

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2024 ГОДА

СМОЛЕНСК – 2024

УДК 616-091

ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2024 ГОДА

© 2024 г. Зубрицкий А. Н.



Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

УДК 616-091

ББК 52.5

Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2024 года.
Смоленск, 2024: 245 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2024 года с их анкетными портретами и фотографиями. Подобная книга издана впервые. Издание рассчитано главным образом на патологоанатомов.

Zubritsky A.N. Memorable dates of Russian pathologists 2024. Smolensk, 2024: 245 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2024 with their questionnaire portraits and photographs. The similar book is published for the first time. The publication is intended primarily for pathologists.

© А.Н.Зубрицкий, 2024

© A.N.Zubritsky, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Автандилов Георгий Герасимович
Агейченко Федор Ефимович
Али-Риза Альберт Эскендерович
Аничков Николай Николаевич
Апатенко Анатолий Касьянович
Артифексова Анна Алексеевна
Аруин Леонид Иосифович
Архангельский Аркадий Васильевич
Афанасьев Василий Иванович
Афанасьев Вячеслав Алексеевич
Бейгель Яков Иосифович
Белецкий Вячеслав Константинович
Белянин Владимир Леонидович
Берченко Геннадий Николаевич
Биркун Алексей Алексеевич
Богомолов Дмитрий Валериевич
Брумберг Александр Семенович
Бубнова Наталия
Ивановна
Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич)
Васенева Октябрина Михайловна
Васильев Иван Петрович
Веденина Ольга Михайловна
Виноградов Сергей Александрович
Виноградова Татьяна Павловна
Витушинский Виктор Иванович
Вихерт Анатолий Михайлович
Власюк Василий Васильевич
Волков Владимир Александрович
Волкова Капитолина Григорьевна
Гец Израиль Ильич

**Глеклер Николай
Эдуардович
Глумов Владимир Яковлевич
Гольштейн Николай Исаакович
Горделадзе Антонина Сергеевна
Грачева Нина Игнатьевна
Грицман Наталия Николаевна
Гулькевич Юрий Валентинович
Гурин Иосиф Львович
Даль Михаил
Константинович
Двораковская Иветта Владиславовна
Деев Роман
Вадимович
Ерохин Владислав Всеволодович
Жаботинский Юлий Михайлович
Жаворонков Алексей Александрович
Жаров Александр
Васильевич
Захарьевская Мария Алексеевна
Злобин Александр
Родионович
Зубрицкий Александр Николаевич
Иванов Алексей Алексеевич
Ильинский Серафим Павлович
Кавецкий Евгений Леопольдович
Казанцева Ирина
Александровна
Калитеевский Павел Федорович
Капуллер Леонард Леонидович
Карпель Генриетта Григорьевна
Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович)
Кестнер Александр Григорьевич
Клембовский Александр Иванович
Кодолова Ирина Михайловна
Колосов Александр Евдокимович
Константинова Анастасия Михайловна
Константинович Николай Владимирович
Коренчевский Владимир Георгиевич
Корицкий Герман Эмильевич
Котлярчук Петр Захарович
Криницкий Шалва Иосифович
Кушелев Виктор Павлович**

Ладнюк Павел Борисович
Лазовский Юлий Матвеевич
Лауэр Владимир Вильгельмович
Левкова Надежда Алексеевна
Лоскутова Кюнняя Саввична
Лямцев Виктор Трофимович
Маврин Владимир Константинович
Макаров Игорь Юрьевич
Мальков Павел Георгиевич
Махулько-Горбацевич Григорий Степанович
Мигунов Борис Иванович
Мирам Константин Рудольфович
Моисеев Александр Иванович
Морозова Мария Георгиевна
Нагорнев Владимир Анатольевич
Нодов Абрам Иосифович
Ойфа Аким Исаакович
Пальцев Михаил Александрович
Панфилова Галина Анисимовна
Пауков Вячеслав
Семенович
Пентман Израиль Соломонович
Пермяков Николай Константинович
Петров Николай Васильевич
Пигаревский Валерий Евгеньевич
Подбельский Александр Ипполитович
Подзолков Петр Георгиевич
Подольский Николай Степанович
Пожариский Иосиф Фомич
Попов Леонид Николаевич
Португалов Виктор Валентинович
Постнов Ювеналий
Васильевич
Пузик Валентина Ильинична
Разин Александр Петрович
Романов Федор Иванович
Рывкинд Александр Васильевич
Салтыков Сергей Николаевич
Самсонов Виктор Александрович
Саркисов Донат Семенович
Серов Виктор Викторович
Смирнов Леонид
Иосифович

Смольянный Анатолий Владимирович
Снесарев Павел Евгеньевич
Соколова-Левкович Александра Петровна
Соловьев Николай Степанович
Степанов Сергей Алексеевич
Судакевич Иван Иванович
Торгушина Наталия Степановна
Трофимов Константин Алексеевич
Туманов Владимир Павлович
Усков Николай Васильевич
Хавкин Теодор Наумович
Хмельницкий Олег Константинович
Хомерики Сергей Германович
Цинзерлинг Всеволод
Александрович
Чекарева Галина Алексеевна
Чернышева Лидия Ивановна
Чибисов Владимир Николаевич
Шабанов Александр
Михайлович
Шахназаров Абдулла Магомедович
Шехтер Анатолий Борухович
Широкогоров Иван Иванович
Шляпников Николай Федорович
Шмурун Рудольф Ионович
Яковлева Лелита Андреевна
Ярыгин Никита
Еремеевич

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА
ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронной версии, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2024 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе – это уже тринадцатый труд после опубликования книг «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2016 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2017 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2018 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2019 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2020 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2021 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2022 года» и «Памятные

даты патологоанатомов России 2023 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016–2023 годах, и книг «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за четыре года (2015–2018)». М.: «Астрейя-центр», 2018: 760 с., «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за три года (2019–2021)». М.: «Пробел-2000», 2023: 660 с. и «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за два года (2022–2023)». М.: ООО «Сам Полиграфист», 2023: 364 с. в бумажном формате, составленные из биографий патологоанатомов, представленных в оригинальной компактной анкетной форме с компоновкой их юбилейных и памятных дат. Эта серия научных трудов является инициатором к разрабатываемому и продвигаемому новому направлению в патологической анатомии – истории биографической патологии.

По аналогии с предыдущими изданиями целью данной работы является сбор и составление памятных дат патологоанатомов 2024 года с изучением и систематизацией их биографических сведений в представленной оригинальной компактной анкетной форме, что позволяет широкому кругу читателей глубже познакомиться и проникнуть в неизвестные страницы жизни и творческой деятельности биографистов, и, таким образом, вносит весомый вклад в развитие истории биографической патологии. Кроме того, структуризация материала в таком виде дает возможность его шире популяризировать и пропагандировать среди патологоанатомов.

Данная книга содержит аннотацию и предисловие на русском и английском языках, памятные даты и перечень биографистов (132) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (240) и надгробных памятников (28) и список использованной литературы (383 источника).

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной автором анкетой (см. приложение) и сформирован прежде всего из заполненных биографистами персональных анкет по личной просьбе автора, а также других источников биографических сведений, а именно: научных и популярных изданий, архивов, различных энциклопедий, отечественных и зарубежных биографических словарей, медицинского некрополя, а также других средств массовой информации, в том числе Интернет-СМИ. Наряду с архивными и другими материалами, в ряде случаев были использованы воспоминания родственников и знакомых.

Анкета включает в себя следующие графы: ФИО биографиста; профессия; дата и место рождения; ФИО матери и отца, включая девичью фамилию матери; семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга (и); дети с перечислением их имен по старшинству, если они имеются; образование – даты, дипломы; карьера – даты, должности; достижения и награды; научные интересы; публикации с указанием их количества; членства; девиз (кредо); отличительная черта; интересы, хобби; публикации о биографисте –

источник, год, том, номер, страницы; адрес, e-mail, www для публикации (в случае смерти указать дату, месяц, год, первоначальную причину смерти и место погребения – кладбище и населенный пункт); телефон, e-mail для связи (не публикуются). В конце анкеты биографист обязан подтвердить, что анкетная информация подлинна и может быть опубликована, и закрепить это своей подписью и датой.

В этой связи было введено понятие «анкетный портрет патологоанатома». Благодаря такому подходу получены объективные и достоверные анкетные портреты патологоанатомов.

Однако не всегда удавалось найти информацию по всем графам анкеты. В таких случаях пустые графы приходилось пропускать, или ставить в них вопросительные знаки. Кроме того, определенные трудности при написании книги заключались в снижении активности и нежелании участвовать в этом деле самих патологоанатомов. Тем не менее, несмотря на трудности, работа успешно завершена.

Следует отметить, что книга не является безупречной. Поэтому, автор приносит свои извинения биографистам и читателям за возможные опечатки, погрешности в оформлении, неточности или пропуски каких-либо граф в силу отсутствия информации по ним в тех или иных открытых источниках, независимых от автора, и выражает надежду, что они малочисленны и не повлияют существенным образом на впечатление от книги в целом.

Книга предназначена для патологоанатомов, но будет полезна для широкого круга врачей различного профиля и любых научных сотрудников, занимающихся или просто интересующихся изданиями биографического профиля, а также работников архивов, музеев, библиотек, краеведов и студентов.

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания.

Издание также содержит одну фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), фотографию автора и приложение, в котором приводится образец анкеты.



Автор Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time, the proposed book, written in an electronic version, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2024 with their questionnaire portraits and photographs. In domestic and foreign literature, this is already the thirteenth work after the publication of the books “Memorable dates of Russian pathologists 2015”, “Memorable dates of Russian pathologists 2016”, “Memorable dates of Russian pathologists 2017”, “Memorable dates of Russian pathologists 2018”, “Memorable dates of Russian pathologists 2019”, “Memorable dates of Russian pathologists 2020”, “Memorable dates of Russian pathologists 2021”, “Memorable dates of Russian pathologists 2022” and “Memorable dates of Russian pathologists 2023” in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal “Mathematical Morphology” in 2016–2023, and the books “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for four years (2015–2018).” Moscow: “Astrea-Center”, 2018: 760 p., “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for three years (2019–2021).” Moscow: “Probel-2000”, 2023: 660 p. and “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for two years (2022–2023).” Moscow: LLC “Sam Polygraphist”, 2023: 364 p. in paper format, compiled from biographies of pathologists, presented in the original compact questionnaire form with the layout of their jubilee and memorable dates. This series of scientific papers is the initiator of a new direction being developed and promoted in pathological anatomy – the history of biographical pathology.

By analogy with previous publications, the purpose of this work is to collect and compile the memorable dates for pathologists in 2024 with the study and systematization of their biographical information in the presented original compact questionnaire form, which allows a wide range of readers to get acquainted and penetrate deeper into the unknown pages of life and creative activity of biographers, and thus makes a significant contribution to the development of the history of biographical pathology. Besides that, the structuring of the material in this form makes it possible to more widely popularize and promote among pathologists.

This book contains an annotation and foreword in Russian and English languages, the list of memorable dates of biographers (132) in alphabetical order with photographs of personalities (240) and tombstones (28) and a list of used literature (383 sources).

The questionnaire portrait of pathologists is presented in accordance with the questionnaire developed by the author (see appendix) and is formed primarily from personal questionnaires filled out by biographers at the personal request of the author, as well as other sources of biographical information, namely: scientific and popular publications, archives, various encyclopedias, domestic and foreign biographical dictionaries, medical necropolis, as well as other mass media, including Internet media. Along with archival and other materials, in a number of cases the memories of relatives and acquaintances were used.

The questionnaire includes the following columns: full name of biographer; profession; date and place of birth; full name of mother and father, including the

mother's maiden name; marital status (single, unmarried, married, divorced, widower, widow), indicating the full name of husband, or wife; children listing their names in order of seniority, if any; education – dates, diplomas; career – dates, positions; achievements and awards; scientific interests; publications indicating their number; memberships; motto (credo); distinctive feature; interests, hobbies; publications about biographist – source, year, volume, number, pages; address, e-mail, www for publication (in the case of death, the date, month, year, the primary cause of death and burial place – cemetery and settlement); telephone, e-mail – for contact (not publish). At the end of the questionnaire, the biographist is obliged to confirm that personal information is genuine and can be published, and to seal it with his signature and date.

In this connection was introduced the notion of “questionnaire portrait of a pathologist”. Through this approach have been obtained objective and reliable personal portraits of pathologists.

However it was not always possible to find information for all the columns of the questionnaire. In such cases, the blanks rows had to pass, or to put them in question marks. In addition, the difficulties in writing the book is to reduce activity and unwillingness to take part in this matter themselves of pathologists. Nevertheless, despite the difficulties, the work is successfully completed.

It should be noted that the book is not flawless. Therefore, the author apologizes to biographists and readers for possible typos, design errors, inaccuracies or omissions of any columns is due to the lack of information on them in various open sources independent of the author, and expresses the hope that they are few and will not significantly affect the impression of the book as a whole.

The book is intended for pathologists, but it will be useful for a wide range of physicians of various profiles and any researchers involved or simply interested in biographical publications, as well as employees of archives, museums, libraries, local historians and students.

The author will be grateful to readers for their suggestions and comments.

The publication also contains one photograph on the reverse side of the title page with its inscription (Rembrandt Harmens van Rijn “The Lesson of Anatomy”, 1632), an author's photograph and an appendix containing a sample questionnaire.



The Author Alexander N.Zubritsky

**К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАЕН ГЕОРГИЯ
ГЕРАСИМОВИЧА АВТАНДИЛОВА**



Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009)

Патологоанатом. Родился 21 сентября 1922 г. в г.Кизляре Терской области Северо-Кавказского края (ныне Дагестан) в семье одного из ярких организаторов советского здравоохранения. Мать: Автандилова (Ильязова) Маргарита Исаевна, отец: Автандилов Герасим Христофорович. Женат. Супруга: Автандилова (Осипова) Лилия Иосифовна. Дети: Александр, Елена.

Окончил с отличием Кизлярскую среднюю школу №14 (1939) и Северо-Осетинский медицинский институт (1951); научными исследованиями начал заниматься еще будучи студентом 3 курса; зачислен без экзаменов, как имеющий аттестат отличника, на энергетический факультет Новочеркасского индустриального института (1939); специализация (6-имесячная), кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Ленинградский ГИДУВ, под руководством проф. П.В.Сиповского (1952); цикл усовершенствования (4-хмесячный) по патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ (1958); защита кандидатской диссертации на тему «К функциональной, возрастной и патологической морфологии сосудистых сплетений головного мозга» (1958), выполненной под научным руководством проф. П.В.Сиповского, докторской – на тему «Динамика морфологических изменений и патогенез атеросклероза аорты и венечных

артерий сердца человека (биометрическое исследование)» (1965), научный консультант – акад. АМН СССР А.П.Авцын; к.м.н. (1958); д.м.н. (1966).

Служба в РККА: призван в ее ряды со 2-го курса Индустриального института, надсмотрщик линейный в звании старшины, 95-й Отдельный батальон связи 86-й Краснознаменной дивизии 10-й армии, г.Цехановец – Белостокский выступ границы (1940–41); пленен, концлагерь Ламсдорф №318 (1941–45); освобожден из плена (17.03.1945); участник ВОВ, должность автоматчика 240-го стрелкового полка 21-й Гвардейской армии (18.03.1945–09.05.1945); после демобилизации лаборант, кафедра гистологии, Северо-Осетинский ГМИ (1945–51); заведующий, ПАО, Республиканская больница, г.Нальчик, Кабардино-Балкарская АССР (1951–65); заведующий музейным отделом (1965), руководитель и создатель первой лаборатории морфометрии и биофизики, а затем – ЦПАЛ, Институт морфологии человека АМН СССР (1965–75); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ, ныне ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России (1975–90); декан, медико-биологический факультет, ЦОЛИУВ (1980–90); профессор, та же кафедра, РМАПО (1990–2009).

Главный патологоанатом Кабардино-Балкарии (1951–65); председатель правления Единого научного медицинского общества Кабардино-Балкарской АССР и председатель медико-биологической секции правления Республиканского отделения общества «Знание» (1959); Заслуженный врач Кабардино-Балкарии (1961); эксперт и временный советник ВОЗ при подготовке Международной классификации болезней 9-го пересмотра (МКБ-9), Международной классификации онкологических болезней (МКБ-О) и Центра по изучению болезней почек; основал новое научное направление – математическую патологию на базе использования компьютеризированных методов морфометрии и создал отечественную школу количественной патологической анатомии; с помощью оригинальной методики представлены прямые доказательства роли межклеточных щелей и веществ сосудистой стенки для ультрациркуляции ионов между кровью и ликвором, описана морфология сосудистых сплетений и мягких мозговых оболочек головного мозга; им впервые математически обоснованы закономерности развития атеросклероза у человека и представлена вероятностная теория морфо- и патогенеза атеросклероза; Заслуженный деятель науки РСФСР (1991) и Республики Северная Осетия-Алания (1999); Генеральный секретарь правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1965–80); профессор (1970); заместитель председателя Совета научных медицинских обществ Минздрава СССР (1976–86); Главный патологоанатом Минздрава РСФСР (1980–90); член-корреспондент РАЕН (1991), академик РАЕН (1992); под его руководством подготовлено и выполнено 32 докторских и 73 кандидатских диссертаций; награжден орденом Великой Отечественной войны II степени, 14 медалями, в том числе «За отвагу», «За победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», серебряной медалью имени

И.П.Павлова (1998), медалью И.И.Мечникова (2002), медалью Д.И.Сперанского (2002), медалью Института патологии США, золотой медалью П.Эрлиха, медалью Р.Вирхова, А.Швейцера (Германия, 2002), «Золотой медалью для России», АБИ, США (2006), Почетным знаком В.Н.Татищева «За пользу Отечеству» (2000), значком «Отличнику здравоохранения», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Кабардино-Балкарской АССР и др.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы, медицинская морфометрия и математическое моделирование патологических процессов, вопросы ранней морфологической и морфометрической диагностики злокачественных опухолей, совершенствования организационных основ ПАС, методы компьютерной микротелефотометрии и др.

Автор более 400 научных публикаций, в том числе 20 монографий и руководств, 35 пособий, методических рекомендаций, инструкций, 15-и изобретений и 3-х открытий.

Член КПСС, Ученого медицинского совета Минздрава СССР (1978–84), Международного общества стереологии и Европейского общества патологии, редакционного совета журналов «Архив патологии», “Zentrallblatt fur pathologie” (Германия), Почетный член обществ патологии Венгрии, Чехии, Германии.

Девиз: Трудолюбие, честь, совесть и доброта.

Отличительная черта: Широчайший научный и культурный кругозор, титаническая работоспособность, интеллигентность и доброжелательность, готовность оказать помощь, организованность и самодисциплина, организаторские способности, постоянное стремление к новому, инициативность в решении проблем на стыках различных наук.

Интересы, хобби: Классическая симфоническая музыка.

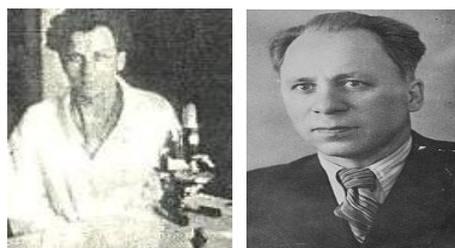
О биографисте: Архив патологии. 1973. (4): 92–93; Там же. 1982. (11): 95–96; Там же. 1992. (11): 46-48; Там же. 2002. (4): 63–64; Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). РМАПО, 2000: 37 с.; Автандилов Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). М.: РМАПО, 2005: 140 с.; Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. IBC, Cambridge, 1998: 23 и др.

Скончался 14 декабря 2009 г. в г.Москве на 88-м году жизни после тяжелой болезни. Похоронен на Армянском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Георгию Герасимовичу Автандилову на семейном участке Армянского кладбища в Москве

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА И К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА ЕФИМОВИЧА АГЕЙЧЕНКО



Агейченко Федор Ефимович (12.02.1904–20.09.1954)

Патологоанатом. Родился 12 февраля 1904 г. в селе Лиозненского района Витебской области в крестьянской семье. Женат. Дети: Дочь.

Окончил Минский медицинский институт (1930) и аспирантуру при лаборатории возрастной морфологии Института охраны здоровья детей и подростков в г.Москве (1935); в кандидатской диссертации показал патологоанатомические изменения в печени при атеросклерозе (1935); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез туберкулеза центральной нервной системы в возрастно-анатомическом освещении» (1943); д.м.н. (1943).

Заведующий районной библиотекой, Высочанск, Витебская область (1923–25); участковый врач, больница Полоцкого района (1930–31); военный врач (1931); с.н.с., Инсти-тут охраны здоровья детей и подростков, г.Москва (1935–37); с.н.с., ЦИТ (1937–41), одновременно помощник прозектора, больница имени С.П.Боткина, г.Москва; участник советско-финской войны (1939–40): начальник, патологоанатомическая группа Армии, и ВОВ (1941–45): хирург во фронтовых госпиталях, начальник, ПАЛ, Брянский, 2-й Прибалтийский, Дальневосточный фронты; после войны преследовался

органами НКВД; заведующий, кафедра патологической анатомии, Кишиневский ГМИ (1945–54); заведующий, кафедра патологической анатомии, Минский медицинский институт (1954).

Майор медицинской службы; профессор (1946); им проведены экспериментальные исследования влияния изменения реактивности организма на течение дифтерии и эффективность сывороточного лечения; работы в этой области были первыми в стране, они дали теоретическую базу для понимания течения тяжелых форм инфекционных заболеваний; значительную часть исследований посвятил проблемам детского ревматизма и дал оценку морфологического субстрата, лежащего в основе сердечной недостаточности, нередко приводящей к гибели ребенка; организатор кафедры патологической анатомии в Молдавском ГМИ и создатель музея препаратов; председатель студенческого научного общества; главный патологоанатом Минздрава Молдавской ССР; депутат Кишиневского городского Совета депутатов трудящихся (1950–53); Заслуженный деятель науки Молдавской ССР; под его руководством выполнено и защищено 8 кандидатских диссертаций; награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, рядом медалей и значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Преимущественно морфология туберкулеза в детском возрасте, вопросы инфекционной патологии, преподавания, организация ПАС, детского ревматизма.

Автор более 40 научных работ по различным вопросам патологии (туберкулез нервной системы, ревматизм, возрастная морфология).

Член КПСС, партийного бюро института, председатель Молдавского научного общества патологоанатомов (1950–53).

Отличительная черта: Прекрасный и чуткий товарищ, всегда жизнерадостный и прямолинейный.

Интересы, хобби: Интересовавшийся искусством, хорошо владевший кистью художника.

О биографисте: Агейченко Ф.Е. Республика Беларусь: Энциклопедия. Мн.: БелЭн., 2006. Т.2: 28; Архив патологии. 1955. 17 (2): 95; Змачинская Н.Ф., Мальковец М.В., Пересада А.Н. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921–1996): биогр.справ. Минск: МГМИ, 1999: 430 с., и др.

Скончался скоропостижно 20 сентября 1954 г. в г.Минске в возрасте 50 лет от инфаркта миокарда. Похоронен на Военном кладбище г.Минска.



Надгробный памятник Федору Ефимовичу Агейченко на Военном кладбище г.Минска. Фото Алексея Мошкова

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЬБЕРТА ЭСКЕНДЕРОВИЧА АЛИ-РИЗЫ



Али-Риза Альберт Эскендерович (18.11.1957–14.08.2019)

Патологоанатом. Родился 18 ноября 1957 г. в г.Норильске.

Окончил Красноярский ГМИ (1981); прохождение интернатуры по патологической анатомии (1981–82); целевая аспирантура, Институт морфологии человека, г.Москва (1987–90); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и иммуноморфологический анализ червеобразного отростка при вирусных и бактериальных поражениях» (1991); целевая очная докторантура, НИИ пульмонологии МЗ РФ, г.Москва (1996–2000); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез хронического бронхита и рака лёгких у работников основного производства горно-химического комбината» (2002).

Врач-патологоанатом, Краевой онкологический диспансер, Краевое патологоанатомическое бюро, Дорожная больница ст.Красноярск, ГКБ №20 (1985–2019); ассистент (1985–87); старший преподаватель (1991–93), заведующий (1993–96), кафедра патологической анатомии, КрасГМА; доцент (2002–03), профессор (2003–2019), кафедра патологической анатомии, КрасГМУ имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого.

Доцент (2002); профессор (2003); Председатель Красноярского общества патологоанатомов, Почётная грамота Минздравсоцразвития России (2006);

его научные достижения и научно-практические исследования демонстрируют широту кругозора и высоко оценены не только в кругу патоморфологов, но и среди клиницистов.

Научные интересы: Патоморфология заболеваний женской репродуктивной системы, органов дыхания, пищеварения, органов кровообращения, новообразований и др.

Автор многих публикаций.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, необычайная работоспособность, большая ответственность за выполняемое дело, требовательность к себе, доброжелательность к окружающим, доброта, чуткость, отзывчивость и прекрасный собеседник.

О биографисте: Россиев Д.А. Некролог. КрасГМУ, 2019. Доступен по: <https://krasnoyarsk.bezformata.com/listnews/nekrolog/76978447/> (дата обращения 30.03.2022); Российское общество патологоанатомов.

Скоропостижно скончался Председатель Красноярского общества патологоанатомов Али-Риза Альберт Эскентерович. Доступен по: <http://www.patolog.ru/skoropostizhno-skonchalsya-predsdatel-krasnoyarskogo-obshchestva-patologoanatomov-ali-riza-albert> (дата обращения 30.03.2022).

Скончался 14 августа 2019 г. в г.Красноярске скоропостижно в возрасте 61 года. Похоронен в Крыму.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА АНИЧКОВА



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964)

Патологоанатом. Родился 3 ноября 1885 г. в г.Санкт-Петербурге в семье директора гимназии. Мать: Аничкова (урожденная Васильева) Любовь Иосифовна – дочь священнослужителя, отец: Аничков Николай Милиевич – действительный тайный советник, сенатор, товарищ министр народного просвещения. Женат. 1-я супруга – Наталия Мильтиадовна Мутафоло, дочь городского головы города Аккермана, 2-я – Вера Алексеевна Бартенева, костромская дворянка, инженер-химик. Дети: Милий – сын от первого брака,

ставший видным военным хирургом, а внук Н.Н.Аничкова Н.М.Аничков – ныне заведующий, профессор кафедры патологической анатомии СЗГМУ имени И.И.Мечникова, член-корреспондент РАН.

Окончил III классическую гимназию (1903) и Императорскую ВМА с золотыми медалями (1909). Во время учебы в ВМА у Николая проявилась склонность к научно-исследовательской деятельности. Будучи слушателем II курса, увлекшись яркими лекциями профессора А.А.Максимова, он начал работать на кафедре гистологии, результатом чего явилось опубликование работы «О применении ацетона в гистологической технике». Окончательно его научное призвание определилось на III курсе, когда он начал систематически работать на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.А.Максимова. В 1909 г. одна из студенческих работ «О гистогенезе папиллярных опухолей яичников» была удостоена Конференцией академии премии имени профессора Т.С.Иллинского.

В 1909–12 гг. Н.Н.Аничков являлся институтским врачом, что соответствует ныне должности адъюнкта или аспиранта. В каникулярное время обычно работал помощником прозектора в Обуховской больнице. В 1912 г. состоялась защита диссертации на степень доктора медицины на тему «О воспалительных изменениях миокарда (к учению о миокардите)», за которую Обществом русских врачей ему была присуждена премия имени М.М.Руднева. В 1912–13 гг. он находился в заграничной научной командировке в Германии, где изучал экспериментальную патологию. Во время войны в 1914–17 гг. служил старшим врачом полевого военносанитарного поезда. В первые годы Советской власти Н.Н.Аничков работал по совместительству врачом-прозектором в ВМА, больнице «Общины Святой Евгении» и лепрозории «Крутые Ручьи». В 1916–17 гг. – приватдоцент и прозектор кафедры патологической анатомии, в 1920–39 гг. – руководитель и профессор кафедры общей и экспериментальной патологии, в 1920–64 гг. – заведующий отделом патологической анатомии в Институте экспериментальной медицины и одновременно возглавлял кафедры патологической физиологии и патологической анатомии в ВМА в 1920–39 гг. и в 1939–46 гг. соответственно, патологической анатомии в Ленинградском медвузе – больнице имени И.И.Мечникова (ныне СЗГМУ имени И.И.Мечникова) в 1932–36 гг. и кафедры патологической анатомии 1 ЛГМИ имени академика И.П.Павлова (ныне ПСПбГМУ имени академика И.П.Павлова) в 1937–38 гг.

Профессор (1920); академик АН (1939) и АМН (1944) СССР; лауреат Сталинской премии 1-й степени (1942); генерал-лейтенант медицинской службы (1943), президент АМН СССР (1946–53); депутат Ленгорсовета, Мосгорсовета и Верховных Советов РСФСР и СССР; Заслуженный деятель науки; им впервые описаны специализированные миогистиоцитарные клетки миокарда, в дальнейшем названные «клетками Аничкова», участвующие в построении ревматической гранулемы. Он открыл ведущее значение

липидов, главным образом холестерина, в морфо- и патогенезе атеросклероза, которое признано в США и других странах одним из 10 важнейших открытий в медицине. Теория патогенеза атеросклероза, созданная Н.Н.Аничковым, как инфильтрационно-комбинационная теория, имела важнейшее значение для научной и практической медицины. Учёный впервые показал, что в основе атеросклеротических поражений артерий лежит инфильтрация холестерина в стенку сосуда. Он подробно проследил и изучил стадии развития, прогресса и регресса атеросклеротических бляшек. Атеросклероз был впервые представлен как системное заболевание, обусловленное различными, нередко сочетанными факторами риска: нарушениями липидного обмена, гипертензией и др. При этом было установлено, что у лиц старше 45 лет гипертензия – более сильный фактор риска, чем гиперхолестеринемия. Под его руководством разработана специальная методика исследования коронарных артерий сердца. Она дала возможность оценить меняющуюся степень сужения этих артерий бляшками и сопоставить места сужений с изменениями в миокарде: инфарктом, кардиосклерозом. Были предложены прогрессирующая и стационарная форма атеросклеротического кардиосклероза. Н.Н.Аничков и его ученики впервые изучили связь между нарушением кровоснабжения миокарда и возникновением аритмий. Таким образом, трудами Н.Н.Аничкова с его сотрудниками были заложены основы патогенеза наиболее важных заболеваний сердца и сосудов. Кроме того, он являлся одним из основателей учений о ретикуло-эндотелиальной системе и аутогенных инфекциях. Награжден 3 орденами Ленина, орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, золотой медалью И.И.Мечникова и 20 медалями СССР.

Основными научными интересами Н.Н.Аничкова были вопросы военной патологии и медицины, различных видов гипоксии, изучение заболеваний сердечно-сосудистой системы, ретикуло-эндотелиальной системы и аутогенных инфекций, патогенеза атеросклероза, патологии обмена веществ, онкоморфологии и патоморфологии нервной системы при инфекциях.

Н.Н.Аничков – автор более 260 научных трудов, в том числе нескольких монографий.

Член редколлегии БМЭ и БСЭ, журналов «Архив патологии», «Природа», 9 зарубежных научных академий и Королевских научных обществ. Его девизами являлись «Верность Земле и преданиям» – золотыми буквами на лазоревой ленте родового герба Аничковых и без морфогенеза нет патогенеза.

Девиз: «Верность Земле и преданиям» – золотыми буквами на лазоревой ленте родового герба Аничковых; без морфогенеза нет патогенеза.

Отличительная черта: Мудрость, уравновешенность, инициативность, чрезвычайная работоспособность, скромность, самодисциплина, педагогический талант, строгость, требовательность, демократичность,

благожелательность. Он был человеком безупречных манер и хорошего тона. Его сдержанность, порядочность и уважение к людям проявлялись как на службе, так и в быту.

Интересы и хобби: Любил русскую литературу, музыку, историю, природу, домашних животных и садоводство.

О биографисте: Архив патологии. 2005. 67 (5): 3–6; БМЭ. изд. 2-е. М., 1957; 2:191–192; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976. (17): 5–14, и др.

Скончался 7 декабря 1964 г. в г. Санкт-Петербурге на 80-м году жизни от повторного инфаркта миокарда. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга. Его именем названа лаборатория атеросклероза в ФГБНУ «ИЭМ» и установлены 2 мемориальные доски: на одном из корпусов ФГБНУ «ИЭМ» и на Анатомическом корпусе ВМА имени С.М.Кирова МО РФ со следующими надписями соответственно: «Здесь с 1920 по 1964 год работал крупнейший патолог страны академик Николай Николаевич Аничков», и «В этом здании работал с 1909 по 1946 год академик Аничков Николай Николаевич – выдающийся советский патолог». В честь 100-летия теории патогенеза атеросклероза Н.Н.Аничкова в 2013 г. в ВМА имени С.М.Кирова была выпущена бронзовая медаль с изображением ученого. В память о крупном ученом Европейским обществом по изучению атеросклероза за выдающиеся исследования в области атеросклероза учреждена ежегодная престижная Аничковская премия с вручением бронзовой медали с изображением Н.Н.Аничкова и чека на 10000 евро.



Надгробный памятник Николаю Николаевичу Аничкову на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АНАТОЛИЯ КАСЬЯНОВИЧА АПАТЕНКО



Апатенко Анатолий Касьянович (23.09.1920–25.10.1974)

Патологоанатом. Родился 23 сентября 1920 г. в г.Москве.

После окончания средней школы поступил в Куйбышевскую ВМА; продолжил образование в ММИ МЗ РСФСР, затем окончил аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Ю.М.Лазовского; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения в скелетной мускулатуре при расстройствах кровообращения» (1952), докторской – на тему «Морфология, гистогенез и классификация эпителиальных опухолей кожи» (1969); к.м.н. (1952), д.м.н. (1970).

Добровольцем ушел на фронт с 3 курса ВМА (1943); участник ВОВ: направлен в танковую часть, участвовал в боях в составе Воронежского, 1-го и 2-го Украинских фронтов; демобилизация (1948); вновь вступил в ряды СА и после недолгой службы в ПАЛ Московского военного округа назначается в ЦПАЛ при ЦВМУ МО СССР, ГВКГ имени Н.В.Бурденко на должность инспектора врача-специалиста, затем помощника начальника (конец 50-х гг. – 1962); начальник, ЦПАЛ МО СССР, – 1962); начальник, ЦПАЛ МО СССР, ГВКГ имени Н.В.Бурденко (1962—74).

Полковник медицинской службы; им собрана уникальная коллекция опухолей кожи и внесено много нового в существующие представления о гисто- и морфогенезе опухолей кожи, описано несколько ранее неизвестных онкопатологических единиц; главный патологоанатом МО СССР (1962–74): много сил и внимания уделял совершенствованию ПАС СА, улучшению лечебного дела, повышению квалификации врачей, вел большую научную, практическую, консультативную и педагогическую работу; лауреат премии А.И.Абрикосова за книгу «Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи» (1976); ответственный секретарь журнала «Архив патологии»; награжден орденом Красной Звезды, 12 медалями.

Научные интересы: Онкопатология, патоморфология скелетной мускулатуры в условиях расстройства кровообращения и вопросы организации ПАС в СА.

Автор более 140 научных публикаций, среди них монографии «Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи» (1973) и «Мезенхимные и нейроэктодермальные опухоли и пороки развития кожи» (1977).

Член КПСС.

Отличительная черта: Исключительная точность, аккуратность, широкая эрудиция, скромность, прямота, непримиримость к недостаткам, верный товарищ, широко образованный морфолог, общепризнанный специалист в патологической анатомии опухолей.

Интересы, хобби: Опухоли кожи.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (3): 92–93, и др.

Скончался 25 октября 1974 г. скоропостижно в возрасте 54 лет.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АННЫ АЛЕКСЕЕВНЫ АРТИФЕКСОВОЙ



Артифексова Анна Алексеевна (06.08.1954 г. рождения)

Патологоанатом. Родилась 6 августа 1954 г. в г.Перми. Мать: Прохорова (Звонилова) Галина Петровна, отец: Прохоров Алексей Васильевич. Замужем. Супруг: Артифексов Сергей Борисович. Дети: Мария.

Окончила физико-математическую школу №82, с отличием лечебный факультет Горьковского МИ имени С.М.Кирова по специальности «лечебное дело» (1979) и очную аспирантуру при кафедре патологической физиологии; защита кандидатской диссертации на тему «Морфофункциональные особенности сперматозоидов белых крыс при гипотермии» (1983), докторской – на тему «Этиология и патогенез репродуктивных потерь при нарушении гаметогенеза у мужчин» (2000); д.м.н. (2000).

Лаборант ЦНИЛ (1971–73); ассистент, кафедра патологической физиологии (1979–85); ассистент, кафедра патологической анатомии (1985–2004); заведующий, кафедра патологической анатомии, НижГМА (2004–15).

Высшая квалификационная категории врача-патологоанатома (1986); профессор (2005); главный патологоанатом Нижегородской области (1985–).

Научные интересы: Морфофункциональная характеристика мужской половой сферы, мужское бесплодие.

Автор 140 научных работ, 5 патентов РФ на изобретение.

Председатель областного научно-практического общества патологоанатомов (2000–); член Президиума РОП (2013).

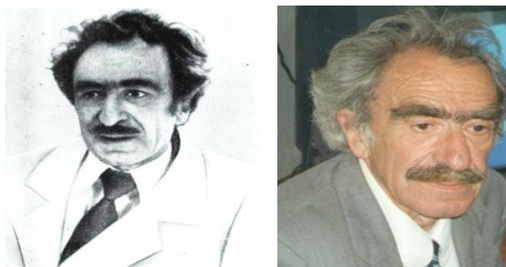
Девиз: Никто не обязан тебе обеспечивать хорошее настроение и самочувствие, удачу и даже любовь.

Интересы, хобби: Приготовление пищи, шитье, пешие прогулки, плавание, цветоводство.

О биографисте: Энциклопедии «Известные ученые», «Врачи России»; Viperson, и др.

Адрес: НижГМА, кафедра патологической анатомии, ул. Родионова, 190 А, г.Н.Новгород, 603126; e-mail: artifeksova@yandex.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА ИОСИФОВИЧА АРУИНА



Аруин Леонид Иосифович (29.05.1924–24.01.2018)

Патологоанатом. Родился 29 мая 1924 г. в г.Москве в семье врача. Отец: Аруин Иосиф Соломонович, токсиколог, профессор Военно-ветеринарной академии. Женат. Супруга: Аруин Мирра Иосифовна. Дети: Михаил – геодезист.

Окончил Высшее Военно-Морское училище Военно-Морской медицинской академии (1947); прохождение профессиональной переподготовки офицерского состава на Высших курсах усовершенствования ВММА при кафедре патологической анатомии под руководством С.С.Вайля (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения коры надпочечников при ревматизме (клинико-морфологическое и гистохимическое исследование)» (1965), докторской – на тему «Патоморфология желудка и тонкой кишки при пострезекционных синдромах» (1971); к.м.н. (1965), д.м.н. (1972).

Врач, Тихоокеанский и Балтийский флот, зенитный полк, о.Сахалин (1947–50); служба врачом-патологоанатомом, Военно-морской флот, морской госпиталь военного порта, г.Ленинград, дивизия торпедных катеров, г.Рига, начальник, ПАО, Военно-Морской госпиталь, г.Лиенае (1951–60); демобилизован в звании подполковника в связи с сокращением армии (1960); врач-патологоанатом, ГКБ №1, г.Москва (1960–61); заведующий, ПАО, клиники 1-го ММИ имени И.М.Сеченова, сочетая практическую работу с научными исследованиями (1961–65); с.н.с., лаборатория гастроэнтерологии АМН СССР (1965–67); заведующий, лаборатория патоморфологии, НИИ гастроэнтерологии (1967–95); выход на пенсию и перезд на постоянное место жительства в Израиль к своим детям и внукам (1995).

Профессор (1983); им впервые обнаружены внутритканевые регуляторы регенерации слизистой оболочки желудка – кейлоны и установлены различия

в их активности при язве желудка; изучены морфологические особенности хронического гепатита и первичного билиарного цирроза, динамика морфологических изменений печени, возможности и ограничения морфологической диагностики; разработаны методы дифференциальной диагностики хронических заболеваний печени и описаны их морфологические особенности; инициатор образования Российской группы изучения *Helicobacter pylori*; под его руководством защищены 2 докторские и 9 кандидатских диссертаций; лауреат премии АМН СССР и РАМН имени И.В.Давыдовского (1983), С.П.Боткина (1989), Н.И.Пирогова, А.И.Абрикосова, Правительства РФ (2006); награжден орденом Красной Звезды, 5 медалями, бронзовой медалью ВДНХ и различными значками.

Научные интересы: Клиническая и функциональная морфология органов пищеварения: установление роли нарушений регенеративных процессов в развитии морфологического субстрата болезней желудка и кишечника, патоморфологии желудка и кишечника после резекции, особенности образования, хронизации и заживления язв, значение пилорических хеликобактеров в происхождении гастрита и язвенной болезни.

Автор более 200 научных работ, из них основные труды: Клиническая морфология печени (1985), Структурные основы адаптации и компенсации (1987), Язвенная болезнь и пилорический хеликобактер (1993), Хронический гастрит (1993), Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника (1998).

Заместитель председателя Московского научного общества патологоанатомов, член ревизионной комиссии Всесоюзного научного общества патологоанатомов, правления Всероссийского общества гастроэнтерологов, Всесоюзной проблемной комиссии «Гастроэнтерология», редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Девиз: Чтобы что-нибудь выучить, нужно написать книжку об этом.

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость, неутомимый исследователь (страсть к получению и анализу новой информации), умение работать азартно, неиссякаемая научная любознательность, дар диагностической эвристики, прекрасный литературный русский язык, интересный собеседник, высокая эрудиция, удивительный дар лектора, способность легко и понятно говорить о фундаментальных проблемах медицины, стойкость в житейских невзгодах, умение ободрить и поддержать тех, кто в этом нуждался.

Интересы, хобби: Интернет, любил общаться с коллегами по скайпу.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (4): 62–63; Там же. 2018. 80 (1): 68; Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. (5): 94–95, и др.

Скончался 24 января 2018 г. на 94-м году жизни от отека легких, развившегося за 2 дня до смерти. Похоронен на кладбище г.Бет-Шемеш, расположенного в 23 км от г.Иерусалима.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА АРХАНГЕЛЬСКОГО



Архангельский Аркадий Васильевич (22.01.1924–23.02.2006)

Патологоанатом. Родился 22 января 1924 г. в деревне Бутурменка Кузнецкого района Пензенской области в семье служащих. Мать: счетный работник, отец: Архангельский Василий – учитель.

Окончил среднюю школу в г.Кузнецке (1941), лечебный факультет Саратовского ГМИ (1946), аспирантуру при кафедре патологической анатомии; с 3 курса начал работать в студенческом кружке при кафедре патологической анатомии, выполнив 2 научные работы, одна из которых отмечена премией МЗ РСФСР; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения глаз при гипертонической болезни и хроническом нефрите» (1950) под руководством профессора А.М.Антонова, докторской – «К морфологии и патогенезу инфаркта миокарда» (1966).

Ассистент (1949–60), доцент (1960–67), профессор (1967–72), заведующий (1973–2006), кафедра патологической анатомии лечебного факультета, Саратовский ГМИ.

Доцент, профессор, внештатный главный патологоанатом Саратовского облздравотдела, ученый секретарь института на общественных началах (1958– 67), проректор по научной работе (1967–73), председатель совета по координации преподавания; под его руководством выполнены 2 докторских и 15 кандидатских диссертаций; его учебно-методическая работа отмечена медалью Министерства высшего образования СССР.

Научные интересы: Патологическая анатомия сердечно-сосудистых заболеваний, морфологическое обоснование использования лазера в медицине, вопросы педиатрии, онкологии, преподавания патологической анатомии, ДВС-синдрома, история патологии, и др.

Автор 112 научных работ и 1 изобретения.

Член специализированного совета по присуждению ученых степеней, совета института и лечебного факультета, Нью-Йоркской академии (1995), председатель областного научного общества патологоанатомов г.Саратова.

О биографисте: Архив патологии. 2002. (2): 3–6, и др.

Скончался 23 февраля 2006 г. в возрасте 82 лет.

К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА АФАНАСЬЕВА



Афанасьев Василий Иванович (02.02.1849–16.12.1903)

Патологоанатом. Родился 2 февраля 1849 г. в Орловской губернии. Окончил Орловскую гимназию (1868) и Петербургскую Медико-хирургическую академию (1873); оставлен на 3 года для усовершенствования; защита докторской диссертации на тему «Об участии протоплазматических элементов в воспалении» (1875).

Прозектор, Николаевский военный госпиталь (1878); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1878–92); врач, Свято-Троицкая община сестер милосердия (1892).

Ему принадлежит ряд капитальных исследований, посвященных малярии, им впервые высказано предположение об этиологии этого заболевания, при исследовании неокрашенных срезов головного мозга человека, умершего от тропической малярии, в кровеносных сосудах серого вещества больших полушарий ученый наблюдал созревающих, достигших значительной величины паразитов и тем самым подошел к раскрытию этиологии малярии (1879).

Научные интересы: Изучение инфекционной патологии (малярия).

Автор ряда статей в медицинских журналах.

О биографисте: Штерн Р.Д. Афанасьев Василий Иванович. БМЭ. В 30 томах. Главный редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия», 1979. Т.2, и др.

Скончался 16 декабря 1903 года в г.Петербурге на 55-м году жизни.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА АЛЕКСЕЕВИЧА АФАНАСЬЕВА



Афанасьев Вячеслав Алексеевич (27.01.1859–12.06.1942)

Патологоанатом. Родился 27 января (по новому стилю) 1859 г. в г.Ливны Орловской области.

Окончил Петербургскую медико-хирургическую академию (1882) и был оставлен при ней; занимался патологической анатомией и бактериологией; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях в тканях животного организма при отравлении бертолетовой солью» (1885); доктор медицины (1885); одногодичная заграничная командировка с целью усовершенствования патологии и бактериологии (1890).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Петербургская медико-хирургическая академия (1886–87); военный врач в г.Киеве и работа в лаборатории проф. В.В. Подвысоцкого (1887–90); прозектор, СПб Николаевский военный госпиталь; прозектор, кафедра патологической анатомии, ВМА; приват-доцент, ВМА (1890–94); ординарный профессор, кафедра общей патологии и патологической анатомии, Юрьевский университет (1894–1918); декан, медицинский факультет, Юрьевский университет (1911–18); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Воронежский университет (1918–30), одновременно руководитель, патологоанатомический институт при Воронежском ГУ; работа в лаборатории Воронежского онкологического университета (1934–42).

Приват-доцент (1890); профессор (1894); создатель школы экспериментальной патологии в Юрьевском и Воронежском ГУ; организатор кафедры патологической анатомии Воронежского университета (1918), ее деятельность начиналась в трудных условиях: не хватало учебных комнат, микроскопов, макропрепаратов, учебников. Штат кафедры состоял из 6 человек: профессора – заведующего кафедрой, 2 ассистентов, 2 лаборантов и 1 служителя; почетный доктор Тартуского университета (1932).

Научные интересы: Изучение гистогенеза туберкулезных бугорков, септицемии, новообразований, эндокринных заболеваний, атеросклероза, а также вопросов бактериологии.

Под его руководством было выполнено около 70 научных работ, из них главные работы: “Experimentelle Untersuchungen über einige

Mikroorganismen aus d. Gruppe der sog. Septikaemia haemorrhagica”; «О гистогенезе экспериментального бугорка в легких кролика».

Член Государственного совета (1908–09).

Отличительная черта: Активный защитник фагоцитарной теории И.И. Мечникова.

О биографисте: Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. СПб., 1890–1907, и др.

Погиб 12 июня 1942 г. при бомбардировке г.Воронежа на 84-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЯКОВА ИОСИФОВИЧА БЕЙГЕЛЯ



Бейгель Яков Иосифович (12.12.1882–07.10.1949)

Патологоанатом, терапевт, фтизиатр. Родился 12 декабря 1882 г. в г.Каинске Томской губернии.

Окончил Томскую гимназию и с отличием медицинский факультет Томского Императорского университета на звание лекаря (1909).

Заведующий, кафедра патологической анатомии, Томский ИУВ (1927–31); прозектор и ординатор терапевтического отделения больницы Томской губернии (1910–30); заведующий, кафедра патологической анатомии, Сибирский ГИДУВ (1930–31); заведующий, кафедра туберкулёза, ГИДУВ, г.Новосибирск (1931–37); заведующий, кафедра туберкулёза, Новосибирский ИУВ (1931–37); заведующий, кафедра госпитальной терапии, Новосибирский ГИДУВ (1937–49); первый заведующий, кафедра госпитальной терапии, Новосибирский ГМИ (1937–49).

Профессор (1932); награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Изучение туберкулёза, эхинококкоза и опухолевых заболеваний лёгких.

Автор 27 печатных работ, в том числе 2-х монографий.

О биографисте: Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/b/beygel-yai/beygel-yai.htm> (дата обращения 25.06.2022).

Скончался скоропостижно 7 октября 1949 г. в г.Новосибирске на 67-м году жизни. Похоронен на Заельцовском кладбище г.Новосибирска.



Надгробный памятник Якову Иосифовичу Бейгелю на Заельцевском кладбище г.Новосибирска. Фото Максима Вологодского

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА
КОНСТАНТИНОВИЧА БЕЛЕЦКОГО**



Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895–11.12.1979)

Патологоанатом, гистолог, нейроморфолог. Родился 29 июля 1895 года в г.Санкт-Петербурге.

Поступил на естественный факультет Петербургского университета (1913); будучи еще гимназистом, а затем студентом принимал участие в деятельности нелегальной ученической политической организации, за что был отчислен из университета, арестован, посажен в «Кресты» (1915) и освобожден революцией 1917 года; зачислен в Саратовский МИ (1919), продолжил в Ростовском МИ, затем – в 1-ом ММИ имени И.М.Сеченова, который окончил в 1924 г.; специализация, патологическая анатомия, кафедра крупного учёного профессора В.Т.Талалаева (1926); защита докторской диссертации на тему «Норма и патология мезоглии» (1939); специализация, кафедра патологической анатомии под руководством И.В.Давыдовского и М.А.Скворцова (1940).

Служил в Красной армии: в 50-й стрелковой дивизии и политотделе при штабе Северо-Кавказского Военного округа в Ростове-на-Дону, инструктор, политотдел Красной Армии (1919–29), уполномоченный секретарь, профсоюзные организации (1921–22); прозектор, Курская психиатрическая больница (1924–26); с.н.с., отделение патологии нервной системы, ЦНИИ

психиатрии (1926–33); одновременно заведующий, лаборатория патологической анатомии нервной клиники, I-й ММИ (1930–32), заведующий, лаборатория патологической анатомии Московской областной нервно-психиатрической клиники (1932–40); заведующий (1933–40), лаборатория патоморфологии нервной системы, ЦНИИ психиатрии Наркомздрава РСФСР под руководством проф. П.Е.Снесарева; ассистент (1940–42), доцент (1944–46), кафедра гистологии и эмбриологии, возглавляемая М.А.Бароном, 1-й ММИ; начальник, ПАО, ЦКБ МПС, служившая эвакогоспиталем, и Главный патологоанатом, ГВСУ МПС (1942–45); руководитель, отдел анатомии и эмбриологии человека, Институт морфологии человека АМН СССР (1945–52); заведующий, кафедра патологической анатомии, РязМИ имени И.П.Павлова (1952–71); общественный организатор и с.н.с., ЦНИЛ РМИ (1972–77); руководитель, ЦНИЛ РМИ (1974–79).

Профессор эмбриологии, гистологии и патологической анатомии (1948); организовал и возглавил кафедру патологической анатомии РязМИ имени И.П.Павлова (1952); обосновал и последовательно отстаивал положение о разнородности глии, в которой различал две ткани: собственно нейроглию (одну из частей паренхимы ЦНС) и мезоглию – ретикулярную (соединительнотканную) строму, включающую клетки Гортеги (гистиоциты или дендритные макрофаги), а по его мнению, и олигодендроциты; им доказано, что астроцитарная глия выполняет не стромальную, а органоспецифическую функцию в общей морфо-функциональной организации ЦНС; обосновал положение о первичном латентном лимфогенном гранулематозном миокардите при ревматизме; разработал методы выявления гистиоцитов в препаратах нервной ткани и различных органов с помощью аммиачного серебра или пиридиново-содовых растворов серебра – методы Белецкого; им описан один из вариантов злокачественных опухолей мозга – мезоглиома, или саркома ЦНС; выступил с актовой речью «Новые данные об основных общебиологических закономерностях развития, функции и строения нервной системы и общих закономерностях патологических процессов в ней» (1968); под его руководством и при его консультации выполнено 47 кандидатских и 9 докторских диссертаций; награжден медалями и значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Морфология нервной системы, патология психических заболеваний, ревматизма, инфекционных процессов, военной травмы, нейроонкологии, разработка и внедрение новых методов морфологического исследования в патологоанатомическую практику.

Автор более 200 научных работ, в том числе 6 монографий, учебников и руководств по вопросам патологии нервной системы и психических заболеваний.

Член партии социал-революционеров интернационалистов (1917–18), Петербургского Совета рабочих и солдатских (крестьянских) депутатов,

редакционных советов журналов «Архив патологии», «Вопросы ревматизма», почетный член Всесоюзных обществ патологоанатомов, анатомов, гистологов и эмбриологов,

Отличительная черта: Энергичный, способный и талантливый исследователь.

О биографисте: Архив патологии. 1966. 28 (4): 88–89; Там же. 1975. 37 (10): 92–93; 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории РязГМУ им. акад. И.П.Павлова. Авт.- сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ имени акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 44–45, и др.

Скончался 11 декабря 1979 г. в г.Рязани на 85-м году жизни. В память об известном враче-патологоанатоме 13 ноября 2015 г. в Государственном бюджетном учреждении Рязанской области «Клиническая больница им. Н.А.Семашко» на здании шестого корпуса установлена мемориальная доска с его портретом со следующей надписью: «В этом здании с 1954 по 1974 гг. работал видный российский ученый-патологоанатом, нейроморфолог с мировым именем, профессор ВЯЧЕСЛАВ КОНСТАНТИНОВИЧ БЕЛЕЦКИЙ».

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЛЕОНИДОВИЧА БЕЛЯНИНА



Белянин Владимир Леонидович (05.10.1939–21.05.2005)

Патологоанатом. Родился 5 октября 1939 г. в г.Ленинграде в семье потомственных патологоанатомов. Мать: Белянина (Архангельская) Тамара Стефановна; отец: Белянин Леонид Иванович. Женат. Супруга: Соколова Татьяна Николаевна. Детей нет.

Окончил среднюю школу №107 Выборгского района г.Ленинграда (1957) и 1-й Ленинградский ПМИ (1963); активный член СНО при кафедре патологической анатомии; аспирантура, лаборатория инфекционной патологии (рук. – проф. М.В.Войно-Ясенецкий), отдел патологической анатомии (рук. – акад. АМН СССР Н.Н.Аничков), ИЭМ АМН СССР (1963–66); защита кандидатской диссертации на тему «Взаимодействие между микробами и организмом при экспериментальной сальмонеллезной инфекции» под руководством проф. М.В.Войно-Ясенецкого (1969),

докторской – на тему «Морфогенез и вопросы патогенеза инфекционных процессов, вызываемых грибами рода *Candida*» (1990) при консультации проф. О.К.Хмельницкого и проф. Р.А.Аравийского.

Будучи студентом 5 курса работал старшим лаборантом-биохимиком, лаборатория терминальных поражений ожогов, ВМА (1962–63); старший лаборант (1966), м.н.с. (1966–67), отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР; доцент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1976–96) по приглашению проф. О.К.Хмельницкого; заведующий, кафедра патологической анатомии с курсом цитологии СПбМАПО (1996–2005).

Доцент (1980); профессор (1992); заместитель председателя аттестационной комиссии г.Санкт-Петербурга; Заслуженный работник высшей школы РФ (2002); председатель диссертационного совета по патологической анатомии, микологии и эндокринологии при СПбМАПО (2004); декан медико-биологического факультета СПбМАПО (1996–2005); под его руководством выполнено 10 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Научные интересы: Частные вопросы онкоморфологии, патология пищеварительной системы и почек, вопросы организации ПАС и исследование морфологических основ специфической и неспецифической резистентности макроорганизма при различных инфекциях.

Автор более 300 научных работ, в том числе 4 монографий.

Член правления и вице-президент РОП, МАП (1993), редакционного совета журнала «Архив патологии» и редколлегии журнала «Новости клинической цитологии России» и одного международного журнала, президент ассоциации патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (1994–2004).

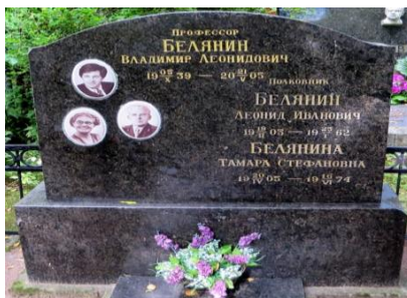
Девиз: «Я борюсь до последнего эритроцита!»

Отличительная черта: Увлеченность наукой и преданность ей, трудолюбие, целеустремленность, упорство, глубокие знания по специальности, высокое чувство ответственности, скромность, безотказность, открытость, мягкая ироничность, верный товарищ.

Интересы, хобби: Любовь к театру, музыке, киноискусству, истории, природе, путешествиям, художественной литературе и поэзии; страстный меломан: любил слушать музыку, коллекционирование фонотеки советской и зарубежной песни (охота за песнями в их первом исполнении); любитель снимать фильмы, увлечение фотографией, рыбалка.

О биографисте: Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. 2009. (108): 84 с.; Вестник МАПО. 2009. 96 (12): 7, и др.

Скончался 21 мая 2005 г. в г.Санкт-Петербурге на 66-м году жизни от острого нарушения мозгового кровообращения. Похоронен на Богословском кладбище г.Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник Владимиру Леонидовичу Беянину на семейном участке Богословского кладбища г.Санкт-Петербурга. Фото Евгения Данилова

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕННАДИЯ НИКОЛАЕВИЧА БЕРЧЕНКО



Берченко Геннадий Николаевич (21.01.1949 г. рождения)

Патологоанатом, цитолог. Родился 21 января 1949 г. в г.Москве. Мать: Берченко Ольга Геннадиевна, отец: Берченко Николай Николаевич. Дети: Ольга.

Окончил 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Ультраструктурная характеристика грануляционной ткани ран кожи в эксперименте без лечения и при стимуляции репаративных процессов коллагеном: (Трансмиссионная и сканирующая электронная микроскопия, гистохимия)» (1978), докторской – на тему «Морфологические аспекты заживления осложненных ран» (1997); к.м.н. (1978), д.м.н. (1998).

М.н.с. (1974–80), с.н.с. (1980–88), патоморфологический отдел (зав. – проф. А.Б. Шехтер), ЦНИЛ, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (ныне 1-й МГМУ имени И.М.Сеченова); заведующий, ПАО, ЦИТО имени Н.Н.Приорова (1988–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1995) и врача клинической лабораторной диагностики (2000); профессор (1999), владеющий цитологическими, гистохимическими, иммуногистохимическими, морфометрическими и ультраструктурными (трансмиссионная и сканирующая электронная микроскопия) методами

исследования; под его руководством выполнено и защищено 23 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение вопросов репаративной регенерации поврежденных тканей опорно-двигательного аппарата, кожно-мышечных ран различной этимологии, обоснование использования в травматологии и ортопедии новых видов материалов, изучение и совершенствование вопросов диагностики и гистологической классификации опухолей и опухолеподобных заболеваний тканей костно-суставной системы.

Автор более 500 научных работ

Отличительная черта: Высокий профессионализм.

Интересы, хобби: Путешествия.

О биографисте: Берченко Геннадий Николаевич. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрей-центр, 2017: 52.

Адрес: Ул. Приорова, д.10, ПАО, ЦИТО имени Н.Н.Приорова, г.Москва, 127299; email: berchenko@cito-bone.ru

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БИРКУНА



Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014)

Патологоанатом. Родился 7 февраля 1921 г. в г.Белополье Сумской области. Мать: Биркун (Лайкова) Маргарита Евгеньевна, отец: Биркун Алексей Васильевич. Женат. Супруга: Московченко Клара Петровна. Дети: Алексей.

Окончил 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1952); заниматься патологической анатомией начал еще в научном студенческом кружке под руководством профессора А.И.Струкова, а на 6-м курсе проходил субординатуру при кафедре патологической анатомии, где биопсийный курс вел академик А.И.Абрикосов; по окончании зачислен в аспирантуру на кафедру патологической анатомии Крымского МИ; защита кандидатской диссертации на тему «Восстановительные процессы в легких после оперативных вмешательств на них (экспериментально-морфологическое исследование)» (1955), докторской – на тему «Неспецифические процессы в

легких при туберкулезе по данным морфологического исследования» (1965); к.м.н. (1955); д.м.н. (1966).

Участник боевых действий в период ВОВ (1941–45); ассистент (1952–61), доцент (1961–67), ученый секретарь специализированных советов по присуждению ученой степени кандидата и доктора медицинских наук (1961–67), профессор и заведующий кафедрой патологической анатомии педиатрического факультета (1967–87), профессор и заведующий объединенной кафедрой патологической анатомии, Крымский МУ (1987–88), профессор этой же кафедры (1988–2014).

Главный детский патологоанатом Крымского облздравотдела; им подготовлено 17 кандидатов и 5 докторов медицинских наук; Заслуженный деятель науки и техники АР Крым (2000); награжден орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «20 лет победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «30 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «60 лет освобождения Украины от фашистских захватчиков», «65 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», памятными знаками «25 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет освобождения Украины», знаком отличия Симферопольского городского совета «Звезда славы и почета».

Научные интересы: Патология легких, детского возраста, опухоли, врожденные пороки развития, болезни желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы, болезни глаз, воспалительные заболевания женских половых органов и др.

Автор более 200 научных трудов, в том числе 5 глав двухтомного коллективного руководства для врачей «Патологическая анатомия болезней плода и ребенка» и 5 монографий.

Член Президиума правления Украинского Республиканского и правления Крымского областного научных обществ патологоанатомов, член Украинской Республиканской проблемной комиссии «Морфология человека».

О биографисте: Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрей-центр, 2015: 28–29; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с., и др.

Умер 1 декабря 2014 г. в г.Симферополе на 94-м году жизни. Похоронен на кладбище «Абдал-1» г.Симферополя.

**К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ
ВАЛЕРИЕВИЧА БОГОМОЛОВА**



Богомолов Дмитрий Валериевич (11.06.1969 г. рождения)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 11 июня 1969 г. в г.Москве. Мать: Богомолова (Кривенкова) Валентина Сергеевна, отец: Богомолов Валерий Васильевич. Разведен. Дети: Игорь, Алиса.

Окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института с отличием (1992) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1995) под руководством профессора А.А.Чумакова; защита кандидатской диссертации на тему «Особенности строения экстрацеллюлярного матрикса при хроническом периодонтите» (1995), докторской – на тему «Судебно-медицинская диагностика наркотической интоксикации по морфологическим данным» (2000); к.м.н. (1995), д.м.н. (2000); сертификационный курс на базе кафедры судебной медицины РМАПО (1998).

Н.с., группа патоморфологии, Кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ (1995–97), одновременно прозектор и преподаватель на базе ПАО ГKB № 50 КЗ г.Москвы; с.н.с., танатологический отдел, ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (1997–99); профессор кафедры судебной медицины, ММА имени И.М.Сеченова (1999–2000); заведующий, лаборатория патоморфологических и постмортальных исследований, ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (1999–2015); гл.н.с., ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (2015–).

Высшая квалификационная категория судебно-медицинского эксперта (1998) и патологоанатома (1999); профессор (1999); им разработаны методика проведения танатогенетического анализа, которая используется при производстве экспертиз и научных исследований для установления причины и темпа смерти, а также комплексный метод установления давности наступления смерти; лауреат Премии «Лучший врач года» в номинации «Призвание» (2015).

Научные интересы: Исследования по патологии внутренних органов при острой и хронической наркотической интоксикации, по патологии проводящей системы сердца, хронической алкогольной интоксикации и отравлений суррогатами этанола, по разработке нетривиальных методов установления давности смерти и места первоначального расположения трупа, судебно-медицинская микология и гистология, судебно-медицинская

диагностика алкогольной интоксикации и других отравлений;
иммуногистохимия в судебной медицине.

Автор более 250 научных работ, в том числе 3-х монографий, учебника и атласа по судебной медицине, методических рекомендаций по различным вопросам патоморфологии.

Член Московского общества патологоанатомов (1993–) и Ассоциации судебно-медицинских экспертов России (2015–).

Девиз: «Samta araham!» («Истинный путь – чистейший ум!»).

Интересы, хобби: Древние языки и религии.

О биографисте: Российский центр судебно-медицинской экспертизы: страницы истории (к 75-летию со дня образования). Под ред. проф. В.А.Клевно. М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006: 402 с.; Российский центр судебно-медицинской экспертизы (к 75-летию со дня образования). – М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006: 40 с., и др.

Адрес: ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ, ул.Поликарпова, д.12/13, г. Москва, 125284.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА СЕМЕНОВИЧА БРУМБЕРГА



Брумберг Александр Семенович (02.08.1899–14.05.1975)

Хирург, патологоанатом. Родился 2 августа 1899 г. в г.Москве в семье врача. Мать: Брумберг (урожденная Кляйн) Цецилия Иосифовна, отец: Брумберг Семен. Женат. Супруга: Брумберг (урожденная Дмитриева) Варвара. Дети: Ирина и Виктор. Родные сестры и братья: Брумберг Валентина, Брумберг Зинаида, Брумберг Даниил.

Окончил гимназию (1916) и медицинский факультет Московского университета (1921); специализация по хирургии (1921); тяжелая болезнь сердца (ревматический эндомиокардит) заставила оставить деятельность хирурга-клинициста; аспирантура, кафедра патологической анатомии под руководством акад. И.В.Давыдовского; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез облитерирующего флебита печеночных вен» (1935); защита докторской – «К патологической анатомии и патогенезу псевдоаппендицита» (1941).

Хирург, заведующий отделением в больницах Брянской и Московской областей и в г.Архангельске (1921–31); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ (1935–37); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ (1937–41); участник ВОВ: инспектор-патологоанатом эвакогоспиталей Южного фронта, контужен и демобилизован (1941–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский МИ, эвакуированный в г.Кзыл-Орду (1944); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ и одновременно заведующий прозектурой в Курской областной больнице (1944–62); выход на пенсию и переезд в г.Ленинград, где работал консультантом некоторых прозектур, принимая при этом активное участие в работе Ленинградского научного общества патологоанатомов с выступлением интересных и глубоких по содержанию научных докладов (1962–75).

Первый организатор кафедры патологической анатомии Ижевского ГМИ, областного научного общества патологоанатомов и становления ПАС в Удмуртии (1935); главный патологоанатом Курской области; при его участии в послевоенные годы началось возрождение кафедры патологической анатомии с развертыванием большой научно-исследовательской работы и созданием методического центра ПАС Курской и соседних областей, и под его руководством выполнено 5 докторских и 18 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1940) и медалями «За доблестный труд» и «За победу над Германией».

Научные интересы: Псевдоаппендицит, алиментарные дистрофии, туберкулез, лепра, злокачественные опухоли, болезнь Аэрза, ревматизм, патология мышц и сухожилий, и др.

Автор 76 научных работ по актуальным вопросам патологической анатомии.

Председатель Курского и Ижевского областного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокоэрудированный ученый с большой культурой, общительный и благожелательный к людям, мягкий по характеру; владел несколькими европейскими языками, в том числе латинским языком; отличался большой скромностью и в то же время принципиальностью; пунктуальный и аккуратный человек с добрым сердцем и тонким юмором.

Интересы, хобби: Обладал незаурядным поэтическим даром: сочинение стихов.

О биографисте: Архив патологии. 1969. 31 (1): 93; Там же. 1976. 38 (3): 94–95; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976. (17): 119–120.

Скончался 14 мая 1975 г. в г.Ленинграде на 77-м году жизни от тяжелой и продолжительной болезни.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ ИВАНОВНЫ БУБНОВОЙ



Бубнова Наталия Ивановна (05.03.1939–08.11.2012)

Патологоанатом. Родилась 5 марта 1939 г. в г.Москве. Мать: Бубнова Екатерина Николаевна, отец: Жуков Иван Сергеевич. Замужем. Супруг: Узбеков Марат Галиевич – профессор, руководитель лаборатории патологии мозга Московского НИИ психиатрии. Дети: Натэлла.

Окончила среднюю школу, поступила на 1-й курс Рязанского МИ (1958), затем перевелась на 3-й курс педиатрического факультета 2-го ММИ имени Н.И. Пирогова, который окончила с отличием (1964); с 3-го курса увлеклась патологической анатомией, когда начала посещать студенческий кружок при кафедре патологической анатомии; по окончании института рекомендована в очную аспирантуру при ПАО Института педиатрии АМН СССР (1964–67); научная командировка в Институт патологии Медицинской академии г.Магдебурга (Германия) с целью стажировки по перинатальной патологической анатомии (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология поджелудочной железы при различных заболеваниях у детей» (1968), докторской – на тему «Возрастные особенности патогенеза заболеваний легких у детей (болезнь гиалиновых мембран, ателектаз легких, бронхоэктатическая болезнь)» (1991).

Работа, городские больницы, г.Москва (1956–58); м.н.с., с.н.с., лаборатория патоморфологии, НИИ педиатрии АМН СССР (1964–76); эксперт по особо сложным экспертизам Московской областной и городской судмедэкспертиз (специалист по вопросам патоморфологии детского возраста), РЦСМЭ МЗ РФ (1970–2012); ассистент с чтением курса лекций по детской патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1976–82); приглашена в Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии (г.Москва), где создала и возглавила ПАС (1982); руководитель, в.н.с., лаборатория перинатальной патологии, ФГБУ «НЦВГи П имени академика В.И.Кулакова» Минздрава России (1993–2008); врач-патологоанатом, ПАО, Морозовская ДГКБ, г.Москва (2008–12).

Организатор ПАС ВНИЦ ОЗМиР МЗ СССР (1982); профессор (2002); её исследования посвящены возрастной морфологии и структурным изменениям в органах детей перинатального периода при инфекционных и неинфекционных заболеваниях, разработке критериев ранней (доклинической) диагностики инфекций у новорожденных детей по результатам срочного исследования последов; под её руководством защищены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций; участник Выставки Достижений Народного Хозяйства СССР, где представляла свои методы обследования и была награждена 2 бронзовыми медалями; награждена медалью Международного Олимпийского Комитета за безупречное судейство соревнований по конному спорту (1980).

Научные интересы: Вопросы перинатальной патологии: прижизненная и посмертная диагностика заболеваний плода и новорожденного, анализ причин перинатальных потерь, исследование последов и околоплодной жидкости при врожденных инфекциях у новорожденных; морфогенез болезней органов дыхания, поджелудочной железы, кардиомиопатий у детей.

Автор 198 научных публикаций, в том числе глав в 4-х монографиях и 1-ом руководстве по легочной патологии у детей.

Член РОП.

Отличительная черта: Высочайший профессионализм и бескомпромиссность.

Интересы, хобби: Широчайший кругозор и объем знаний по классической музыке, изобразительному искусству и архитектуре; конный спорт – судья Республиканской категории по конному спорту, судила Олимпийские Игры в г.Москве (1980); в институтскую пору, будучи хорошей волейболисткой, входила в состав сборных по волейболу Рязанского и 2-го ММИ имени Н.И.Пирогова.

О биографисте: Династия. Вып. 2: Узбековы: сборник документов, воспоминаний и фотографий. Авторы текста: Д.Г.Узбекова, М.Г.Узбеков; сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Р.Е.Калинина, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2014: 144 с.; Медицинский некрополь, и др.

Скончалась 8 ноября 2012 г. в г.Москве на 74-м году жизни от лимфомы. Похоронена на Перловском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Наталии Ивановне Бубновой. Фото Евгения Данилова

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СОЛОМОНА САМУИЛОВИЧА (ШМУЛЕВИЧА) ВАЙЛЯ



Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич) (01.10.1898–19.08.1979)

Патологоанатом. Родился 1 октября 1898 г. в г.Москве. Мать: Вайль (урожденная Берлинроут) Блюма Кивовна, отец: Вайль Самуил Залманович, купец 1-й гильдии. Женат. Супруга: Анна Михайловна (умерла от рака молочной железы с метастазами). Дети: Юрий, заведующий кафедрой медицинской физики ВМА имени С.М.Кирова в 1960–1974 гг.

Окончил 2-е Московское реальное училище (1915) и медицинский факультет Московского университета (1919); аспирант при кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова (1922); по совокупности научных работ удостоен ученой степени доктора медицинских наук.

Военный врач Красной армии (1919–22); ассистент, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, 1-й МГУ (1922–30); одновременно н.с., Институт кожного туберкулеза (1925–1931) и н.с., патологоанатомическая лаборатория, Институт химической обороны РККА (1926–1931); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский ГМИ (1931–39) и одновременно 3-й Ленинградский ГМИ (1932–1940); начальник, кафедра патологической анатомии, ВММА (1940–56); профессор, кафедра

патологической анатомии, ВМА (1956–1960); вышел в отставку (1960); патологоанатом, городская больница «В память 25 октября», г. Ленинград (1960–79).

Профессор (1931); полковник медицинской службы; им доказано, что вирусы гепатита вызывают тяжелые внепеченочные поражения, в частности, поражение поджелудочной железы; главный патологоанатом Ленгорздравотдела (1932–1940); главный патологоанатом Военно-Морского Флота (1940–56); впервые описал патологоанатомическую картину поражений, вызываемых боевыми отравляющими веществами; внес вклад в организацию ПАС СССР и в изучении патогенеза декомпенсации сердца при гипертонической болезни и пороках клапанов, структурных основ миокардиодистрофий, принимал активное участие в подготовке документов, регламентирующих роль и место службы в системе здравоохранения, принципы сличения диагнозов, понятия «основное» и «сопутствующее» заболевания; награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, 7 медалями.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, боевой травмы, боевых отравляющих веществ; исследование роли нервной системы в развитии патологических процессов, организация ПАС.

Автор 284 работ, в том числе около 30 монографий, которые посвящены проблемам кардиологии.

Член правления Всесоюзного и председатель Ленинградского НОП, правления Всесоюзного и Ленинградского обществ кардиологов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редактор редакционного отдела «Патология и морфология» 2-го издания БМЭ; Почетный член Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Всепоглощающая любовь к патологической анатомии, способность к обобщению, исключительная аккуратность, точность во всем, обладал феноменальной памятью, выделялся и широким клиническим мышлением, житейской мудростью и тем, что на экзамене никогда не ставил двоек; выдающийся ученый-патологоанатом, а в жизни очень простой и рассеянный человек.

Интересы, хобби: Признанный ценитель искусства, живописи и литературы (его любимые писатели – Гоголь и Писарев, мог наизусть цитировать целые страницы из их произведений), балетоман, фотографирование.

О биографисте: Архив патологии. 1959. (1): 94–95; Там же. 1968. 30 (10): 94–95; Там же. 1980. (6): 90–91; Клиническая медицина. 1980. (3): 120; Российские медицинские вести. 2002. (1): 12–17; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 268–269, 269–275, 275–281; Там же. Л., 1981. (22): 3–7, и др.

Умер 19 августа 1979 г. в г.С-Петербурге на 81-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг. Похоронен на Красненьком кладбище г.Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник Соломону Самуиловичу Вайлю на Красненьком кладбище г.Санкт-Петербурга

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ОКТЯБРИНЫ
МИХАЙЛОВНЫ ВАСЕНЕВОЙ**



Васенева Октябрина Михайловна (04.10.1924–14.09.2002)

Патологоанатом. Родилась 4 октября 1924 г. в г.Смоленске в семье военнослужащего.

Окончила среднюю школу в г.Иркутске (1942) и сразу поступила в Иркутский МИ, окончила Хабаровский ГМИ (1947) в связи с переводом отца на новое место службы; защита кандидатской диссертации на тему «Динамика морфологических изменений пересаженных под кожу тканей плаценты, селезенки и щитовидной железы в эксперименте» (1959).

Эпидемиолог, краевая противомаларийная станция (1947–48); ассистент (1948–69), доцент (1969–86), кафедра патологической анатомии, Хабаровского ГМИ и одновременно внештатный прозектор, краевая больница; врач-гистолог (совместительство), бюро СМЭ, г.Хабаровск (1956–69); и.о. заведующего, кафедра патологической анатомии, ХГМИ (1982–84); выход на пенсию (1986); патологоанатом-консультант, 1-я краевая больница, г.Хабаровск (1986–2002).

Доцент (1969); главный патологоанатом Хабаровского края; ею использованы новейшие и оригинальные методики, в частности, впервые

применен фазовый рентгеноструктурный анализ костей при ревматоидном артрите; на основе экспериментальных данных и клинических наблюдений удалось не только проследить динамику изменений пересаженных тканей, но и решить вопрос о целесообразных сроках выполнения повторных пересадок; неоднократно выезжала в командировки с лекциями и докладами, проводила клинико-анатомические конференции, выступала с сообщениями по специальным вопросам на городских и краевых конференциях ревматологов и онкологов; руководитель и пропагандист, университет культуры при ХГМИ, активный участник организации художественной самодеятельности; научный консультант по морфологической части 7 кандидатских и 1 докторской диссертации; ее успешная профессиональная и общественная деятельность отмечена двумя медалями, многими грамотами и благодарностями.

Научные интересы: Проблемы краевой патологии (зоб, паразитарные болезни, энцефалит, геморрагический нефрозо-нефрит), коллагеновых болезней (ревматоидный артериит), вопросы тканевой терапии как метод неспецифической стимуляции, и в частности, экспериментальное исследование морфологических изменений пересаженных под кожу тканей плаценты, селезенки и щитовидной железы.

Автор более 30 научных работ, в том числе приняла участие в создании учебно-методического руководства по патологической анатомии для студентов.

Член партийного бюро курса, факультета и парткома института, месткома, заместитель председателя Хабаровского краевого отделения научного общества патологоанатомов, неоднократно заместитель председателя избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР и местные Советы.

Отличительная черта: Блестящий педагог и лектор, хороший психолог, активный научный работник, чуткий и отзывчивый человек, по образному выражению О.К.Хмельницкого: «Королева патологической анатомии на Дальнем Востоке России», владела двумя иностранными языками.

Интересы, хобби: Игра на фортепьяно, пение, спорт (еще будучи школьницей окончила спортивную школу по отделению ручных игр; игрок (1946), капитан (1947) женской волейбольной и баскетбольной команд ХГМИ; ее команда выиграла первенство края по баскетболу (1949)).

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П.Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 2008: 352 с., и др.

Скончалась 14 сентября 2002 г. на 78-м году жизни после тяжелой болезни.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА ПЕТРОВИЧА ВАСИЛЬЕВА



Васильев Иван Петрович (24.06.1879–26.06.1949)

Патологоанатом. Родился 24 июня 1879 г. в г. Астрахани в семье штабс-капитана русской армии.

Окончил Астраханскую гимназию (1899) и медицинский факультет Казанского университета с отличием (1904); интерес к патологической анатомии обнаружил на третьем курсе, начав работу на кафедре и обратив своими способностями внимание проф. Н.М. Любимова; защита докторской диссертации на тему «Облитерирующая пневмония и ее происхождение в связи с учением об облитерирующем бронхите» (1913), в которой впервые в мире воспроизвел экспериментально облитерирующую или карнифицирующую пневмонию; научная командировка по изучению зоонозов у человека, животных, рыб и птиц в Нижнем Поволжье (1920).

По ходатайству Н.М. Любимова принят на должность сверхштатного помощника прозектора кафедры гистологии (1904), помощник прозектора, кафедра патологической анатомии (1905); одновременно лаборант, сывороточное отделение, Бактериологический институт (1909–10); и.о. прозектора, прозектор, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Саратовский университет (1911–20); руководитель, кафедра патологической анатомии и патологической физиологии, Астраханский университет (1920–23); заведующий, профессор (октябрь, 1923) кафедры патологической анатомии Казанского университета (1923–49); одновременно заведующий одноименной кафедрой Казанского ГИДУВа (1930–49); главный патологоанатом-консультант всех эвакогоспиталей Казани и Татарской республики (1941–45).

Им создан большой музей макропрепаратов (до 1500 объектов), микропрепаратов и наглядных пособий (1911–13); выполнил работу на большом материале об амёбной дизентерии микробиологического и клинко-морфологического характера и им была создана экспериментально на кошках модель этого заболевания (1913); приват-доцент (1915); профессор (1918); Заслуженный деятель науки РСФСР (1940), Заслуженный деятель науки

Татарской АССР (1940); первый главный патологоанатом Татарской республики (1935–1949); под его руководством выполнено 6 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Проблема опухолевого роста и кахексии, бронхолегочная и инфекционная патология, патологическая анатомия боевой травмы, сердечно-сосудистых заболеваний и организация ПАС.

Автор 90 научных работ, значительное число которых посвящено онкопатологии, а также боевой травме и болезням военного времени, 8 носят характер монографий.

Председатель городского Общества врачей при Казанском университете (1929–32); председатель Казанского общества патологов; член редакционных коллегий журналов «Казанский медицинский журнал», «Архив патологии» и «Трудов Казанского ГМИ».

Отличительная черта: Скрупулезный разбор совместно с врачами истории болезни умершего перед вскрытием; в жизни был прост, доступен для всех, требователен к себе и своим товарищам, чуткий и отзывчивый.

О биографисте: Архив патологии. 1949. 11 (6): 91; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с., и др.

Умер 26 июня 1949 г. на 71-м году жизни в г.Казани. Похоронен на первой аллее Арского кладбища г.Казани, напротив Лобачевского, черного цвета крупный фигурный памятник.



Надгробный памятник Ивану Петровичу Васильеву на Арском кладбище г.Казани

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ОЛЬГИ МИХАЙЛОВНЫ ВЕДЕНИНОЙ



Веденина Ольга Михайловна (26.06.1910–28.06.1954)

Патологоанатом. Родилась 26 июня 1910 г. в г.Омске.

Окончила Омский медицинский институт (1936); защита кандидатской диссертации на тему «Фиброзно-кистозная мастопатия и ее отношение к раку» (1948); докторская диссертация на тему «Патогенез и патологическая анатомия рака молочной железы» осталась незаконченной; к.м.н. (1948).

Прозектор, Тюменская городская больница (1936–38) и одновременно преподаватель патологии, Тюменская фельдшерско-акушерская школа; помощник прозектора (1938–39), заведующая, ПАЛ, Свердловский физиотерапевтический институт – ныне «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» (1939–42); армейский патологоанатом, помощник фронтowego патолога и начальник, ПАЛ №3 66 А округа окружной ВГ 354, 3 БедФ (1942–45); ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1946–52); заведующая, ПАО, ОКБ и одновременно заведующая, патогистологической лаборатория, и заместитель директора по научной части, Свердловский НИИ восстановительной хирургии и травматологии – ныне «УНИИТО им. В.Д.Чаклина» (1952).

Капитан медицинской службы, главный патологоанатом Свердловской области; награждена медалью «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда»

Научные интересы: Онкопатология, вопросы преподавания.

Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Одаренный, трудолюбивый патологоанатом, хороший педагог.

О биографисте: Архив патологии. 1956. 18 (3): 141–142.

Скончалась 28 июня 1954 г. в г.Свердловске в возрасте 44 лет от тяжелой болезни.

**К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ
АЛЕКСАНДРОВИЧА ВИНОГРАДОВА**



Виноградов Сергей Александрович (16.02.1917– 00.?00.?2004)

Патологоанатом. Родился 16 февраля 1917 г. в г.Костроме Ярославской области. Женат. Дети: Андрей, Алексей.

Окончил 1-й ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1946) и очную аспирантуру (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Поражения сердца при экспериментальной эмболии» (1950); докторант, 1-й ММИ (1954–57); защита докторской диссертации на тему «Экспериментальный инфаркт миокарда и влияние некоторых состояний на его развитие» (1957); к.м.н. (1951); д.м.н. (1958).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет, Крымский медицинский институт (1950–51); и.о. заведующий кафедрой патологической анатомии (1951, 1957); заведующий, кафедра патологической анатомии лечебного факультета (1967–87); уволен в связи с выходом на пенсию (01.09.1999).

И.о. доцента (1952, 1956); профессор (1959); проректор по научной работе (1964–74); награждён медалью «Юбилейная к 100-летию со дня рождения В.И.Ленина», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»; активно готовил научные кадры в области сердечно-сосудистой патологии; под его руководством и консультативной поддержке защищены сотрудниками кафедры и врачами-соискателями других специальностей более 40 кандидатских и несколько докторских диссертаций.

Научные интересы: Проблемы атеросклероза, инфаркта миокарда, онкологии, геронтологии, патологии легких.

Автор более 180 научных работ, в том числе 2-х монографий.

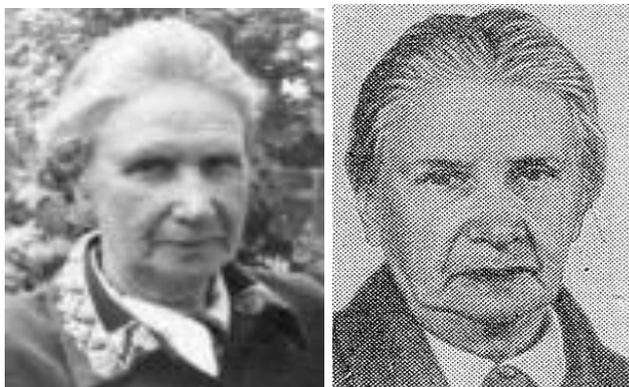
Член КПСС (1964), председатель Крымского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Опытный преподаватель и организатор научно-педагогической деятельности.

О биографисте: Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.1. Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского. Ред.- сост. А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 404 с.

Скончался в 2004 г. в возрасте 87 лет.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ПАВЛОВНЫ ВИНОГРАДОВОЙ



Виноградова Татьяна Павловна (28.08.1894–21.06.1982)

Патологоанатом. Родилась 28 августа 1894 г. в селе Большие Можары Сапожковского уезда Рязанской губернии (ныне Сараевского района Рязанской области) в семье земского врача. Мать: Виноградова (Вердеревская) Александра Алексеевна, отец: Виноградов Павел Михайлович. Замужем. Супруг: Венецкий Александр Алексеевич. Дети: Михаил.

Окончила медицинский факультет МГУ (1923) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита докторской диссертации на тему «Судьба пересаженного хряща у человека (на материале ауто- и гомопластики)» (1946); д.м.н. (1947).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, МГУ (с 1930 – 1-й ММИ имени И.М.Сеченова) (1923–34); заведующий, ПАО (1934–69), профессор-консультант (1969–82), Лечебно-протезный институт Мосгорздравотдела (с 1940 – ЦИТО МЗ СССР); одновременно н.с., лаборатория костно-суставной патологии АМН СССР (1945–49).

Организатор ПАО в Лечебно-протезном институте (1924), музея макро- и микропрепаратов и диапозитивов; профессор (1948); главный патологоанатом Мосгорздравотдела, МЗ СССР (1951); основоположник отечественной костной патологии, автор приоритетных исследований, посвященных изучению морфологии и классификации болезней костно-суставной системы в клинико-анатомическом аспекте; ею разработаны основы физиологии и патологии костно-суставной системы совместно с А.В.Русаковым, установлены пластические свойства и способность хрящевой ткани к регенерации при травме, ауто- и гомопластической пересадке у человека, а также приспособительное значение краевых костных разрастаний в позвонках при деформирующем спондилезе, дистрофических участков в хрящевых пластинках межпозвоночных дисков в период роста скелета;

теоретически обоснованы современные методы лечения переломов, исследована физиология образования костной мозоли; на основании морфологических исследований дана оценка методам устойчивого и компрессионного остеосинтеза; описаны последствия спортивных микротравм, патологическая анатомия огнестрельных остеомиелитов, псевдоартрозов, ампутационных культей; разработана первая отечественная гистологическая классификация опухолей костно-суставной системы, построенная по патогенетическому принципу; получены новые данные о гистогенезе ряда опухолей скелета; Заслуженный деятель науки РСФСР (1957); редактор VI тома «Руководства по патологической анатомии» и отдела «Патологическая анатомия» в 3-м издании БМЭ; лауреат Государственной премии СССР (1967); награждена орденом Ленина, медалями и значком «Отличнику здравоохранения СССР»; под ее руководством защищено 10 докторских и 40 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология костно-хрящевой и суставной систем, организация ПАС, и др.

Автор более 160 научных работ, в том числе 4 монографий, посвященных в основном морфологии и классификации болезней костно-суставной системы, и ряда разделов многотомного «Руководства по патологической анатомии».

Девиз (кредо): «В заключении по препаратам никогда не берите на себя больше, чем вы видите, знаете и можете...»

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Московского общества ортопедов и травматологов, Почетный член Московского, Всесоюзного обществ патологоанатомов и травматологов-ортопедов, член редколлегии журнала «Архив патологии», проблемной комиссии по морфологии опухолей при АМН СССР и по травматологии и ортопедии МЗ СССР.

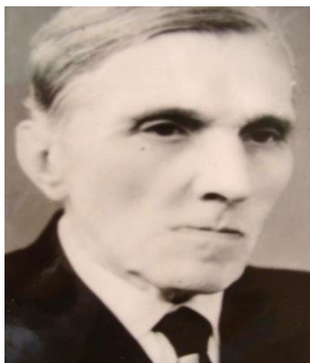
Отличительная черта: Строгая, не улыбкающая, всегда серьезная, но отзывчивый, доброжелательный, душевный и остроумный человек, отличалась скромностью, но вместе с тем, прямотой, глубокой принципиальностью и даже суровостью при отстаивании своих жизненных и научных позиций; неутомимый пропагандист знаний по вопросам заболеваний костно-суставной системы; свободно читала на трех европейских языках, владела разговорным французским языком.

Интересы и хобби: Писала стихи, эпиграммы, любила природу, особенно домашних животных, увлекалась научной фантастикой (Жорж Сименон, Агата Кристи), любимым писателем был Лев Толстой.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (12): 6–7; Там же. 1974. 36 (8): 92–93; Там же. 1995. (10): 79–84, и др.

Скончалась 21 июня 1982 г. в г.Москве на 88-м году жизни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ВИТУШИНСКОГО



Витушинский Виктор Иванович (25.02.1885–23.11.1964)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1885 г. в г.Баку. Мать: Витушинская Виктория Лаврентьевна, отец: Витушинский Иван Антонович.

Окончил Йенский университет (Германия) с присуждением ученой степени доктора медицины, хирургии и акушерства; специализация по патологической анатомии в Дрездене в лабораториях профессоров Шморля и Гейпеля; возвращение в Россию и сдача госэкзаменов при Харьковском университете (1914); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и этиология паратифозных осложнений при возвратном тифе» (1937); к.м.н. (1926); д.м.н. (1937).

Терапевт, Александровская мужская больница, г.Петроград (1914–17); служба в частях Красной армии (1917–21); ассистент, приват-доцент, 2-й Ленинградский ГМИ и прозектор в больницах г.Ленинграда (1921–36); заведующий, кафедра патологической анатомии, Сталинградский ГМИ (ныне ВолгГМУ) (1941; 1945–64); в период ВОВ добровольцем вступает в ряды КА и и.о. старшего инспектора-патологоанатома госпиталей Уральского военного округа (1941–45); заведующий, ПАО, ОКБ (1941–45).

Профессор (1941); под его руководством подготовлено и защищено 6 кандидатских и 4 докторских диссертаций; награжден тремя медалями правительства.

Научные интересы: Патологическая анатомия системы кроветворения и техника вскрытия, инфекционная патология.

Автор 34 научных работ, в том числе пособия по технике патологоанатомического вскрытия трупов с предисловием проф. С.С.Вайля «Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела». Сталинград, 1961: 75 с.

Бессменный председатель Сталинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая внутренняя культура, трудолюбие, скромность.

Интересы, хобби: Искусство (прекрасный художник) и музыка (незаурядный скрипач).

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (7): 94; Там же. 1965. 27 (5): 95–96, и др.

Скончался 23 ноября 1964 г. на 80-м году жизни.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА ВИХЕРТА



Вихерт Анатолий Михайлович (23.11.1918–16.12.1999)

Патологоанатом. Родился 23 ноября 1918 г. в г.Москве. Мать: Вихерт Ядвига Оттовна, отец: Вихерт Михаил Иосифович (1884–1928) – терапевт, доктор медицины, профессор, один из основоположников отечественной нефрологии. Женат. 2-я супруга: Казанцева Ирина Александровна. Дети: Ольга, Михаил от 1 брака.

Окончил лечебный факультет 1-го ММИ (1941); слушатель ВМА имени С.М.Кирова (1945–1946); аспирант, Институт морфологии человека АМН СССР (1946–49); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез изменений мочевыводящих путей при ранениях спинного мозга» (1949), докторской – на тему «Sepsis lenta (патологическая анатомия, клинико-анатомические параллели, вопросы патогенеза и экспериментальное исследование)» (1958); д.м.н. (1959).

Служба в Красной армии (1941–46): врач 245-го отдельного артиллерийского дивизиона (VI–X, 1941), врач 2-го отдельного московского отряда особого назначения (X–XII, 1941), врач 145-го отдельного танкового батальона (XII, 1941–III, 1942), врач-специалист, 4-я ПАЛ, Юго-Западный фронт (IV, 1942–VI, 1943), врач-специалист, 160-я ПАЛ, 1-й Белорусский фронт (VI, 1943–IX, 1945); м.н.с. академической группы академика И.В. Давыдовского, Институт морфологии человека АМН СССР (1946–49); Институт терапии АМН (НИИ кардиологии имени А.Л.Мясникова, ВКНЦ РАМН): м.н.с., с.н.с. (1950–59), заведующий, лаборатория патологической анатомии (1959–76), заведующий, отдел сердечно-сосудистой патологии (1976–99); одновременно руководитель, Центр по изучению патологии и эпидемиологии атеросклероза в СССР (1962–99).

Профессор (1963); Заслуженный деятель науки РСФСР (1976); главный патологоанатом Минздрава СССР (1960–91), Минздрава РФ (1991–93); член-корр. АМН (1978); лауреат Государственной премии СССР (1982); описал

долипидные изменения в артериях и аорте при атеросклерозе, установил ведущую роль сосудистого фактора на начальных этапах развития этого заболевания; сформулировал представление об алкогольной кардиомиопатии как самостоятельной нозологической форме; показал патогенетическую роль миокардитов в развитии кардиомиопатий; внес значительный вклад в становление современных представлений о механизмах развития артериальных гипертензий; раскрыл механизм продукции ренина эпителиоидными клетками ЮГА почек; внес вклад в реорганизацию ПАС СССР, создание ПАБ как самостоятельных учреждений здравоохранения; награжден орденами Отечественной войны II ст., Красной Звезды и медалями.

Научные интересы: Изучение вопросов сердечно-сосудистой патологии, нефрологии, онкологии, организации ПАС.

Автор около 400 научных работ, в том числе 11 монографий.

Член Всесоюзного и Московского общества патологоанатомов, редколлегии журнала «Архив патологии», Научного совета по сердечно-сосудистым заболеваниям при РАМН, почетный член Американской ассоциации сердца.

Отличительная черта: Отзывчивый, требовательный наставник.

Интересы, хобби: Садоводство, особенно разведение цветов, постоянный интерес к искусству и спорту.

О биографисте: Архив патологии. 1971. (9): 95; Там же. 1978. (12): 82–83; Там же. 1988. 50 (11): 3–5; Там же. 1998. (6): 70–71; Там же. 2001. (1): 60–61; Там же. 2009. 71 (2): 39–41, и др.

Скончался 16 декабря 1999 г. в г.Москве на 82-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Анатолию Михайловичу Вихерту на семейном участке Введенского кладбища г.Москвы (участок 19). Фото Владимира Колмогорова 07.08.2014 г.

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ
ВАСИЛЬЕВИЧА ВЛАСЮКА**



Власюк Василий Васильевич (18.04.1949 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 18 апреля 1949 г. в Тернопольской области Украинской ССР в семье военнослужащего. Мать – Алмазова Анна Сергеевна, отец: – Власюк Василий Михайлович. Женат. Супруга: Власюк (Битарова) Зинаида Семёновна. Дети: Елена.

Окончил русскую школу, г.Славута, Хмельницкая область (1966) и Ленинградский педиатрический медицинский институт (1972) (ныне – ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава РФ); специализация по патологической анатомии (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия перивентрикулярной лейкомаляции у новорождённых» (1982), докторской – на тему «Патоморфология нарушений мозгового кровообращения у плодов и новорождённых» (1986); к.м.н. (1982); д.м.н. (1988).

Участковый педиатр, г.Череповец, Вологодская обл. (1972–73); патологоанатом, ПАО, Череповецкая ГБ, г.Череповец, Вологодская обл. (1974–76); патологоанатом, м.н.с., с.н.с., ЦПАЛ, НИИ перинатальной медицины, акушерства и гинекологии МЗ ГССР, г.Тбилиси (1976–86); с.н.с., патоморфологическая лаборатория, Нейрохирургический институт имени А.Л.Поленова, г.Ленинград (1986–87); заведующий, ПАО, детская больница №19 имени К.А.Раухфуса (1988–94); эксперт ВОЗ, работа в Монголии (1989); заведующий, лаборатория морфологии, Научно-исследовательский центр микозов, Ленинградский ГИДУВ; директор коммерческих фирм, СПб (1995–2006); руководитель, в.н.с., отдел тканевых и патоморфологических методов исследования, НИИ детских инфекций, СПб (2007–13); заместитель начальника по медицинской части, Ленинградское областное ПАБ, СПб (2013–15); патологоанатом, Ленинградское областное детское ПАБ, СПб (2007–16); заведующий, ПАО, клиническая больница №122 имени С.М.Соколова ФМБА России, г.СПб; смэ, кафедра судебной медицины и медицинского права, ВМА имени С.М.Кирова (2016–20).

Главный детский патологоанатом МЗ ГССР (1976–86); профессор (2012); редактор научных трудов съездов детских патологов России, рецензент журнала “Journal of Neurosciences in Rural Practice”; впервые изучил перивентрикулярную лейкомаляцию (1981), материал которой опубликован в

виде монографии (1985), описал криптококковое поражение головного мозга при ВИЧ-инфекции, аспергиллёз мозга у новорождённого, некоторые пороки развития и опухоли; первым описал и показал диагностическую значимость такого морфологического феномена, как область периостального застоя крови крыши черепа, провёл детальные исследования конфигурации головки плода в родах, разработал морфологические классификации кровоизлияний в мозжечок, повреждений мозжечкового намета, лептоменингеальных и внутрижелудочковых кровоизлияний, критерии диагностики мультикистозной энцефаломалиции, диффузной лейкомалиции и псевдокист, разрабатывал понятия танатогенез, болезнь, перинатальный диагноз, этиология, патогенез, саногенез, ввёл понятия «этиогенез» и телэнцефального глиоза, организовал гистохимическую лабораторию в больнице и внедрил ряд иммуноцитохимических методов при диагностике инфекций; в соавторстве сделал научное открытие биомеханизма разрывов мозжечкового намета, изобрёл способы диагностики асинклитизма и проводной точки головки; академик Европейской АЕН (2010); награждён правительственной медалью лауреата и дипломами всех туров Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по общественным наукам (1969–70), медалью «Автору научного открытия», посвященной лауреату Нобелевской премии П.Л.Капице, за открытие в области медицины (2010), медалью Федерации Питербаскета Санкт-Петербурга «За вклад в развитие игры XXI века» (игра для лиц с ограниченными возможностями) (2012), медалью «Изобретатель Европы» (2013), званием «Заслуженный изобретатель России» (2013), Международной премией “International Health Care Award” за выдающиеся заслуги в области здравоохранения мира (2016).

Научные интересы: Детская, перинатальная и акушерская патология, патология нервной системы у детей, вопросы методологических и философских проблем медицины, и др.

Автор более 260 публикаций, в том числе 7 монографий, 5 методических рекомендаций, 5 патентов и одного научного открытия.

Член Санкт-Петербургского отделения РОП (2007–), Санкт-Петербургского общества судебных медиков (2015–), общества детских патологов России (2007–19).

Девиз (кредо): «Во всем мне хочется дойти до самой сути...»
(Б.Пастернак)

Отличительная черта: Целеустремлённость, высокий профессионализм.

Интересы, хобби: В школьные годы увлекался математикой и шахматами, был победителем соревнований и конкурсов; перинатальные вскрытия.

О биографисте: Энциклопедия Европейской академии естественных наук.

Адрес: Сот.тел.: +7 (921) 952 05 80; e-mail: vasily-vlasyuk@yandex.ru

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ВОЛКОВА**



Волков Владимир Александрович (06.10.1939–29.11.1995)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 6 октября 1939 г. в г.Свердловске в семье военного врача, который в 1945 г. был главным эпидемиологом Прибалтийского военного округа.

Окончил Рижский медицинский институт (1963) и клиническую ординатуру по судебной медицине (1968); защита кандидатской диссертации на тему «Атеросклероз экстраорганный части основных и дополнительных артерий почек (морфометрическое исследование в определенной группе населения)» (1972).

Патологоанатом, Областная больница, г.Уральск (1963–66); патологоанатом, больницы Риги; руководитель Республиканского ПАБ Латвийской республики

Вице-президент Международного союза ассоциаций патологоанатомов. Главный специалист Минздрава Латвии. Принимал активное участие в создании Республиканского ПАБ в Латвии. По предложению А.М.Вихерта (1969) включился в работу по изучению эпидемиологии и патологии атеросклероза по программе ВОЗ, которое проводилось в различных регионах бывшего СССР. Изучил особенности развития атеросклероза 40% артерий в зависимости от различных условий. С 1985 г. принимает самое активное участие в повторных эпидемиологических исследований атеросклероза в 5 городах Европы (Мальме, Прага, Рига, Таллинн и Ялта) по изучению эволюции атеросклероза за 25-летний период.

Научные интересы: Вопросы краевой патологии, онкологии, организации ПАС, и др.

Автор около 100 научных работ.

Отличительная черта: Необычайно работоспособный, трудолюбивый, обязательный, жизнерадостный и доброжелательный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1997. 59 (2): 80.

Скончался скоропостижно 29 ноября 1995 г. в г.Риге в возрасте 56 лет.

**К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА КАПИТОЛИНЫ ГРИГОРЬЕВНЫ ВОЛКОВОЙ**



Волкова Капитолина Григорьевна (01.11.1889–23.09.1984)

Патологоанатом. Родилась 1 ноября 1889 г. в г.Петербурге. Замужем (1944). Супруг: Гаршин Владимир Георгиевич.

Училась в частной гимназии О.К.Витмар; окончила Женский медицинский институт (ныне СПбГМУ имени акад. И.П.Павлова) с отличием (1917); еще в студенческие годы проявилось стремление к научной деятельности; по совокупности работ без защиты диссертации присуждена ученая степень доктора медицинских наук (1935).

В начале Первой мировой войны работала в одном из госпиталей г.Петрограда; зауряд-врач, передовой медицинский отряд, Петроградское высшее учебное заведение (1915); санитарный врач (участвовала в борьбе с эпидемиями холеры и сыпного тифа), г.Петроград (1917); ассистент, кафедра патологической анатомии (руководитель проф. Г.С.Кулеша), Психоневрологический институт (1919–20); патологоанатом и бактериолог (1924–25); по совету Г.В.Шора поступила сверхштатным практикантом и волонтером в отдел патологической анатомии ИЭМ к Н.Н.Аничкову; н.с. (1928–34), с.н.с. (1934–46), отдел патологической анатомии, ИЭМ, одновременно прозектор, н.с., ГРРИ; руководитель, лаборатория сердечно-сосудистой патологии, ИЭМ (1946–63); выход на пенсию (1963).

Профессор (1948); ею детально в различных возрастных группах изучена патоморфология атеросклероза коронарных и мозговых артерий; депутат Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся, где работала в комиссии по здравоохранению (1955); награждена орденом Ленина, Георгиевской медалью (за спасение раненых в одной из тяжелых боевых операций), медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличнику здравоохранения» за долголетнюю, плодотворную и самоотверженную деятельность.

Научные интересы: Изучение вопросов сердечно-сосудистой патологии, морфологии заживления ран, и др.

Автор около 100 научных работ, большинство из которых посвящены проблемам атеросклероза, в том числе монографии «Морфология заживления ран (1951) и «Атеросклероз и его предупреждение» (1957).

Секретарь Ленинградского общества патологоанатомов (1930).

Отличительная черта: Высокообразованный, интеллигентный и крайне доброжелательный человек, очень милостивая женщина, подтянутая, подвижная, аккуратная, организованная, педантичная, румяная, черноглазая.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (1): 92–93, и др.

Скончалась 23 сентября 1984 г. в г. Ленинграде на 95-м году жизни. Похоронена на Серафимовском мемориальном кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА ИЗРАИЛЯ ИЛЬИЧА ГЕЦА



Гец Израиль Ильич (09.05.1920–23.02.1999)

Патологоанатом. Родился 9 мая 1920 г. в г. Туле в семье врача. Отец: Гец Илья Аронович – врач-педиатр. Женат. Супруга: Гец (Попова) Нина Александровна, врач-педиатр.

Окончил 2-й ММИ; патологической анатомией начал заниматься еще в студенческие годы, работая в кружке при кафедре патологической анатомии под руководством академиков АМН СССР И. В. Давыдовского и Н. А. Краевского; прохождение 10-месячной специализации на кафедре патологической анатомии ЦИУВ под руководством проф. Ф. И. Пожарийского (1948).

УВОВ: гвардии старший лейтенант медицинской службы (1943–45); заведующий, ПАО, Тульская ОКБ (1946–98).

Основатель патологоанатомической службы Тульской области; им подготовлено более 60 врачей-патологоанатомов и более 100 лаборантов гистологов; Главный патологоанатом Тульского облздравотдела (1948); Заслуженный врач РСФСР (1966); благодаря внедрению в повседневную практику новых современных методик, ПАС области стала одной из лучших в РСФСР; награжден медалью «За боевые заслуги» (1943) и орденом Красной Звезды (1945), 7 медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Патоморфология геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Тульской области, специфического поражения легких при склероме, некоторых системных заболеваний крови, изучение в эксперименте патоморфологии смешанной инфекции (туляремия и

листериоз) с первым описанием туляремийно-листериозной гранулемы, вопросы преподавания, организация ПАС.

Автор 45 научных работ. Первый и бессменный председатель Тульского областного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокообразованный, человек высокой эрудиции, интеллигентность, скромность, трудолюбие, принципиальность, сочетающиеся с высоким чувством ответственности, отзывчивостью и доброжелательностью, патриот областной больницы и ПАС.

О биографисте: Архив патологии. 1996. 58 (6): 74; Там же. 2001. (1): 62; Медицинский некрополь; ЦАМО: фонд 33, опись 686196, единица хранения 711.

Скончался 23 февраля 1999 г. в г.Туле на 79-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни. Похоронен на Смоленском кладбище г.Тулы (аллея почетных захоронений).

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ЭДУАРДОВИЧА ГЛЕКЛЕРА



Глеклер Николай Эдуардович (04.10.1889–24.10.1941)

Патологоанатом. Родился 4 октября 1889 г. в селе Дружковка Мелитопольского уезда Таврической губернии (ныне Краматорского района Донецкой Народной Республики) в семье крестьянина.

Окончил Севастопольскую гимназию (1916) и медицинский факультет Одесского ГМИ (1922); учёная степень кандидата медицинских наук присуждена по совокупности работ; защита докторской диссертации на тему «Изменения периферической нервной системы при ожогах (термических)» при консультативной помощи Г.В.Шора (1939).

Препаратор, прозекторский кабинет, Одесская городская больница (1916–18); лаборант, Одесская школьная поликлиника и одновременно помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Одесские женские высшие медицинские курсы (1918–21); ассистент, кафедра патологической анатомии, Одесский ГМИ (1921–22); помощник прозектора, Патологоанатомический институт, Одесский ГМИ (1922–26); заведующий, химико-

бактериологическая и патологоанатомическая лаборатории, 2-й роддом г.Одессы (1926–28); заведующий, химико-бактериологическая лаборатория, Совнарбольница (1928–30); заведующий, Карахольская противочумная лаборатория (Киргизская АССР) (1930–31); прозектор, Алма-Атинская городская больница и одновременно заведующий, городская химико-бактериологическая лаборатория (Казахская АССР) (1931–32); доцент, кафедра патологической анатомии, Казахский ГМИ (1932–33); заведующий, профессор кафедры патологической анатомии и патологической физиологии (1933); профессор кафедры патологической анатомии, Ивановский ГМИ (09.1934), позднее – заместитель директора по учебной и научной части; декан старших курсов (12.1934); и.о. заведующего кафедрой судебной медицины (05.1938–09.1939).

Организовал ПАЛ Областного онкологического пункта (1937); благодарность с вручением Почетной грамоты за хорошую организацию педагогической работы, блестящее состояние кафедры в плане оснащения оборудованием и наглядными пособиями, за подготовку молодых кадров (1939); профессор (1941).

Научные интересы: Исследование периферической нервной системы при ожоговой болезни, вопросы преподавания и организации кафедр, и др.

Автор 23-х научных работ, 7 из которых написаны в Ивановском ГМИ.

Отличительная черта: Требовательность, организатор.

О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (5): 48–51, и др.

Скончался 24 октября 1941 г. в возрасте 52 лет от рака легкого. Похоронен на кладбище «Балино» г.Иваново.



Надгробный памятник Николаю Эдуардовичу Глеклеру на кладбище «Балино» г.Иваново на воинском мемориале умерших в госпиталях, в братском захоронении

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЯКОВЛЕВИЧА ГЛУМОВА



Глумов Владимир Яковлевич (25.02.1939–30.08.2010)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1939 года в рабочем поселке Кировск Талды-курганской области, Казахстан, в семье рабочих. Мать: Глумова (Сокова) Клавдия Николаевна, отец: Глумов Яков Федорович. Женат. Супруга: Глумова Валентина Алексеевна. Дети: Ирина.

Окончил Семипалатинский ГМИ с отличием (1964); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология поджелудочной железы в ранней и хронической фазе описторхоза» (1969), докторской – на тему «Морфология, морфогенез и патогенез хронического гепатита и цирроза печени при описторхозе» (1981); к.м.н. (1969), д.м.н. (1982).

Ассистент (1964–71), доцент (1971–75), кафедра патологической анатомии, Семипалатинский ГМИ; доцент (1975–85), заведующий (1985–2010), кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; доцент (1971); профессор (1982); академик АН Удмуртской Республики (2003); уделял внимание совершенствованию педагогической, учебно-методической и воспитательной работы: осуществлено профилирование преподавания по всем разделам общей и частной патологии, издано несколько учебно-методических пособий, преподавание предмета ориентировано на запросы практической медицины; в учебный процесс постоянно внедрялись новые приемы и методы; Отличник здравоохранения СССР (1983); Заслуженный деятель науки и техники Удмуртии (1993); лауреат Государственной премии Удмуртии (1993); Заслуженный врач России (1999); под его руководством подготовлено и защищено 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патоморфология паразитарных заболеваний, туберкулеза, панкреатита, хронического гепатита, острого перитонита, цирроза и первичного рака печени.

Автор более 300 научных работ, в том числе 4-х монографий.

Член МАП (1995), Нью-Йоркской АН (1999), Академии технологических наук РФ (1996).

Девиз: «Жизнь – это движение».

Отличительная черта: Принципиальность и настойчивость в сочетании с подлинным творческим демократизмом, исключительная работоспособность.

Интересы, хобби: Рисование, охота, рыбалка, строительные работы.

О биографисте: Архив патологии. 2011. (2): 63–64; Удмуртская Республика: энциклопедия. Ижевск, 2008: 280–281, и др.

Скончался 30 августа 2010 г. в г.Ижевске на 72-м году жизни от астроцитомы головного мозга. Похоронен на кладбище «Южное» г.Ижевска.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИКОЛАЯ ИСААКОВИЧА ГОЛЬШТЕЙНА



Гольштейн Николай Исаакович (25.03.1899–12.10.1962)

Патологоанатом. Родился 25 марта 1899 г. в г. Санкт-Петербурге.

Окончил ВМА имени С.М.Кирова (1924); поступил в адъюнктуру при кафедре патологической анатомии ВМА (1936); защита кандидатской диссертации на тему «Экспериментальные исследования о морфологических изменениях органов под влиянием разреженной атмосферы» (1940) под руководством Н.Н.Аничкова; к.м.н. (1940), д.м.н.

Добровольно вступил в ряды РККА (1918), служба в РККА (1918–60): фельдшер на корабле Балтийского Флота; старший врач кавалерийского полка в Средней Азии, где принимал участие в борьбе с басмачами; участник Гражданской войны (1918); занимал медицинские и административные должности (1924–36); во время советско-финляндской войны (1939–40) возглавлял одну из групп врачей-патологоанатомов, работавших на фронте, и выполнял обязанности начальника СО армии на Петрозаводском фронте; начальник СО 4-й армии Волховского фронта (1941), начальник ПАЛ, главный патолог Калининского фронта (1942), начальник СО 1-й ТА (1943) в составе ряда фронтов, в том числе Воронежского (1943), 1-го Украинского (1943–44) и 1-го Белорусского (1944–45), прошел путь до Берлина; руководил медицинской службой армии в Ленинградской и Курской битвах, в Львовско-Сандомирской, Берлинской и в других операциях и видах деятельности войск; после войны – на преподавательских должностях; уволен из ВС (1960).

Гвардии полковник медицинской службы; им приведены новые сведения о динамике тканевых изменений при отморожениях; награжден пятью орденами и многими медалями.

Научные интересы: Исследование морфологических изменений в органах под влиянием разреженной атмосферы, патология военного времени,

вопросы преподавания и организации ПАС в условиях боевых действий, история медицины, и др.

Автор 35 научных работ, в том числе учебника по патологической анатомии боевой травмы и ее осложнений (1958).

Член КПСС.

О биографисте: Гольштейн Николай Исаакович (25.3.1899, Санкт-Петербург – 12.10.1962, Ленинград). Военные врачи – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краткий биографический справочник. Часть первая. Под общей редакцией начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации – начальника медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковника медицинской службы И.М.Чижа. СПб.: Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ, 1995: 97–98, и др.

Скончался 12 октября 1962 г. в г.Ленинграде на 64-м году жизни после тяжелой болезни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНТОНИНЫ СЕРГЕЕВНЫ ГОРДЕЛАДЗЕ



Горделадзе Антонина Сергеевна (09.01.1924–09.01.2023)

Патологоанатом. Родилась 9 января 1924 г. в г.Севастополе в семье служащих. Мать: Наконечная Анна Васильевна, отец: Горделадзе Сергей Никифорович. Вдова. Супруг: Алексей Семенович Слепых – акушер-гинеколог, профессор, погиб в автокатастрофе в 1984 г. Дети: Людмила, Ольга.

Окончила 10 классов в г.Кисловодске (1941); в военные годы поступила в эвакуированный из Ленинграда в Кисловодский МИ (1943), в дальнейшем переведенный в Кишинев (1945), который окончила с отличием (1948) и оставлена на стажировку на кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации под руководством Ф.Е.Агейченко на тему «Патологическая анатомия соматической периферической нервной системы при вторичном туберкулезе» (1953), докторской – на тему «Меланоцитарные невусы» (1969).

Патологоанатом, Республиканская психиатрическая больница, г.Кишинев (1948–58), по совместительству ассистент, кафедра патологической

анатомии; ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, Алтайский ГМИ (1958–65); с 1965 г. работает в г. Ленинграде в Санитарно-гигиеническом МИ (ныне СЗГМУ имени И.И. Мечникова); и.о. заведующего кафедрой патологической анатомии и проректора по научной работе (1980–82); профессор кафедры патологической анатомии и профессор-консультант, ПАО, больница имени Императора Петра Великого (1983–2011).

Доцент (1963); профессор (1971); куратор СНО, СЗГМУ имени И.И. Мечникова; лауреат многочисленных дипломов и грамот за призовые места студентов-участников СНО на ежегодных институтских научно-практических конференциях; руководитель отдела аспирантуры вуза и Ученый секретарь Ученого совета института; под её руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций; до конца жизни руководила работой кружка СНО, подготовкой субординаторов, клинических ординаторов, аспирантов и докторантов кафедры; награждена орденом «Знак Почёта», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и различными медалями.

Научные интересы: Онкоморфология, инфекционная патология, и др.

Автор более 290 научных и учебно-методических публикаций, ряда методических пособий для практических врачей, 5 глав в монографиях, атласа клинико-морфологической диагностики «Меланома кожи» и патента на изобретение «Способ уменьшения токсического повреждения печени».

Член диагностического «Круглого консультативного Совета ветеранов – патологоанатомов» при городском ПАБ СПб, Специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций; Почетный член правления общества патологоанатомов С-Петербурга и Ленинградской области.

Девиз: «Не бойся отдавать!».

Отличительная черта: Доброжелательность, поистине безграничная забота о подготовке профессиональных кадров, в том числе молодёжи, бескорыстное и беззаветное служение людям, высочайший профессионализм и преданность избранной специальности, глубокая жизненная мудрость и нестигаемость, широта научных и жизненных взглядов, умение видеть в людях только хорошее, а также многие другие качества ее неповторимой личности.

Интересы, хобби: Печет изумительные пироги с капустой, рисует удивительные пейзажи акварелью, которые щедро дарит близким, прекрасно музицирует, регулярно посещает концерты классической и современной музыки и много читает (помимо специальной литературы, классическую и современную художественную литературу, книги и справочники по искусству).

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (6): 56–57; Там же. 2014. 76 (4): 63–64, и др.

Скончалась 9 января 2023 г. в г. Санкт-Петербурге в возрасте 99 лет.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИНЫ ИГНАТЬЕВНЫ ГРАЧЕВОЙ



Грачева Нина Игнатьевна (02.12.1929–30.06.2017)

Патологоанатом. Родилась 2 декабря 1929 г. в деревне Городец Антопольского района Брестской области Белорусской ССР. Мать: Денисюк (Илюкевич) Прасковья Леонтьевна, отец: Денисюк Игнатий Лукич. Разведена. Дети: Сергей.

Окончила среднюю школу в Антопольском районе Брестской области (1948) и Минский ГМИ (1954); прохождение клинической ординатуры при Минском ГМИ по специальности «патологическая анатомия» (1956–58); учеба в аспирантуре при патоморфологической лаборатории ЦНИИТ МЗ СССР (1963–66); защита кандидатской диссертации на тему «Сегментарная патология легочного туберкулеза по резекционному и секционному материалу» (1967); цикл усовершенствования по теме «Исследования биопсий кроветворной ткани», ЦОЛИГПК (1974); цикл усовершенствования по патологической анатомии, РМАПО, г.Москва (2005).

Патологоанатом, Гомельская больница (1954–56); патологоанатом, инфекционная ОКБ №4, г.Гомель (1958–59); ассистент, кафедра патологической анатомии, Гродненский ГМИ (1960–63); патологоанатом, ЦТВГ и одновременно в больнице МПС имени Н.А.Семашко (1966–67); заведующая, ПАО, больница МПС им. Н.А.Семашко (1967–2006); увольнение с работы по болезни (2006).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; награждена значком «Отличник здравоохранения» (1978), медалями «Ветеран труда» (1984), «В память 850-летия Москвы» (1997), «Почетный железнодорожник» (1981).

Научные интересы: Вопросы патологии туберкулеза и опухолевых заболеваний человека.

Автор 12 научных работ.

Член РОП (1963), РОФ (1969).

Девиз: Любовь к родным, близким и знакомым.

Отличительная черта: Трудолюбие, честность.

Интересы, хобби: Вязание, чтение духовной литературы, путешествия.

О биографисте: Грачева Нина Игнатьевна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрель-центр, 2017: 109–110.

Скончалась 30 июня 2017 г. в г.Москве на 88-м году жизни от гипертонической болезни, осложнившейся острой сердечной недостаточностью.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ НИКОЛАЕВНЫ ГРИЦМАН



Грицман Наталия Николаевна (23.11.1919–22.10.2008)

Патологоанатом. Родилась 23 ноября 1919 г. в г.Москве. Мать: Проферансова Мария Павловна, отец: Проферансов Николай Николаевич. Замужем. Супруг: Грицман Юрий Яковлевич, врач-онколог, профессор. Дети: Андрей – врач-патолог, к.м.н., писатель.

Окончила 1-й ММИ имени И.М.Сеченова; защита кандидатской диссертации на тему, связанную с поражением сердца при туберкулезе, докторской – на тему, касающейся поражения сердца при ревматизме и ревматических заболеваниях; к.м.н., д.м.н.

С.н.с. (1958–59), руководитель (1959–86), патоморфологическая лаборатория, Институт ревматологии, г.Москва.

Профессор; создатель морфологической службы Института ревматологии (ныне – ФГБНУ «НИИР имени В.А.Насоновой»); под ее руководством сотрудники изучали проблемы лекарственного влияния на морфологические изменения у больных волчаночным нефритом, патологии малых слюнных желез при болезни и синдроме Шегрена, ранних изменений и дифференциально-диагностических признаков синовиальной оболочки сустава при различных ревматических заболеваниях.

Научные интересы: Гранулематозное воспаление, аутоиммунные процессы, ревматические заболевания.

Автор более 100 научных работ, в том числе 4-х монографий и 2-х международных атласов.

Член Всесоюзного общества патологоанатомов (ныне – РОП),
Всесоюзного научного общества ревматологов (ныне – АРР).

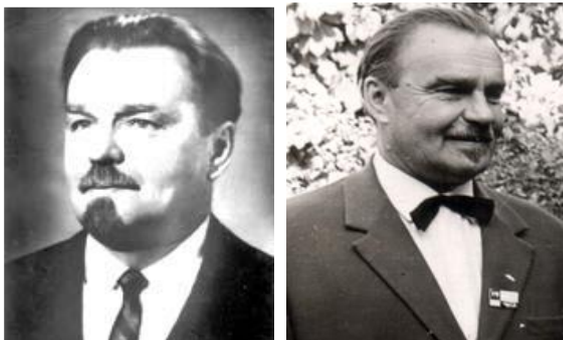
Отличительная черта: Последовательность, упорство, порядочность,
трезвый ум, высокая работоспособность.

Интересы, хобби: Туризм, плавание, свободное знание немецкого языка.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в
России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное,
исправленное и дополненное. М.: Астрейя-центр, 2017: 536 с., и др.

Скончалась 22 октября 2008 г. в районе большого Нью-Йорка штата Нью-
Джерси на 89-м году жизни от ишемического инфаркта головного мозга.
Похоронена на кладбище в пригороде Парамус штата Нью-Джерси.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА ГУЛЬКЕВИЧА



Гулькевич Юрий Валентинович (07.02.1905–01.04.1974)

Патологоанатом. Родился 7 февраля (по новому стилю) 1905 г. в
Петербургской губернии (ныне Ленинградская область) на станции Стрельна
в семье военного врача.

Окончил 14-ю Советскую школу 2-й степени в г. Иркутске (1922);
направлен союзом строительных рабочих для поступления на медицинский
факультет Иркутского ГУ, куда и сдал успешно экзамены (1925), окончил
соответствующий ВУЗ (1930); четырехмесячный курс специализации по
патологической анатомии, кафедра патологической анатомии под
руководством проф. В.М.Константинова, Новосибирский институт
усовершенствования врачей (1933); защита кандидатской диссертации на
тему «К вопросу о местных и отдаленных морфологических изменениях в
организме при охлаждении (опыты с витальной окраской)» (1941),
докторской – на тему «Вопросы общей патологической анатомии раннего
периода боевых огнестрельных ранений (патологическая анатомия
кровопотери, шока, эмболических процессов и общего охлаждения)» (1949);
к.м.н. (1941), д.м.н. (1949).

После окончания школы работал штамповщиком, забойщиком в Черемхове, грузчиком, затем в строительных артелях г. Иркутска в качестве печника и штукатура (1922–25); призван в армию для прохождения курса высшей допризывной подготовки (1930); врач, помощь на дому, г. Кузнецк (1930–31); заведующий, амбулатория, г. Кузнецк (1931–32); заведующий, лечебное объединение, г. Кузнецк (1932–33); прозектор, горбольница, г. Кузнецк (1933–34); ассистент (1934–40), доцент (1940–41), кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ; активный участник ВОВ (1941–45): начальник, ПАЛ 93, 3-й Ударная Армия (Калининградский, 2-й Прибалтийский, 1-й Белорусский фронты) (1942–45), главный патологоанатом, 1-й Белорусский фронт (1945), начальник, ПАЛ 160, 1-й Белорусский фронт, группа советских оккупационных войск в Германии (1945–50); заведующий, кафедра патологической анатомии, Таджикский ГМИ, г. Душанбе (1950–55), одновременно заместитель директора по научной работе; заведующий, кафедра патологической анатомии, Минский ГМИ (1955–74).

Доцент (1941); профессор (1950); главный патологоанатом Минздрава БССР (1955–74); Заслуженный деятель науки БССР (1968); член-корр. АМН СССР (1969); привлекался к участию в составе патологоанатомической комиссии во вскрытии и идентификации личностей А. Гитлера, Е. Браун, И. Геббельса и его семьи, и других немецко-фашистских военных преступников, которые производились в одной из прозектур г. Буха – в 50 км от Берлина (1945); главный внештатный патологоанатом Минздрава БССР; редактор редакционного отдела «Патанатомия» в 3-е изд. БМЭ; организатор и создатель в г. Кузнецке 1-й прозектуры, научного общества патологоанатомов Беларуси, научного общества патологоанатомов и судебных медиков Таджикистана, научно-практического общества медицинских генетиков (1973), проблемной лаборатории тератологии и медицинской генетики (1967), преобразованной в филиал Института медицинской генетики АМН СССР (Институт генетики и цитологии АН РБ); им впервые в республике проведены патоморфологические исследования перинатальной патологии; им и его учениками очень подробно изучены родовая травма, асфиксия и гиалиновые мембраны легких; впервые в СССР: проведено исследование содержания сурфактанта при врожденном ателектазе, изучен аминокислотный состав гиалиновых мембран легких, стала изучаться патологическая анатомия последа, разработаны инструктивно-методические указания по вскрытию мертворожденных, умерших новорожденных и умерших с врожденными пороками развития, дана этиологическая классификация желтух новорожденных, изложена их патологическая анатомия, выделены новые формы гемолитической болезни новорожденных – внутриутробная смерть с мацерацией; впервые в мире наиболее полно и систематизировано изложена патологическая анатомия инфекционных заболеваний плода и новорожденных (1966); создана первая в

Белоруссии и одна из первых в СССР медико-генетическая консультация (1969), а также специализированная прозекура при 7-й клинической больнице г.Минска (1972), где начали проводиться комплексные исследования врожденной и наследственной патологии специалистами разного профиля; подполковник медицинской службы; награжден орденами Красной Звезды (1945), Отечественной войны II степени (1945) и 6 боевыми медалями (1945), Почетной грамотой ВС БССР; под его руководством выполнено 11 докторских и 29 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Боевая травма со смертельной кровопотерей, эмболией; воздействие охлаждения на организм животных и человека; проблемы перинатальной патологии в самых разнообразных аспектах; патологическая анатомия последа; тератология и наследственные болезни.

Автор более 180 научных работ, в том числе 5 монографий, раздела «Патологическая анатомия» в энциклопедическом издании «Белорусская ССР» (1978).

Член союза строительных рабочих (1923), КПСС, правления и президиума Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редакционной коллегии журнала «Здравоохранение Белоруссии», председатель Республиканского научного общества патологоанатомов (1955–74), председатель Ученого медицинского совета МЗ БССР, Белорусского общества генетиков и селекционеров, Всесоюзной Проблемной комиссии по медицинской генетике.

Отличительная черта: Доброжелательность, доступность, большая человечность и эрудиция, титаническая работоспособность, исключительные организаторские способности, жизнелюбие и неиссякаемый оптимизм, обладал незаурядными музыкальными способностями, умение спланировать и направлять коллектив на решение новых задач, прекрасный педагог и лектор.

Интересы, хобби: Глубокий знаток и ценитель настоящей поэзии, проникновенно исполнял романсы и бардовские песни, любил природу, увлекался охотой и рыбной ловлей.

О биографисте: Автобиография. Архив БГМУ. Личное дело проф. Ю.В. Гулькиевича № 30, опись 7, фонд 218. 5; Архив патологии. 1965. 27 (4): 94–95; Там же. 1974. 36 (11): 91–92, и др.

Скончался 1 апреля 1974 г. в г.Минске на 70-м году жизни после продолжительной и тяжелой болезни. Похоронен на кладбище «Северное» г.Минска.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ИОСИФА ЛЬВОВИЧА ГУРИНА



Гурин Иосиф Львович (02.03.1919–29.02.1992)

Патологоанатом. Родился 2 марта 1919 г. в г.Самаре в семье служащего. Мать: Гурина Сарра Вениаминовна, отец: Гурин Лев Иосифович.

Поступил в Куйбышевский ГМИ (1936), затем перевелся на лечебный факультет 1-го ММИ имени И.М.Сеченова (1939) и окончил его (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Отдаленные патологоанатомические изменения периферических нервов в области их огнестрельных ранений» (1954); к.м.н. (1965).

Мобилизован в Красную армию: врач, 666-й отдельный батальон связи, Северо-Западный фронт (1941); ординатор, начальник отделения, эвакогоспиталь №1385, г.Ростов (1941–45); ассистент (1945–62), доцент (1962–81), кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ.

Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», многими юбилейными медалями и множеством Почетных грамот.

Научные интересы: Вопросы военной патологии, и др.

Автор научных трудов.

О биографисте: Гурин Иосиф Львович – патологоанатом Самарского медицинского института имени Д.И.Ульянова, кандидат медицинских наук (1919–1992). Архивы России. Путеводитель по архивам России. Фонды личного происхождения. Ф. Р-2161, 151 ед. хр., 1919–1992 гг., 1 оп.: 545–547, и др.

Умер 29 февраля 1992 г. в г.Самаре на 73-м году жизни. Похоронен на Еврейском кладбище г.Самары.



**Надгробный памятник Иосифу Львовичу Гурину на семейном
участке Еврейского кладбища г.Самары**

**К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
КОНСТАНТИНОВИЧА ДАЛЯ**



Даль Михаил Константинович (18.03.1901–17.06.1984)

Патологоанатом. Родился 18 марта 1901 г. в г.Уфе в семье агронома. Мать: Даль (Синицина) Наталья Ивановна, отец: Даль Константин Владимирович.

Окончил естественный и медицинский факультет Казанского университета (1926); решением Высшей квалификационной комиссии по совокупности научных трудов, без защиты, присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (ноябрь 1935); защита докторской диссертации на тему «О влиянии разных видов пыли на организм подопытных животных (экспериментально-гистологическое исследование)» (1938).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, руководимая проф. Г.С.Кулешой, Кубанский МИ (1927–33); трижды призывался в Красную армию: 1 раз после окончания гимназии матросом на Черноморском флоте, 2 раз после окончания университета в качестве старшего врача сводного полка дивизии и 3 раз – в годы ВОВ, возглавлял ПАС фронтового эвакогоспиталя Ленинградского фронта и Ленинградского горздравотдела в блокированном Ленинграде; ассистент, доцент, профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1933– 45) и одновременно

руководитель, ПАО, Ленинградский НИИ болезней уха, носа, горла и речи; заведующий, кафедра патологической анатомии, Киевский институт усовершенствования врачей (1945–73) и одновременно заведующий, прозектура, Киевская ОКБ.

Профессор (1940); главный патологоанатом МЗ УССР; председатель Пироговской комиссии при МЗ УССР и принимал непосредственное участие в ребалямировании тела Н.И.Пирогова; его стараниями была открыта мемориальная доска в честь Н.И.Пирогова на гуманитарном корпусе университета имени Т.Г.Шевченко, бывшей булгаковской гимназии (1973); организатор ПАО Ленинградского НИИ болезней уха, носа, горла и речи (1933); соредактор БМЭ по разделу «Патанатомия»; Заслуженный деятель науки УССР (1951); под его руководством выполнено 14 докторских и 46 кандидатских диссертаций; награжден орденами Великой Отечественной войны II степени и Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», юбилейными медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия болезней уха, горла и носа, инфекционная патология, вопросы пылевых болезней, патология сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь), патология военного времени, постановка патологоанатомического дела в лечебных учреждениях, история медицины, онкоморфология, и др.

Автор более 170 научных работ, в том числе 5 монографий.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, президиума Ученого совета МЗ УССР, редакционных коллегий и советов 4-х медицинских журналов; председатель правления Украинского общества патологоанатомов; Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов (1966) и еще 4-х научных обществ.

Отличительная черта: Широкая эрудиция, личное обаяние, благожелательное отношение к людям и доступность, прекрасный педагог и научный руководитель.

Интересы, хобби: Большой книголюб (в его библиотеке насчитывалось более трех тысяч томов ценнейших изданий по различным отраслям знаний), любитель старины, коллекционер различных медалей и монет, испытывал интерес к лингвистике и истории.

О биографисте: Архив патологии. 1961. 23 (4): 92–93; Там же. 1971. 33 (6): 94–96; Там же. 1986. 48 (2): 93–94, и др.

Скончался 17 июня 1984 г. в г.Киеве на 84-м году жизни. Похоронен на кладбище «Берковцы» г.Киева (участок 52).

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИВЕТТЫ ВЛАДИСЛАВОВНЫ ДВОРАКОВСКОЙ



Двораковская Иветта Владиславовна (08.12.1934 г. рождения)

Патологоанатом. Родилась 8 декабря 1934 г. в г.Астрахани. Мать: Кожевникова Анна Павловна, врач-рентгенолог; отец: Двораковский Владислав Альфредович, художник, преподаватель рисования и черчения. Не замужем. Детей не имеет.

Окончила 1-й Ленинградский МИ имени акад. И.П.Павлова (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Эпителиальные опухоли слизистой оболочки носа и придаточных пазух (вопросы классификации, гистологии, гистогенеза)» (1967) под руководством проф. Д.И.Головина, докторской – на тему «Аденомы бронхов» (1980); к.м.н. (1967), д.м.н. (1980).

Старший лаборант, кафедра онкологии, ЛенГИДУВ (1958–60); врач-патологоанатом (1960–61), заведующая (1962–66), ПАО, городская онкологическая больница №8, г.Ленинград; н.с. (1967–69), с.н.с. (1969–80), лаборатория патоморфологии, ВНИИП; в.н.с., отдел клинической и экспериментальной патологии органов дыхания, НИИП научно-клинического исследовательского центра ПСПбГМУ имени И.П.Павлова (1980–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1998); Ветеран труда; награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Онкоморфология органов дыхательной системы, интерстициальные и редкие заболевания легких.

Автор более 200 печатных научных работ и учебно-методических пособий для практических врачей, в том числе 7 монографий.

Член Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов (1961–), Европейского респираторного общества (1996), диссертационного совета по защите диссертаций Д–208.090.03 (2009–2011).

Отличительная черта: Доброжелательность, оптимизм, порядочность.

Интересы, хобби: Литература, живопись, путешествия.

Адрес: i_dvorakovskaya@mail.ru

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА РОМАНА
ВАДИМОВИЧА ДЕЕВА**



Деев Роман Вадимович (12.01.1979 г. рождения)

Хирург, патологоанатом. Родился 12 января 1979 г. в г. Ленинграде.

Окончил среднюю школу (1995) и факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург (2002); прохождение интернатуры по хирургии (2002–03) и специализации по патологической анатомии (2008); защита кандидатской диссертации на тему «Посттравматическая регенерация костной ткани при трансплантации культуры костномозговых стромальных клеток (экспериментальное исследование)» (2006) под руководством проф. В.Г. Гололобова и А.К. Дулаева.

Санитар операционного блока клиники сердечно-сосудистой хирургии имени П.А. Куприянова ВМА имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург (1995–96); курсовой офицер, начальник курса, факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск, ВМА имени С.М. Кирова (2003–07); н.с., ПАО, НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена (2007–10); преподаватель, старший преподаватель кафедр патологической анатомии (2007–10) и гистологии (2015), ВМА имени С.М. Кирова; Медицинский директор и директор по науке, ПАО «ИСКЧ», г. Москва (2010); ассистент, кафедра общей морфологии патологии Института фундаментальной медицины и биологии, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань (2015–16); заведующий, кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины (позднее – кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики), РязГМУ имени И.П. Павлова, г. Рязань (2016–19); заведующий, кафедра патологической анатомии, СЗГМУ имени И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург (2019–).

Доцент; инициатор создания, ответственный редактор журнала «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия», главный редактор журнала «Гены и Клетки»; под его руководством защищено 5 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Генетическая регуляция гистогенеза в норме и при патологии, реактивность, регенерация и патология скелетных тканей, клеточные и генные технологии в костной хирургии, нормальная и патологическая гистология органов скелета и кожи, патологическая анатомия генетических болезней, реактивность, регенерация и патология эпителия кишечного типа.

Автор более 470 публикаций, из них 4-х монографий, 3-х патентов (два патента вошли в ТОП-100 лучших патентов России по мнению Роспатента) и 8 рационализаторских предложений.

Член Санкт-Петербургского отделения Российского общества патологоанатомов (2007–) и Общества регенеративной медицины.

Девиз: *Делай что должен и будет то, что должно.*

Отличительная черта: Трудоголик, целеустремлённость, доброжелательность, хороший организатор.

Интересы, хобби: Работа, история науки и искусства; любитель аквариумных рыбок, увлекается классической и джазовой музыкой.

О биографисте: Деев Роман Вадимович <https://genesells.ru/news/svoy-chelovek-deev-roman> - Ложка честности в бочку патоки о регенеративной медицине. Интервью с Романом Деевым https://22century.ru/popular-science-publications/roman-deev_regenerative-medicine

Адрес: Пискаревский проспект 47, павильон 23, г. Санкт-Петербург; тел.: 8 (812) 303-50-00, доб. 8122; e-mail: Roman.Deev@szgmu.ru

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ПРОФЕССОРА ВЛАДИСЛАВА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЕРОХИНА



Ерохин Владислав Всеволодович (01.11.1936–22.11.2014)

Патологоанатом, фтизиатр. Родился 1 ноября 1936 г. в г. Уссурийске Приморского края в семье военнослужащего. Мать: Ерохина Анна Прокофьевна, отец: Ерохин Всеволод Яковлевич. Женат. Супруга: Ерохина (Некрасова) Людмила Сергеевна. Дети: Мария.

Окончил лечебный факультет Саратовского ГМИ по специальности «лечебное дело» (1960) и клиническую ординатуру по специальности «фтизиатрия» на базе Саратовского ГМИ при 3-м Главном управлении МЗ СССР (1962); аспирантура по специальности «патологическая анатомия», ЦНИИТ МЗ СССР (1964–67); защита кандидатской диссертации защита кандидатской диссертации на тему «Иммунорфологические реакции легких при экспериментальном туберкулезе по данным гистохимии и электронной микроскопии» (1968), докторской на тему «Иммунорфологические реакции легких при экспериментальном туберкулезе по данным гистохимии и электронной микроскопии» (1968),

докторской – на тему «Субклеточная морфология легких при экспериментальном туберкулезе» (1975). «Субклеточная морфология легких при экспериментальном туберкулезе» (1975).

Врач-фтизиатр, заведующий, противотуберкулезное отделение, больница медсанчасти № 52 МЗ СССР, г.

Кирово-Чепецк (1962–64); м.н.с., с.н.с. (1967–80), заведующий, лаборатория патоморфологии и электронной микроскопии, руководитель, отдел патологической анатомии и биохимии (1980–91), заместитель директора по научной работе, ВРИО директора (1991–99), директор, ЦНИИТ РАМН (1999–2014).

Высшая квалификационная категория врача-фтизиатра; профессор (1991); Заслуженный деятель науки РФ (1996); член-корр. РАМН (2004); председатель Комплексного научного совета «Туберкулез и гранулематозные болезни легких» при РАМН и Минздравсоцразвития РФ; председатель Комплексного научного совета «Туберкулез и гранулематозные болезни легких» при РАМН и Минздравсоцразвития РФ; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат премии Президиума РАМН по фтизиатрии имени акад. РАМН А.Г.Хоменко; впервые при его участии разработаны цитоморфологические и биохимические критерии прижизненной оценки сурфактантной системы легких у больных туберкулезом легких, что позволяет предупреждать и повышать эффективность лечения больных тяжелыми, прогрессирующими формами туберкулеза; заложил основу нового направления в патоморфологии: клеточные взаимодействия и функциональная морфология органов дыхания при туберкулезе и других заболеваниях легких; заложил основу нового направления в патоморфологии: клеточные взаимодействия и функциональная морфология органов дыхания при туберкулезе и других заболеваниях легких; под его руководством подготовлено 13 кандидатов и 12 докторов наук; награжден Почетными знаками «Отличник здравоохранения» (1981), ГУИН Минюста России (2001), орденами «Дружбы народов» (2003), «Почета», медалями «Ветеран труда» (1987), «В память 850-летия Москвы» (1997), «В память 200-летия Минюста России (2002), Федора Газа (2006), Ломоносова (2007), «В честь 400-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства», и др.

Научные интересы: Изучение туберкулезного воспаления, патогенеза прогрессирующих форм туберкулеза, сурфактантной системы легких в норме и при патологии, вопросов эпидемиологии и организации борьбы с туберкулезом в России.

Автор более 400 научных трудов, в том числе 7 монографий, 10 учебников, 9 патентов, большого количества методических рекомендаций.

Вице-президент РОФ (1999), главный редактор журнала «Проблемы туберкулеза и болезней легких», член МСБТЛЗ (1980), ЕРО (1998) и рабочей группы высокого уровня при Минздравсоцразвития и ВОЗ по борьбе с

туберкулезом (1982–91). Вице-президент РОФ (1999), главный редактор журнала «Проблемы туберкулеза и болезней легких», член МСБТЛЗ (1980), ЕРО (1998) и рабочей группы высокого уровня при Минздравсоцразвития и ВОЗ по борьбе с туберкулезом (1982).

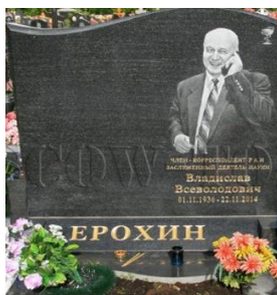
Девиз: Ответственность и порядочность.

Отличительная черта: Внимание и доброжелательность к людям, скромность, глубокая порядочность, высокое чувство ответственности.

Интересы, хобби: Туризм, литература по искусству, спорт по выходным.

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006. (10): 1, и др.

Скончался 22 ноября 2014 г. в г.Москве на 79-м году жизни от рака предстательной железы. Похоронен на Котляковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Владиславу Всеволодовичу Ерохину на Котляковском кладбище г.Москвы (участок 59а). Фото 26.05.2017 г.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА ЖАБОТИНСКОГО



Жаботинский Юлий Михайлович (11.05.1902–00.?00.?1984)

Нейроморфолог. Родился 11 мая 1902 г. в селе Дудино Козельского уезда Калужской губернии в семье земского врача.

Окончил Запорожскую мужскую гимназию с серебряной медалью (1919), Харьковский ГМИ (1925); еще в студенческие годы проявил интерес к научным исследованиям в области морфологии на кафедре патологической анатомии; прохождение интернатуры и ординатуры, нервная клиника профессоров М.И.Аствацатурова и И.Я.Раздольского больницы имени

И.И.Мечникова (1930–34); защита докторской диссертации (1940); д.м.н. (1940).

Годы военной службы (03.1920; 21.08.1941–26.02.1946): брат милосердия инфекционного госпиталя 13-й армии (1920–23); в годы ВОВ вступил добровольцем в ряды СА; начальник неврологического отделения, помощник начальника эвакогоспиталя №2751 по медицинской части; демобилизация (1946); инструктор кафедры патологической анатомии Харьковского МИ (1923–24); санитарный врач на железной дороге в Сибири (1925); эксперт, ординатор 1-й Коммунальной лечебницы г.Ленинграда (1925–27); врач-невропатолог в различных медицинских учреждениях г.Ленинграда и области: в больнице Пролетарского района и Максимилиановской больнице, а также в неврологических санаториях Сестрорецка и Строганово; ординатор, главный врач, санаторий «Орлино» (1928–32); н.с., заведующий нейрогистологической лабораторией Нейрохирургического института имени А.Л.Поленова (1932–33), ассистент кафедры нервных болезней 2-го Ленинградского МИ (1937–38); по совместительству работал в Институте имени В.М.Бехтерева и Институте скорой помощи имени И.И.Джанелидзе; с.н.с., лаборатория патологии нервной системы, руководимая проф. Б.С.Дойниковым, заведующий (1948–1979) этой же лабораторией Ленинградского филиала Всесоюзного института экспериментальной медицины (ныне Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» – ФГБНУ «ИЭМ»); выход на пенсию (1979); консультант этой лаборатории, осуществлял большую консультативную и рецензионную работу в области нейроморфологии, несмотря на резкое ухудшение зрения (1979–84).

Майор медицинской службы; профессор (1947); в годы ВОВ вел большую практическую и организационную работу; работая над актуальным для мировой неврологии направлением, посвященным изучению демиелинизирующих и дисмиелинизирующих, как приобретенных, так и наследственных, заболеваний нервной системы человека и животных и являясь учеником и продолжателем известной научной школы выдающегося отечественного нейроморфолога и невролога, академика АМН СССР Б.С.Дойникова, он показал, что при этих заболеваниях демиелинизация и воспалительная инфильтрация представляют собой независимые процессы, в основе которых лежат разные иммунопатологические реакции, в частности, появление в крови специфических миелинотоксических антител и морфологическое выражение гиперчувствительности замедленного типа, связанного с распадом миелина; им проводились эксперименты по влиянию на регенерирующие нервы токсических веществ, при этом установлено, что в нервной системе развиваются морфологические изменения не только местного характера, но и более распространенные, вызывая в первую очередь восходящий неврит и последующее поражение соответствующих сегментов спинного мозга, а также выявлены и установлены общие закономерности

инфекционных процессов, дифференциальные морфологические различия между близкими нейровирусными инфекциями клещевого и японского энцефалитов, болезни Марека; на электронномикроскопическом уровне им продемонстрировано, что у мышей этой линии наряду с нарушением миелогенеза в головном и спинном мозге имеет место выраженный процесс дисмиелинизации аксонов в обоих зрительных нервах, причем процесс сопровождался дистрофическими и дегенеративными изменениями клеточных структур, в частности нейроглии; установлено, что на самых ранних стадиях развития у этих животных наблюдаются признаки нарушения хода нормального миелогенеза аксонов зрительного нерва, недостаток количества зрелых форм олигодендроцитов с типичной светлой цитоплазмой и, наоборот, преобладание темных пикнотичного вида мелких форм с короткими отростками; под его руководством выполнено 5 докторских и 29 кандидатских диссертаций; награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Исследование нормальной и патологической морфологии нейрона, вегетативных ганглиев, травмы периферической нервной системы (химическая травма, ишемия), особенностей культивирования нервных клеток, проблем гистогенеза и регенерации нервных тканей, инфекционной патологии, различных заболеваний центральной и периферической нервной системы, механизмов развития демиелинизирующих и дисмиелинизирующих заболеваний и их экспериментальных моделей; стенографический отчет заседания бюро медико-биологических наук АМН СССР; гистопатологические изменения нервных клеток в окружности оболочечно-мозгового рубца в случаях эпилепсии после черепно-мозговых ранений; источники ошибок при морфологических исследованиях и др.

Автор более 150 научных работ, в том числе 4 монографий, посвященных вопросам травмы, регенерации, инфекционной патологии, сосудистым и вирусным заболеваниям органов нервной системы, миелинизации и ее нарушениям.

Отличительная черта: Разносторонне культурный человек, очень эрудированный и интеллигентный человек, отличался огромным трудолюбием, принципиальностью и честностью, терпимостью к другим точкам зрения на тот или иной вопрос, благожелательностью, чувством юмора, скромностью, демократичностью, добросовестностью в работе, близко принимал к сердцу дела окружающих; прекрасный человек и высокопрофессиональный специалист.

О биографисте: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1972. 63 (7): 123–125; Архив патологии. 1972. 34 (10): 95–96; Там же. 1982. 44 (8): 92, и др.

Скончался в 1984 г. в возрасте 81–82 лет. Похоронен на Еврейском кладбище С-Петербурга.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН АЛЕКСЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖАВОРОНКОВА



Жаворонков Алексей Александрович (21.10.1929–20.06.1998)

Патологоанатом. Родился 21 октября 1929 г. в деревне Леоново Тверской области в крестьянской семье.

Окончил Сталинабадский ГМИ имени Авиценны (1954); первым его учителем был проф. Ю.В.Гулькевич; защита кандидатской диссертации на тему «К патоморфологической характеристике интоксикации ядом гюрзы (*Vipera lebetina*) в эксперименте» (1962), докторской – на тему «Патологическая анатомия, географическая патология и некоторые вопросы патогенеза эндемического флюороза (Экспериментально-морфологическое исследование)» (1977); к.м.н., д.м.н.

Ассистент кафедры патологической анатомии Таджикского МИ (1954–1959); прозектор, Объединенная городская комплексная больница №1, г.Ленинабад, Таджикская ССР (1959–60); заведующий, ПАО, Республиканская клиническая туберкулезная больница, г.Душанбе (1960–1963); с.н.с., НИИ морфологии человека АМН СССР (1963–75); заведующий, лаборатория географической патологии, НИИ морфологии человека АМН СССР (1975–1998).

Лауреат премии имени И.В.Давыдовского АМН СССР (1990) и первой премии МОИП (1994); член-корреспондент (1992) и академик РАЕН (1995). Под его руководством и при консультативной помощи выполнены и защищены 16 кандидатских и докторских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы географической патологии.

Автор более 300 работ, включая 12 монографий (Ядовитые животные, 1964; Яд змеи гюрзы, 1968; Патология флюороза, 1981; Патология человека на Севере, 1985; Дыхательные пути и высокогорье, 1989; Микроэлементозы человека, 1991; Патология псевдотуберкулеза, 1994, и др.), главы в руководствах по различным разделам патологической анатомии, а также

патента на изобретение «Способ повышения работоспособности человека при гипоксии» (1975).

Член проблемной комиссии «Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека» Научного совета по морфологии человека при президиуме АМН СССР, заместитель председателя диссертационного совета при НИИ морфологии человека РАМН.

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость и желание помочь людям.

Интересы, хобби: Экспедиционные исследования по географической патологии человека в экстремальных регионах страны (Целинный край, Архангельская и Магаданская области, районы Байкало-Амурской магистрали и др), изучение иерсиниозов человека и составление оригинальной карты их распространения с выделением высокоэндемичного дальневосточного пояса, систематизация данных об эндемических, инфекционных и паразитарных заболеваниях человека на Крайнем Севере.

О биографисте: Архив патологии. 1999. (2): 63; Жаворонков Алексей Александрович. Виперсон. Доступен по: <https://viperson.ru/people/zhavoronkov-aleksey-aleksandrovich> (дата обращения 15.04.2024), и др.

Скончался скоропостижно 20 июня 1998 г. в возрасте 68 лет.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ЖАРОВА



Жаров Александр Васильевич (20.10.1934–14.06.2017)

Патологоанатом. Родился 20 октября 1934 г. в селе Ленское Бабынинского района Калужской области в семье крестьян-колхозников.

Окончил Калужский зооветеринарный техникум с отличием (1954), ветеринарный факультет Московской ветеринарной академии (1959); будучи студентом, проявил большой интерес к морфологическим наукам; ученик профессора К.И.Вертинского; защита кандидатской диссертации (1964); прохождение научной стажировки в ГДР (1968–69); защита докторской диссертации на тему «Функциональная морфология печени высокопродуктивных коров в норме и при патологии обмена веществ» (1975); к.в.н. (1964); д.в.н. (1975).

Ассистент (1959–77), заведующий (1977–2011), кафедра патологической анатомии, Московская ветеринарная академия (МВА) – ныне Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина; заведующий, кафедра патологической анатомии и физиологии имени В.М.Коропова, Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина (1989–2011).

Доцент (1968); профессор (1977); проректор МВА имени К.И.Скрябина по НИР, один из первых деканов и организаторов ветеринарно–биологического факультета, декан ветеринарного факультета, ректор народного университета ветеринарных знаний, председатель учебно-методических и диссертационных советов, заместитель председателя экспертного совета по зоотехническим и ветеринарным специальностям ВАК РФ, секретарь ВЛКСМ и заместитель секретаря парткома МВА, президент Всероссийской ассоциации патологоанатомов ветеринарной медицины (2000–15); внес существенный вклад в учение о закономерностях функциональной морфологии, адаптационных и иммуноморфологических процессов у здоровых животных, при болезнях обмена веществ и инфекционной патологии; принимал активное участие в разработке и осуществлении научных программ, учебных планов, издании научных сборников и трудов по патологической анатомии животных и уделял много внимания подготовке молодых специалистов, щедро передавая свои знания и богатый опыт; создатель ряда новых учебных программ по патологической анатомии для преподавателей, ветеринарных врачей и студентов; им совместно с сотрудниками клинических кафедр разработаны рекомендации по диагностике, лечению и профилактике болезней обмена веществ, печени, послеродовых и гинекологических заболеваний у коров; заслуженный деятель науки РФ, академик Международной академии информатизации, Международной академии аграрного образования и Международной академии патологии; под его руководством защищены 6 докторских и 27 кандидатских диссертаций, в том числе 8 иностранных; награжден орденом Почета, многими медалями и почетными грамотами.

Научные интересы: Вопросы патологической морфологии, патогенеза, дифференциальной диагностики болезней обмена веществ у крупного рогатого скота, пушных зверей и инфекционной патологии (туберкулез, алеутская болезнь), острых желудочно-кишечных и респираторных болезней с применением иммуномодуляторов.

Автор более 300 научных работ, в том числе монографии, учебники, патенты и авторские свидетельства; по инициативе В.П.Шишкова и А.В.Жарова изда-но трехтомное руководство по патологоанатомической диагностике болезней сельскохозяйственных животных – птиц, свиней, крупного рогатого скота, имеющее большое научно-практическое значение и получившее высокую оценку ветеринарных врачей и научных работников.

Член ВЛКСМ, КПСС, учебно-методических и диссертационных советов, президиума Московского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Незаурядный исследователь, блестящий лектор, свободно владел немецким языком.

О биографисте: Архив патологии. 1995. (4): 96; Там же. 2005. 67 (3): 62, и др.

Скончался 14 июня 2017 г. в возрасте 82 лет после продолжительной болезни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ АЛЕКСЕЕВНЫ ЗАХАРЬЕВСКОЙ



Захарьевская Мария Алексеевна (04.08.1889–02.06.1977)

Патологоанатом. Родилась 4 августа 1889 г. в г.Цивильске Казанской губернии (ныне Чувашская Республика) в семье русского земского врача. Мать: Захарьевская (Лаврова) Фавста Феодосиевна, отец: Захарьевский Алексей Иванович. Семейное положение: До 1922 г. вышла замуж. Её мужем стал Георгий Федорович Ланг, известный советский врач-терапевт, позднее академик АМН СССР. Супруги были с головой погружены в научную работу. Не мудрено, что около 1930 г. они развелись. Детей у нее не было.

Окончила 2-ю Казанскую классическую женскую гимназию (1910), Петроградский женский МИ (ныне 1 СПбГМУ имени акад. И.П.Павлова) с получением звания «лекаря с отличием» (1916) и интернатуру при кафедре патологической анатомии (1918); по совокупности работ, посвящённых патологоанатомическим изменениям центральной нервной системы при скарлатинозном энцефалите, присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1935); защита докторской диссертации на тему «Патологоанатомические и экспериментальные исследования о сосудистом нефросклерозе» (1941); д.м.н. (1941).

Будучи студенткой, работала в лаборатории неорганической химии и микробиологии, терапевтической клинике и в военных госпиталях (1914–15); патологоанатом (1916); экстерн (1917–18), ассистент (1919–43), доцент (1943–52), заведующий (1952–68), профессор-консультант (1968–72),

кафедра патологической анатомии, 1-й ЛМИ; одновременно с.н.с., отдел патологической анатомии, ГРРРИ (1932–43) и с.н.с., отдел патологической анатомии, Институт экспериментальной медицины (1943–48); секретная научная работа, связанная с боевыми отравляющими веществами (до и начало ВОВ в блокированном Ленинграде).

Доцент (1943); профессор (1950); Заслуженный деятель науки РСФСР (1962); ученый секретарь Ученого совета 1-й ЛМИ (1942–48); под ее руководством выполнено и защищено 6 докторских и 12 кандидатских диссертаций; награждена орденом Ленина, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и медалями.

Научные интересы: Изучение патологии военного времени, почек, морфологических изменений сосудистой системы при гипертонической болезни, инфекционных болезней, аутоинфекционных процессов, осложненной стадии атеросклероза, пролиферации эпителия в условиях воспаления, гормональных расстройств, авитаминоза «С» и лейкоза.

Автор 135 научных работ.

Член Ленинградского общества патологоанатомов (1923) и его правления; почетный председатель общества и почетный член правления Всесоюзного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Сильный и мужественный человек; большое личное обаяние, широта взглядов, глубокая и разносторонняя культура, эрудиция в науке, литературе, живописи, музыке, неизменная доброжелательность к людям, стремление передать свой опыт и знания молодым, воспитывала в учениках четкость, организованность, тщательность в исследованиях, преданность своей специальности и глубокое ее знание; необычайно требовательна к трудовой дисциплине, но в то же время разрешала приходить к ней на консультацию со сложными случаями в любое время, и даже домой, могла быть очень резкой во взаимоотношениях с подчиненными и учениками, но вместе с тем признавала свои ошибки и с юмором оценивала их.

Интересы, хобби: Большая любовь к классической музыке (регулярно посещала филармонию, где было всегда забронировано место в 6-м ряду, и Мариинский театр), поэзии (в ее дневниках приведено очень много стихотворений различных поэтов), природе, особенно лесу (ее можно было видеть в парках Гатчины, Детского Села, Павловска); была хорошим пловцом и, проводя лето в Усть-Нарве, каждый день купалась в море, несмотря на то, что ей было уже за 70 лет; часто каталась на лодке.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (12): 3–5; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1990. (31): 194–198, и др.

Умерла 2 июня 1977 г. в г. Ленинграде на 88-м году жизни. Похоронена на Серафимовском кладбище г. Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник Марии Алексеевне Захарьевской на Серафимовском кладбище г. Санкт-Петербурга. Фото Михаила Ерёмченко

**К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕНЕРАЛА-МАЙОРА
МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ АЛЕКСАНДРА РОДИОНОВИЧА
ЗЛОБИНА**



**Злобин Александр Родионович (00.00.1874–00.00.1957). Портрет.
Художник И.И.Машков. Этюд. Холст, масло. 1943 г.**

Патологоанатом. Родился в 1874 г. в деревне Вассынка Вяземского района Смоленской области. Женат. Дети: Олег.

Защита докторской диссертации на тему «Об изменениях печени при заражении ее стрептококком в связи с бактерицидными свойствами ее по отношению к последнему: Экспериментальное исследование» (1911).

Руководитель прозекторской, заведующий патогистологической лабораторией, начальник медицинского отделения 1-го Коммунистического госпиталя – ныне ФГКУ «ГВКГ имени академика Н.Н.Бурденко» (1904–1946); участник ВОВ.

Присвоение звания бригадного врача за многотрудную работу (16.08.1938); генерал-майор медицинской службы (21.04.1943); награжден орденами Ленина и Красного Знамени, медалями «За оборону Москвы» (29.07.1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (26.07.1945).

Научные интересы: Инфекционная и экспериментальная патология, заболевания органов пищеварения, и др.

Автор научных работ.

Отличительная черта: Успешный организатор ПАС.

О биографисте: Злобин Александр Родионович (1874–1957). Доступен по: <https://1941g.wordpress.com/about/генералы-и-адмиралы-3/злобиналександр-родионович1874/>; <https://1418museum.ru/heroes/32965121/> (дата обращения 15.05.2022).

Скончался в 1957 г. в возрасте 82–83 лет. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Александру Родионовичу Злобину на Введенском кладбище г.Москвы

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ЗУБРИЦКОГО



Зубрицкий Александр Николаевич (14.03.1949 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 14 марта 1949 г. в г.Северо-Курильске Сахалинской области в семье медиков. Мать: Зубрицкая (Чечулина) Калерия Андреевна, отец: Зубрицкий Николай Александрович, брат: Зубрицкий Виктор Николаевич. Имя гражданской супруги: Яшина Валентина Петровна. Дети: Владимир, Сергей.

В 1951 г., когда ему было 2 года, он с родителями и братом переехали с острова Парамушир в г.Свердловск (ныне Екатеринбург), где прошли его детство, отрочество и юность. Следует заметить, что его отца направили в г.Северо-Курильск для прохождения воинской службы с последующим присвоением очередного воинского звания. Когда командующий воинский

состав узнал там, что у него отец является священнослужителем, говоря их языком попом, то в присвоении очередного воинского звания ему сразу несправедливо, но вежливо отказали. Такие порядки и нравы во время нахождения у власти коммунистических варваров были в СССР повсеместно!

Окончил 11 классов Вечерней школы рабочей молодежи №8 с аттестатом зрелости (1967) и одновременно музыкальную школу при Доме офицеров по классу «аккордеон», Свердловский ГМИ (1974), интернатуру по патологической анатомии при ОКБ №1 (1975); цикл усовершенствования, УИУВ, г.Харьков (1977); заочная аспирантура под руководством Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, заслуженного деятеля науки РСФСР, академика АМН СССР, профессора А.И.Струкова, Институт морфологии человека, г.Москва (1978–83); защита диссертации на тему «Количественный анализ патоморфологических изменений правого желудочка сердца в группе хронических неспецифических заболеваний легких» (1990); однако, после ее утверждения Высшей аттестационной комиссией, он принципиально отказался от кандидатского диплома, так как считал и считает, что эта работа, несмотря на ряд имеющихся в ней погрешностей, от которых не может быть застрахована ни одна диссертация, все-таки отвечает требованиям Положения ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям. Но самой главной причиной отказа от ученой степени кандидата медицинских наук был тормоз защиты его диссертации со стороны «компетентных» органов, которые разными способами и методами и под различными предлогами загоняли его защищаться в г.Свердловск, поскольку где-то до сих пор лежит у них на учете бумажка, извещающая о его юношеских шалостях. Тем не менее, вопрос о присуждении ему ученой степени доктора медицинских наук, без перезащиты, из-за бюрократической волокиты различных чиновников и не без участия «компетентных» органов все еще висит в воздухе, о чем приходится только сожалеть; цикл усовершенствования по патологической анатомии болезней перинатального и грудного возраста, ЦОЛИУВ, г.Москва (1986); специализация по цитологии, МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского, г.Москва (1994); сертификационный цикл усовершенствования по патологической анатомии, РМАПО, г.Москва (2000, 2006, 2011); цикл усовершенствования по гистологической диагностике патологии эндометрия, Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И.Кулакова, г.Москва (2004); цикл усовершенствования по диагностике опухолей мягких тканей, ГОУ ВПО ММА имени И.М.Сеченова Росздрава, г.Москва (2008).

Санитар, ПАО, горбольница №21, г.Свердловск (1965–67); санитар, судебно-медицинский морг №1 (1967–68); медбрат, станция скорой медпомощи №1 (1971–72); врач-интерн-патологоанатом, ОКБ №1, г.Свердловск (1974–75); заведующий, ПАО, ЦРБ, г.Невьянск (1975–76); заведующий, ПАО, Дорожная больница, главный внештатный патологоанатом, Свердловская железная дорога (1976–83); преподаватель

(совместительство) по патологической анатомии в медучилище (1976–77); заведующий, ПАО, МУЗ «Талдомская ЦРБ», г.Талдом (1983–2010); врач-патологоанатом (совместительство), ГКБ №81, г.Москва (2004); врач-патологоанатом, МУЗ «Одинцовская ЦРБ», г.Одинцово (2012–13). В настоящее время неработающий пенсионер.

Награжден премией имени Марвина И.Данна как один из финалистов за лучший стендовый доклад по кардиологии, г.Торонто, Канада (1990); удостоен награды от редакции журнала “Pathology-Research and Practice” за лучший ответ в рубрике “Expert Quiz” (1993); диплом за выдающиеся достижения и лауреат биографического справочника «Известные русские» и «Кто есть кто: Русское издание» (2000, 2007); исследователь года, АБИ, США (2001); лауреат Международной премии мира (2003); бронзовая медаль за достижения в XXI веке, МБЦ, Кембридж (2003); золотая медаль «Ученый года», МБЦ, Кембридж (2004); Всемирная медаль за независимость в области патологической анатомии, АБИ, США (2005); Человек достижения за выдающийся вклад в патологическую анатомию легочного сердца, АБИ, США (2005); Великие умы XXI века, АБИ, США (2005); Кто есть кто в мире, Маркис, США, 23-е изд. (2006); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (2006); лауреат энциклопедии «Лучшие люди России» с опубликованием биографии в разделе «Родины славные сыны и дочери» и вручением памятной медали (2006); Кто есть кто в медицине и здравоохранении, Маркис, США, 6-е изд. (2006–07); Золотая медаль для России, АБИ, США (2007); Кто есть кто в Америке, Маркис, США, 61-е изд. (2007); Словарь мировых биографий, МБЦ, Кембридж, 37-е изд. (2014); энциклопедии «Известные ученые» и «Врачи России» (2015); медаль Гиппократа, РАЕ (2015); Заслуженный работник науки и образования, РАЕ (2016); благодарственное письмо за многолетний труд от ректора Кыргызской ГМА имени И.К.Ахунбаева, профессора И.О.Кудайбергеновой, приуроченное к 80-летию этой академии (2019); Кто есть кто: Всемирное издание, Россия, 22-е изд. (2019); золотая медаль лауреата Русской академии наук и искусств (2019); издание «Памятные даты патологоанатомов России 2019 года» отмечено юбилейной наградой (25 лет РАЕ) медалью Сократа с удостоверением лауреата; две благодарности за творческий вклад в развитие российской и мировой культуры от Председателя правления ИСП А.Н.Гриценко; Номинант конкурса «СовременникЪ» «200 лет А.Фету» с вручением статуэтки номинанта (2021); Профессор РАЕ (2022); Орден «За заслуги», РАЕ (2022); медаль «За верность традициям отечественного образования», РАЕ (2022); член-корреспондент МАНИ (2022); издание «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 3 года (2019–2021)» отмечено Дипломом лауреата XLIX Международной Книжной Выставки в номинации Документальная проза и Художественная Литература и др.

Научные интересы: Организация ПАС, патология ЛС, онкопатология, табакокурение, история патологии и др.

Эксперт в области: Патологическая анатомия ЛС, история патологии, организация ПАС, вопросы табакокурения.

Автор более 300 публикаций без соавторства, включая 27 книг (из них 16 в бумажном формате, 11 – в электронной версии), пособий и справочников, в том числе автобиографический очерк «Глухая стена» (на русском и англ. языках, 2012), “Mesotheliomas – Synonyms and Definition, Epidemiology, Etiology, Pathogenesis, Cyto-Histopathological Features, Clinic, Diagnosis, Treatment, Prognosis” (2012), «Кто есть кто в патологической анатомии в России» (2015), «Кто есть кто в патологической анатомии в России». Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное (2017), 9 монографий в электронном формате «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года, 2016 года, 2017 года, 2018 года, 2019 года, 2020 года, 2021 года, 2022 года, 2023 года», «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года» (2018), «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 3 года» (2023) и «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 2 года» (2023) и др.

Член Европейского общества патологии (1989, 2020–2024), Международного союза по борьбе с туберкулезом и заболеваниями легких (1990), Европейской секции Международного общества по изучению сердца (1992), Международного общества по диагностической количественной патологии (1994), Нью-Йоркской АН (1995), Атланти-Евро-Средиземноморской АМН (2006–10), академического совета АЕСАМН (2008–10), научного совещательного комитета, АБИ, США (2000); почетный член совещательного комитета, МБЦ, Кембридж (2000), Ученого совета в области патологической анатомии, МБЦ, Кембридж (2003), редколлегии биографического справочника «Кто есть кто: Всемирное издание (2018–23)»; Московской религиозной организации церковь христиан веры евангельской «Благая Весть» (2017–); почетный член совещательного комитета, МБЦ, Кембридж (2000); член ИСП (2021–) и др.

Девиз (кредо), любимая пословица: «Следуй своей дорогой, и пусть люди говорят, что угодно». «Терпение и труд все перетрут».

Отличительная черта: Трудоголик, целеустремленность, правдолюбец.

Влияния: Все исходит от Бога!

Какие качества цените в людях? – Компетентность, порядочность и преданность до мозга и костей.

Для Вас нет ничего хуже, чем...: Когда не признают истинную компетентность и порядочность человека, независимо от партийных, национальных, религиозных, расовых и социальных принадлежностей.

Что для Вас наивысшее счастье? – Это когда в конце концов восстанавливаются нарушенные права и законные интересы человека и

признание такого человека осуществляется еще при жизни!

Самое поразительное для Вас открытие? – Во всем промысел Божий!

Что вы считаете наиболее важным в воспитании детей? – Общение.

Каким образом снимаете стресс? – Пройдет и стресс, какой бы он не принял оборот!

Какое событие в жизни показалось Вам наиболее важным? – Окончание института.

Что Вам больше всего нравилось в Вашей работе? – Диагностика патологического процесса.

Каковы планы на будущее? – Совершенствовать себя на основе своих несовершенств.

Интересы, хобби: Интернет, музыка, прогулки пешком, хоровое пение.

О биографисте: Лучшие люди России, М.: Спец-адрес, 2006; Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник, 22-е изд., 2019: 156–157; энциклопедии «Известные ученые» и «Врачи России», 2015; Dictionary of International Biography. 32nd Edition. International Biographical Centre. Cambridge, England. Cambridge: Melrose Press Ltd., 2004: 1083; Great Minds of the 21st Century. 2nd Edition. American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. 2005: 319; Who's Who in America. 57th Edition. New Providence: Marquis Who's Who, 2003. Vol.2: 5879, The World Biographical Encyclopedia (2022) и др.

Адрес: zubr.alex2012@yandex.ru

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ИВАНОВА



Иванов Алексей Алексеевич (25.02.1954 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1954 г. в г.Егорьевске Московской области. Женат. Супруга: Кузнецова Алла Викторовна. Дети: Михаил.

Окончил лечебный факультет 1-го ММИ имени И.М.Сеченова (1977), Институт прикладной микробиологии Главмикробиопрома (1980) и очную аспирантуру в МГУ имени М.В.Ломоносова (1983); защита кандидатской диссертации на тему «Иммуноэлектронная микроскопия клеток крови и соединительной ткани» (1983) под руководством акад. РАН Н.Г.Хрущева, докторской – на тему «Анализ гломерулярных межклеточных

взаимодействий как новый подход в изучении морфо- и патогенеза гломерулопатии» (1992); к.б.н. (1983), д.м.н. (1992).

В.н.с., заведующий лабораторией, заместитель директора по научной работе НИИ молекулярной медицины 1-го МГМУ имени И.М.Сеченова (1986–2018); заведующий лабораторией молекулярной клеточной патологии в структуре Научно-исследовательского медико-стоматологического института МГМСУ (2018–21), в составе НИИ «ТЕХНОБИОМЕД» (2021–).

Профессор (1996); лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники; под его руководством защищены 1 докторская и более 10 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия, клеточная биология, молекулярная генетика, биотехнологии.

Автор более 200 научных публикаций, из них главы в учебнике и монографии.

Член Европейского общества патологии, МАП, экспертного совета по новым медицинским технологиям Министерства здравоохранения и социального развития, редколлегии журналов «Архив патологии» и «Молекулярная медицина».

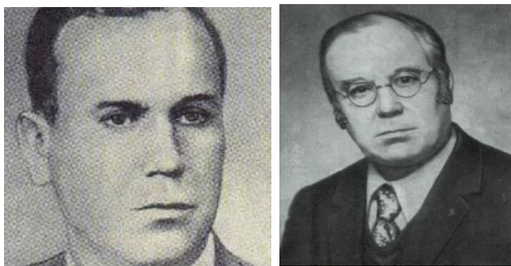
Отличительная черта: В совершенстве владеет английским языком.

Интересы, хобби: Живопись.

О биографисте: Иванов Алексей Алексеевич. www.rusperson.com. Доступен по: <https://rusperson.com/html/25/RU01005946.shtml#gsc.tab=0> (дата обращения 24.02.2023).

Адрес: E-mails: aaivanov@mmascience.ru; butivanov@yandex.ru; tel.: 89859985613.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРАФИМА ПАВЛОВИЧА ИЛЬИНСКОГО



Ильинский Серафим Павлович (22.08.1914–25.09.1981)

Патологоанатом. Родился 22 августа 1914 г/ в г.Саратове.

Окончил среднюю школу и 1-й Ленинградский МИ (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к морфологии шока (о патологоанатомических изменениях в сердце при травматическом шоке)» (1947); прохождение докторантуры при АМН СССР (1949–52); защита

докторской – на тему «Материалы к патологической анатомии сосудов Вьессена-Тебезия» (1953); к.м.н. (1948), д.м.н. (1953).

Медицинский энтомолог, Самарский, а позднее Оренбургский санитарно-эпидемиологический институт (1933–36); участник ВОВ (1941–45): врач-патологоанатом, майор медицинской службы, ПАЛ, 55-я армия Ленинградского фронта; после демобилизации ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (1945–49); заведующий, кафедра патологической анатомии, Рижский ГМИ (1952–80).

Профессор; главный патологоанатом МЗ Латвийской ССР (1954); награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За оборону Ленинграда».

Научные интересы: Патология системы кровообращения, щитовидной железы и лимфатических узлов, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор научных трудов, в том числе 5 монографий.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов и кардиологов, председатель правления Республиканского общества патологоанатомов Латвии (1954).

Отличительная черта: Большое трудолюбие, педагогический талант, чуткое отношение к студентам и сотрудникам, высокая культура.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (2): 92–93, и др.

Скончался 25 сентября 1981 г. в г.Риге в возрасте 67 лет. Похоронен на 1-м Лесном кладбище г.Риги.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ЛЕОПОЛЬДОВИЧА КАВЕЦКОГО



Кавецкий Евгений Леопольдович (10.01.1865–03.12.1939)

Патологоанатом, эпидемиолог, психиатр. Родился 10 января 1865 г. в г.Полтаве, поляк, его семья была большой и род его имел двойную фамилию Кавецкис-Гоздава, жили они не только в Польше, но и в Литве и их фамилия по-литовски писалась Кавецкис-Гоздавас. Мать: Кавецкая Юлия Васильевна, отец: Кавецкий Леопольд Алоизьевич, капитан. Женат. Супруга: Кавецкая (Корсун) Елена Ивановна происходила из старинного украинского рода, окончила гимназию и всю жизнь посвятила мужу и сыновьям, все в ее роду – сотники, полковые хорунжие, есаулы, капитаны служили в Украине, в

основном, в Миргороде; умерла 29.01.1941 г. в г. Киеве от воспаления легких. Дети: Николай, Ростислав (родился 01.12.1899 г. в г. Самаре – украинский советский патофизиолог, онколог, д.м.н., 1937, профессор, 1939, академик АН УССР, 1951).

Окончил гимназию, затем учился на медицинском факультете Императорского Новороссийского университета в г. Одессе, поскольку хотел стать микробиологом, окончил Харьковский университет (1890); научная заграничная командировка в Германию в Институт патологии (г. Берлин) и физиологическую лабораторию (г. Галла, 1914) с целью стажировки.

После университета работал в г. Полтаве врачом в больнице и в лаборатории при этой больнице; заведующий, химико-микроскопический кабинет, Самарская губернская земская больница (1890); отсюда начинается история ПАО № 27; с годами оно расширилось и стало выполнять функции ЦПАО; прозектор, Самарская губернская земская больница; с 1898 г., возглавлявший ПАС г. Самары при земской больнице и проводивший многочисленные патогистологические и бактериологические исследования; заведующий, бактериологическая лаборатория и Пастеровская станция (1905); командирован в г. Одессу на борьбу с эпидемией чумы (1911); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Самарский ГУ (1920–36) и читал лекции по курсу общей патологии до 1923 г.; декан, медицинский факультет, ректор, Самарский ГУ (1924–27), одновременно директор, Патологоанатомический институт при больнице имени Н. Пирогова (1922–31); основатель и первый директор, Самарский НИИ гигиены (1929–32); приказом по Институту № 6 от 13 мая 1932 г. институт был реорганизован в Средне-Волжский краевой научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии с непосредственным подчинением Средне-Волжскому краевому отделу здравоохранения; с 1 января 1935 г. получил новое наименование: Куйбышевский краевой санитарно-эпидемиологический институт Куйбышевского краевого отдела здравоохранения (ныне НИИ гигиены и экологии человека Самарского ГМУ).

Профессор; один из инициаторов создания высшей медицинской школы в г. Самаре; к его достижениям и всей медицинской интеллигенции Самарской губернии относится разработка и проведение эффективных профилактических мер по борьбе с инфекционными заболеваниями; им сыграна заметная роль в создании Самарской организации партии кадетов (1905–17): в выработке программы регионального отделения партии, проведении политического просвещения, организации предвыборных агитационно-пропагандистских кампаний, а также в издании партийной периодики.

Научные интересы: Инфекционная патология, вопросы организации здравоохранения, и др.

Автор более 50 научных работ.

Председатель общества врачей Самарской губернии.

Девиз: Наблюдательность и терпение.

Отличительная черта: Высоко эрудированный специалист, честолюбие, целеустремленность.

Интересы, хобби: Музыка: любил слушать Шопена.

О биографисте: Кавецкая-Мазепа Наталья. О моем отце и близких ему людях. Киев: «Диа», 2006: 128 с.; Криволапова Н.Ю. Российская провинциальная интеллигенция в 1907–1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). Самара: «Офорт», 2009: 231 с., и др.

Скончался 3 декабря 1939 г. в г.Куйбышеве (ныне г.Самара) на 75-м году жизни.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ КАЗАНЦЕВОЙ



Казанцева Ирина Александровна (02.09.1938–27.02.2019)

Патологоанатом. Родилась 2 сентября 1938 г. Мать: Казанцева Надежда Аполлинарьевна – певица, лирико-колоратурное сопрано. Вдова. Детей нет.

Окончила лечебный факультет 1-го ММИ имени И.М.Сеченова (1961), аспирантуру по специальности «патологическая анатомия» в МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского (1966); защита кандидатской диссертации на тему «Предрак и рак гортани (патоморфологическое и цитологическое исследование)» (1967), докторской – на тему «Митотический режим, концентрация сульфгидрильных групп и содержание ДНК при гиперплазии и малигнизации некоторых эпителиальных тканей человека» (1974).

Руководитель, ЦПАЛ, НИИ морфологии человека РАМН (1978–92); руководитель, ПАО, МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского и одновременно профессор кафедры патологической анатомии ФППОВ ММА имени И.М.Сеченова.

Профессор (1986); главный патологоанатом Минздрава Московской области и главный внештатный патологоанатом Центрального федерального округа; почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» (2005); под ее руководством подготовлены и успешно защищены 8 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Различные аспекты онкоморфологии: патология митоза при предраковых процессах и в различных опухолях, опухолевая патология при иммунодефицитных состояниях, в частности при саркоме Капоши, клиническая морфология новообразований эндокринных желез, рака желудка, молочной железы и гастроинтестинальных стромальных опухолей.

Автор более 400 работ, в том числе 8 монографий и глав в руководствах.

Член правления РОП; диссертационных советов МОНКИ имени М.Ф.Владимирского и НИИ морфологии человека РАМН; заместитель председателя МОП.

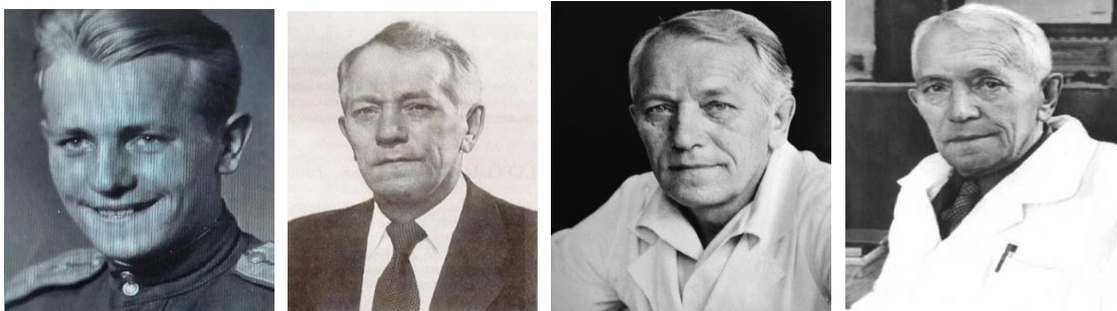
Отличительная черта: Аккуратность, свободно владела английским языком.

Интересы, хобби: Увлеченность микрофотосъемками гистопрепаратов с помощью микроскопа, табакокурение.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (6): 57 и др.

Скончалась 27 февраля 2019 г. в г.Москве в возрасте 80 лет от онкологического заболевания с метастазами.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПАВЛА ФЕДОРОВИЧА КАЛИТЕЕВСКОГО



Калитеевский Павел Федорович (12.07.1924–04.05.2003)

Патологоанатом. Родился 12 июля 1924 г. в г.Москве. Женат. Супруга: Калитеевская (Казиева) Тамара Хамидовна. Дети: Федор.

Окончил ММИ; будучи студентом, на 3 курсе особое внимание привлекла патологическая анатомия, которая и стала на всю жизнь его любовью; защита диссертации по монографии «Болезни червеобразного отростка» (1970), при этом ВАК признала книгу достойным основанием для присуждения автору ученой степени доктора медицинских наук, минуя кандидатскую степень.

Участник ВОВ (1941–45): Служба в 38 отд. б-н собак миноискателей БелВО|113 озенад; 640 сп 147 сд|274 сп ВВ НКВД, командир взвода, пройдя все годы войны, получил серьезные ранения, старший лейтенант медицинской службы; патологоанатом, ПАО, НИИ имени Н.В.Склифосовского под руководством А.В.Русакова; заведующий, ПАО,

ГКБ № 27, г.Москва (1952); прозектор, Ирак и Индонезия, где собрал уникальную коллекцию микропрепаратов; заведующий, ПАО, ГКБ № 67, г.Москва (1968–2003).

Им разработан способ «ступенчатого распила» костей свода черепа для лучшей реконструкции головы после вскрытия во избежание соскальзывания крыши черепа – способ Калитеевского (1979); организовал ПАС в Ираке и Индонезии; Заслуженный врач РФ (1994); лауреат премии А.И.Абрикосова за вышедшую в 2013 г. широко известную монографию «Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов»; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Научные интересы: Патология аппендикса, организация ПАС в России, Ираке и Индонезии, вопросы ятрогении, и др.

Автор научных работ, в том числе трех монографий («Болезни червеобразного отростка», 1970, «Краткое руководство для клинических патологов», 1979, «Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов», 2013), которые являются и по сей день настольными книгами для патологоанатомов.

Член правления МОП, редколлегии журнала «Архив патологии», прозекторской комиссии г.Москвы.

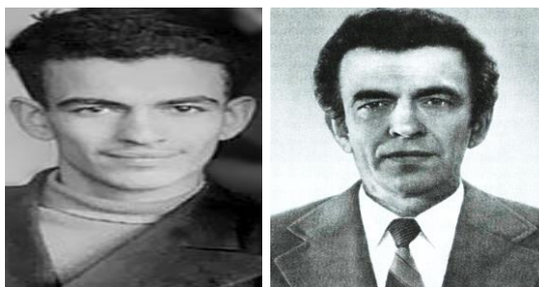
Отличительная черта: Истинный интеллигент, всесторонне образованный человек, неустанная работоспособность, неумная любознательность, кристальная честность, общепатологический и общебиологический подход к анализу прозекторского материала.

Интересы, хобби: Книголюб, любил все виды искусства, отдавая предпочтение живописи, при этом сам был неплохим живописцем.

О биографисте: Архив патологии. 1999. 61 (6): 58–59; Там же. 2003. 65 (6): 59–60, и др.

Скончался 4 мая 2003 г. в г.Москве в возрасте 78 лет после тяжелой и продолжительной болезни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕОНАРДА ЛЕОНИДОВИЧА КАПУЛЛЕРА



Капуллер Леонард Леонидович (15.06.1929 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 15 июня 1929 г.

Окончил 2-й ММИ (1953) и ординатуру по патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Изменения мелких сосудов легких при ревматическом пороке двустворчатого клапана сердца» (1963), докторской – на тему «Кавернозные структуры прямой кишки и их роль в возникновении геморроя» (1974).

Заведующий, патологоанатомическое отделение, ГКБ №52 (1953–1963); с.н.с., заведующий, патоморфологическая лаборатория, НИИ проктологии МЗ РСФСР (ныне ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России); командирован на 2 года на Кубу для работы в качества патоморфолога.

Профессор; его исследования показали, что в основе геморроя лежит не патология обычных вен, а изменения особых кавернозных сосудистых образований, закладывающихся в процессе нормального эмбрионального развития в определенных участках подслизистого слоя дистальной части прямой кишки.

Научные интересы: Исследование патоморфологической характеристики добро- и злокачественных поражений, воспалительных и врожденных заболеваний пищеварительного тракта; дифференциальная диагностика неспецифического язвенного колита и болезни Крона.

Автор 176 научных работ, в том числе 11 монографий.

Отличительная черта: Доброжелательный, интеллигентный и широко образованный человек.

О биографисте: Архив патологии. 2000. 62 (3): 62.

Адрес: Сот.тел.: +7 916 988 36 92.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГЕНРИЕТТЫ ГРИГОРЬЕВНЫ КАРПЕЛЬ



Карпель Генриетта Григорьевна (05.04.1921–17.11.2004)

Патологоанатом. Родилась 5 апреля 1921 г. в г.Москве в семье служащего. Отец: Карпель Григорий работал в Наркомате Заготовье.

Окончила среднюю школу (1938) и Саратовский ГМИ с отличием (1942), а также двухгодичный вечерний Университет марксизма-ленинизма (1948); прошла переподготовку на ФПК при 2-м МОЛМИ имени Н.И.Пирогова

(1972); защита кандидатской диссертации на тему «О закономерностях метастазирования рака желудка в печень» (1952) под руководством проф. А.М.Антонова, докторской – «Морфологические изменения кровеносных сосудов головного мозга и патогенез кровоизлияний в вещество головного мозга при атеросклерозе и гипертонической болезни» (1968); к.м.н. (1952); д.м.н. (1968).

Служба в Армии (02.1943–10.1945): капитан медицинской службы, врач медсанроты 115 отдельной стрелковой бригады (1-й Белорусский фронт), младший врач 616 стрелкового полка (1-й Белорусский фронт), врач-патологоанатом 113 ПАЛ (3-й Белорусский фронт), прошла путь от Курской дуги до Берлина; ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1945–96).

Доцент (1965); профессор (1974); под ее руководством защищены 3 кандидатские диссертации, результаты которых позволили получить современное представление о патогенезе кровоизлияний в головной мозг при артериальной гипертензии; награждена орденами Отечественной войны II ст., Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд» и «Ветеран труда».

Научные интересы: Вопросы сосудистой патологии головного мозга, онкологии, и др.

Автор 76 печатных работ, 40 из которых опубликованы в центральной печати.

Член ВЛКСМ (1936–44), КПСС (1945–), редколлегии многотиражной газеты института «Медицинские кадры» и Президиума Совета ветеранов; бессменный секретарь Саратовского областного научного общества патологоанатомов (1941–97).

Отличительная черта: Необыкновенно увлеченный человек, необычайно трудолюбивый, высоко порядочный, пользующийся глубочайшим уважением как коллег, так и студентов.

Интересы, хобби: Любитель книг, чтения, поэзии.

О биографисте: Архив патологии. 2001; (4): 62–63 и др.

Скончалась 17 ноября 2004 г. в г.Саратове на 84-м году жизни. Похоронена на Еврейском кладбище г.Саратова.



Надгробный памятник Генриетте Григорьевне Карпель на Еврейском кладбище г.Саратова

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СТЕПАНА СЕРГЕЕВИЧА (САРКИСОВИЧА) КАСАБЬЯНА



Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович) (24.06.1911–08.01.1979)

Патологоанатом. Родился 24 июня 1911 г. в г.Артвине (Армения) в семье ремесленников. Женат. Супруга: Касабьян (Зембильготова) Варвара Григорьевна. Дети: Елена, Ирина.

Окончил Кубанский медицинский институт с отличием (1937); аспирант, кафедра патологической анатомии (1937–39); защита кандидатской диссертации на тему «К химическим и морфологическим параллелям гликогена печени при патологических состояниях человека» (1943); докторской – на тему «Материалы по гистохимии гликогена в опухолях нервной системы» (1951), научные консультанты – член-корр. АМН СССР, проф. Л.О.Смирнов и проф. А.Л.Шабадаш.

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ (1939–48); одновременно преподаватель, зубоврачебная школа, и прозектор, 2-я городская больница, г.Краснодар (1943); заведующий, кафедра патологической анатомии, Дагестанский ГМИ (1948–65); заместитель директора по научно-учебной работе, ДГМИ (1956–58); заведующий, кафедра патологической анатомии, Волгоградский ГМИ (1965–78), одновременно проректор по научной работе (1967–72).

Профессор (1952); под его руководством выполнено и защищено 14 докторских и 37 кандидатских диссертаций; Заслуженный деятель науки

Дагестанской АССР (1957); главный патологоанатом Дагестанской АССР; одним из первых в стране начал заниматься гистохимическими методами исследования в патоморфологии; награжден Президиумом Верховного Совета СССР медалью «За доблестный труд», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР, Президиума Верховного Совета ДагАССР, Волгоградского ГМИ; имеет ряд благодарностей Минздрава РСФСР и СССР.

Научные интересы: Гистохимические методы исследования в патоморфологии, в частности, морфогистохимия бластоматозного и регенераторного процессов, а также сердечно-сосудистых заболеваний, эндемического зоба, экспериментального ревматизма; в клинико-анатомическом плане изучалась патологическая анатомия малярии, бациллярной дизентерии, амебиаза, эхинококкоза; организация ПАС.

Автор более 160 научных работ, в том числе многотомного руководства по патологической анатомии и 3 кафедральных тематических сборников «Некоторые вопросы гистохимии в патоморфологии» (1968, 1970) и «Гистохимия предопухолевых состояний и опухолей» (1978).

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», председатель Волгоградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Целеустремленность, работоспособность, скромность, доброжелательность.

Интересы, хобби: Путешествия.

О биографисте: Архив патологии. 2002. 64 (3): 57–58; Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». Махачкала: «Лотос», 2012: 177–178, и др.

Скончался 8 января 1979 г. в г.Волгограде на 68-м году жизни от инфаркта миокарда. Похоронен на Центральном кладбище г.Волгограда.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА КЕСТНЕРА



Кестнер Александр Григорьевич (11.03.1899–02.04.1957)

Патологоанатом. Родился 11 марта 1899 г. в г.Москве в семье служащего. Отец: Кестнер Григорий, контролёр Московской железной дороги. Женат. Супруга: Кестнер (Савельева) Галина Васильевна. Дети: Александр, известный в регионе врач-уролог, писатель, лауреат литературной премии (Прага, 2014).

Окончил 6-ю Московскую гимназию (1918), медицинский факультет 1-го МГУ (1924) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова (1928); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о формировании и физиологии грудных желёз» (1935), к.м.н. (1935); в связи с началом ВОВ, ВАК СССР выдал ему диплом кандидата медицинских наук МД № 005027 только 9 марта 1946 г., а аттестат доцента ДЦ № 002185 – 25 января 1946 года; написанная им докторская диссертация «Острый инфекционный нефрозо-нефрит: его морфология и патогенез» оказалась незащищенной по причине его болезни и преждевременной смерти (1957).

Фельдшер, сыпно-тифозные бараки, Павловская больница, г.Москва (1918–24); н.с., кафедра патологической анатомии (руководитель, проф. А.И.Абрикосов), 1-й МГУ (1924–28); прозектор и заведующий, прозектура и лаборатория клинических анализов, родильный дом имени К.Цеткин, г.Москва (1928–31); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии (заведующий, проф. И.В. Давыдовский), 2-й ММИ (1931–39) и одновременно патологоанатом, прозектура, больница имени Медсантруд, г.Москва (1931–37), и патологоанатом, прозектура, роддом №15 (1938); заведующий, кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ, по направлению Совета Народных Комиссаров СССР (1939–47); по семейным обстоятельствам переведен в г.Львов: заведующий, патогистологическая лаборатория, Львовский институт переливания крови и неотложной хирургии и одновременно по совместительству доцент, кафедра патологической анатомии, Львовский ГМИ (26.05–19.11.1948); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Ужгородский университет (1948–57).

Научный секретарь, клиничко-патологоанатомические конференции, прозектуры различных лечебных заведений, г.Москва; участие в экспедиции на Дальний Восток в составе южного отряда в качестве патологоанатома для изучения эпидемиологической обстановки и заболеваемости населения (1933–35, 1939); участниками экспедиции установлено, что причиной весенне-летних вспышек энцефалита является вирус, переносчиками инфекции – иксодовые клещи, а резервуаром вируса – дикие животные (мыши, бурундуки), заражение человека возможно при укусах клеща и попадания вируса в кровь; доцент (1941); создатель музея макро- и микропрепаратов и Хабаровского городского общества патологоанатомов, где регулярно проводились клиничко-анатомические конференции; им впервые в нашей стране разработана патологическая анатомия родовой

травмы; под его руководством подготовлены и защищены 5 кандидатских диссертаций; награжден знаком «Отличнику здравоохранения» (1940), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), грамотами за хорошую постановку учебной и научно-исследовательской работы на кафедре Хабаровского ГМИ.

Научные интересы: Инфекционная (клещевой энцефалит, септическая ангина, бруцеллез, геморрагический нефрозонефрит) и акушерская патология (родовая травма), ревматические пневмонии, болезнь Аэрза, кишечная непроходимость, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор более 30 научных работ, в том числе главы в руководстве.

Член Хабаровского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Обаятельность, скромность и чуткость в отношении товарищей, сотрудников и учеников; никогда не повышал на студента голос, даже тогда, когда тот чего-то не знал; он мог методично, несколько раз объяснять один и тот же препарат или какой-то вопрос, пока тот не понял смысла; совершенное знание предмета, прекрасный язык, его мягкость и интеллигентность привлекали студентов, он был одним из любимых преподавателей на факультете; блестящий прозектор, инициативный, талантливый, трудолюбивый педагог и исследователь, человек очень высокого интеллекта и эрудиции, обладающий исключительной наблюдательностью.

Интересы и хобби: Работа, проявлял интерес и в совершенстве владел немецким и французским языками.

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П. Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 2008: 352 с.; Фатула М.І. Из відстані часу...: пам'яті наших вчителів і колег. Ужгород: Ужгородське Всеукраїнське державне видавництво «Карпати», 2015: 168 с., и др.

Скончался 2 апреля 1957 г. в возрасте 58 лет от септического эндокардита. Похоронен на кладбище «Кальвария» г. Ужгорода.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА КЛЕМБОВСКОГО



Клембовский Александр Иванович (02.07.1927–24.03.2014)

Патологоанатом. Родился 2 июля 1927 г. в г.Томске в семье военнослужащего.

Окончил 2-й ММИ с отличием (1956); защита кандидатской диссертации на тему «Бронхолегочные сегменты, их отражение в локализации пневмоний и бронхогенного рака» (1962), докторской – на тему «Клиническая морфология хронически текущей гломерулярной патологии у детей» (1979); к.м.н. (1962); д.м.н. (1980).

Слесарь-сборщик на конвейере крупного авиазавода, выпускавшего знаменитые штурмовики «Ильюшин-2» (1942–45); врач-терапевт, районная поликлиника (1956–60); м.н.с., лаборатория патологической анатомии, Институт терапии АМН СССР (1960–63); доцент, кафедра патологической анатомии, Университет дружбы народов имени П.Лумумбы (1963–69); с.н.с., руководитель, отдел клинической патоморфологии, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РСФСР (1969–98); профессор-консультант (1999–2014).

Ветеран ВОВ; организатор отдела клинической патоморфологии, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РСФСР (1971); им осуществлено детальное изучение биоптатов печени при хронических гепатитах и циррозах, биоптатов почек при гломерулонефритах у детей, биоптатов бронхов при цилиарной дискинезии, исследовались элементы бронхолегочных сегментов в норме, при воспалении и раке, внесен значительный вклад в изучение механизмов развития атеросклероза, а полученные результаты послужили основой для поиска новых препаратов предупреждения рестеноза сосудов (1960); главный детский патологоанатом Минздрава РФ (1990–94); член-корреспондент РАЕН (1998); один из основоположников нового направления в педиатрии – клинико-морфологические исследования болезней детского возраста, связанные с врожденными и наследственными дефектами органов и тканей на различных уровнях структурной организации; впервые среди отечественных патологов применил электронную микроскопию для определения структурных изменений артерий, печени и почек; под его руководством подготовлены и защищены 13 кандидатских и докторских диссертаций; имеет правительственные награды.

Научные интересы: Широкий спектр патологии детского возраста.

Автор более 300 научных работ, в том числе 14 монографий, 2 учебных пособий, 7 научных брошюр, 4 изобретений.

Член президиума Всероссийского общества патологоанатомов (1990–95), Совета старейшин РОП, Международного объединения детских нефрологов, Европейской митохондриальной ассоциации.

Отличительная черта: Подлинная интеллигентность, личная скромность, отзывчивость, отсутствие честолюбия, саморекламы, высокая эрудиция в различных разделах патологии и педиатрии, особенно в детской нефрологии с широкими научными интересами.

Интересы, хобби: Театр, спорт, эстрада.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (3): 64; Рос.вест.перинатол. и педиатрии. 2007. 52 (4): 4; Там же. 2012. 57 (5):4; Там же. 2014. (2): 117, и др.

Умер 24 марта 2014 г. в г.Москве на 87-м году жизни.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ МИХАЙЛОВНЫ КОДОЛОВОЙ



Кодолова Ирина Михайловна (12.12.1919–27.05.2017)

Патологоанатом. Родилась 12 декабря 1919 г. в г.Орлове в семье служащих. Мать: Кодолова (урожд. Блюменталь) Эльза, отец: Кодолов Михаил. Была замужем. Супруг: Кудрин Александр Лаврентьевич (23.04.1918–01.10.1999), фармацевт. Дети: Елена.

Окончила среднюю школу г.Москвы (1938), с отличием 1-й Московский медицинский институт имени И.М.Сеченова (1945) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения в стенках бронхов и окружающей легочной ткани при хронических бронхитах (К патогенезу бронхоэктазий)» (1949), докторской – на тему «Морфология и патогенез неспецифических воспалительных процессов в легких в свете учения о легочных сегментах: (Гистотопогр. и гистохим. исследования)» (1964).

Ассистент, доцент, профессор кафедры патологической анатомии 1-го ММИ имени И.М.Сеченова (1950–2017).

Профессор (1964); на основании изучения сегментарного строения легких, удаленных по поводу хронических неспецифических воспалительных процессов в них у детей, подростков и взрослых, условий, предшествующих заболеванию, сделаны выводы и обобщения по вопросам ранней диагностики и своевременного направления больного на хирургическое лечение; лауреат премии А.И.Абрикосова за монографию «Морфология и патогенез хронических неспецифических болезней легких» (1970); награждена медалью «За трудовую доблесть» за успехи в развитии науки; под ее руководством защищено 5 докторских и 11 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология легких, применение новых методов лечения и диагностики болезней бронхов и легких, и др

Автор более 100 научных работ, в том числе двух монографий «Морфология и патогенез хронических неспецифических болезней легких» (1970) и «Изменения легких при системных заболеваниях соединительной ткани» (1980).

Отличительная черта: Трудолюбие и высочайший профессионализм
Скончалась 27 мая 2017 г. в г.Москве на 98-м году жизни.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ЕВДОКИМОВИЧА КОЛОСОВА



Колосов Александр Евдокимович (18.01.1939 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 19 января 1939 г. в г.Лузе Лужского района Ленинградской области в многодетной семье в семье железнодорожника. Дети: Мария.

Окончил Ленинградский СГМИ с получением квалификации врача (1965), клиническую ординатуру (1967), очную аспирантуру на кафедре патологической анатомии под научным руководством проф. Д.И.Головина (1970); защита кандидатской диссертации на тему «Абдоминальные и экстраабдоминальные десмоиды» (1971), докторской – на тему «Эндометриоз, эндометриоидные кисты и эндометриоидный рак яичников: (клинико-морфологическая характеристика, вопросы гисто-и патогенеза)» (1985).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1971); н.с., НИИ онкологии имени Н.Н.Петрова (1971–91); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА (1992–08); врач-патологоанатом, онкоцентр, Санкт-Петербургский городской клинический онкодиспансер (2009–12); одновременно преподаватель, кафедра патологической анатомии, СПбГМА имени И.И.Мечникова; заведующий, кафедра анатомии, Кировская ГМА (2012–14); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА (2014–).

По его инициативе в Кирове открыт один из первых в России хоспис – дом для раковых больных; для знакомства с опытом организации хосписов выезжал в Израиль и США; депутат Кировской областной Думы 2 созыва (1997); награждён значком «Отличнику здравоохранения СССР», почетными грамотами Администрации Кировской области, Кировской областной Думы, города Кирова и Департамента Здравоохранения; под его руководством защищены 2 докторские и 22 кандидатских диссертаций; в настоящее время выполняется 1 докторская и 4 кандидатских диссертации по онкоморфологии.

Научные интересы: Морфологические критерии прогноза рака, вопросы преподавания и др.

Автор более 300 научных трудов, в том числе 15 монографий.

Член КПСС; президент благотворительной организации Ротари клуб «Вятка» (1999).

Девиз (кредо): «Труд облагораживает» и «превращает из обезьяны в человека...»

Отличительная черта: Доброжелательность, искренняя отзывчивость, умение помочь всем, кому нужна его помощь, простой, доступный, энергичный, наделенный большим чувством юмора человек, владеет испанским языком.

Интересы, хобби: Здоровый образ жизни, больше гулять пешком и кататься на велосипеде, поплавать в бассейне или в реке Вятка, банька, посидеть в приятной компании, чтение книг по медицине, шашки, шахматы, иногда перекинуться в картишки.

О биографисте: Архив патологии. 1999. (3): 64; Энциклопедии «Известные ученые» и «Врачи России», и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА, ул.Пролетарская, д.38, г.Киров, 610027.

**К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК АНАСТАСИИ МИХАЙЛОВНЫ КОНСТАНТИНОВОЙ**



Константинова Анастасия Михайловна (05.04.1984 г. рождения)

Патологоанатом. Родилась 5 апреля 1984 г. в г. Ленинграде. Мать: Величко (Темкина) Мария Адриановна, отец: Величко Михаил Михайлович. Замужем. Супруг: Константинов Илья Михайлович. Дети: Кира, Борис.

Окончила Санкт-Петербургскую Государственную педиатрическую медицинскую академию с отличием (2007); защита кандидатской диссертации на тему: «Морфологическая характеристика криптококковых поражений головного мозга у лиц с ВИЧ–инфекцией» (2011), к.м.н. (2012); защита докторской – на тему: «Гистогенетическая концепция и классификация образований аногенитальных маммароподобных желез» (2021).

Ассистент, доцент, кафедра патологии, медицинский факультет СПбГУ (2008–21); врач-патологоанатом, ДГКБ №5 имени Н.Ф.Филатова (2009–12); врач-патологоанатом, ГБУЗ СПб КНпЦСВМП (о) (2012–); доцент кафедры патологической анатомии, ЧОУ ВО МСИ (2015–).

Доцент (2018); лауреат стипендии Европейского общества патологии (2011); Победитель онлайн-диагностического конкурса (3-е место) решения морфологических задач для патоморфологов «Окончательный диагноз» (2015).

Научные интересы: Онкоморфология: опухоли аногенитальной области, инфекционная и гинекологическая патология.

Автор более 70 публикаций.

Член Российского общества патологоанатомов, Европейского общества патологии, Американского общества дерматопатологии.

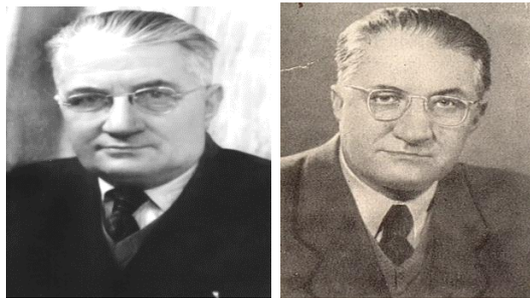
Девиз (кредо): «На стороне пациента».

Отличительная черта: Спокойствие, вдумчивость.

Интересы, хобби: Теннис, плавание.

Адрес: E-mail: Anastasia.konstantynova@gmail.com

**К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ
ВЛАДИМИРОВИЧА КОНСТАНТИНОВИЧА**



Константинович Николай Владимирович (14.08.1902–12.03.1964)

Патологоанатом. Родился 14 августа 1902 г. в г.Киеве в семье дворянина.

Окончил гимназию и медицинский факультет Киевского университета (1926); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к вопросу о возрастных изменениях артерий» (1938), докторской – на тему «О смешанных туберкулезных менингитах» (1958); к.м.н. (1938), д.м.н. (1959).

Еще студентом начал работать в бактериологическом отделении Киевской санитарной станции, где освоил бактериологическую методику и диагностику; врач-лаборант, врач-бактериолог, г.Киев; ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством акад. АН БССР проф. И.Т.Титова, Минский ГМИ (1931–36); старший ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии под руководством проф. Г.Е.Земана, затем проф. А.И.Струкова, 1-й Харьковский ГМИ (1936–41); участник ВОВ Юго-Западного фронта (1941–45): начальник, ПАО, эвакогоспиталь №3329 и армейская ПАЛ; после демобилизации: начальник, ПАЛ, Минский военный округ, г.Минск; с.н.с., лаборатория легочной патологии, возглавляемая А.И.Струковым, Институт морфологии, г.Москва (1945–47); заведующий, кафедра патологической анатомии, УИУВ, г.Харьков (1947–49); заведующий, кафедра патологической анатомии, Винницкий ГМИ (1949–64) и одновременно прозектор (совместительство), ОКБ имени Н.И.Пирогова.

Доцент (1940); профессор (1960); много уделял внимания учебному процессу: совершенствовалась учебно-методическая работа, ежегодно пополнялся музей макро- и микропрепаратов; под его руководством выполнены и защищены 6 кандидатских диссертаций; депутат Винницкого городского Совета депутатов трудящихся; награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды и 3 медалями.

Научные интересы: Инфекционная патология, пневмонии, опухоли, история медицины и др.

Автор более 50 научных работ, в том числе монографии «О смешанных туберкулезных гнойных менингитах».

Председатель Винницкого общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Принципиальность, прекрасный лектор и замечательный преподаватель.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (2): 94–95, и др.

Скончался 12 марта 1964 г. в г.Виннице на 62-м году жизни.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА КОРЕНЧЕВСКОГО



Коренчевский Владимир Георгиевич (31.12.1879–09.07.1959)

Патолог, геронтолог, фармаколог, биохимик, бактериолог. Родился 31 декабря 1879 г. в г.Ошмяны Ошмянского уезда Виленской губернии в семье чиновника. Мать: Коренчевская (Гундризер) Вильгельмина (Нина) Федоровна, отец: Коренчевский Георгий Осипович, старший помощник надзирателя II округа Лифляндского акцизного управления, надворный советник. Женат. Супруга: Женни Альфредовна, она же Ксения Альфредовна, Янина Адольфовна. Дети: Зинаида, Марина.

Учился во 2-й Виленской гимназии (1890–91), окончил Александровскую гимназию с серебряной медалью, г.Рига (1898), ВМА с отличием со званием лекаря, г.Санкт-Петербург (1903); будучи студентом, выполнил в фармакологической лаборатории профессора Н.П.Кравкова работу «Сравнительно-фармакологические действия ядов на одноклеточных животных», удостоенную ВМА золотой медали имени Тучемского (1902); стажировка по бактериологии у профессора Г.Н.Габричевского (г.Москва), после смерти которого (1907), его профессиональные интересы изменились в сторону патологии; стажировка в лаборатории И.И.Мечникова Института Л.Пастера, г.Париж (1908); защита докторской диссертации на тему «К учению о желудочно-кишечном самоотравлении» (1909).

Младший врач, 4-й гренадерский Несвижский полк, г.Москва (1903); участник Русско-Японской войны (1904–05): ординатор, заведующий, химико-бактериологическая лаборатория, Харбинский сводный госпиталь на Дальнем Востоке, секретарь Харбинского военно-санитарного общества (1904), участвовал в ликвидации очагов чумы в Монголии и работа по совместительству в Российском обществе Красного Креста; работа на медицинском факультете Московского университета (1905–08); сверхштатный ассистент (1908), приват-доцент (1909–11), прозектор (1910), кафедра общей и экспериментальной патологии, ИМУ; приглашен И.П.Павловым в г.Петербург в 1910 г., где в течение шести месяцев работал в Физиологическом отделе Института экспериментальной медицины и на

кафедре физиологии ВМА (в этот период им было выполнено три исследования «Влияние экспериментального малокровия на отделение и состав желчи», «Влияние желчно-кислых солей в их комбинации с энтерокиназой на ферменты панкреатической железы» и «Влияние экспериментального малокровия на отделение и состав поджелудочного сока»); экстраординарный профессор, заведующий, кафедра общей и экспериментальной патологии, ВМА (1912–19); параллельно основатель и первый начальник кафедры общей патологии, Психоневрологический институт, г.Петроград (1915–19); командирован на Биологическую станцию РАН в г.Севастополь (1919), из командировки не вернулся, присоединился к Белой армии, участник Белого движения, консультант Добровольческой армии генерала А.И.Деникина, помощник главноначальствующего ВСЮР по санитарной части; эвакуация с семьей из г.Новороссийска в г.Салоники, затем в Власотинце и Вранья-Банью на пароходе «Габсбург», не сумев устроиться в Королевстве сербов, хорватов и словенцев, уехал в Великобританию, приняв британское гражданство (1920); с.н.с., Листеровский институт превентивной медицины, г.Лондон (1920–45) и одновременно сотрудник по совместительству, Медицинский исследовательский центр (в этот период его интересы были тесно связаны с изучением витаминов и гормонов, исследованию активности которых посвятил более 100 статей в научных журналах Англии и США); директор, Оксфордская геронтологическая лаборатория (1946–52); выход в отставку (1952).

Приват-доцент (1909); экстраординарный профессор (1912); Статский советник (1916); основатель Международной геронтологической ассоциации (1950); как делегат ВМА принимал участие в организации просветительных лекций при научно-медицинском отделе Наркомпроса; представлял Русскую академическую группу Великобритании на 1-м съезде Русских академических организаций в г.Праге (1921); председатель 4-го съезда Русских академических организаций в г.Белграде (1928); затем разработчик не реализованного проекта Делового объединения российской эмиграции – политического, экономического и культурного объединения всех русских беженских организаций; основатель Оксфордской геронтологической лаборатории – The Oxford Gerontological Unit (1945), которая вначале размещалась в отделе зоологии и сравнительной анатомии, затем – в физиологической лаборатории Оксфордского университета, а финансирование ее осуществлял «отец геронтологии» – лорд Ньюффельд; лаборатория переведена в госпиталь Св.Бартоломью в г.Лондоне; основатель в Англии «Клуб старения» – “The Club of Ageing”, который вскоре был переименован в «Британское общество по изучению старения» – “The British Society for Research of Ageing”; один из известных английских геронтологов писал о нем: «Из всего, что когда-либо делал Коренчевский, самым важным был тот огромный интерес к исследованиям в области геронтологии,

которым он заражал буквально весь мир. Он стал истинным отцом геронтологии не только в Британии, но и во всем мире».

Научные интересы: Проблемы геронтологии, эндокринная патология, онкопатология, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе монография “Physiological and Pathological Ageing”, вышедшая после его смерти в 1961 г., США.

Член совета складов во время работы по совместительству в Обществе Красного Креста (1904–05), хозяйственного комитета в ВМА (1917), Медицинского совета ВСЮР (1919) и пожизненный член правления Международной геронтологической ассоциации (1950).

О биографисте: Квасов Д.Г., Федорова-Грот А.К. Физиологическая школа И.П. Павлова: Портреты и характеристики сотрудников и учеников. Л.: «Наука», 1967: 300 с., Крылов-Толстикевич А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь. Портал «Проза.ру», 2012, и др.

Скончался 9 июля 1959 г. в г. Лондоне (Великобритания) на 80-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГЕРМАНА ЭМИЛЬЕВИЧА КОРИЦКОГО



Корицкий Герман Эмильевич (00.?00.?1877–09.10.1949)

Патологоанатом. Родился в 1877 г. в г.Вязьме Смоленской губернии. Женат. Супруга: Корицкая (Напалкова) Юлия. Дети: Георгий и еще 2 сына.

Окончил медицинский факультет Московского университета с отличием (1911) и оставлен на кафедре патологической анатомии у проф. М.Н.Никифорова; д.м.н. (1934).

Помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, возглавляемая М. Н. Никифоровым, Московский университет (1911–16); ассистент этой кафедры (1916–29); одновременно прозектор, заведующий, ПАО, Институт для лечения опухолей (ныне МНИОИ им. П.А.Герцена) при медицинском факультете Московского университета (1911–44); в течение многих лет заведующий, ПАО, Ново-Екатерининская клиическая больница;

заведующий, кабинет трансформационной патологии, Институт для лечения опухолей (1944–49).

Профессор (1937); им создана классификация костных опухолей, согласно которой они делятся на остеогенные саркомы, происходящие из мягких и твёрдых тканей кости, и остеопластические саркомы, происходящие из трансформированных надкостничной, сухожильной и мышечной тканей; разработал трансформационную теорию клеточной патологии, допускавшую возможность метаплазии эпителия в соединительную ткань; трансформационная теория клеточной патологии основана на положении о невозможности размножения клеток без их изменчивости, а изменчивость пролиферирующих клеток протекает только однонаправленно – от эпителия к мезенхиме; по его мнению, опухоль является атипически протекающим процессом трансформации клеток.

Научные интересы: Вопросы онкопатологии, и др.

Автор 31 научной работы, преимущественно по онкологической тематике.

Отличительная черта: Идеальная честность, порядочность, доброта, отзывчивость.

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (12): 68–72; БМЭ. 3-е издание. М., 1979. Т.11: 376, и др.

Скончался 9 октября 1949 г. в г.Москве в возрасте 72 лет.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПЕТРА ЗАХАРОВИЧА КОТЛЯРЧУКА



Котлярчук Петр Захарович (08.07.1893–14.11.1974)

Патологоанатом. Родился 8 июля 1893 г. в Минской губернии в крестьянской семье.

Получил среднее специальное медицинское образование; затем окончил медицинский факультет Первого Московского университета (1926) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1929); за научную деятельность в области патологической анатомии присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1938).

Трудовую деятельность начал землепашцем в хозяйстве родителей; с 19 лет работал на сахарном заводе; призван на военную службу (1914) и был направлен в качестве фельдшера на фронт; перешел на службу в Красную

армию: работал в военном госпитале (1918); заведующий, ПАО, Клиническая больница имени Н.А.Семашко, г.Рязань (1929–68) и одновременно заведующий Рязанского филиала Московского областного клинического института и и.о. судебно-медицинского эксперта; преподаватель, Рязанская фельдшерская школа и Рязанский ГМИ имени академика И.П.Павлова.

Заслуженный врач РСФСР (1948); главный внештатный патологоанатом Рязанского облздравотдела (до 1963); по его инициативе и при его непосредственном участии открыты ПАО в больницах г.Рязани и районах области; им подготовлено 17 врачей-патологоанатомов; награжден орденами «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Вопросы ПАС и др.

Автор более 30 научных работ, в том числе 1 монографии.

Член Ученого совета РязГМИ.

Отличительная черта: Высокий культурный уровень, широкая эрудиция, безграничная преданность любимому делу, доброжелательность, готовность оказать помощь тем, кто в ней нуждался.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (9): 93, и др.

Скончался 14 ноября 1974 г. на 82-м году жизни после тяжелой болезни. Его имя внесено в Рязанскую областную Книгу Почета за долголетнюю и безупречную работу в органах здравоохранения и активное участие в общественной жизни (1960). В пятницу, 13 ноября 2015 г., на здании шестого корпуса Клинической больницы имени Н.А.Семашко (Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Клиническая больница имени Н.А.Семашко») состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь основателя патологоанатомической службы Рязанской области Петра Котлярчука с его портретом со следующей надписью: «Основоположник патологоанатомической службы Рязанской области кандидат медицинских наук заслуженный врач РСФСР ПЕТР ЗАХАРОВИЧ КОТЛЯРЧУК (08.07.1893 –14.11.1974)».

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ШАЛВЫ ИОСИФОВИЧА КРИНИЦКОГО



Криницкий Шалва Иосифович (18.10.1884–02.02.1961)

Патологоанатом. Родился 18 октября 1884 г. в г.Кутаиси в семье грузинского князя. Мать: Криницкая Мария Николаевна – грузинка, была замужем за поляком, жизнь с мужем не сложилась, полюбила Михаила Дорахвелидзе, с которым по ее согласию уехала из Варшавы в Грузию, однако муж Иосиф Криницкий развода ей не дал, поэтому, брак с Михаилом Дорахвелидзе не был оформлен официально и когда родился Шалико, то фамилия осталась Криницкий и отчество Иосифович (эти данные стали известны со слов Наталии Дмитриевны Криницкой – второй супруги Шалвы Иосифовича); отец: Дорахвелидзе Михаил – грузинский князь. Женат дважды. 1-я супруга: Троицкая Анна Дмитриевна, 2-я: Криницкая (Никитченкова) Наталия Дмитриевна. Дети: Наталия, Евгений – от 1-го брака. Михаил – от 2-го брака (погиб во время ВОВ).

Учеба в классической гимназии, г.Кутаиси (1894–1904) и на медицинском факультете Императорского Новороссийского университета, г.Одесса, с получением диплома «Лекаря с отличием» (1904–10); будучи студентом, на 4-м и 5-м курсах занимался изучением патологической анатомии под руководством проф. Д.П.Кишенского и приват-доцента И.Ф.Пожариского; защита докторской диссертации на тему «Анатомо-гистологические изменения в органах людей, скончавшихся от отравления удушающими газами» (1917).

И.о. прозектора, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Императорский Варшавский университет – по приглашению проф. И.Ф.Пожариского (1910–13); служба в армии: младший врач артиллерийской бригады (1914–15), заместитель начальника, начальник, ПАО, анатомо-бактериологическая лаборатория Красного Креста Западного фронта, где впервые осуществил массовые вскрытия солдат, погибших от примененных противником удушающих газов (1915–17); прозектор (1917–19), и.о.заведующего (1919–21), заведующий (1921–42, 1943–61), кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Северо-Кавказский госуниверситет – Донской университет и одновременно заместитель директора по научно-учебной части, Ростовский ГМИ (ныне Ростовский ГМУ) и заведующий (совместительство), ПАО, 1-я ЦГБ, г.Ростов-на-Дону (1943–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (ныне Самарский ГМУ) и одновременно начальник, ПАО, Окружной военный госпиталь (1942–43).

Приват-доцент (1919); профессор (1921); организатор первого врачебного медицинского общества на Дону и патологоанатомического музея; создатель Ростовской школы патологоанатомов; вгоды ВОВ в период эвакуации организатор кафедры патологической анатомии Куйбышевского ГМИ, читал лекции, вел практические занятия, его принципы организации преподавания в медицинских институтах долгое время были основополагающими в стране;

заместитель директора по научно-учебной работе, Ростовский ГМИ (1943); консультант онкологического института (1945), военного госпиталя, фронтовой ПАЛ, г.Ростов-на-Дону (1941–42); и.о. казначея МК РГМИ, председатель ревизионной комиссии МК РГМИ, научного студенческого патологоанатомического кружка, клинко-анатомической конференции врачей ЦГБ (1936–41, 1944–61), межбольничных клинко-анатомических конференций Горздравотдела (1954) и шахматно-шашечной секции в Ростове-на-Дону при горкоме по делам физкультуры и спорта (1950–61); главный патологоанатом СКВО (1941), НКО и НКЗ, г.Орджоникидзе (1942), эвакогоспиталей НКЗ и НКО, г.Ростов-на-Дону (1944–45), г.Ростова-на-Дону и Ростовской области; депутат городского Совета; под его руководством выполнены и защищены 30 диссертаций, из них 6 докторских; им подготовлено 6 профессоров, 4 доцента, 23 прозектора; награжден орденами Станислава и Анны III ст. с мечами и бантом (1915), значком «Отличник здравоохранения» (1940) и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945).

Научные интересы: Исследование патологической анатомии боевых отравляющих веществ, болезней сердечно-сосудистой системы, регенерации нервов после их перевязки, инфекционная и онкопатология, и др.

Автор 80 научных работ, в том числе 4 учебников для студентов и врачей, трехтомного «Руководства по общей патологической анатомии», 7 монографий, среди них «Анатомо-гистологические изменения в органах людей, скончавшихся от отравления удушающими газами» (1917), «Воспаление и склероз клапанов сердца» (1940), «Раковая болезнь по данным прозектур г.Ростова-на-Дону за 1944–1955 гг.» (1959).

Председатель Ростовского городского и областного общества патологоанатомов (1954), почетный член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, член редакционного совета журнала «Архив патологии», Краевого Комитета РОККА, постоянной комиссии здравоохранения при Горздравотделе.

Девиз (кредо): Только высокий профессионализм, принципиальность, честность, желание передать знания являлись кредом его жизни!

Крылатое выражение: Плохой патологоанатом принесет больше вреда, чем пользы.

Отличительная черта: Высокая принципиальность, глубокая порядочность, бескомпромиссность, честность, добросовестность, требовательность, неподкупность, необычайная преданность к своей профессии, вплоть до фанатичной любви к патологической анатомии, простота, большой организаторский дар, умел привить патологоанатомам любовь к прозекторскому делу, блестящий лектор, самобытный человек.

Интересы, хобби: До войны любил играть в шахматы, после войны с удовольствием играл в карты с друзьями исключительно на интерес; также

любил играть в волейбол; увлекался охотой и рыбной ловлей; владел несколькими иностранными языками (немецким, английским, польским).

О биографисте: Архив патологии. 1961. (3): 89–90, и др.

Скончался 2 февраля 1961 г. в г. Ростове-на-Дону в возрасте 76 лет от тампонады сердца вследствие трансмурального инфаркта миокарда. Вскрытие тела проводилось по его просьбе, сделанной еще при жизни, ассистентом кафедры к.м.н. Е.А.Кишкиной, которая обнаружила обширный инфаркт миокарда с истинным разрывом сердца, а его мозг и сердце оставлены на кафедре для музея, где до сих пор там и хранятся. Похоронен на Братском кладбище г. Ростова-на-Дону.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА КУШЕЛЕВА



Кушелев Виктор Павлович (14.11.1899–00.?00.?1988)

Патологоанатом, судмедэксперт, нейроморфолог. Родился 14 ноября 1899 г. в г. Вятка (ныне г. Киров) в семье учителя реального училища. Дети: Наталья.

Окончил реальное училище (1917) и поступил на физико-математический факультет (естественное отделение) Пермского ГУ, где учился в течение полутора лет; затем окончил Казанский Военно-инженерный техникум; слушатель Ленинградской ВМА (1922–28); защита кандидатской диссертации на тему «О повреждениях при падениях с высоты» (1949), докторской – на тему «Морфологические основы сосудистых психозов, их варианты, осложнения и классификация» (1970).

Служба в рядах РККА (1919–21): рядовой красноармеец, командир взвода (участвовал в боях и походах против панской Польши в рядах 53-й Пограничной дивизии и бригады Особого назначения Реввоенсовета Западного фронта); сотрудник Уржумского и Советского районных военкоматов Кировской области (1921–22); младший врач стрелковой дивизии РККА, врач, ВМА (1928–29); ординатор, отделение для испытуемых клинического госпиталя, ВМА, г. Ленинград (1929–39); врач-эксперт, Ленинградская городская судебно-медицинская экспертная комиссия (1931–35); доцент, заведующий, кафедра судебной медицины, Алма-Атинский МИ (1935); отбывал срок наказания в ИТК строгого режима «Ухтлечлага» НКВД (1935–38) за опубликование в 1935 г. очерка «Агроном Каретников», за что его работа попала в поле зрения сотрудников НКВД и по данным судебно-

следственных органов подпадала под политическую 58 статью УК РФ; после освобождения врач-ординатор, «Ухтлечлаг» НКВД (1939); врач-психиатр, Котельническая психиатрическая больница Кировской области (1939–42); назначается главным врачом психиатрической больницы Кировской области (1942–46); переводится на должность и.о.заведующего кафедрой судебной медицины, Томский МИ (1946–49); заведующий отделением, Тульская психиатрическая больница (1949–50); заведующий, ПАО, Калининская областная психоневрологическая больница №1 имени М.П.Литвинова (1950–88).

Основатель нейроморфологической ПАС в ТОКПБ №1 имени М.П.Литвинова.

Научные интересы: Изучение повреждений при падении с высоты, патологическая анатомия сосудистых психозов, вопросы организации ПАС, история медицины, и др.

Автор более 60 научных работ.

Член ВКП(б).

Отличительная черта: Яркая, незаурядная личность, эрудированный врач, ученый-нейроморфолог и художественно-одаренный человек.

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. 2003. (1): 97–104, и др.
Скончался в 1988 г. в возрасте 89 лет.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ПАВЛА БОРИСОВИЧА ЛАДНЮКА



Ладнюк Павел Борисович (05.01.1949–24.03.2008)

Патологоанатом. Родился 05 января 1949 г. в г.Смоленске в семье врачей.

Окончил лечебный факультет Смоленского ГМИ (1972) и интернатуру при кафедре патологической анатомии, Смоленский ГМИ (1972–73); защита кандидатской диссертации на тему «Паренхиматозно-стромальные взаимоотношения при раке гортани и их клиническое значение» в ученом совете Новосибирского ГМИ (1984); к.м.н. (1984).

Врач-патологоанатом, Смоленская ОКБ (1973–83); ассистент, кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ (1976–83); ассистент (1983–89), доцент (1989–2008), заведующий (1993–2008), кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ и одновременно руководитель Консультативно-диагностического методического центра патологической анатомии при

управлении здравоохранением Хабаровского края и сотрудник Краевого патологоанатомического диагностического центра.

Доцент (1989); и.о. главного внештатного патологоанатома Хабаровского края; заместитель декана (1984–86), декан (1986–91), стоматологический факультет, Хабаровский ГМИ; им в диссертационной работе выявлены особенности морфометрических параметров митотического режима, ангиогенеза и иммуноморфологических процессов в строме рака гортани, которые способствовали дифференцированному подходу к лечебной тактике и прогнозу отдаленных результатов лечения и эти данные использовались в практике патологоанатомических отделений Хабаровского края, а также активно разрабатывалась научная тема «Патологическая анатомия заболеваний органов челюстно-лицевой области, полости рта и шеи», которая планировалась в качестве докторской диссертации; были разработаны и внедрены в учебный процесс тест-карты безмашинного программированного контроля знаний студентов, которые позволяли объективно и унифицированно подходить к оценке знаний студентов и их самостоятельной работе, составлены методические указания по ряду разделов патологической анатомии и пополнены, как коллекция макро- и микропрепаратов, так и табличный фонд кафедры.

Научные интересы: Патологическая анатомия вегетативной нервной системы, желудочно-кишечного тракта, травматического шока, онкоморфология, заболевания почек и печени, орофациальная патология, кожные заболевания, вопросы преподавания и подготовки кадров.

Автор 90 научных работ, в том числе 3 рационализаторских предложений и изобретений.

Член институтской комиссии по борьбе с правонарушениями.

Отличительная черта: Опытный преподаватель с высокими профессиональными качествами и педагогическими навыками, требовательный и одновременно корректный в общении, принципиальный и последовательный в работе, компетентный организатор учебно-воспитательной работы, общественно-политических, культурно-массовых и спортивных мероприятий.

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 155-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П.Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО «ДВГМУ», 2013: 216 с., и др.

Скончался 24 марта 2008 г. на 60-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮЛИЯ МАТВЕЕВИЧА ЛАЗОВСКОГО



Лазовский Юлий Матвеевич (15.01.1903–05.10.1949)

Патологоанатом, судмедэксперт, ученик академика А.И.Абрикосова. Родился 15 января 1903 г. в г.Пензе. Женат. Супруга: Гурвич Анна Самуиловна (1900–1970), биохимик, кандидат биологических наук. Дети: Инна (1931–1986), врач-рентгенолог.

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1926) и продолжил учебу в аспирантуре при кафедре патологической анатомии 1-го Московского медицинского института (1926–29); защита докторской диссертации на тему «Участие нервной системы в тканевых аллергических и параллергических реакциях» (1936).

Ассистент кафедры патологической анатомии 1-го ММИ, ныне Первый МГМУ имени И.М.Сеченова (1929–34); заведующий кафедрами 3-го ММИ (1934–47), ныне Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова, и ММИ Минздрава РСФСР, г.Рязань (1947–49), ныне Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова; в годы ВОВ начальник Центральной патологоанатомической лаборатории ЭГ Киргизской ССР (1941–43), заведующий кафедрой судебной медицины Киргизской ГМА, основатель судебно-медицинской службы Киргизской ССР (1942–43) и заведующий патологоанатомической лабораторией Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ) по изучению травматического шока на Северо-Западном фронте в воинском звании майора медицинской службы (1943–44); заведующий морфологической лабораторией отдела физиологии ВИЭМ и лабораторией патологической анатомии инфекционных болезней Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1944–45); профессор кафедры патологической анатомии 1-го ММИ (1946–47); заведующий патологоанатомическим отделом Московского областного научно-исследовательского клинического института, ныне МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского (1949).

Профессор (1935); первым в СССР открыл феномен компенсаторной перестройки слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите (1938), язвенной болезни, легочном туберкулезе, декомпенсации деятельности сердца (1947); им изучались болезни оперированного желудка, локализация антианемического фактора, новообразования желудка, патология шока и

гипоксических состояний, при этом показана сущность дистрофических, воспалительных и язвенных изменений желудка; под его руководством подготовлено 15 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патологическая анатомия вегетативной нервной системы, болезни оперированного желудка, желудочно-кишечного тракта, травматического шока и гипоксических состояний и др.

Автор более 50 научных работ, включая монографию, посвященную вопросам механизмам патогенеза стенокардии, трофических расстройств желудка и поджелудочной железы.

О биографисте: Карлик Л.Н. Юлий Матвеевич Лазовский (1903–1949). Архив патологии. 1950. 12 (6): 64-67; Лазовский Юлий Матвеевич.

Википедия. Доступен по:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023) и др.

Скончался 10 октября 1949 г. в возрасте 46 лет. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник установлен Юлию Матвеевичу Лазовскому, жене Анне Самуиловне Гурвич и дочери Инне Юльевне Лазовской на Новодевичьем кладбище г.Москвы

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧА ЛАУЭРА



Лауэр Владимир Вильгельмович (09.06.1889–00.?00.?00.?)

Патологоанатом. Родился 9 июня 1889 г. в г. Харькове в семье бондарного мастера. Женат. Супруга: Екатерина Васильевна (страдала туберкулезом легких).

Окончил Харьковскую гимназию (1908) и медицинский факультет Харьковского университета (1913); научная командировка в Германию для изучения работы патологоанатомических институтов (1923, 1928).

Работа в Харьковском женском медицинском институте (1913–14); служба в армии (1914–18): ординатор полевых запасных госпиталей на Бобруйском наблюдательном пункте в чине капитана; прозектор, Полтавская губернская больница; заведующий, Губернская химико-бактериологическая лаборатория; одновременно преподавал анатомию и гистологию в Полтавской фельдшерской школе и в педагогическом институте; заведующий, химико-бактериологическая лаборатория рабочей поликлиники, г. Харьков и одновременно заведующий, морфологический отдел, Харьковский Психоневрологический институт (1922–23); прозектор, кафедра патологической анатомии, Кубанский МИ, под руководством Н.Ф.Мельникова-Разведенкова (1923–27); профессор кафедры патологической анатомии, Омский МИ (1927–33); по его просьбе по состоянию здоровья (туберкулез позвоночника) освобожден от занимаемой должности (01.09.1933); заведующий, кафедра патологической анатомии, Киевский КИУВ (1934–42); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский МИ (1942).

Профессор (1927); заместитель директора института по учебной и научной работе, Омский МИ; экспедиция на Алтай по изучению патологической анатомии зоба (1929); им много внимания уделялось учебному процессу и организации музея кафедры.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии зоба, вопросы преподавания, и др.

О биографисте: Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск: ОмГМА, 2005: 36–38, и др.

Дата и место смерти не установлены.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ АЛЕКСЕЕВНЫ ЛЕВКОВОЙ



Левкова Надежда Алексеевна (30.12.1919–00.?00.?1979)

Патологоанатом. Родилась 30 декабря 1919 г. в г.Нальчике, Кабардино-Балкарская АССР.

Окончила Орджоникидзевский медицинский техникум (1936); учеба в Краснодарском химико-технологическом институте (1936–39); поступила в Кубанский МИ (во время войны – Северо-Осетинский медицинский институт) и окончила его с отличием (1943); защита кандидатской диссертации на тему «Клинико-анатомические изменения при отравлении антифризами (В-2, Престон) и щавелевой кислотой» (1951); докторантура 2-го МОЛГМИ под руководством акад. И.В.Давыдовского (1954–56); защита докторской – на тему «Воспроизведение эндокардита, бактериального и безбактериального, в условиях воздействия различных цитотоксических сывороток» (1960); к.м.н. (1951); д.м.н. (1960).

Медсестра, хирургическое отделение, военный и эвакуационный госпитали; ассистент, кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины, Северо-Осетинский МИ (1943–47); прозектор (совместительство), военный госпиталь (1943–47); ассистент, кафедры патологической анатомии, Хабаровский МИ (1947–54); доцент, кафедры патологической анатомии, Рязанский МИ (1956–58); заведующая, кафедра патологической анатомии, Ужгородский ГУ и одновременно декан, медицинский факультет (1958–61); заведующая, лаборатория морфологии и цитологии, Институт георонтологии и экспериментальной патологии АМН СССР, г.Киев (1961–65); заведующая, кафедра патологической анатомии, Запорожский МИ (1965–71); заведующая, кафедра патологической анатомии, Северо-Осетинский МИ (1971–79).

Областной внештатный патологоанатом Закарпатской области (1958–61); профессор (1961); основатель кафедры патологической анатомии Запорожского МИ; главный патологоанатом г.Запорожья (1965–71); основала и оснастила музей учебных макропрепаратов и микроколлекцию кафедры, а также научные лаборатории электронной микроскопии, количественной цитоспектрофотометрии, гистохимии и патогистологии; организовала и провела первую Всеукраинскую научно–организационную конференцию патологоанатомов Украины (1968); руководитель 3-х докторских и 14 кандидатских диссертаций; награждена орденом Трудового Красного Знамени, Почетной грамотой Министерства высшего и среднего образования УССР, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и 4 медалями за безупречную научно-педагогическую, организаторскую и общественную деятельность.

Научные интересы: Исследования морфологических основ сердечной недостаточности в пожилом и старческом возрасте, изучение ультраструктуры кардиомиоцитов, капилляров, проводящих путей и

вегетативных ганглиев сердца, гистохимии ферментов, количества ДНК и РНК на огромном секционном-экспериментальном материале, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3 монографий.

Отличительная черта: Хороший организатор.

О биографисте: Патология. 2014. 32 (3): 115–116, и др.

Скончалась в 1979 г. в г.Орджоникидзе (ныне г.Владикавказ) на 60-м году жизни от тяжелой болезни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА КЮННЯЙ САВВИЧНЫ ЛОСКУТОВОЙ



Лоскутова Кюнняя Саввична (01.07.1964 г. рождения)

Патологоанатом. Родилась 1 июля 1964 г. в г.Якутске, Якутская АССР. Мать: Кривошапкина Акулина Христофоровна – инженер-строитель, отец: Тарасов Савва Иванович – народный поэт Якутии, один из авторов Гимна Республики Саха (Якутия), Заслуженный работник культуры РС (Я) и РФ, академик Академии Духовности РС (Я). Разведена. Дети: Любовь.

Окончила Якутскую среднюю школу №23 (1981), медицинский факультет Якутского ГУ по специальности «Лечебное дело» (1987), юридический факультет ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет имени М.К.Аммосова» по специальности «Юриспруденция» (2005) и интернатуру по специальности «Патологическая анатомия» на базе ПАО Якутской ГКБ (1988); прохождение первичной специализации (Алма-Атинский ГИДУВ, 1989) и циклов усовершенствования по патологической анатомии (г.Москва и г.Санкт-Петербург); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология *Helicobacter pylori*-ассоциированного гастрита у населения Якутии» (2007) под руководством проф. В.А.Аргунова; к.м.н. (2007).

Врач-патологоанатом, ПАО, Якутская ГКБ (1987–92); патологоанатом (1992–99), ПАО, заведующая (1992–2011), отделение биопсий с экспресс-лабораторией, заведующая (2012–), ПАО, Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины; по совместительству м.н.с., заведующая, лаборатория патоморфологии, Якутский научный центр РАМН и Правительства РС (Я) – Якутский научный центр Комплексных медицинских

проблем СО РАМН (2006–15), преподаватель, кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной (2007–09), доцент, кафедра хирургических болезней и стоматологии ФПОВ МИ ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет имени М.К.Аммосова» (2012–).

Доцент (2012); главный внештатный патологоанатом МЗ РС (Я) (2012–); награждена Почетными грамотами МЗ РФ (2014) и Якутской городской Думы (2015), Отличник здравоохранения РС (Я) (2010), Заслуженный врач РС (Я) (2017).

Научные интересы: Патология желудочно-кишечного тракта, онкоморфология, иммуногистохимия.

Автор более 100 научных работ.

Член РОП (2004), профильной комиссии МЗ РФ по специальности «Патологическая анатомия» (2012), Российской ассоциации онкопатологов (2016).

Девиз (кредо): Не можешь изменить ситуацию, измени свое отношение к ней.

Отличительная черта: Общительность, инициативность, добросовестность, организованность, любовь к работе в команде, творческий подход к работе, интерес к разработкам новых проектов и нацеленность на достижение результата.

Интересы, хобби: Прикладное творчество, путешествия.

Адрес: ПАО, ГАУ РС (Я) «РБ №1 – Национальный центр медицины», ул.Сергеляхское шоссе, 4, г.Якутск, 677010, раб.тел.: 8(4112) 395241, email: loskutovaks@mail.ru

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ТРОФИМОВИЧА ЛЯМЦЕВА



Лямцев Виктор Трофимович (13.01.1929–19.02.2004)

Патологоанатом. Родился 13 января 1929 г. в г.Новгороде Новгородской области РФ в семье врачей. Мать: Троянова Анна Михайловна – терапевт, отец: Лямцев Трофим Алексеевич – заведующий Облздравотделом

г.Новгорода. Женат. Супруга: Козловская Идея Гавриловна – акушер-гинеколог. Дети: Виктория – терапевт.

Окончил среднюю школу (1946), с отличием лечебный факультет 1-го Ленинградского ГМИ имени И.П.Павлова (1952), ординатуру и аспирантуру (1955) при кафедре патологической анатомии под руководством профессора М.А.Захарьевской. После окончания аспирантуры досрочно с блеском защитил кандидатскую диссертацию на тему «Атеросклероз при гипертонической болезни», докторской – на тему «О морфогенезе атеросклероза аорты» (1972); к.м.н. (1955); д.м.н. (1973).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, 1-й Ленинградский ГМИ имени И.П.Павлова (1952–1966); за время работы в институте занимал должности заместителя декана и декана лечебного факультета; врач-эксперт госпиталя, Королевство Камбоджа (1966–71); заведующий, кафедра гистологии и патологической анатомии, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Киргизский ГМИ (1973–2002); после выхода на пенсию переехал к дочери в Свердловскую область, где работал патологоанатомом-консультантом в г.Красноуральске с проведением как консультаций по биопсийному и секционному материалу патологоанатомических отделений больниц региона, так и клинико-анатомических конференций и КИЛИ.

Профессор (1976); главный патологоанатом МЗ Киргизской ССР; председатель учебно-методического совета КГМИ по морфологическим дисциплинам; восстановил на высоком уровне работу общества патологоанатомов, постоянно проводил прозекторские совещания с обсуждением сложных биопсий и аутопсий на текущем патологоанатомическом материале, выездные курсы по повышению квалификации; им разработаны новые регламенты по аттестации патологоанатомов республики и введены прогрессивные для того времени олимпиады, программированные опросы знаний, самостоятельная работа с макро- и микропрепаратами, выпустив целый ряд методических пособий для студентов; свое врачебное и педагогическое мастерство щедро передавал сослуживцам и студентам на лекциях, открытых уроках, семинарах, занятиях с клиническими ординаторами и аспирантами; инициатор образования Кыргызского-Российского Славянского Университета (1993); его научно-педагогическая работа отмечена рядом почетных грамот и присвоением почетного звания «Заслуженный врач Киргизской ССР»; под его руководством защищены 4 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия сердечно-сосудистых заболеваний, вопросы гипоксии в высокогорье, изучение поверхностно-активных веществ легких при различной патологии, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе 5 учебников и учебных пособий.

Член Киргизского научного общества патологоанатомов.

Девиз: Быть лучшим специалистом в своем деле и откликаться на помощь.

Отличительная черта: Прекрасный семьянин, великолепный отец и муж.

Интересы, хобби: Страстный филателист и нумизмат, им собрана уникальная коллекция марок по медицине с 1900 г. и коллекция монет советского периода; увлечение исторической военно-мемуарной литературы, имел библиотеку военного периода СССР.

О биографисте: Медицина Кыргызстана. 2019. (2): 61–63.

Скончался 19 февраля 2004 г. в возрасте 75 лет от первично-множественных злокачественных опухолей: лимфомы и рака легкого. Похоронен на городском кладбище г.Красноуральска Свердловской области.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА КОНСТАНТИНОВИЧА МАВРИНА



Маврин Владимир Константинович (21.01.1925–00.?00.?2009)

Патологоанатом. Родился 21 января 1925 г. в г.Оренбурге в семье служащего. Мать: Маврина Екатерина Георгиевна, отец: Маврин Константин. Холост. Детей нет.

Окончил Оренбургскую среднюю школу (1942), Оренбургское училище зенитной артиллерии (1943), Крымский ГМИ имени И.В.Сталина, ныне Крымский Федеральный университет имени В.И.Вернадского (1951); специализация по патологической анатомии (1951); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения в легких при отдельной и комбинированной перевязке сосудов корня и бронха: (Экспериментальное исследование)», 1960, докторской – на тему «Морфогенез экспериментальной эмфиземы, индуцированной различными нарушениями кровообращения в легких», 1974; к.м.н. (1960), д.м.н. (1976).

Участник ВОВ (1943–45) в звании младшего лейтенанта на Западном, Северо-Западном и Южном фронтах, демобилизован (1946); врач-патологоанатом, горбольница, г.Евпатория (1951–52); служба в рядах Советской армии в должности судебно-медицинского эксперта (1952–54); ассистент (1954–67), доцент (1967–81), профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1981–99); уволен в связи с выходом на пенсию (1999).

Доцент (аттестат, 1968); профессор (диплом, 1982); лауреат Премии имени академика А.И.Абрикосова АМН СССР; награжден Орденом Отечественной войны II степени (1985) и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» (1945), «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г» (1965), «Двадцать пять лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г» (1970), «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г» (1975), «Шестьдесят лет вооруженных сил СССР».

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний легких, вопросы преподавания и др.

Автор 36 научных работ, в том числе 1 монографии.

Член ВЛКСМ (1940), КПСС (1947).

О биографисте: Задерейчук А.А. Маврин Владимир Константинович (1925–2009). В кн.: Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.2. Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского; ред.-сост.: А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: КОНСТАНТА, 2018: 428 с.

Скончался в 2009 г. в возрасте 83–84 лет.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИГОРЯ ЮРЬЕВИЧА МАКАРОВА



Макаров Игорь Юрьевич (01.12.1964 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 1 декабря 1964 г.

Окончил Военно-медицинский факультет при Томском ГМИ по специальности «лечебное дело» (1987), клиническую ординатуру при кафедре патологической анатомии Благовещенской медицинской академии, ныне Амурская государственная медицинская академия (1994); защита кандидатской диссертации на тему «Морфофункциональное состояние сегментарных бронхов и эндокринного аппарата семенников при бронхиальной астме» (1995), докторской – на тему «Структурно-функциональные изменения в эндокринных и иммунных органах при лекарственно-устойчивом туберкулезе лёгких» (2007).

Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор (1994–); заведующий, ПАО, Амурский областной онкологический диспансер (2003–08).

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; доцент, профессор; проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения; заместитель председателя учёного Совета Амурской ГМА; под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации; награжден – 70 лет Вооруженных сил СССР (1988), грамотами Минздрава России и Законодательного собрания Амурской области.

Научные интересы: Изучение морфологии эндокринных желёз и органов иммуногенеза при патологии лёгких, вопросы преподавания и др.

Автор более 200 научных публикаций, в том числе 4-х монографий и работ учебно-методического характера.

Член коллегии Минздрава Амурской области.

Адрес: Морфологический корпус Амурской ГМА, ул.Горького, 103, г.Благовещенск, 675001; тел.: +7 (416) 231-90-37; e-mail:

kaf_pat_anatomii@amursma.su

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ГЕОРГИЕВИЧА МАЛЬКОВА



Мальков Павел Георгиевич (18.09.1959 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 18 сентября 1959 г. в г.Перми. Мать: Малькова (Сенина) Татьяна Васильевна, отец: Мальков Георгий Борисович. Не женат. Дети: Дмитрий, Александра.

Окончил лечебный факультет Омского ГМИ (1982), клиническую ординатуру по патологической анатомии (1984); защита кандидатской диссертации на тему «Структурный анализ повреждений альвеолярной ткани легкого в постреанимационном периоде: Экспериментальное исследование» под руководством проф.А.С.Зиновьева, докторской – на тему «Прижизненная морфологическая диагностика и эффективность использования ресурсной базы практической патологической анатомии»; к.м.н. (1990), д.м.н. (2012).

М.н.с., патоморфологический отдел, ЦНИЛ, ОГМИ (1984–88); заведующий, патоморфологический отдел, ОКДЦ (1988–2004); заведующий, централизованная окружная лаборатория патоморфологии и цитологии, заведующий, ЦОПАО, заместитель главного врача по диагностической работе ГБУЗ «КДЦ №6» САО г.Москвы (2004–); доцент, кафедра патологической анатомии, ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова (2006–08); руководитель курса патологической анатомии, доцент, кафедра физиологии и

общей патологии, ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова (2009–13);
руководитель курса патологической анатомии, профессор кафедры
физиологии и общей патологии, ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова (2013–);
доцент (2010–12), профессор (2012–), кафедра патологической анатомии
ГБОУ ВПО РМАПО Минздрава России.

Депутат Омского городского Совета (1990–92); высшая квалификационная
категория по патологической анатомии (1994–); сертификат специалиста по
патологической анатомии (1997–); отмечен благодарностью Министра
здравоохранения РФ (2004); доцент (2010), профессор кафедры (2012);
Заслуженный работник науки и образования (2008); награжден Золотой
медалью имени В.И.Вернадского (2008) и медалью имени А.П.Чехова (2011);
заместитель председателя профильной комиссии по специальности
«патологическая анатомия» Минздрава России (2012–); один из основных
разработчиков Порядка проведения патологоанатомических вскрытий
(2013).

Научные интересы: Биопсийная диагностика, организация ПАС и др.

Автор более 250 публикаций, в том числе 22 монографий и руководств.

Член РОП (1982–), Президиума РОП (2013–), редколлегии журнала «Архив
патологии» (2010–), Московского отделения Союза писателей России.

Девиз: *Aliis inserviendo consumor.*

О биографисте: Мальков Павел Георгиевич. В кн.: Кто есть кто в
патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-
составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015: 101–103, и др.

Адрес: malkovp@gmail.com ; malkovp@fbm.msu.ru
<http://www.fbm.msu.ru/stud/lectures/patan>

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА ГРИГОРИЯ СТЕПАНОВИЧА МАХУЛЬКО-ГОРБАЦЕВИЧА



Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944)

Патологоанатом. Родился 30 января 1891 г. в селе Коноричи Слуцкого
уезда Минской губернии в крестьянской семье. Женат. Супруга: Махулько-
Горбацевич Христина Семеновна. Дети: Валентина – врач-гематолог;
Екатерина.

Начальное образование получил в сельской школе, среднее специальное – в школе лекарских помощников – Петербургской Военно-фельдшерской школе (1908); поступил на естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета имени Св.Владимира, где прослушал 4 семестра, затем перевелся на медицинский факультет, который окончил в 1924 г.; без отрыва от производства прошел обучение в аспирантуре у проф. Н.П.Вашетко.

Фельдшер, Юго-Западный фронт в составе перевязочного отряда 125-й пехотной дивизии (1914–18); во время учебы в университете препаратор, кафедра патологической анатомии; после окончания – лаборант, помощник прозектора, младший ассистент, заведывая одновременно музеем; уволен с кафедры из-за сокращения штатов (1927): работал патологоанатомом, преподавателем (лектором), ассистентом в образовательных учреждениях Украины, в частности, в Бежецком медицинском техникуме, Бежецком опорном пункте Смоленского МИ, в 1-й Киевской медпрофшколе, Луганской окружной больнице и Луганской медпрофшколе (1929), Украинском военно-медицинском патологоанатомическом институте Укрглавнауки, Харьков – под руководством проф. Н.Ф.Мельникова-Разведенкова (1924–33); подвергся административной высылке за пределы УССР по делу «Союз визволення України» (1930), сфабрикованного ОГПУ Украинской ССР в конце 1920-х годов, как дело об антисоветской организации. В ходе судебного процесса 1930 г. над «членами С.В.У.» к расстрелу были осуждены 15, приговорено к различным срокам заключения – 192, высланы за пределы Украины – 87, условно осуждены – 3, освобождены от наказания – 124 человека; реабилитирован (1992); заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1934–39); одновременно заведующий общегородской прозектурой и патологоанатомическим кабинетом Омского областного онкодиспансера; заведующий кафедрой патологической анатомии Винницкого МУ (1940–1941); в период оккупации г.Винницы фашистскими захватчиками (1941–1944) работал в городской управе вторым заместителем головы г.Винницы (1941–43), где ведал церковью, украинизацией, печатью; одновременно занимал пост директора Винницкой средней медицинской школы и преподавал в возобновившем работу – при его активном участии – медицинском институте; за призывы восстановить «Самостійну Україну» лишен должности в управе и попал в гестапо, как украинский националист (1943); после выхода из гестаповских застенков получил место врача в тюремной больнице.

Впервые в мире описана и предложена гистологическая классификация склеромы (4 стадии). Его труды были оценены и печатались за рубежом.

Научные интересы: Изучение патологии склеромы, туберкулеза верхних дыхательных путей, клиники, патоморфологии и гистогенеза хордом, а также консервации анатомических препаратов. Участие в разработке проблем этнопсихологии: психология в Украине и украинская культура XX столетия.

На период подачи документов в конкурсную комиссию Омского ГМИ у него в активе имелось 20 печатных работ, 3 рукописных статьи, 17 выступлений с докладами и 2 научно-популярные работы.

Отличительная черта: Честный и бескорыстный человек.

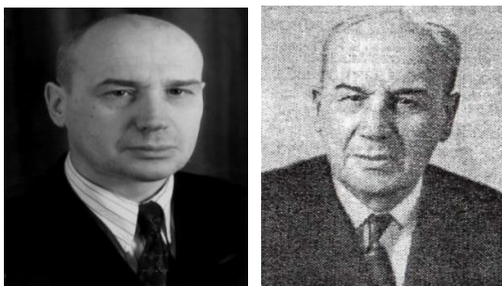
О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрея-центр, 2017: 536 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015: 240 с.; Куликов В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944). Свидетельство очевидца. Киев, 2012: 384 с.; медицинский некрополь, и др.

Послевоенная судьба: осужден советским судом за пособничество немцам и 21.03.1944 г. в возрасте 53 лет – расстрелян; о месте захоронения сведения отсутствуют. Г.С.Махулько-Горбацевич вместе с его женой и старшей дочерью, также посвятившие себя служению медицине, символически похоронены семьей в семейной могиле на Новогражданском кладбище г.Рязани. В память об ученом, докторе медицины, замечательном человеке, муже, и отце женой и детьми установлен памятник.



Надгробный памятник Григорию Степановичу Махулько-Горбацевичу и его жене Христине Семеновне на Новогражданском кладбище г.Рязани. Фото Евгения Данилова.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА ИВАНОВИЧА МИГУНОВ



Мигунов Борис Иванович (25.06.1899–00.?00.?1983)

Патологоанатом. Ученик академика А.И.Абрикосова. Родился 25 июня 1899 г. в г.Москве.

Окончил медицинский факультет 1-го Московского университета (1924); д.м.н. (1946).

Ассистент кафедры патологической анатомии 1-го Московского университета (1924–27); прозектор Научно-исследовательского института контроля сывороток и вакцин имени Тарасевича (1924–30); ассистент (1931–36), заведующий кафедрой патологической анатомии Центрального института усовершенствования врачей, ныне РМАНПО (1936–41), заведующий ПАО Московской Боткинской больницы (1939–41), военный патологоанатом: служил в рядах Советской Армии в составе армейской, затем – ЦПАЛ, прибыл в г.Гороховец в 1941 г., как заведующий отделением ЭГ 3005 ЗапФ; вернулся после ранения в 1943 г. (1941–48); заведующий ПАО МОНИКИ и кафедрой патологической анатомии 2-го ММИ, ныне РНИМУ имени Н.И.Пирогова (1946–51); заведующий кафедрой патологической анатомии Московского медицинского стоматологического института (1950–1963). В этот период базой кафедры стало ПАО клинической инфекционной больницы № 2 («Соколиная гора»).

Подполковник медицинской службы; профессор (1946); первый главный патологоанатом Минздрава СССР (1947–56); под его руководством сотрудниками кафедры проводились исследования по морфологии кариеса, пародонтоза, гигантоклеточных эпюлисов, эозинофильной гранулемы, фиброзной дисплазии и опухолей полости рта и создана уникальная учебная коллекция макро- и микропрепаратов по важнейшим стоматологическим заболеваниям; награжден орденами Ленина, Красной Звезды, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патология заболеваний зубочелюстной системы и полости рта, морфология аллергии, тромбоза, экспериментальный эндокардит, изучение резорбции амилоида в эксперименте и у человека, спонтанных опухолей у животных, эмфизема легких и организация ПАС в условиях войны.

Автор многих научных публикаций, в том числе монографии «Патологическая анатомия заболеваний зубочелюстной системы и полости рта» (1963), которая многие годы служила в качестве учебного руководства для студентов стоматологических факультетов Российских медицинских вузов.

Член правления Всесоюзного и Московского обществ патологоанатомов, редколлегии журнала «Советская медицина», редакционного совета журнала «Архив патологии», государственной комиссии, давшей заключение о смерти И.В.Сталина (1953).

Отличительная черта: Трудолюбие, квалифицированный педагог, лектор и врач-патологоанатом.

О биографисте: Мигунов Борис Иванович. Википедия. Доступно по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Мигунов,_Борис_Иванович (дата обращения 16.06.2023); Boris Ivanovich Migunov. Prabook. Available at: <https://prabook.com/web/boris.migunov/951308> (accessed 16.06.2023), и др. Скончался в 1983 г. в возрасте 83–84 лет.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КОНСТАНТИНА РУДОЛЬФОВИЧА МИРАМА



Мирам Константин Рудольфович (02.04.1874–00.?00.?1946)

Патолог. Родился 2 апреля 1874 г. в г.Киеве.

Окончил медицинский факультет Киевского университета св.Владимира (1902) и был оставлен при кафедре общей патологии; командировка в Германию и Францию, где стажировался в лаборатории И.И.Мечникова; защита докторской диссертации на тему «О причинах смерти при газовой эмболии» (1910).

Помощник прозектора, прозектор, кафедра общей патологии, Киевский университет (1903–07): проводил научные исследования, привлекался к учебной деятельности; приват-доцент кафедры общей патологии в Киевском университете (1911–14); заведующий, кафедра общей патологии, Варшавский университет, с проведением курса бактериологии (1914); во время Первой мировой войны заведующий санитарной частью Управления особоуполномоченного названного общества при действующей 12-й армии, Российский Красный Крест, г.Минск; во время эвакуации с Варшавским университетом в г.Ростов – заведующий кафедрой общей патологии медицинского факультета; заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии в Ростовском университете (1914–1946).

Приват-доцент кафедры общей патологии (1911); экстраординарный и ординарный профессор (1914); один из основоположников физиологического направления в патологии; создатель первой программы по общей патологии для студентов; депутат Ростовско-Нахичеванского Горсовета 1-о Созыва; организатор научной экспедиции по изучению быта, физического состояния, развития болезней народов Адыгеи (совместно с Северо-Кавказским

отделением Красного Креста); принимал участие в ликвидации инфекций, в частности малярии в Донском регионе; в конце 1930-х гг. занимался философскими вопросами учения об обществе; консультант научных работ в Краевом институте охраны труда и профзаболевании; награжден орденом Святого Станислава 2-й и 3-й степени и дважды награжден значком «Отличник здравоохранения» за заслуги перед отечественным здравоохранением.

Научные интересы: Изучение изменчивости и наследственности, биологического значения кровосмешения, самопроизвольного изменения пола в опытах на животных, патологии сердца и кровообращения, шока при переливании гетерогенной крови, накопления различных веществ в тканях и органах, системах организма, роли ретикуло-эндотелиальной системы организма и др.

Автор более 40 научных работ, в том числе 3 монографий (О причинах смерти при воздушной эмболии, 1909; Руководство по общей патологии; Пути изучения высшей нервной деятельности, 1940).

Председатель научного общества патофизиологов г.Ростова, член многих редакционных коллегий специальных журналов.

О биографисте: Жамгоцев Г.Г. Профессор К.Р.Мирам. Донской временник. 2003. (12): 52.

Умер в 1946 г. в г.Ростове-на-Дону возрасте 71–72 лет.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА МОИСЕЕВА



Моисеев Александр Иванович (15.05.1857–1939)

Патологоанатом. Родился 15 мая 1857 г. в г.Старом Осколе.

Окончил медицинский факультет Харьковского университета (1881); защита докторской диссертации на тему «О строении и развитии сапных узлов» (1894).

Прозектор, кафедра патологической анатомии, Харьковский университет (1881–93); прозектор, Обуховская больница, Петербург (1893–98); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1898–1902); профессор

кафедры, заведующий анатомическим музеем, ученый секретарь Академии (1902–1939).

Профессор. Действительный статский советник. Им подготовлено 6 профессоров патологоанатомов (Н.Н. Аничков, А.А. Васильев, М.Ф. Глазунов, Д.Д. Лохов, А.Н. Чистович, Г.В. Шор).

Научные интересы: Весьма разнообразны (экспериментальные работы по атеросклерозу и др.).

Автор научных публикаций, в частности, «Записки по патологической анатомии» (1926), «Къ патологической анатоміи и гистологіи Фридендеровской пнеймоніи» (1900), «Къ патологической анатоміи первичныхъ флегмонозныхъ (стрептококковыхъ) энтеритовъ» (1902), «Медицинскій совѣтъ Министерства внутреннихъ дель. Краткій историч. очеркъ» (1913).

О биографисте: Белянин В.Л., Манизер Н.М. К истории создания в России первого общества патологоанатомов. Архив патологии. 2001. (3): 52–54.

Скончался в 1939 г. в г. Ленинграде в возрасте 81–82 лет.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ ГЕОРГИЕВНЫ МОРОЗОВОЙ



Морозова Мария Георгиевна (00.?00.?1909–30.05.1985)

Патологоанатом. Родилась в 1909 г. в семье крестьянина. Мать: Морозова Ирина Анфимовна (умерла от возвратного тифа, похоронена в Уколово, могила неизвестна), отец: Морозов Георгий Яковлевич. Замужем. Супруг: Орлов Георгий. Дети: Андрей, доктор наук, спился, умер в Ленинграде, кремирован, женат не был, детей нет. Похоронен в Новохоперске.

Окончила лечебный факультет Воронежского ГМИ (1932) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1935); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфогенезе и течении атрофического цирроза печени» (1939), докторской – на тему «Материалы к вопросу о морфогенезе мастопатии и фибroadеномы женской молочной железы (промежуточные структуры в норме и при патологии)» (1961).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Архангельский (1935–36), Воронежский ГМИ (1936–41); прозектор, Воронежская ОКБ (1936);

прозектор и судмедэксперт, г.Караганда (1941–43); ассистент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1943–45) в г.Ульяновске, где институт находился в эвакуации; доцент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1945–60); заведующая, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1960–73).

За доклад на тему «Анатомические варианты атрофического цирроза печени» на Сессии молодых ученых ВГМИ получила 1-ю премию (1939); профессор (1962); декан Воронежского ГМИ; под ее руководством выполнено и защищено 9 кандидатских диссертаций; награждена многочисленными медалями.

Научные интересы: Изучение морфогенеза патологии молочной железы; вопросы патологии печени, и др.

Автор более 50 научных работ, посвященных онкологии и другим важным проблемам патологии.

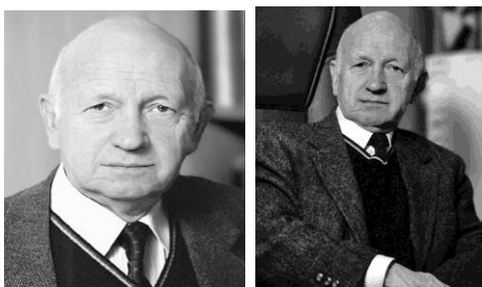
Член КПСС, бюро и секретарь организации ВЛКСМ научных работников, партийного бюро Воронежского ГМИ, кафедры патологической анатомии и председатель местного комитета института, председатель Воронежского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Принципиальность, скромность, большая культура, сердечная доброта, бескорыстность служения долгу.

О биографисте: Архив патологии. 1987. 49 (4): 93–94, и др.

Скончалась 30 мая 1985 г. в г.Воронеже на 76-м году жизни после тяжелой болезни.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАМН ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА НАГОРНЕВА



Нагорнев Владимир Анатольевич (02.09.1937–01.09.2009)

Патологоанатом. Родился 2 сентября 1937 г. в г.Владивостоке.

Окончил 1-й Ленинградский медицинский институт имени акад. И.П.Павлова (1962); будучи студентом, увлекся исследованиями по патологической анатомии и судебной медицине; под руководством акад. Н.Н.Аничкова в отделе патологической анатомии ИЭМ АМН СССР успешно завершил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительно-морфологическое исследование начальных стадий

атеросклероза» (1966); защита докторской – на тему «Участие иммунологических факторов в морфо- и патогенезе экспериментального атеросклероза у кроликов» (1973).

Вся научная и трудовая деятельность его связана с ИЭМ СЗО РАМН, дойдя до заведующего отделом общей и частной морфологии (1962–2009).

Профессор; зарегистрировано открытие «Явление образования аутоиммунных комплексов липопротеид–антитело в крови экспериментальных животных и человека» (№249, 1981); академик РАМН (2000); заместитель директора ИЭМ по научной работе; главный ученый секретарь СЗО РАМН; Заслуженный деятель науки РФ; лауреат Государственной премии РФ (2004); удостоен Президиумом РАМН Диплома премии имени А.И.Струкова за лучшие работы в области патологической анатомии (2007); один из первых обосновал роль иммунного воспаления в патогенезе атеросклероза у человека, впервые описал новые фенотипы макрофагов в стенке артерий, принимающих участие не в фагоцитозе липидов, а только в реакциях иммунного воспаления, показал возможность трансформации эндотелиальных клеток в пенистые, дал морфологическую характеристику роли облигатных паразитов в атеросклеротическом поражении артерий, рассматривая их, наряду с модифицированными липопротеинами, как один из ведущих этиологических факторов в развитии атеросклероза; им сформулирована аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза; под его руководством подготовлены 3 доктора и 12 кандидатов наук.

Научные интересы: Изучение морфо- и патогенеза атеросклероза; в последние годы работал над созданием вакцины против атеросклероза.

Автор более 400 научных работ, в том числе 11 монографий.

Член МАП, Президиума ассоциации патологов, Нью-Йоркской АН, ЕАО, редколлегии ряда академических журналов; почётный член АН Молдавии.

Отличительная черта: Любовь к исследованиям, высокая работоспособность, целеустремленность и честность.

Интересы, хобби: Наука.

О биографисте: Вестник РАМН. 2007 (9): 46–47; Мед.акад.журнал. 2009. 9 (4): 137–138, и др. Вестник РАМН. 2007.

Скончался 2 сентября 2009 г. в г. Санкт-Петербурге на 72-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник Владимиру Анатольевичу Нагорневу на Богословском кладбище г.Санкт-Петербурга

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АБРАМА ИОСИФОВИЧА НОДОВА



Нодов Абрам Иосифович (00.?00.?1897–24.03.1974)

Патологоанатом. Родился в 1897 г. в г.Орше Витебской области.

Окончил медицинский факультет Иркутского университета (1925); защита докторской диссертации на тему «Материалы по патологической анатомии урвской болезни» (1939); д.м.н. (1942).

Лаборант, ассистент, кафедра патологической анатомии, Иркутский университет (1925–29); врач, госпиталь особой Дальневосточной Красной армии, Даурия (1929–33); заведующий, кафедра патологической анатомии, Архангельский ГМИ (1934–40); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ереванский ГМИ и одновременно главный патологоанатом эвакогоспиталей Армении (1940–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ (1944–58).

Профессор (1944); председатель учебно-методической комиссии морфологических кафедр; под его руководством выполнено 6 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» и медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия урвской болезни, силикоза, эндемического зоба; онкопатология, и др.

Автор 50 научных работ.

Член КПСС; председатель Свердловского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Добрый и чрезвычайно отзывчивый человек, требовательный экзаменатор и наставник.

О биографисте: Архив патологии. 1974. 36 (11): 93.

Скончался 24 марта 1974 г. на 77-м году жизни от повторного инфаркта миокарда.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АКИМА ИСААКОВИЧА ОЙФЫ



Ойфа Аким Исаакович (10.09.1925–24.04.2009)

Патологоанатом. Родился 10 сентября 1925 г. в г.Симферополе в семье юриста.

С раннего детства обучался у француженок, а после средней школы, с начала 1942 г. в Кустанайской медицинской фельдшерской школе, где преподавали ссыльные и эвакуированные сотрудники ВУЗов страны и клиницисты с большим опытом; еще в 14-летнем возрасте прослушал курс лекций по психиатрии у профессора Н.И.Балабана, получившего медицинское образование в Германии; поступил в Симферопольский МИ, сдав госэкзамены с отличием во время армейского отпуска (1944); затем – во 2-й ММИ (1945) с одновременным прохождением специализации по гистопатологии мозга в лаборатории П.Е.Снесарева при Центральном институте психиатрии; будучи студентом, Аким проявил интерес к анатомии и особенно патоморфологии нервной системы; он посещал лабораторию и лекции проф. П.Е.Снесарева в ЦИУВ; окончил 2-й ММИ с отличием (1951), пройдя субординатуру на кафедре у академика И.В.Давыдовского; защита кандидатской диссертации на тему «Патологоанатомические изменения в центральной нервной системе и внутренних органах при экспериментальном применении аминазина» (1962), докторской – «Церебральный амилоидоз при сенильных заболеваниях» (1983).

Служба в Красной армии: санинструктор (1943–44), мобилизован, служба фельдшером в разных воинских частях (1944); областной патологоанатом, западная Белоруссия с одновременной работой судмедэкспертом; заведующий, ПАО, Тульская областная психиатрическая больница (1954); начальник экспериментальной лаборатории и окружной патологоанатом Московской окружной военной госпитали; врач-патологоанатом в больницах г.Москвы, занимающийся мозговой патологией; главный н.с. – консультант, лаборатория экспериментальной патологии и патоморфологии мозга Института психиатрии АМН СССР (впоследствии лаборатория клинической нейроморфологии, Научный центр психического здоровья РАМН) (1970–2009).

Им внесен большой вклад в изучение ультраструктурных и нейрохимических основ шизофренического процесса, которое проводилось на основе разработанной им тонкой нейростологической дифференциации основных типов поражения клеточных элементов мозговой ткани; его оригинальные исследования сенильной патологии мозга были связаны с многолетним изучением процесса амилоидоза мозга. Кроме того, большой опыт прозекторской работы и широкая научная эрудиция позволили ему сделать важные теоретические обобщения по проблемам патогенеза сенильной гидроцефалии и кахексии, генеза сенильных бляшек, роли ишемических изменений нейронов в общей нейроморфологии шизофрении; в последние годы он особенно интересовался иммунологическим компонентом мозговой патологии при шизофрении, а также соответствующими аспектами вирусной этиологии этого заболевания; им организована патогистологическая лаборатория во время работы в Тульской областной психиатрической больнице.

Научные интересы: Патологическая анатомия головного мозга; его научные исследования проводились в области шизофрении и сенильной деменции.

Автор более 100 научных работ, в том числе ряда монографий «Сенильный амилоидоз мозга» (1987).

Член Московского общества патологоанатомов и Независимой психиатрической ассоциации России.

Отличительная черта: Неиссякаемая творческая продуктивность и молодой энтузиазм, стройный с военной выправкой, врожденное благородство, высокий образ российского интеллигента.

О биографисте: Независимый психиатрический журнал. 2005. (3): 91; Психиатрия. 2009. 38 (2): 75–76.

Скончался 24 апреля 2009 г. в возрасте 83 лет.

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН МИХАИЛА
АЛЕКСАНДРОВИЧА ПАЛЬЦЕВА**



Пальцев Михаил Александрович (09.11.1949 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 9 ноября 1949 г. в г.Москве. Мать: Попова Валентина Михайловна, Отец: Пальцев Александр Герасимович. Женат. Супруга: Ирина Степановна. Дети: Екатерина.

Окончил Московскую среднюю школу с золотой медалью (1966), 1-й ММИ имени И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело» (1972), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Морфо-функциональные особенности синего пятна (электронно-микроскопическое исследование)» (1975), докторской – на тему «Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы почек при нефропатиях и вазоренальной гипертензии (1985); к.м.н. (1976), д.м.н. (1985).

Ассистент, старший преподаватель, доцент, кафедра патологической анатомии, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1972–85); профессор кафедры (1985–90); заведующий, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1990–2010); ректор 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1987–2009); смещён с должности ректора в результате уголовного преследования за нерациональное использование бюджетных средств, позднее, уголовное дело было закрыто из-за отсутствия состава преступления (2009); заместитель директора по медико-биологическим исследованиям НИЦ «Курчатовский институт» (2011–).

Профессор (1985); Почетный профессор МГУ имени М.В.Ломоносова (2004); Лауреат Государственной премии СССР (1991); член-корр. РАМН (1991), академик РАМН (1994) и РАН (1997); первый вице-президент РАМН (2006–2011); председатель Проблемной учебно-методической комиссии по патологической анатомии Минздрава России; главный редактор журналов «Архив патологии», «Молекулярная медицина» и др; им создан НИИ молекулярной медицины; Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1999, 2005, 2011), в области образования (2008), премии Президента РФ в области образования (2002), премии РАМН имени Д.С.Саркисова (2001), В.С.Гулевича (2007), А.И.Струкова (2010); под его руководством подготовлено 8 докторов и 19 кандидатов медицинских наук; награжден орденами «Знак Почета» (1986), «Дружбы» (1996), «За заслуги перед Отечеством IV степени» (1999), Святого Благоверного князя Даниила Московского II степени, Святого Сергия Радонежского II степени.

Научные интересы: Патология почек, персонализированная и молекулярная медицина, молекулярно-клеточные механизмы старения, поиск молекулярных маркеров социально значимых заболеваний, разработка перспективных методов диагностики, изучение молекулярно-клеточных механизмов репродукции человека, создание лекарственных средств нового поколения, разработка современных подходов и принципов лечения болезней с использованием генных и клеточных технологий.

Автор более 500 публикаций, в том числе 80 монографий, 7 учебников и 16 изобретений.

Член Президиума РАМН (1995) и РАН (2002), коллегии Минздрава РФ, Президиума ВАК России, Московского научного общества патологоанатомов, исполкома ЕОП; почетный член Императорского Православного Палестинского Общества; президент Российского отделения МАП, и др.

Отличительная черта: Широта научной мысли, эрудиция и творческий подход к изучению и разработке наиболее сложных проблем медико-биологической науки, постоянный поиск нестандартных решений.

Интересы, хобби: Чтение, теннис, плавание, лыжи, велосипед, музыка, театр.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (5): 3–4, и др.

Адрес: Площадь Академика Курчатова, д.1, НИЦ «Курчатовский Институт», Москва, 123182; e-mail: paltsev_ma@nrcki.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ АНИСИМОВНЫ ПАНФИЛОВОЙ



Панфилова Галина Анисимовна (26.02.1924–11.06.2015)

Патологоанатом. Родилась 26 февраля 1924 г. в деревне Гомзино Петровского района Курганской области.

Окончила Серовскую фельдшерско-акушерскую школу (1942), Свердловский ГМИ (1949) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и вопросы патогенеза силикотуберкулеза» (1969).

Фельдшер в поликлинике, г.Свердловск; с.н.с, патоморфологическая лаборатория, Свердловский НИИ туберкулёза (1957– 69); заведующая, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Чувашский ГУ (1969–88).

Доцент (1971); профессор (1971); за годы работы в Чувашском ГУ ею созданы патологоанатомический музей и гистологическая лаборатория.

Научные интересы: Изучение патоморфологии туберкулеза, силикотуберкулеза, морфологических изменений в организме экспериментальных животных при воздействии на них импульсных магнитных полей, влияния промышленных интоксикаций в сочетании с воздействием ультрафиолетового излучения.

Автор около 100 научных работ.

Отличительная черта: Высокой квалификации преподаватель, необыкновенно честный и порядочный человек.

О биографисте: Здоровоохранение Чувашии. 2015. (3): 97, и др.

Скончалась 11 июня 2015 г. на 92-м году жизни.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН ВЯЧЕСЛАВА СЕМЕНОВИЧА ПАУКОВА



Пауков Вячеслав Семенович (25.07.1934 г. рождения)

Хирург, судмедэксперт, патологоанатом. Родился 25 июля 1934 г. в г.Нижнем Новгороде. Мать: Паукова Лидия Севастьяновна, отец: Пауков Семен Макарович. Женат. Супруга: Лазуренко Ида Семеновна. Дети: Сергей.

Учился в музыкальной школе по классу «скрипка»; окончил 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1960); аспирант, кафедра патологической анатомии, 1-й МОЛМИ имени И.М.Сеченова (1964); защита кандидатской диссертации на тему «Ультраструктура гипертрофированного миокарда у человека и в эксперименте» (1968); заграничная научная командировка в Институт патологии университета Гейдельберга, ФРГ (1968), затем в Институт патологии Боннского университета (1992); защита докторской диссертации на тему «Ультраструктурные основы патологии сердца» (1977).

Служил юнгой, мотористом; хирург, ЦКБ МПС (1960–62); судмедэксперт ЦСМЛ МО СССР (1962–64); ассистент (1967), доцент (1972), заведующий

(1980), кафедра патологической анатомии 2-го лечебного факультета, 1-й МОЛМИ имени И.М.Сеченова; профессор кафедры уголовно-процессуальных дисциплин Московской академии экономики и права (2000); заведующий, кафедра патологической анатомии имени академика А.И.Струкова, 1 МГМУ имени И.М. Сеченова (2010–2016).

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; доцент (1972); профессор (1977); академик РАЕН (1992); Заслуженный деятель науки РФ (1995); Почетный профессор МАЭП (2000); им предложена оригинальная концепция алкогольной болезни; под его руководством выполнены и защищены 12 докторских и 18 кандидатских диссертаций; награжден МАП Большой серебряной медалью Р.Вирхова, серебряной медалью РАЕН «За достижения в области здравоохранения», золотой медалью имени Н.Н.Моисеева, как лучший лектор негосударственных ВУЗов страны, за 1-е место в номинации «Лучший преподаватель» (2005), знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, иммуноморфологические основы воспаления, в первую очередь хронического и гранулематозного, закономерности развития патологических процессов, алкогольная интоксикация, наркомания и разработка концепции алкогольной болезни, разработка новых принципов преподавания патологической анатомии, и др.

Автор более 330 научных работ, в том числе 22 монографий, учебников и учебных пособий (атласов, курсов лекций и т.п.).

Член правления Московского общества патологоанатомов, ЕОП, редколлегии журнала «Архив патологии», редсовета БМЭ, экспертного Совета ВАК; председатель Совета старейшин РОП.

Отличительная черта: Страсть к науке, талантливый организатор и лектор, надежный и преданный человек.

Интересы, хобби: Море, корабли, механизмы, играл детские роли во МХАТе на главной драматической сцене (1943–45), заядлый автомобилист, театр, поэзия.

О биографисте: Архив патологии. 2010. 72 (2): 63; Там же. 2014. 76 (4): 65–66; Журнал «Столица». 1997. (9). 23 июня, и др.

Адрес: Первый МГМУ имени И.М.Сеченова, кафедра патологической анатомии имени А.И.Струкова, ул.Трубецкая, д.8, г.Москва, 119991; раб. тел.: 8 (495) 609 14 00, доб. 12-00; email: paukov@mma.ru

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИЗРАИЛЯ СОЛОМОНОВИЧА ПЕНТМАНА



Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939)

Патологоанатом, патофизиолог, гистолог. Родился 9 мая 1888 г. в г.Омске в семье ремесленника, занимающегося торговлей.

Окончил первые классы Омского среднего учебного заведения (1903), после переезда родителей в Швейцарию (1903) – Базельское реальное училище (1908), медицинский факультет Базельского университета со званием врача Швейцарской Федерации (1913); после написания диссертации на тему «Zur lehre der Splenomegalie» удостоен звания доктора медицины Базельского университета; после возвращения в Россию и сдачи экзамена, получил звание лекаря, медицинский факультет, Томский ИУ (1915); научная командировка в Германию (1923).

Во время учебы субассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1911) и субассистент, акушерско-гинекологическая клиника при университете (1911–12); ассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1913–15); служба в действующей армии (1915–17): младший врач, 6-й Либавский полк, затем ординатор, Омский военный госпиталь; преподаватель (1921–23): читал лекции по общей, частной гистологии и курс общей патологии, заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский МИ (1923–28); одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии (до 1925 года называлась кафедрой общей патологии) (1923–33); заведующий (по совместительству), кафедра гистологии (1923, 1925–26); заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ИУВ (по приказу НКЗ РСФСР переведен в Новосибирск для организации этой кафедры, 1932–38), одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ГМИ (1936–38) и и.о. заведующего, кафедра нормальной физиологии (1937–38).

Профессор (1925); принимал активное участие в создании Западно-Сибирского МИ (с 1924 года – Омский МИ), создал и возглавил кафедру гистологии (1923); сформированы учебные планы преподавания патологической анатомии; по праву считается основателем в Омском МИ трёх кафедр: гистологии и эмбриологии, патологической анатомии и общей патологии, которая трансформировалась в кафедру патологической физиологии; организатор и первый заведующий кафедрой патологической физиологии Новосибирского ГИДУВа; под его руководством организованы

экспедиции на Алтай, в Горную Шорию, а собранный материал послужил основой для разработки системы йодной профилактики эндемического зоба

Научные интересы: Изучение возрастных изменений щитовидной железы в Омской области, паразитарной патологии и патологии системы крови.

Автор научных публикаций.

Член правления Омского медицинского общества (1921).

Отличительная черта: Милейший человек высокой культуры, энциклопедически подготовленный педагог и ученый.

О биографисте: Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: изд-во ОмГМА, 2008: 41–70; Таскаев И.И. Профессор А.И.Зиновьев. Омск: изд-во ОмГМА, 2005: 33–36, и др.

Репрессирован (1937), арестован органами НКВД (1938), его обвиняли в том, что он еврей – гитлеровский шпион и «готовит чуму в Сибири»; 29 января 1939 г. приговорен к высшей мере наказания – расстрелу (Новосибирск); реабилитирован Пленумом Верховного Суда 11 декабря 1957 г.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАМН НИКОЛАЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ПЕРМЯКОВА



Пермяков Николай Константинович (25.02.1925–19.04.1999)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1925 г. в селе Широка Куриловского уезда Саратовской губернии в крестьянской семье.

Окончил 1-й МОЛМИ (1948) и аспирантуру при кафедре судебной медицины (1951); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения в почках при гемолизе» (1951), докторской – на тему «Общая гнойная инфекция после аборта (клинико-анатомическое и бактериологическое исследование)» (1958); к.м.н. (1951), д.м.н. (1959).

Врач-патологоанатом (1951–53), с.н.с. (1953–62), руководитель (1962–88), отдел патоморфологии с электронной микроскопией, Институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского и одновременно ассистент, кафедра судебной медицины, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1951–53), профессор

кафедры патологической анатомии, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1965–67); директор, НИИ морфологии человека РАМН (1988–99) и одновременно заведующий, кафедра патологической анатомии, ФППОВ, ПМГМУ имени И.М.Сеченова (1991–99).

Профессор (1968); Заслуженный деятель науки РСФСР (1978); член-корр. (1984), акад. (1988) АМН; академик РАМН (1996); лауреат Госпремии СССР (1984), премии имени А.И.Абрикосова (1983), имени И.В.Давыдовского (1985) АМН; им внесен крупный вклад в разработку проблемы острой печеночно-почечной недостаточности, послеродового (послеабортного) сепсиса, бытовых отравлений, травмы, острых терапевтических и хирургических заболеваний, костной патологии, впервые дана глубокая клиничко-анатомическая характеристика так называемого холестероза желчного пузыря, представленного в монографии «Холестероз желчного пузыря» (1969), исследована функциональная морфология и острая патология поджелудочной железы с использованием сочетанных методов гистохимии и электронной микроскопии, пересмотрен ряд положений учения И.В.Давыдовского о гнойно-резорбтивной лихорадке и установлено, что сепсис, как генерализованное заболевание, всегда протекает в форме септикопиемии; консультант 4-го Главного управления при МЗ СССР (1957–75), ученый секретарь и заместитель директора редакционного отдела «Патологическая анатомия» 3-го издания БМЭ; под его руководством защищены 17 диссертаций, в том числе 4 докторских; награжден медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез терминальных состояний, острой почечно-печеночной недостаточности, кишечной непроходимости и гнойного перитонита, и др.

Автор более 270 научных работ, в том числе 7 монографий и руководств.

Член правления и президиума РОП, экспертной комиссии ВАК, ученого совета по защите диссертаций Московского медицинского стоматологического института и Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР, редколлегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Доброжелательность, простота, человечность, трудолюбие.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (5): 92–93; Там же. 2000. (2): 61–62, и др.

Скончался 19 апреля 1999 г. в г.Москве на 75-м году жизни.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Николай Васильевич (01.05.1859–01.04.1916)

Патологоанатом. Родился 1 мая 1859 г. в г.Мензелинске в семье священника. Мать: Петрова Ольга Васильевна, отец: Петров Василий Иванович. Женат. Первая супруга: Ковальская Елена Мариановна, дочь тайного советника лютеранского вероисповедания; вторая – Клопачева Любовь Никаноровна, дочь контр-адмирала. Дети: Наталия – от первого брака.

Окончил Уфимское духовное училище и 4 курса Уфимской духовной семинарии (1878), медицинский факультет Казанского университета со степенью лекаря и званием уездного врача (1883); во время учебы был учеником проф. А.В.Петрова; продолжил образование в ВМА г.Санкт-Петербурга (1883–84); занимался патологической анатомией и бактериологией в лаборатории Н.П.Ивановского (1884–85); защита диссертации на тему «Материалы к патологической анатомии острого воспаления суставов» (1885) на ученое звание доктора медицины под руководством Н.П.Ивановского; заграничная командировка в Германию, где прослушал лекции Р.Вирхова и работал в лабораториях профессоров Р.Вирхова и Р.Коха (1886); заграничная командировка в Австрию, Германию, Францию, Швейцарию (1889).

По возвращении из Берлина – прозектор, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Казанский университет (1886–90); прозектор, Обуховская больница, приват-доцент, ВМА, г.Санкт-Петербург (1890–96); прошел конкурс на должность профессора и заведующего кафедры патологической анатомии клинического института великой княгини Елены Павловны и одновременно состоял профессором Императорского клинического повивально-гинекологического института – ныне НИИ акушерства и гинекологии имени Д.О.Отта РАМН (1892–1915); отпуск по болезни (1914); уволен «от службы» из-за страдания спинной сухоткой (1915); после ухода из института жил в г.Павловске.

Приват-доцент (1890); профессор (1892); им разработана первая номенклатура причин смерти в России (1903) и создано общество патологоанатомов (1909–14), а в своей диссертации показаны гнойные изменения, развивающиеся в суставах и связанные только с введением золотистого стафилококка (1885); заслуженный профессор (1915); награжден орденами Святого Владимира 4 степени, Святой Анны и Святого Станислава

2 степени, Святой Анны 3 степени и медалью «В память царствования Императора Александра III».

Научные интересы: Инфекционная патология, онкопатология, атеросклероз, и др.

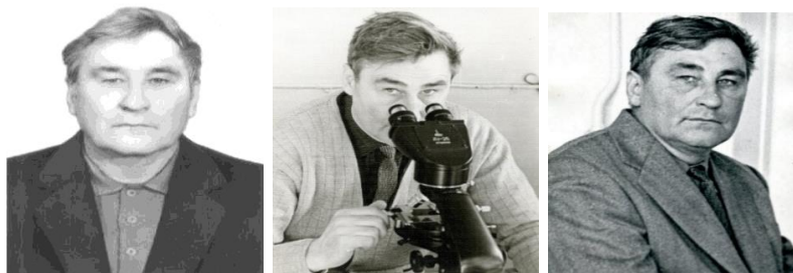
Автор более 30 научных публикаций.

Избран председателем русского комитета 4 съезда чешских естествоиспытателей и врачей (1908); первый председатель РОП (1909); член Организационного комитета 1-го Всероссийского Съезда по борьбе с пьянством (1910).

О биографисте: Архив патологии. 1984. 46 (12): 72–75; Библиотека патологоанатома. Санкт-Петербург, 2009. (107): 64 с.

Скончался 1 апреля 1916 г. в г.Павловске под Санкт-Петербургом на 57-м году жизни от спинной сухотки. Похоронен на Павловском кладбище. Могила не сохранилась.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА ПИГАРЕВСКОГО



Пигаревский Валерий Евгеньевич (27.09.1921–25.04.1999)

Патологоанатом. Родился 27 сентября 1921 г. в г.Петрограде в семье служащих. Мать: Пигаревская (Альберти) Мария Владимировна, отец: Пигаревский Евгений Михайлович. Женат. Супруга: Пигаревская (Лукирская) Ксения Петровна. Дети: Петр.

Окончил среднюю школу №10 Петроградского района г.Ленинграда (1939), 1-й ЛМИ с отличием (1947) и аспирантуру при отделе патологической анатомии ИЭМ АМН СССР под руководством академика АМН СССР В.Г.Гаршина (1950); вернулся в 1-й ЛМИ и экстерном сдал экзамены за 2-ой курс (1943); защита кандидатской диссертации на тему «Исследования эпителия поджелудочной железы (к проблеме метаплазии эпителиев)» (1950), докторской – на тему «Вопросы морфологии и патогенеза гриппа в свете экспериментальных исследований» (1961).

С первого курса института призван в ряды РККА (1939); участник войны с Финляндией (1939–40) и ВОВ (1941–43):летчик-стрелок-радист авиаполка, тяжело ранен (1941); м.н.с. (1950–59), с.н.с. (1959–62), отдел патологической анатомии, заместитель директора по научной работе (1962–65),

заведующий, лаборатория пирогенов и неспецифической резистентности, отдел общей патологии (1968–77); и.о. (1965–68), руководитель (1977–88) отдела патологической анатомии; консультант отдела биохимии (1988–99), НИИЭМ АМН СССР-РАМН.

Профессор (1978); председатель специализированного Совета по защите докторских диссертаций при ИЭМ АМН СССР: эмбриология и гистология, патологическая анатомия (1981–90); им раскрыта морфодинамика гриппозных пневмоний и токсического геморрагического отека легких при гриппе; внесен ценный вклад в изучение роли фагоцитоза в противовирусном иммунитете и морфологии внутриклеточного паразитирования микробов в макрофагах; сформулировано представление о секреторной активности нейтрофильных гранулоцитов и раскрыты ультраструктурные механизмы этого процесса; доказана возможность разрушения хламидий нейтрофильными гранулоцитами; обнаружены аномальные промиелоцитарные гранулы; выдвинута гипотеза о формировании в очагах воспаления нефагоцитарной тканевой резистентности; разработан и внедрен в клиническую практику лизосомально-катионный тест для прогнозирования течения и экспресс-оценки проводимой терапии заболеваний бронхолегочной системы, гнойных хирургических заболеваний, ожоговой болезни, пародонтоза; показана возможность применения этого теста для ранней диагностики наследственных и приобретенных дефектов бактерицидных систем гранулоцитов и выявления групп повышенного риска среди детей раннего возраста; создано новое научное направление по изучению гранулоцитарных катионных белков, обладающих универсальной антимикробной активностью; ему принадлежит видная роль в обосновании новых подходов к изучению морфологии вирусных инфекций; принципиально новым является открытие явления резорбтивной клеточной резистентности как особой формы антимикробной защиты организма.

Научные интересы: Вопросы общей патологической анатомии, инфекционной патологии и клинической морфологии.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3-х монографий, методических рекомендаций и множества патентов.

Член правления и председатель секции экспериментальной патологии Ленинградского научного общества патологоанатомов (1981–90).

Девиз: Порядочность и скромность.

Отличительная черта: Интеллигентность и доброе отношение к людям.

Интересы, хобби: Безграничная любовь к науке.

О биографисте: Архив патологии. 1992. 54 (3): 45–46; Там же. 2000. 62 (2): 62, и др.

Скончался 25 апреля 1999 г. в г.Санкт-Петербурге на 78-м году жизни вследствие острой сердечно-сосудистой недостаточности. Похоронен на Ковалевском кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ АЛЕКСАНДРА ИПОПОЛИТОВИЧА ПОДБЕЛЬСКОГО



Подбельский Александр Ипполитович (1860–1924)

Патологоанатом. Родился в 1860 году в г.Уфе в семье священнослужителей. Мать: Подбельская (Озерецковская) Елена Ивановна – дочь коллежского асессора Ивана Яковлевича Озерецковского, обучалась чтению, чистописанию, счетоводству и рукоделию у частных лиц и родственников; отец: Подбельский Ипполит Николаевич – рукоположен в священники в г.Оренбурге, которого через год переводят в Уфимскую епархию помощником настоятеля Спасской церкви. Его дед Николай Андреевич был дьяконом в селе Дуваней Уфимского уезда. Женат. Супруга: Подбельская (Иванова) Вера Сергеевна. Дети: Борис, Лилия.

Юный Саша, с детства отличавшийся тягой к знаниям, прилежно учился в Уфимской гимназии. В архивах сохранились приказы из канцелярии директора учебного заведения, где можно увидеть отличные результаты переводных испытаний Саши Подбельского. После окончания гимназии он с позволения родителей уезжает в Казань и поступает на медицинский факультет Императорского университета. Окончил Казанский университет (1884); стажировка по курсу патологической анатомии и микробиологии в Праге, в Берлине, в Пастеровском институте в Париже под руководством И.И.Мечникова и Эмиля Ру, в Лондоне, где практиковал в детском госпитале, слушал лекции видных учёных: Вирхова, Геноха, Пфейфера; ему довелось в составе научной экспедиции побывать в Восточной Монголии; защита докторской диссертации на тему «Исследование микробов полости рта взрослых и детей в здоровом состоянии» (1890).

После окончания университета работал на кафедре детских болезней; в 1885 г. проф. Н.М.Любимов возглавил кафедру и пригласил к себе А.И.Подбельского, подававшего большие надежды; прозектор и приват-доцент по кафедре патологической анатомии Казанского университета; проректор и заведующий лабораторией университета; работа в Уфимской губернской земской больнице (1902–08); основатель и первый директор Уфимской земской женской акушерско-фельдшерской школы (1908–21).

Им создана уникальная коллекция в музее кафедры патологической анатомии медицинского факультета Казанского университета, на полках которой предстают редкостные экспонаты камня мочевого пузыря весом в

200 граммов, эмбрионов из утробы женщин, больных сифилисом, а также препараты органов, пораженных такими болезнями, как холера, оспа, чума; ему принадлежит большая заслуга в организации Уфимской земской женской акушерско-фельдшерской школы с зоологическим и анатомическим музеями в ней; он являлся одним из организаторов «Лиги по борьбе с туберкулёзом».

Научные интересы: Изучение микробиологии и патологической анатомии.

Автор более 13 научных публикаций, в том числе учебника детских болезней.

Председатель общества врачей Уфимской губернии.

Девиз: Помоги ближнему.

Отличительная черта: Милосердие, отзывчивость, все свои силы отдавал на благо народу.

О биографисте: Архив патологии. 1973. 35 (5): 78–80, и др.

Скончался в 1924 г. в г.Уфе инвалидом в результате перенесших инфарктов миокарда, в возрасте 64 лет в полной нищете.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ГЕОРГИЕВИЧА ПОДЗОЛКОВА



Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984)

Патологоанатом. Родился 23 марта 1908 г. в г.Белгороде Курской области в русской рабочей семье двенадцатым ребенком, где воспитывалось 14 детей. Мать: Анна Никаноровна, отец: Подзолков Георгий Петрович. Женат. 1-я супруга: Вера Михайловна, 2-я: Елена Яковлевна. Дети: Владимир и Анфиса; Юрий и Эрнест – дети от 2-й супруги.

Окончил Белгородскую среднюю школу, лечебный факультет Воронежского ГМИ (1938) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1938–39); интерн-патологоанатом (1940); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения паренхиматозных органов белых крыс при безбелковой диете в эксперименте» под руководством проф. Р.А.Хургиной (1948); к.м.н. (1948).

Ученик, рецептор, ассистент, Белгородские аптеки №1, 8, 19 (1920–29); заведующий, аптека №15, Воронежское областное аптечное управление и

заведующий, райздравотдел, Воронежский облздравотдел (1929–31); служба в ВС: санчасть, Монинский аэропорт, Московская область (1931–32); инспектор, больничный сектор, и начальник, управление снабжения и заготовок, Воронежский облздравотдел (1932–36); директор Воронежского стоматологического института, назначен решением НКЗ РФ (1939-42); и.о. ассистента, ВГМИ (1941–1942); эвакуация вуза в г. Красноярск (1942); принимает активное участие в формировании КрасМИ из коллективов эвакуированных Воронежского стоматологического и Ленинградских медицинских институтов; проректор по АХЧ, КрасМИ (1942–45) и одновременно ассистент кафедры патологической анатомии, которую в 1942–1943 гг. возглавлял проф. Л.М.Шабад; бессменный ректор, КрасМИ (1945–79); заведующий, кафедра патологической анатомии, КрасМИ (1949–84).

Доцент (1949); «Почетный гражданин города Красноярска» (1973); профессор (1976); создатель неповторимого, уникального музея кафедры, насчитывающего более 1,5 тысяч макро- и 10 тысяч микропрепаратов; депутат Краевого и Городского советов депутатов в течение пяти созывов; председатель комиссии по здравоохранению (1954); благодарность санитарного управления за четкое и хорошее обслуживание медпомощью красноармейцев, командиров и политработников Юго-Западного фронта (1942), министра здравоохранения РСФСР В.Трофимова за многолетнюю и плодотворную организаторскую, научную, педагогическую и общественную деятельность (1968); 22 почетные грамоты Исполкома Крайсовета, Горсовета, Крайкома КПСС и Горкома КПСС и Крайкома союза медработников; награжден значком «Отличник здравоохранения» (1943), орденами Трудового Красного Знамени (1961), Ленина (1966), Октябрьской Революции (1971), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За Победу над Германией», «За трудовую доблесть» (1953), «За трудовое отличие» (1957), «За освоение целинных земель» (1957), «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «50 лет Военным Силам СССР» (1970), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1972); под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации.

Научные интересы: Рак и предраковые процессы различных органов, географическая патология (морфология щитовидной железы в г. Красноярске), плацентарная недостаточность, иммунологические процессы желудочно-кишечного тракта, старческий амилоидоз, изучение патологических процессов, возникающих в условиях белкового голодания и др.

Автор более 40 научных работ.

Член ВЛКСМ (1925), ВКП(б) (1931), бюро РК КПСС (1965), Пленума горкома, Советского РК КПСС и крайкома Союза медработников (1971), президиума Краевого комитета защиты мира, правления Всесоюзного

научного общества патологоанатомов; организатор и председатель Краевого научного общества патологоанатомов (1952–84).

Девиз: «Горя, свети другим»

Отличительная черта: Человечность, природный организатор, простота, скромность, принципиальность, требовательность, кристальная честность.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (1): 93–94; Сиб.мед.обозр. 2012. (5): 111–114, и др.

Скончался 7 декабря 1984 г. в г.Красноярске в возрасте 76 лет. Похоронен на кладбище «Бадалык» г.Красноярска.

С 2007 г. кафедра патологической анатомии КГМА носит имя Петра Георгиевича Подзолкова, а в 2008 г. его именем названа улица в районе строительства кардиохирургического центра г.Красноярска.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ПОДОЛЬСКОГО



Подольский Николай Степанович (17.05.1899–29.05.1968)

Патологоанатом. Родился 17 мая 1899 г. в селе Грачевка Бузулукского уезда Самарской губернии в семье сельского учителя. Мать: Подольская Мария Владимировна, отец: Подольский Степан Хрисанфович. Женат. Супруга: Гаркави Ольга Ильинична. Дети: Алексей, Дмитрий; оба – хирурги.

Окончил Бузулукскую земскую школу (1910), Бузулукское реальное училище (1917), медицинский факультет Казанского университета (1929); но сначала поступил на медицинский факультет Томского университета и учился там один год (1920–21), после чего из-за бедственного положения в семье (небывалый голод в Поволжье) вернулся домой; после того, как голод отступил, поехал учиться в Казанский университет, где его приняли на 2 курс медицинского факультета, но ввиду отсутствия в то время стипендий и невозможности найти работу, через пару месяцев, немало оголодав, вернулся в г.Бузулук; восстановился на 2 курс медицинского факультета Казанского университета (1925); во время прохождения 3-го курса заинтересовался патологической анатомией и стал работать в Патологоанатомическом институте у профессора И.П. Васильева (1927), а на 5 курсе написал свою первую работу «К статистике злокачественных опухолей на основании секционного материала Патологоанатомического института Казанского

государственного университета» (1929), которая была опубликована в первой книге «Учёных Записок Казанского университета» (1930); в ней проанализированы 6670 протоколов патологоанатомических вскрытий в г.Казани с 1849 по 1928 годы, даны статистика и динамика частоты обнаружения различных онкологических процессов; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о сроках сохранения красящих веществ в крови экспериментальных животных» (1939), оппонентами были профессора А.Д.Адо и И.П.Васильев.

Работал репетитором, счетоводом в Бузулукском уездном попечительстве (1910), писарем в городском военном госпитале (1915–16), сотрудником газеты «Известия Бузулукского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов» (1918): пишет статьи, редактирует, корректирует; работа в санитарном отряде (1918–19), у американских квакеров, организовавших системную помощь голодающим (1921–22), преподавателем рабфака, счетоводом городского финансового отдела, затем вновь устроился к квакерам лаборантом противомалырийной станции (1923–25); главный врач и одновременно хирург, Булановская участковая больница, дер.Булановка, Белебеевский кантон (Приютровский район), Башкирская АССР (1929–31); прозектор (1931–40), хозяйственный ассистент (1932–35), доцент (1940–49), заведующий (1949–55), кафедра патологической анатомии, Казанский университет; УВОВ в должности старшего патологоанатома на Волховском, Ленинградском, 3-м Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах (1941–45): начальник ПАЛ 89, ПАЛ при МЭП 99, сортировочного эвакогоспиталя №2069 при МЭП 99, МЭП Северной группы войск; освобожден от заведования кафедрой по состоянию здоровья (1955) с сохранением его в должности доцента кафедры патологической анатомии (1955–60); увольнение по собственному желанию в связи с развитием тяжелого заболевания (1960); заведующий, ПАО, 2-я горбольница, г.Казань (1960–67).

Доцент (1940); большую ценность представляет его труд по морфологии грудного протока при сепсисе и как участник ВОВ выполнил ряд исследований, касающихся травм и заболеваний органов грудной клетки; во время ВОВ производил сбор случаев туберкулеза с рентгенограммами, микропрепаратами, историями болезней, докладывал на врачебных фронтовых конференциях, публиковал в армейских медицинских сборниках, а после войны эти материалы были обобщены и опубликованы в фундаментальном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне»; собрал первую в истории медицины системную научную патологоанатомическую коллекцию макро- и микропрепаратов современных военных поражений человека, которая занимала 2 вагона поезда, и высшим командованием была переведена в медицинский музей Советской Армии г.Ленинграда, но на музейных препаратах перед упаковкой их в вагоны были заменены все бирки и отныне препараты стали безымянными, так посоветовал ленинградский кадровик; главный

патологоанатом Северной группы войск, майор медицинской службы; организовал невиданную в истории медицины конференцию в центральной больнице г.Кенигсберга, которую открыл сам командующий Северной группы войск маршал К.Рокоссовский (июль, 1945); вскоре после успешно проведенной конференции вызван в штаб, где сообщили о назначении его заведующим кафедрой патологической анатомии ВМА и Главным патологоанатомом Красной Армии, должность генеральская; после заполнения документов и их проверки его вызвали в особый отдел академии и предложили ему исчезнуть из армии, одним словом комиссоваться по состоянию здоровья в течении 10 дней из-за его, как оказалось, дворянского происхождения, чуть ли он ни от шведского короля Густава Ваза рода матери его супруги, старушки Екатерины Михайловны Ротт; признан негодным к военной службе (инвалидом II группы) гарнизонной военно-врачебной комиссией г.Мариенвердера в Восточной Пруссии со снятием с воинского учёта в связи с тяжелым хроническим спондилезом и поясничными болями (август, 1945); о военной научной работе пришлось забыть, хотя планировал сделать из неё докторскую диссертацию; благодаря неугомонному проф. И.П.Васильеву, дана закрытая другая тема докторской, связанная с обезболиванием (1945), но после состоявшейся лысенковской сессии ВАСХНИЛ (1948), началось уничтожение советских биологических наук и его, несмотря на закрытую тему, а также не идущего на компромисс с ректором института Р.А.Вяселевым при составлении патологоанатомического диагноза, который его считал неудобным человеком, и, таким образом, он не вписывался в его свиту, обвинили в менделизме-морганизме, не стали давать аспирантов, запретили экспериментировать, не пропускали публикации и диссертационная работа была признана антисоветской, а в связи с делом врачей-вредителей припомнили еврейские корни его супруги (1953); производил вскрытие сына Сталина – Василия Иосифовича Джугашвили (март, 1962); награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями.

Научные интересы: Патология травмы, инфекционных болезней, заболеваний органов грудной клетки, и др.

Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Статный, с гордой осанкой, красивой речью, классически образованный, абсолютно грамотный, трудоспособный и дотошный; владел в совершенстве искусством создания музейных патологоанатомических препаратов; принципиальный, прямой и бесстрашный человек.

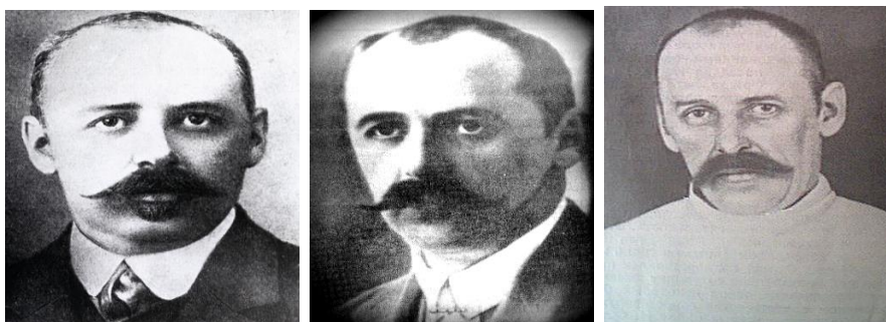
Интересы, хобби: Садоводство, столярничество, знаток живописи, музыки (любил петь – был высокий баритон, слушать классическую музыку).

О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический

словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э.Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: Магариф, 2004: 472 с.; Подольская М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович. Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ. Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. – Казань: ИД «МеДДоК», 2015: 46–63, и др.

Скончался 29 мая 1968 г. в г.Казани в возрасте 69 лет от язвы-рака желудка с метастазами в головной мозг. Похоронен на Арском кладбище г.Казани.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИОСИФА ФОМИЧА ПОЖАРИСКОГО



Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875–25.03.1919)

Патологоанатом. Родился 8 октября 1875 г. в г.Харькове. Мать: Пожариская Софья Викторовна – русская, православная, отец: Пожариский Фома Иосифович, который происходил из дворян Могилевской губернии. Женат. Супруга: Пожариская (Ржевская) Александра Петровна. Дети: Фома, Петр.

Поступил в подготовительный класс 1-й Харьковской гимназии (1884), затем принят во 2-ю гимназию (1885), окончил ее с золотой медалью (1896) и с отличием медицинский факультет Харьковского университета (1901); будучи студентом изучал технику гистологических исследований под руководством проф. Н.Н.Кульчицкого (1897–99), а патологическую анатомию – на кафедре проф. В.П.Крылова (1899), влияние которого определило его судьбу – он посвятил себя изучению патологической анатомии; защита диссертации на тему «О гетеропластическом образовании костной ткани» с получением ученой степени доктора медицины (1904); заграничная научная командировка, где изучал патологическую анатомию и гистологию в лабораториях крупнейших западных ученых: Маршанда в Лейпциге, Киари в Праге, Циглера в Берлине, что оказало определенное влияние на формирование его научных взглядов (1905–06).

Помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Харьковский университет (1901–05); сверхштатный лаборант (1906–07), помощник

прозектора, затем приват-доцент (1907) кафедры патологической анатомии, медицинский факультет, Новороссийский университет, г.Одесса (1906–10); экстраординарный, затем ординарный профессор и заведующий, кафедра патологической анатомии, Варшавский университет (1910–15); заведующий, анатомическое отделение, Центральная анатомо-бактериологическая лаборатория при армиях Западного фронта (1915); эвакуация Варшавского университета в г.Москву, затем в г.Ростов-на-Дону (1915); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Донской императорский университет (1916–19).

В студенческие годы принимал активное участие в реорганизации Патологоанатомического института; им предложен свой оригинальный способ вскрытия головного мозга (1909); первым распознал симптомы бубонной чумы и вскрыл 45 трупов людей, погибших от этого страшного заболевания (1910); организатор крупного центра подготовки прозекторов и научных кадров по патологической анатомии в Варшаве; им предложена своя гистогенетическая классификация опухолей; декан, медицинский факультет, Варшавский университет (1915); организатор ПАЛ в действующей армии в годы первой мировой войны; организация кафедры патологической анатомии, сформирован музей, насчитывавший более 2000 препаратов, г.Ростов-на-Дону (1916–18); под его руководством защищено 5 диссертаций на степень доктора медицины; награжден орденом Станислава 2-й степени за службу в условиях войны (1915).

Научные интересы: Инфекционная и паразитарная патология, опухоли спинного мозга, вопросы регенерации и гипертрофии, гетеропластическое образование костной ткани, изучение изменений в органах при отравлении удушающими газами, и др.

Автор более 40 научных работ, в том числе капитального руководства «Основы патологической анатомии» с ценным литературным указателем; первую научную работу «К вопросам о бактериурии у детей» опубликовал во время учебы (1900).

Председатель медицинского общества при Варшавском университете (1912); председатель всех собраний врачей г.Ростова-на-Дону; председатель студенческого медицинского общества.

Девиз: Без патологической анатомии нет реального представления о болезни.

Отличительная черта: Напористость, необычайно трудолюбивый с выдающимися организаторскими способностями, энергичный, высокоэрудированный педагог и ученый.

Интересы, хобби: Свободно говорил по-польски и по-немецки, знал много польских поговорок и стихов.

О биографисте: Архив патологии. 1977. (6):80–84, и др.

Скончался 25 марта 1919 г. в г. Ростове-на-Дону от сыпного тифа в возрасте 43 лет. Похоронен на городском кладбище, которое после войны было ликвидировано, а на его месте городские власти устроили парк.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА ПОПОВА



Попов Леонид Николаевич (16.03.1896–18.11.1964)

Патологоанатом. Родился 16 марта 1896 г. в г. Самаре.

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1926); защита кандидатской диссертации (1939), докторской – (1953); д.м.н. (1953).

Участник Гражданской войны; сельский участковый врач, сельский врачебный участок, Калининская область (1926–30); санитарный врач, «Башжелдорстрой», г. Златоуст (1930–35); ассистент (1935–39), доцент (1939–41), и.о. заведующего (1938–40), кафедра патологической анатомии имени проф. В.А. Жухина, Башкирский ГМИ; УВОВ в рядах СА (1941–45): начальник, 1-е отделение эвакуоуправления (1941–42), на фронте (1942–45); после демобилизации доцент, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ; заведующий (1946–57), кафедра патологической анатомии и одновременно заместитель директора по научно-учебной работе (1954–57), Оренбургский ГМИ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Калининский ГМИ – ныне Тверская ГМА (1957–64).

Профессор (1953); им налажена учебно-методическая работа на кафедре (1934–39); награжден орденами Красной Звезды (1943), Отечественной войны II степени (1944), «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Изменения сосудов, входящих в состав опухолей, амилоидоз внутренних органов, патология эндокринной системы и желудочно-кишечного тракта, вопросы раневой патологии (отдаленные последствия боевой травмы) и др.

Автор более 40 научных работ, посвященных важнейшим вопросам патологии.

Член Самарского Совета рабочих и солдатских депутатов, председатель областного научного общества патологоанатомов и судмедэкспертов.

Отличительная черта: Обязательный человек, высокоэрудированный ученый-педагог.

О биографисте: Архив патологии. 1965. 27 (5): 94–95; Медицинский некрополь.

Скончался 18 ноября 1964 г. в г.Твери в возрасте 68 лет после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Николо-Малицком кладбище г.Твери.



Надгробный памятник Леониду Николаевичу Попову на Николо-Малицком кладбище г.Твери

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР, ВИКТОРА ВАЛЕНТИНОВИЧА ПОРТУГАЛОВА



Португалов Виктор Валентинович (16.02.1909–28.08.1982)

Патологоанатом, цитолог, гистохимик. Родился 16 февраля 1909 г. в г.Москве в семье книгоиздателя. Отец: Португалов Валентин Платонович. Женат. Дети: Валерия.

Учился в загородной школе-коммуне «Молодая Гвардия», окончил техническое отделение государственного техникума кинематографии (1930), преобразованный позднее в институт ВГИК, и зоологическое отделение, биологический факультет, МГУ (1934); будучи еще студентом, приобщился к научной деятельности: первая публикация появляется в журнале “Zeitsch rift fur Zellforshung und Microscopische Anatomie” (1933), читает лекции, проводит занятия по курсу рентгено-киносъемки и создает новые установки; докторант, Институт физиологии имени И.П.Павлова АН СССР (1946–50); защита докторской диссертации на тему «Гистофизиология нервных окончаний» (1953); к.б.н. (1944), д.б.н. (1953).

С.н.с., созданный при МГУ Научно-исследовательский институт зоологии и ассистент, кафедра гистологии, МГУ (1934–38); н.с., отдел морфологии, ВИЭМ под руководством Б.И.Лаврентьева (1938–41), где занимался разработкой общих проблем нейробиологии – цитофизиологией нервной клетки, нервного волокна и витальной микроскопией; призван в ряды Красной армии (1941–46): служба в госпиталях – начальник, патологоанатомический кабинет, СЭГ №1390, №2314, старший лаборант, кафедра патологической анатомии и н.с., кафедра физиологии Московский филиал ВМА и НИИСИ имени С.М.Кирова Наркомата обороны СССР, помимо практической деятельности патологоанатома, занимался вопросами токсикологии; демобилизация (1946); заведующий, отдел медицинской радиологии, Институт биофизики АМН СССР (1947–55); заведующий, лаборатория биогистохимии, Институт мозга АМН СССР (1955–64); заведующий, отдел экспериментальной морфологии, Институт медико-биологических проблем МЗ СССР (1964–78); заведующий, отдел гистомолекулярной биологии и лаборатория нейрогистологии имени Б.И.Лаврентьева, НИИ нормальной физиологии имени П.К.Анохина АМН СССР (1978–82).

Капитан медицинской службы; лауреат Государственной премии СССР (1951); профессор (1955); Заслуженный деятель науки РСФСР; член-корр. АМН СССР по специальности «Гистохимия» за заслуги в становлении отечественной цито- и гистохимии (1963); им впервые продемонстрировано методом микрокиносъемки amitotическое деление ядра полиплоидной клетки; один из пионеров изучения влияния факторов космического полета на организм млекопитающих в условиях модельных опытов и полетных экспериментов; снял 15 научных фильмов, в том числе о развитии аскариды, эмбриогенезе моллюсков, о клетке и тканях и других биологических структурах; руководил морфологическими и цитохимическими исследованиями в экспериментах на биологических спутниках Земли серии «Космос»; участвовал в проведении работ по проблемам физиологии военного труда и авиационной медицины; председатель Национального Комитета по гистохимии при Президиуме АМН СССР; под его руководством защищено 10 докторских и 24 кандидатских диссертаций; награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За оборону Москвы» и орденом Трудового Красного Знамени за успешно проведенные работы (1953).

Научные интересы: Функциональная и молекулярная морфология, лучевая патология нервной системы, биологические исследования в космосе, и др.

Автор более 170 научных трудов, в том числе 5 монографий, многих учебных пособий, более 29 научных и учебных фильмов; под его редакцией вышли основные переводные руководства по теоретической и практической гистохимии, а также первые в мировой литературе руководства по электронной и микроскопической анатомии.

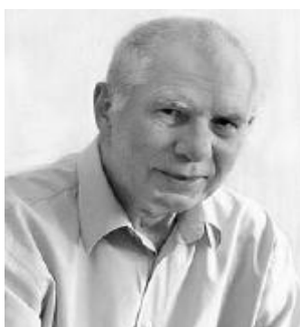
Член бюро отделения медико-биологических наук АМН СССР, правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Международного общества по изучению мозга, редколлегии журналов «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» и “Cellular a. molecular biology”.

Отличительная черта: Острое чувство новизны, нестандартность мышления и широта взглядов.

О биографисте: Нейрохимия. 2009. 26 (2): 164–169, и др.

Скончался 28 августа 1982 г. на 74-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ЮВЕНАЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОСТНОВА



Постнов Ювеналий Васильевич (17.07.1929–25.01.2010)

Патологоанатом. Родился 17 июля 1929 г. в г. Благовещенске-на-Амуре. Мать: Постнова (Савченко) Ольга Анисимовна, отец: Постнов Василий Иванович. Женат. Супруга: Постнова (Бородина) Рида Петровна. Дети: Илья, Антон.

Окончил Рязанский медицинский институт (1953); очная аспирантура по патологической анатомии, РГМИ, под руководством проф. В.К.Белецкого (1953–56); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к гистопатологии кожи при ревматизме» (1959), докторской – на тему «Гистохимия ферментов и содержание электролитов в артериальной стенке при экспериментальной гипертонии и некоторых гормональных воздействиях» (1969); заграничная научная командировка, Институт экспериментальной медицины, Монреальский университет, под руководством проф. Г.Селье (1963), а также лаборатории, Монреальский институт клинических исследований, под руководством проф. Ж.Жене (1973).

Ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, РГМИ имени И.П.Павлова (1954–61); с.н.с., лаборатория патологической анатомии (рук. – член-корр. АМН СССР, проф. А.М.Вихерт), Институт терапии АМН СССР (1961–69); заведующий, отдел патоморфологии, ЦНИЛ, главный патологоанатом, 4-е Главное управление, Минздрав СССР (1969–89); руководитель, отдел сердечно-сосудистой патологии, НИИ клинической

кардиологии имени А.Л.Мясникова, ФГУ РКНПК Росздрава (КНЦ РАН) (1989–2010).

Профессор, член-корр. РАМН (1986); академик РАЕН; Заслуженный деятель науки РФ; награжден орденом «Знак Почета» (1978) и почетным знаком имени П.Л.Капицы; Лауреат премий Международного (Гейдельберг, 1986) и Европейского (Милан, 1995) научных обществ по артериальной гипертензии, премии имени Н.С.Короткова (1999).

Научные интересы: Изучение молекулярно-клеточной основы первичной гипертензии (гипертонической болезни), атеросклероза, кардиомиопатий.

Автор более 300 научных трудов, опубликованных в России и за рубежом, в том числе монография «Первичная гипертензия как патология клеточных мембран», открытие – «Явление распространенного нарушения транспорта катионов в плазматической мембране клеток при первичной артериальной гипертензии» (1983).

Член президиума РОП, МОАГ (1982–89), ЕОАГ (1989–97), редколлегии журналов «Архив патологии», «Кардиология», “Hypertension” (США), “J.of Hypertension” (Англия), “High Blood Pressure” (Италия), “Blood Pressure” (Швеция), “J.of the Royal Society of Medicine” (Англия); Председатель Совета Старейшин РОП.

Отличительная черта: Принципиальность и честность.

Интересы, хобби: Вопросы философии и истории, русской литературы и искусства, культурологии.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (4): 61–62; Кардиология. 2010. (3): 79, и др.

Скончался 25 января 2010 г. в г.Москве в возрасте 80 лет.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ИЛЬНИЧНЫ ПУЗИК



Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903-29.08.2004)

Фтизиопатолог, биолог, морфолог, антрополог. Родилась 1 февраля 1903 г. в г.Москве в небогатой семье служащих и учителей, выходцев из белорусских крестьян Гродненской губернии, отличавшихся высокой образованностью и культурой. Мать: Пузик (в девичестве Абакумцева) Екатерина Севастьяновна, портниха по профессии, в 30-х гг. приняла

иноческий постриг (в монашестве Авраамия), отец: Пузик Илья Яковлевич, мелкий служащий управления Киевско-Воронежской железной дороги, умерший в 1915 г. от туберкулеза.

Монашеское служение: Тайная монахиня во времена советской власти. Первые церковные впечатления ее были связаны с храмом первоверховных апостолов Петра и Павла на Новой Басманной; в 1924 г. перед своим днем Ангела она пришла поговорить в Высоко-Петровский мужской монастырь и «совершенно случайно» попала на исповедь к архимандриту Агафону (Лебедеву); знакомство с ним открыло перед ней захватывающую перспективу духовной жизни, о существовании которой она раньше лишь смутно догадывалась; после этого она стала прихожанкой этого монастыря и одновременно духовной дочерью старца Агафона (в схиме архимандрита Игнатия), преподобномученика, старца Свято-Смоленской Зосимовой пустыни, прославленного в лике святых в 2000 г.; приняла тайный постриг в рясофор с именем Варсонофия в честь святителя Варсонофия Казанского от руки своего духовного отца Игнатия (1928); в начале 1939 г. инокиня Варсонофия принимает постриг в мантию с именем Игнатия, которую совершает архимандрит Зосима (Нилов), в честь священномученика Игнатия Богоносца и в память о ее духовном отце, который, несмотря на тяжелую болезнь (паркинсонизм), был приговорен к 5 годам лагерей, погиб в заключении в 1938 г. от пеллагры и сердечной недостаточности; по благословию духовного отца мать Игнатия продолжала работать по своей мирской специальности и всю последующую жизнь трудилась в науке, исполняя это как монастырское послушание; с середины 1940-х гг. занималась церковным литературным творчеством, по ее признанию выросшим из навыков ежедневного письменного исповедания помыслов; её духовным наследием являются книги по истории старчества на Руси в годы гонений, составлению жития архимандрита Агафона (в схиме Игнатия) и созданной им тайной монашеской общины, благодаря чему он был канонизирован как преподобномученик, службы святителям, преподобным, службы соборам и другим святым, размышления о церкви, ее истории, проявлении воли Бога в мире и в жизни современного человека; с 1980-х годов занимается гимнографическим творчеством, часть созданных ею служб вошли в богослужебный обиход РПЦ, публиковалась под псевдонимом Петровская; 24 апреля 2003 г. в Великий Четверг в храме преподобного Сергия Радонежского Высоко-Петровского монастыря была пострижена в великую схиму с сохранением имени, но теперь её небесным покровителем стал недавно прославленный преподобномученик Игнатий (Лебедев) – её духовный отец; схимонахиня Игнатия прожила в монашестве 76 лет.

После учебы в школе, благодаря усилиям матери, девочку в обход сословных ограничений приняли в женское Николаевское коммерческое училище на Новой Басманной, которое сумела окончить в 1920 г.; еще в школе и в училище у девочки были замечены педагогами редкие способности

и большое прилежание; окончила биологический факультет МГУ (1926); будучи студенткой у нее проявилось стремление к научно-исследовательской работе, а знакомство с известным фтизиопатологом В.Г.Штефко определило ее научную судьбу; под его руководством выполнила серьезные исследования «Возрастное развитие щитовидной железы у человека» и «Течение туберкулезного процесса у больных различного типа сложения» и в 1926 г., блестяще защитив дипломную работу, была приглашена своим наставником для совместной работы в патоморфологическую лабораторию ЦИТ; по совокупности научных трудов присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1934); защита докторской диссертации на тему «Патологическая морфология бронхогенных форм легочного туберкулеза в возрастано-анатомическом освещении» (1940); д.б.н. (1943).

Препаратор (1926–32), научный сотрудник и одновременно заведующий прозектурой (1932–45), руководитель (1945–74), патоморфологическая лаборатория, ЦНИИТ; после окончания профессиональной деятельности полностью посвятила себя монашескому деланию (1974–2004).

Профессор (1947); заместитель председателя Ученого совета по морфологии при АМН СССР; Заслуженный деятель науки РСФСР; под ее руководством выполнено более 25 докторских и 50 кандидатских диссертаций; ею открыты новые оригинальные научные направления исследования в области фтизиатрии: 1. Иммунологическое и иммуноморфологическое. 2. Изучение механизмов процессов заживления при туберкулезе при самоизлечении «малой» болезни (скрытое течение) и при лечении антибактериальными препаратами различных клинических форм туберкулеза. 3. Гистохимические и электронно-микроскопические методы в практике туберкулеза и другой легочной патологии и реакций в иммунокомпетентных органах; награждена орденом Трудового Красного Знамени (1973) и 9 медалями за свою профессиональную деятельность, но несмотря на научные заслуги, множество наград и широкую известность, ей было отказано в избрании в члены АН СССР по причине ее беспартийности и монашеского служения.

Научные интересы: Туберкулез и конституция человека, патоморфоз, иммуноморфология и бронхогенные формы туберкулеза, морфология вакцинального процесса, вызванного БЦЖ, латентный микробизм и начальные (малые) формы первичного туберкулеза, процессы заживления туберкулезного процесса в условиях антибактериальной терапии, морфологические реакции цнс при туберкулезе, патологическая анатомия туберкулеза в современных эпидемиологических условиях, возрастное развитие бронхов, сердца, желез внутренней секреции и др.

Автор более 250 научных работ, в том числе 10 монографий.

Член проблемной комиссии по туберкулезу и возрастной морфологии, редколлегии журнала «Проблемы туберкулеза».

Отличительная черта: Высокая трудоспособность, широкий научный кругозор, философский склад ума, владела французским и немецким языками, энциклопедическая память, обладала научной интуицией и даром особого доверительного общения с людьми.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (1): 50–52; Пробл.туб. 2003. (3): 3–10; Церковный вестник. 2004. 294 (17) 294. сентябрь, и др.

Скончалась 29 августа 2004 г. в г.Москве на 102-м году жизни. Отпевание состоялось 31 августа в храме Пимена Великого в Новых Воротниках. Погребена на Ваганьковском кладбище г.Москвы рядом с могилой матери – монахини Авраамии.



Надгробный памятник Валентине Ильиничне Пузик на Ваганьковском кладбище в г.Москве

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА РАЗИНА



Разин Александр Петрович (26.04.1969 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 26 апреля 1969 г. в г.Рязани во врачебной семье. Мать: Разина (Трухачева) Татьяна Георгиевна, отец: Разин Петр Семенович. Женат. Дети: Елизавета, Степан, Петр.

Окончил Сальскую среднюю школу №1 Ростовской области (1986), лечебный факультет Кировского ГМИ (1995); будучи студентом – активный участник СНО (на кафедрах нормальной и патологической анатомии, истории КПСС, акушерства и гинекологии, инфекционных болезней); интернатура по специальности «патологическая анатомия» (1995–96); защита

кандидатской диссертации на тему «Патоморфологические особенности изменений миокарда и коронарных сосудов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС» под руководством заведующего кафедрой патологической анатомии Кировской ГМА, акад. МАП, проф. А.Е.Колосова (2002); циклы усовершенствования: СПбМАПО, РМАПО (2000, 2004), РостГМУ (2009).

Во время учебы в институте – санитар и фельдшер, психоневрологическая и линейная бригада «Скорой помощи», комиссар и завхоз, студенческий строительный отряд «Атланты», г.Кузбасс (1987–88); врач-патологоанатом (1996–99), заведующий (2000–13), ПАО, Сальская ЦРБ; заведующий, ПАО, ГБУЗ «Инфекционная больница №2» МЗ КК и одновременно заведующий, ПАО, МБУЗ «Горбольница №3», г.Сочи (2013–).

2-я квалификационная категория (2000), 1-я – (2005); высшая – (2008); сертификат специалиста по специальности «патологическая анатомия» (2000, 2004, 2009); сертификат участника энциклопедии «Ученые России»; профессор РАЕ (2005); главный внештатный патологоанатом Управления здравоохранения администрации г.Сочи; Почетный доктор наук МАЕ (2012); Заслуженный работник науки и образования; награжден дважды Почетным Золотым Знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник Всесоюзного студенческого строительного отряда» (1987–88), медалью имени акад. В.И.Вернадского «За успехи в развитии отечественной науки», Почетными грамотами Минздравсоцразвития РФ, Главы Администрации Сальского района Ростовской области, главных врачей МБУЗ «ЦРБ» Сальского района.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая, радиационная, детская, инфекционная, хирургическая и онкопатология как человека, так и животных, вопросы истории медицины.

Автор 98 научных работ.

Член РОП, действительный член Нью-Йоркской АН (2005), Европейской АЕ (Лондон, Англия, 2006); член Департамента ЕАЕ, Республика Черногория (2008).

Интересы, хобби: Наука, литература, природа, музыка, театр, автомобиль, путешествия.

О биографисте: Разин Александр Петрович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015: 146–147; энциклопедия «Ученые России», и др.

Адрес: МБУЗ «Городская больница №3», ПАО, ул.Самшитовая, д.4, г.Сочи, 354037.

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА РОМАНОВА



Романов Федор Иванович (06.08.1854–08.07.1916)

Патологоанатом. Родился 6 августа 1854 г. в семье священника. Женат. Супруга: Романова (Жуковская) Мария Адамовна, дочь старшего врача резервного Омского батальона А.А.Жуковского, коллежского советника. Дети: Мария, Николай, Татьяна, Ольга.

Окончил медицинский факультет Харьковского университета со степенью лекаря с отличием и званием уездного врача (1880); защита диссертации на тему «К вопросу о патологоанатомических изменениях щитовидной и некоторых других желез при внутреннем употреблении йодистого калия и йодистого натрия» на степень доктора медицины под руководством проф. В.П.Крылова (1889).

Военный врач в частях Русской императорской армии (1880–91); прозектор (1891), и.д. приват-доцента (1891–95), приват-доцент (1895–97), экстраординарный профессор (1897–1901), заведующий, ординарный профессор (1901–06), кафедра патологической анатомии, Императорский Томский университет; исключен из штата за выслугой лет (1906).

Приват-доцент (1895); профессор (1897); за время его заведования кафедрой патологической анатомии он много сделал для совершенствования преподавания, при нем пополнился музей макро- и микропрепаратов и имущество Патологоанатомического института и были закуплены новые и более совершенные микроскопы; активно участвовал в работе Общества естествоиспытателей и врачей; награжден орденами Св. Станислава III-й степени (1890), Св. Анны III-й степени (1894), Св. Станислава II-й степени (1899), Св. Анны II-й степени (1904), серебряной медалью в память царствования Императора Александра III, светло-бронзовой медалью в память 300-летия Дома Романовых; чин статского советника (1896).

Научные интересы: Патологическая анатомия инфекционных болезней, щитовидной железы, опухолей, многогнездного эхинококка, отложений железа при различных условиях, вопросы преподавания, и др.

Автор 15 научных работ.

Член Общества естествоиспытателей и врачей при ИГУ.

Отличительная черта: Одарен острым, пытливым умом и чутким, добрым сердцем.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М., 2018: 760 с.; Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона, 2012. Скончался 8 июля 1916 г. в г.Петрограде на 62-м году жизни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА РЫВКИНДА



Рывкинд Александр Васильевич (22.10.1895–13.03.1964)

Патологоанатом. Родился 22 октября 1895 г. в г.Москве в семье артиста оркестра Большого театра.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1919) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова; защита докторской диссертации (1936).

Врач, Красная армия, Южный и Западный фронт (1919–21); руководитель, ПАО, Государственный институт стоматологии и одонтологии (1921–34) и одновременно н.с., кафедра патологической анатомии, 1-й МГУ (1923–29); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ЦИУВ (1931–38) и продолжая одновременно педагогическую работу на кафедре 1-го МГУ; заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Нижегородский университет (1938–40); руководитель, прозектура, ЦКБ НКПС (1940–42); призван в ряды Красной армии (1942–43): главный патологоанатом Северо-Западного фронта; руководитель, прозектура, Главный военный госпиталь имени Бурденко (1943–46); с.н.с., лаборатория общей патологической анатомии, Институт нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1946–48); заведующий, кафедра патологической анатомии, Днепропетровский ГМИ (1948–51); руководитель, гистологическая лаборатория, Центральный Краснознаменный госпиталь имени П.В.Мандрыка (1951–64).

Профессор (1939).

Научные интересы: Патологическая анатомия болезней полости рта и зубов, вопросы патологии сосудистой системы (изучение артерио-венозных анастомозов), исследования по гипертонии различного происхождения, патология каротидной железы, проблема эмфиземы легких, онкопатология

(тератоидные опухоли яичек и др.), морфологические изменения легких при расстройствах кровообращения малого круга.

Автор более 60 научных работ, в том числе монографий «Патология хронического пародонтита (1928) и «Гистофизиология костной ткани» (1939).

Отличительная черта: Исключительные трудолюбие и трудоспособность, преданность служебному долгу, скромность, доброжелательность, высокая принципиальность, внимание к каждому, кто обращался к нему за советом или помощью.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (7): 94–95, и др.

Скончался 13 марта 1964 г. на 69-м году жизни.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА САЛТЫКОВА



Салтыков Сергей Николаевич (01.04.1874 –02.10.1964)

Патологоанатом. Родился 1 апреля 1874 г. в Вышнем Волочке Тверской губернии в семье Николая Николаевича Салтыкова, инженера-технолога и гласного Харьковской городской думы (1902–14). Женат. 1-я супруга умерла (1915), 2-я – Салтыкова (урожденная Белая) Вера Васильевна (1898–1973). Дети: сын.

Учился в 3-й Харьковской гимназии. Окончил медицинский факультет Харьковского университета со званием лекаря с отличием (1897). Будучи студентом, у него ежегодно отмечались успехи по анатомии в «Записках» печатного органа университета. Кроме обязательных курсов, он занимался частным образом в лабораториях университетских профессоров, 3 года посещал операции в частной лечебнице проф. Н.П.Тринклера. Последние 2 года студенчества занимался в собственной лаборатории, которую устроил в доме своего отца, физиологической химией, нормальной и патологической гистологией. Здесь же производил микроскопические исследования для хирургической лечебницы проф.Тринклера. По окончании университета был направлен за границу для усовершенствования знаний по патологической анатомии. С 1897 по 1900 гг. слушал лекции, работал в области экспериментальной патологии в ведущих профильных институтах Европы под управлением светил в патологии. В 1900 г. практиковал полгода в

Пастеровском институте в Париже у проф. И.И.Мечникова в смежной области – бактериологии. В каникулярное время ездил в Лейпциг, где работал над вопросами гистологии мозга. В 1902 г. работал в Базельском университете и одновременно заведовал Базельской кантональной бактериологической станцией. В 1904 г. Базельский университет присудил ему ученую степень доктора медицины *honoris causa*, т.е. без публичной защиты за совокупность научных трудов, а в 1914 г. степень доктора медицины присудил ему и Императорский Киевский университет святого Владимира.

Ассистент, Патологоанатомический институт, Гронингенский университет (1900–02); ассистент, Патологоанатомический институт, Базельский университет под руководством профессора Э.Кауфмана, заведующий, Базельская кантональная бактериологическая станция (1902–04); прозектор, Базельская кантональная психиатрическая больница «Фридмат» (1904–05); прозектор, Сент-Галленская кантональная больница (1906). После возвращения на родину становится заведующим Патологоанатомического института Харьковского комитета Всероссийского союза городов (1915). В 1916 г. призван на военную службу, где возглавил диагностическую лабораторию 87-го эвакогоспиталя, который находился в здании Управления Южных железных дорог; приват-доцент и сверхштатный ассистент Харьковского университета. Первый заведующий кафедрой патологической анатомии медицинского факультета Екатеринославского университета и профессор этой кафедры (1918). Эмиграция в Королевство сербов, хорватов и словенцев с сыном (1921). Избран директором Института общей патологии и одновременно заведующим кафедрой патологической анатомии Загребского университета (1922), где и проработал до выхода на пенсию в 1952 г.

Основатель Харьковского (1915), Екатеринославского (1918) Центральных Патологоанатомических институтов, а также Института общей патологии и медицинского факультета Загребского университета (1922). В 1913 г. Харьковское медицинское общество (ХМО) избрало его членом-корреспондентом. Столь обширного описания научной деятельности и перечня печатных работ не имел ни один из соискателей членства в ХМО. Профессор кафедры патологической анатомии в г.Екатеринославе, ныне г.Днепр (1918), Загребского медицинского факультета и Загребской медицинской школы (1932–1964); признан как основоположник хорватской школы патологической анатомии.

Научные интересы: Исследования посвящены широкому кругу проблем патологической анатомии и патологической физиологии, в частности, трансплантации и регенерации тканей, патологии головного мозга, хронического алкоголизма, атеросклероза, патоморфологии туберкулеза и других инфекционных заболеваний, онкопатологии, а также роли конституции в возникновении и развитии различных заболеваний; вопросы

преподавания.

Автор более 100 опубликованных научных работ, в том числе таких основных работ, как «Общая патологическая морфология» (1942) и «Специальная патологическая морфология» (I–XII, 1948–59).

Член Югославской академии наук и искусств (Загреб), почетный член Общества врачей Хорватии.

Отличительная черта: Интеллигентность, исключительное трудолюбие, преданность своей профессии, успешный организатор.

Интересы, хобби: Увлечение джазом.

О биографисте: Говорова И.И. Неповторимые места нашего Харькова. Харьков, 2018. Доступен по:

<https://www.calameo.com/books/004761641d98946850507> (дата обращения 12.05.2024); Saltykow, Sergej Nikolajevič. Hrvatska enciklopedija, mrežno izdanje. Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2013. – 2024. Pristupljeno 11.5.2024. <https://www.enciklopedija.hr/clanak/saltykow-sergej-nikolajevic>.

Скончался 2 октября 1964 г. в г.Загребе на 91-м году жизни. Похоронен в аркадах на кладбище Мирогой г.Загреба.



Надгробный памятник Сергею Николаевичу Салтыкову на кладбище Мирогой г.Загреба

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА САМСОНОВА



Самсонов Виктор Александрович (03.11.1919–11.09.2004)

Патологоанатом. Родился 3 ноября 1919 г. в деревне Кондопога (ныне город) Олонецкой губернии (ныне Республика Карелия). Мать: Самсонова Александра Васильевна, отец: Самсонов Александр Николаевич. Женат. Супруга: Глазачева Лидия Алексеевна. Дети: Ольга, Сергей.

Окончил Кондопожскую семилетнюю школу (1934), Петрозаводский индустриальный техникум по специальности «горное дело» (1937) и Ивановский ГМИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Клинико-анатомическая характеристика рака лёгкого» (1955), докторской – на тему «Клинико-морфологическая характеристика осложненной язвенной болезни» (1963).

Репрессирован по ложному обвинению в антисоветской агитации и участии в контрреволюционной группе, арестован (1937) и осужден на 5 лет, срок отбывал в Ухтижемлаге (Коми АССР), где самостоятельно освоил профессии медицинского брата и фельдшера, работал там же вольнонаемным, санитаром, начальником санитарной части, заведующим терапевтическим отделением (1942–46); реабилитирован (1947); заведующий, ПАО, Республиканская больница Карело-Финской ССР, г.Петрозаводск и одновременно преподаватель, медицинское училище (1952–59); ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1959–62); доцент и одновременно и.о.заведующего, заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, ПетрГУ (1962–1988); заведующий, кафедра анатомии и гистологии, ПетрГУ (1992–97); профессор кафедры и заведующий курсом патологической анатомии (1988–2004).

Внештатный главный патологоанатом Минздрава Карелии (1952–59); им организована кафедра патологической анатомии и судебной медицины; секретарь партийного бюро медицинского факультета, курировал вопросы научно-исследовательской работы и подготовки научно-педагогических кадров в университете; депутат районного Совета депутатов трудящихся, г.Петрозаводск; профессор (1965); Заслуженный деятель науки Карельской АССР (1968) и РСФСР (1970), Почётный гражданин Республики Карелия (1999); член-корреспондент РАЕН (1995), действительный член РАМТН РФ (1996); награжден орденом «Знак Почета» (1966).

Научные интересы: Клинико-морфологическая характеристика и гистологическая диагностика язвенной болезни, опухолей и опухолевидных образований легких, почек и верхних мочевыводящих путей, мочевого пузыря, предстательной железы и желудка; ветеринарная патология, и др.

Автор более 350 научных трудов, в том числе 11 монографий.

Член КПСС (1957), университетского партийного комитета (1964, 1967, 1973), Правления РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии», проблемной комиссии «патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека», Научного совета по морфологии АМН СССР, Центральной проблемной комиссии по преподаванию патологической анатомии при Минздраве СССР, председатель Петрозаводского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Страстная любовь к Карелии, уважительность и внимательность к людям.

Интересы, хобби: Рыбалка, написание стихов.

О биографисте: Архив патологии. 2005. (4): 62, и др. Там же. 2005 (4): 62, и др.

Скончался 11 сентября 2004 г. в г.Петрозаводске на 85-м году жизни после тяжелой болезни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР ДОНАТА СЕМЕНОВИЧА САРКИСОВА



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)

Патологоанатом. Родился 5 сентября 1924 г. в г.Москве в семье врачей. Мать: Саркисова Арусяк Александровна, отец: Саркисов Семен Александрович. Женат. Дети: Имеются.

Окончил 9 классов Московской средней школы (1941), 10-й класс в г.Казани (1942), куда был эвакуирован с родителями, затем призван в армию, военкоматом направлен в ВММА (1942), которая тогда была эвакуирована в г.Киров, и которую окончил в 1947 г.; свою научную творческую деятельность начал с серии работ по изучению обратимости хронических патологических изменений внутренних органов; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о токсичности таниновой кислоты для

печени и почек при тяжелой ожоговой травме» (1950), докторской – на тему «О влиянии нарушений морфологии и функции головного мозга на возникновение, течение и исходы экспериментальной пневмонии» (1955).

Свою медицинскую карьеру начинал с досконального изучения прозекторского и биопсийного дела, не прекращал им заниматься до конца жизни (2000); научный сотрудник, Научно-исследовательский морской медицинский институт, где стал специализироваться в области морфологии, в значительной мере путем самообучения, т.е. без опытного руководителя (1947–49); ассистент, старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, ВММА (1949–58); демобилизован (1958); заведующий, отдел патологической анатомии, Институт хирургии имени А.В.Вишневского АМН СССР (1958–2000).

Действительный член АМН СССР (1982); Заслуженный деятель науки РФ (1994); академик-секретарь АМН СССР; Главный ученый секретарь Президиума РАМН; им создана теория внутриклеточной регенерации, которая по своей философской сути является развитием положения о движении как о форме существования материи, разработаны на современном ему уровне медицинских знаний рекомбинационный механизм возникновения патологий и защитных реакций организма – учение о комбинационных преобразованиях («закон комбинационных преобразований» – 4-й закон философии, закон Д.С.Саркисова: Российская академия естественных наук и Международная академия авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие этого закона впервые в мире выдала диплом на открытие в области философии посмертно, 2004) в области общей патологии, и метод приготовления гистологических препаратов, при котором вместо заливки окрашенного среза канадским бальзамом и использования покровного стекла их заключают в поливиниловый спирт (для препаратов, окрашенных на липиды) или пластмассу, выявил некоторые закономерности тонкой структурной организации коры, получил данные о строении нейронов и межнейрональных связей, что открыло новые возможности для установления интимных механизмов высшей нервной деятельности в норме и патологии; лауреат премии Н.И.Пирогова, Госпремии СССР (1981) и РФ (1996); награжден орденами Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999) и «Знак Почета».

Научные интересы: Изучение структурных основ адаптации и компенсации нарушенных функций, патогенеза и патологической анатомии болезней человека, патоморфологии ожоговой травмы и действия на организм проникающей радиации, систематизации болезней человека, проблемы обратимости хронических изменений внутренних органов, послеоперационных легочных осложнений, морфологических изменений сосудистой системы при некоторых пороках развития, раневой инфекции, механизма подавления активности микробов *in vivo* путем их

агглютинации, гистогенеза соединительной ткани в условиях нормы и патологии.

Автор 170 научных публикаций, в том числе 18 монографий, посвященных различным проблемам патологии. Всего издано 32 книги.

Членства: Член КПСС (1950), РОП.

Отличительная черта: Любовь к науке, обладал громадным чувством юмора, необыкновенно доброжелательный и вместе с тем абсолютно принципиальный человек.

Интересы, хобби: История русской литературы и медицины, вопросы культуры, искусства, политики, общественной жизни.

О биографисте: Архив патологии. 2014. 76 (6): 84–86; Вестник РАМН. 2002. (4): 47–52; Там же. 2004. (8): 47–50; Патогенез. 2011. 9 (1): 71–80, и др.

Скончался 16 ноября 2000 г. в г.Москве на 77-м году жизни от рака толстой кишки. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Донату Семеновичу Саркисову на семейном участке (уч. 37) Ваганьковского кладбища в Москве. Фото 02.11.2022

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР ВИКТОРА ВИКТОРОВИЧА СЕРОВА



Серов Виктор Викторович (05.12.1924–29.01.2007)

Патологоанатом. Родился 5 декабря 1924 г. в г.Москве в семье юриста. Мать: Серова Мария Пантелеймоновна, отец: Серов Виктор Васильевич –

был арестован в 1937 г. и расстрелян как «враг народа» (посмертно реабилитирован в 1956 г.). Женат. Супруга: Мягкова Людмила Петровна. Дети: Ирина, Елена.

Окончил 1-й Московский медицинский институт имени И.М.Сеченова с отличием (1953), очную аспирантуру (1956). Уже с 3-го курса стал заниматься в кружке на кафедре патологической анатомии, где выполнил первую свою научную работу «Маски хронически текущего первичного туберкулеза»; защита кандидатской диссертации на тему «Сосуды почек при инфаркте (рентгеноанатомическое и гистотопографическое исследование)» (1956), докторской – на тему «Вопросы морфологии и патогенеза Брайтовой болезни (иммуноморфологическое и гистохимическое исследование)» (1963); к.м.н. (1956), д.м.н. (1964).

Участник ВОВ (1941–45): старшеклассником вступил в армию, солдатом участвовал в обороне Москвы, офицером-артиллеристом воевал в Польше, Германии, Чехословакии, штурмовал Берлин, освобождал Прагу; демобилизация (1947); ассистент, кафедра патологической анатомии, 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1956–60); доцент (1960–63); профессор кафедры патологической анатомии (1963); заведующий, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1972–90); профессор-консультант этой кафедры (1990–2007).

Им предложены оригинальные концепции морфогенеза и систематизации дистрофических процессов, а также о клетках соединительной ткани как короткодистантных регуляторах своего микроокружения; заместитель главного редактора журнала «Архив патологии»; заместитель редактора отдела «Патологическая анатомия» в Большой медицинской энциклопедии; один из основателей РАЕН (1990); руководитель Центральной проблемной комиссии по патологической анатомии Главного управления учебных заведений Минздрава СССР; член-корреспондент АМН СССР (1974); Заслуженный деятель науки РСФСР (1975); дважды лауреат Государственной премии СССР (1983, 1991); зарегистрировано открытие совместно с А.Х.Коганом по установлению свойств ишемизированной почечной ткани переходить из состояния атрофии к гипертрофии (1983); действительный член АМН СССР (1988); заслуженный профессор ММА имени И.М.Сеченова; им подготовлено 30 докторов и 60 кандидатов медицинских наук; лауреат премий имени А.И.Абрикосова АМН СССР (1988), имени А.И.Струкова РАМН (1997), имени И.В.Давыдовского, РАЕН; награжден двумя орденами Отечественной войны, орденом Дружбы народов, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», медалью и дипломом Р.Вирхова (2003).

Научные интересы: Ревматические болезни, вопросы общей патологии, патология почек, соединительной ткани, вилочковой железы, опухолей, сердечно-сосудистая патология, клиническая морфология в гастроэнтерологии и гепатологии, проблема амилоидоза, морфология

реакций гиперчувствительности, аутоиммунизации и классификации аутоиммунных болезней, история медицины и др.

Автор более 500 публикаций, в том числе монографий, руководств, учебников, атласов; под его руководством изданы в ВИНТИ 8 томов серии обзоров по общей и частной патологической анатомии (1987–90).

Член КПСС, МСАП, МАП, ЕОП, президиума РАП, Российского общества нефрологов и гастроэнтерологов и правления Московского общества терапевтов, Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны»; заместитель председателя МОП, почетный член Чехословацкого научно-медицинского общества имени Я.Пуркинье, обществ патологов Германии и Венгрии.

Отличительная черта: Исключительная работоспособность.

Интересы, хобби: Музыка, особенно симфоническая и оперная, пение.

О биографисте: Вестник РАН. 2005. (2): 54–55; Клинический геронтолог. 2007. 13 (2): 73; Клинический геронтолог. 2007. (3): 80–81, и др.

Умер 29 января 2007 г. в г.Москве на 83-м году жизни. Похоронен на Троекуровском кладбище г.Москвы



Надгробный памятник Виктору Викторовичу Серову и его супруге на Троекуровском кладбище г.Москвы. Фото 21.03.2020 г

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ЛЕОНИДА ИОСИФОВИЧА СМЕРНОВА



**Смирнов Леонид Иосифович,
его супруга Смирнова Екатерина
Константиновна и сын Смирнов**



**Смирнов Леонид Иосифович
(20.03.1889–00.?11.1955)**

Иосиф Леонидович

Патологоанатом. Родился 20 марта 1889 г. в г.Солигаличе (ул.Бульварная, д.5) в многодетной семье (в семье было восемь детей) настоятеля Солигалимчского собора Рождества Пресвятой Богородицы, священника Иосифа Сергеевича Смирнова. Мать: Смирнова (урождённая Крутикова) Александра Евгеньевна – дочь чиновника, которая по рождению принадлежала к духовному званию. Отец: Смирнов Иосиф Сергеевич – протоиерей, репрессирован и приговорён к расстрелу, как «виновник контрреволюционного восстания», реабилитирован 4 июля 1996 г. Прокуратурой Костромской области по 1918 г. репрессий и причислен к лику новомучеников и исповедников Российских в августе 2000 г. на Архиерейском Соборе Русской Православной Церкви. Женат. Супруга: Смирнова Екатерина Константиновна. Дети: Иосиф.

Начальное образование получил в церковно-приходской школе; окончил Солигаличское духовное училище (1902); учился в Костромской духовной семинарии, из которой был исключён (1905); сдал экстерном экзамен на аттестат зрелости в гимназии Костромы (1906) и поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, а после окончания его (1910) стал студентом медицинского факультета Варшавского университета, затем перевёлся на одноимённый факультет Московского университета (1914), окончив его в 1915 г. и получив диплом лекаря в 1916 г.; присуждение ученой степени доктора медицинских наук без защиты диссертации как крупнейшему учёному в области патологической анатомии нервной системы, имеющему многообразные научные, педагогические и производственные заслуги (1940).

Ординатор, Московская клиника нервных болезней под руководством Г.И.Россолимо и В.А.Муратова (1916–20); заведующий, неврологическое отделение, психиатрическая больница и одновременно прозектор, ПАО, губернская народная больница, г.Курск (1920–25); прозектор, психиатрическая больница, г.Киев и заведующий, гистопатологическая лаборатория, клиника нервных болезней Киевского института усовершенствования врачей и одновременно доцент Киевского МИ (1925–32); заведующий, кафедра патологической анатомии, психоневрологический факультет 2-го Харьковского МИ и одновременно прозектор Психоневрологической академии (1932–38); по предложению Н.Н.Бурденко возглавил морфологическое отделение в Центральном нейрохирургическом институте – Институт нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко АМН СССР (1938–55); добровольный участник войны с Финляндией (1940) и ВОВ под Сталинградом (1941–43); в звании полковника медицинской службы демобилизован в сентябре 1943 г. и возвратился на своё место в Институт нейрохирургии.

Доцент (1925); профессор (1941); заместитель директора по научно-теоретической части ЦНХИ, АМН СССР и НКЗ СССР; первый заместитель директора ЦНХИ (1945); член-корреспондент АМН СССР (1946); им были выделены клинико-анатомические типы опухолей ЦНС, разработана их гистогенетическая классификация и впервые показана закономерная последовательность развития патологических процессов в головном мозге после черепно-мозговой травмы, выделены неизвестные ранее и важные в клиническом отношении формы гнойных осложнений, а в период ВОВ начат цикл фундаментальных исследований по проблеме травмы мозга, которые основываясь на совокупности единств этиологии, патологической анатомии, патофизиологических механизмов развития, исходов и осложнений черепно-мозговых повреждений, привели к созданию учения о травматической болезни головного мозга, что существенно повлияло на тактику лечения раненых в голову; им разработано учение о диффузных опухолях ЦНС; в составе делегации видных учёных он проводил эксгумацию жертв оккупации гитлеровской Германии (1944); в последние годы занимался вопросами морфологии психических заболеваний, в частности шизофрении; награжден 6-ю Государственными премиями СССР, 4-мя Государственными премиями РФ, орденом Красной Звезды, медалью «За оборону Сталинграда» и рядом других высоких наград.

Научные интересы: Изучение вопросов патологии ЦНС.

Автор более 80 научных работ, в том числе 8 монографий («Сыпной тиф и нервная система», 1923; «Морфология нервной системы. Глия и мезодерма», 1935; «Гистология, гистогенез и топография опухолей мозга», 1951; «Опухоли головного и спинного мозга», 1962, и др.), получивших мировую известность.

Член ВКП(б) (1940), партийного бюро ЦНХИ, пленума Свердловского райкома партии г.Москвы, секретарь партийной организации ЦНХИ (1944–47).

Отличительная черта: Беззаветная любовь к своей профессии и науке, талантливость, доброжелательность, благородство, обладал широкой эрудицией в морфологии и смежных науках, чему способствовало знание немецкого, французского и английского языков, в меньшей степени итальянского и испанского; абсолютно лишён брезгливости (в одной авоське возил кастрюльку с кашей и фиксированные в формалине мозги, завёрнутые в тряпку и газету), безразличен к своему внешнему виду, причёске, бородке и крайне небрежен в одежде.

Интересы, хобби: Поклонник Малого театра, особенно пьес А.Н.Островского, дома читал классику, предпочитал Лескова. Вместе с сотрудниками любил петь народные песни. Рыбалка.

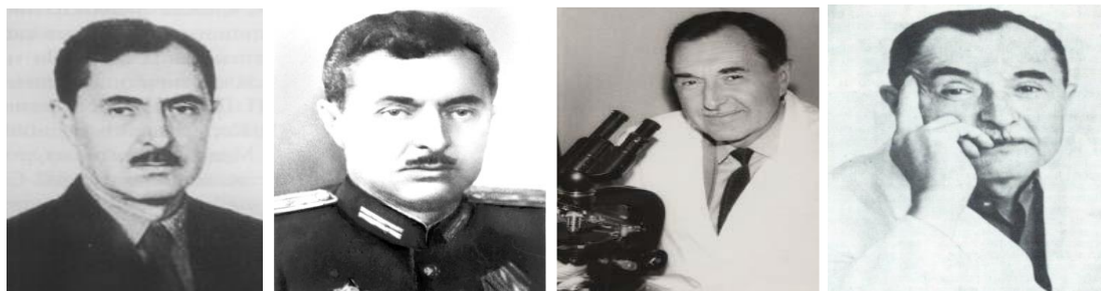
О биографисте: Медицинская газета. 2017. (6):15; Медицинский некрополь, и др.

Умер в ноябре 1955 г. в г.Москве в возрасте 66 лет. Похоронен на Донском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Леониду Иосифовичу Смирнову на Донском кладбище г.Москвы. Фото Евгения Данилова

**К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА СМОЛЬЯННИКОВА**



Смольянный Анатолий Владимирович (03.01.1914–18.11.2000)

Патологоанатом. Родился 3 января 1914 г. в селе Репьевка Саратовской губернии в семье земского врача. Женат. Дети: Анатолий

Окончил Ростовский ГМИ (1936) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Ш.И.Криницкого (1938); командирован в г.Москву в лабораторию общей патологии нервной системы, руководимой проф. П.Е. Снесаревым, для овладения нейрогистологическими методиками (1937); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогистология абсцессов головного мозга» (1939), докторской – на тему «Патологическая анатомия огнестрельных переломов длинных трубчатых костей в ранние фазы их течения» (1948), которая была удостоена 1-й премии на конкурсе редакционной коллегии многотомного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В юности принимал участие в кампании по ликвидации неграмотности в деревнях Ставрополя, участвовал в организации первых колхозов, затем был рабочим в геодезической партии; учебу и работу в институте совмещал с

прозекторской деятельностью в Ростовской ЦГБ; ассистент, кафедра патологической анатомии, Ростовский ГМИ (1938–39); призван на военную службу в стрелковый полк: участие в советско-финляндской войне в качестве солдата (1939–40); ассистент, кафедра патологической анатомии, возглавляемая проф. А.Н.Чистовичем, Куйбышевская ВМА, одновременно прозектор, детская инфекционная больница, г.Куйбышев(здесь его и застала ВОВ в звании военврача 3-го ранга) (1940–42); инспектор, ЦПАЛ (начальник, проф. М.Ф.Глазунов), Главное военно-санитарное управление Красной армии (1942–50); начальник, ЦПАЛ (1950–62); одновременно ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ММИ МЗ РСФСР (1945–50) и руководитель, ПАО, НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского (1953–62); увольнение из армии (1962); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ (1962–79); профессор-консультант той же кафедры и одновременно руководитель ПАО ЦКБ, 4-е Главное управление, МЗ РСФСР (1980–2000).

Профессор (1952); член-корреспондент (1967), академик АМН СССР (1975); Заслуженный деятель науки РСФСР (1974); главный эксперт Совета ВАКа по медико-биологическим дисциплинам; заместитель академика-секретаря отделения медико-биологических наук РАМН; заместитель главного редактора и главный редактор журнала «Архив патологии»; полковник медицинской службы; предложил способ предварительной обработки кино- и рентгеноплёнки для получения из нее целлоидина, заключающийся в кипячении пленки в воде и последующем выдерживании в течение 2–3 дней в 10% растворе едкого калия или едкого натрия; им подробно разработана динамика морфологических изменений в гноящейся костной ране, обстоятельно изучена роль микробного фактора и обоснована концепция о биологической целесообразности демаркационно-нагноительного процесса как компонента вторичного очищения костной раны; исследовав проблему патологической анатомии и патогенеза анаэробной инфекции как в эксперименте, так и на материалах военного времени им были обобщены масштабные по объему материалы о причинах смерти раненых в период ВОВ, что положительно сказалось в деле улучшения организации оказания медицинской помощи раненым на различных этапах медицинской эвакуации; по его инициативе и под его редакцией создан оригинальный труд «Руководство по патологической анатомии боевой травмы» (1962), явившийся обобщением многолетнего опыта работы патологоанатомов в военное время; в исследованиях относительно ИБС высказаны принципиальные соображения о нозологической принадлежности и патогенезе этой группы заболеваний с акцентом на роли функциональных факторов, получены новые данные о морфогенезе коронарного атеросклероза в ходе ИБС; одним из первых он выделил ИБС из общей группы синдромов, связанных с атеросклерозом; под его руководством подготовлено и защищено около 50 докторских и

кандидатских диссертаций; награжден Орденом Отечественной войны 2-й степени, 2 орденами Красной Звезды и 12 медалями.

Научные интересы: Вопросы нейрогистологии, анаэробной гангрены, сепсиса, костной патологии, раневой баллистики, огнестрельного остеомиелита, ИБС, онкоморфологии, организации ПАС, и др.

Автор более 300 научных работ, в том числе нескольких монографий и руководств.

Член экспертного совета по медико-биологическим наукам и пленума ВАК по апелляциям, редколлегии журнала «Архив патологии», редакционного отдела «Патологическая анатомия» Большой медицинской энциклопедии, Государственного комитета по присуждению Ленинской и государственных премий при Совете Министров СССР по разделам медицины, председатель правления Московского и заместитель председателя правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Глубокая разносторонняя эрудиция, любовь к прозекторскому делу, высокая общая культура в сочетании с большой доступностью, приветливым и доброжелательным отношением к людям, человек большого организаторского таланта и неиссякаемой энергии.

Интересы, хобби: Изобразительное искусство.

О биографисте: Архив патологии. 1999. (1): 5–8; Там же. 2013. (6): 56–58, и др.

Умер 18 ноября 2000 г. в г.Москве на 87-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ЕВГЕНЬЕВИЧА СНЕСАРЕВА



Снесарев Павел Евгеньевич (25.10.1876–05.11.1954)

Патологоанатом, нейроморфолог, психиатр. Родился 25 ноября (по новому стилю) 1876 г. в станице Камышевской области Войска Донского в многодетной семье полкового священника. Мать: Снесарева (Курбатова) Екатерина Ивановна, домохозяйка; отец: Снесарев Евгений Петрович. Женат. Супруга: Снесарева Евгения Ильдефонсовна. Дети: Георгий, Глеб. Старший брат Павла Евгеньевича: Андрей Евгеньевич Снесарев – военачальник,

военный теоретик, публицист и педагог; военный географ и востоковед, действительный член Русского географического общества, генерал-лейтенант, Герой Труда; в 1930 г. репрессирован по ложному обвинению в контрреволюционной деятельности, в 1934 г. досрочно освобожден из ИТЛ как тяжело больной, реабилитирован в 1958 г.

Окончил Новочеркасскую духовную семинарию, учился на естественно-географическом факультете Петербургского Императорского университета, затем поступив в Военно-медицинскую академию (1897), окончил ее со званием лекаря с отличием в 1902 г.; зарубежная научная командировка по рекомендации В.М.Бехтерева для усовершенствования в лабораториях Алоиса Альцхаймера (1864–1915) и Франца Ниссля (1860–1919) Мюнхенского и Берлинского университетов (1906); защита докторской диссертации на тему «О нервных волокнах переднего мозга лягушки» под руководством В.М.Бехтерева (1908).

Ассистент по рекомендации В.М.Бехтерева, крупнейшая Петербургская психиатрическая больница св. Николая Чудотворца на Пряжке (1903); участник русско-японской войны (1904–05): ординатор 45-го полевого подвижного госпиталя, полковой врач 10-й Восточно-Сибирской горной батареи, демобилизован (1905); ординатор в больнице «Всех Скорбящих» г. Санкт-Петербурга (1907); главный врач, Костромская психиатрическая больница (1911–22); заведующий, прозектура, 1-я Московская психиатрическая больница (1922–31); одновременно руководитель отдела патологии нервной системы Института нервно-психической профилактики (1927–1934); заведующий, прозектура, психиатрическая больница имени П.Б.Ганнушкина (1931–39); руководитель, отдел морфологии, Институт психиатрии Минздрава РСФСР и одновременно заведующий, патогистологическая лаборатория, Институт мозга АМН СССР (1939–54).

Заслуженный деятель науки РСФСР (1945). Один из основоположников отечественной гистопатологии нервной системы и патологической анатомии психических заболеваний. Председатель Совета Костромской психиатрической больницы, в которой была развернута нейрогистологическая лаборатория. На первых этапах своей научно-исследовательской деятельности он уделял много внимания вопросам эмбриологии и разработал серебряный метод исследования так называемой мезенхимной волокнистости, проблемой которой занимался до последних дней жизни; им разработаны и описаны 3 метода окраски тканей мозга, создано учение о зернистости мозга, а также были исследованы изменения аргентофильной зернистости мозга и внутренних органов при гипертонической болезни; ему принадлежит лучшее в литературе исследование о развитии мозговых оболочек; награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Научные интересы: Изучение патологической анатомии нервных и психических болезней, военной патологии ЦНС.

Автор более 150 научных работ и ряда монографий, в том числе: Общая гистопатология мозговой травмы. М., 1946; Теоретические основы патологической анатомии психических болезней. М., 1950, и др.

Член ВКП(б) и редакционной коллегии «Труды I-й Московской психиатрической больницы», и др.

Девиз (кредо): Ищите характеристику процесса в мозгу умершего, а не занимайтесь поисками ради частных находок, коих в таком большом органе – миллион.

Отличительная черта: Талантливый организатор, преданный своему делу, блестящий клиницист, лектор и прогнозист.

Интересы, хобби: Играл на виолончели, имел хороший голос, унаследованный от его родителей.

О биографисте: Архив патологии. 1977. 39 (5): 80; Независимый психиатрический журнал. 2006. (1): 7–8; Этнографическое обозрение. 2013. (6): 69–88, и др.

Скончался 5 ноября 1954 г. в г.Москве в возрасте 78 лет. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Павлу Евгеньевичу Снесареву на Ваганьковском кладбище г.Москвы

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРЫ ПЕТРОВНЫ СОКОЛОВОЙ-ЛЕВКОВИЧ

Соколова-Левкович Александра Петровна (25.05.1914–00.?00.?1970)

Патологоанатом. Родилась 27 мая 1914 г. в деревне Борки Зарайского района Рязанской области.

Окончила медицинский техникум и с отличием ММИ (Медвуз МОКИ) (1939) и направлена в аспирантуру в отделение патоморфологии ЦЕС НИИ психиатрии МЗ РСФСР к крупному психиатру, патологоанатому и нейростологу проф. П.Е.Снесареву; защита кандидатской диссертации на

тему «Патологоанатомические изменения в центральной нервной системе при раневом сепсисе и раневом истощении» под руководством проф. П.Е.Снесарева (1948), докторской – «Морфологический анализ действия аминазина в эксперименте и по данным анатомо-клинических наблюдений» (1967).

Медсестра, детская инфекционная больница; во время ВОВ врач, эвакогоспиталь, Башкирия, старший лейтенант медицинской службы; руководитель, отдел патоморфологии ЦНС, Московский НИИ психиатрии МЗ РСФСР (1958–70).

Профессор (1968); ею выявлены особенности морфологических реакций структурных элементов ЦНС при различных формах так называемого раневого сепсиса и впервые установлено алергизирующее действие аминазина, даны важные рекомендации о более осторожном применении этого препарата в клинической практике; организатор при отделе ежегодного лекционно-семинарского курса для прозекторов и молодых ученых РСФСР, заложив тем самым фундамент будущего курса усовершенствования прозекторов психиатрических больниц и нейрогистологов; награждена медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд» и «В память 800-летия Москвы».

Научные интересы: Патология ЦНС при раневом сепсисе и раневом истощении, морфологический анализ действия аминазина.

Автор более 50 научных работ.

О биографисте: Архив патологии. 1971. 33 (5): 95.

Скончалась в 1970 г. на 56-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА СОЛОВЬЕВА



Соловьев Николай Степанович (24.12.1889–00.?00.?1948)

Терапевт, патологоанатом. Родился 24 декабря 1889 г. в г.Ярославле в числе двоен и последних 15 детей. Женат. Супруга: Соловьева (Бирюкова)

Мария Дмитриевна, преподаватель русского языка и литературы. Дети: Николай, Лев, оба врачи.

Окончил Ярославскую мужскую классическую гимназию и медицинский факультет Московского университета зауряд врачом (1914); защита кандидатской диссертации (1945).

Во время студенческих лет работал в Воронцовской библиотеке в Москве подручным библиотекаря; в 20-е годы прозектор на кафедре анатомии медицинского факультета Ярославского университета у профессора П.П.Дьяконова и читал курс лекций по нормальной анатомии студентам. После закрытия Ярославского университета и создания на его базе педагогического института, читал курс лекций по анатомии и физиологии. С открытием в г.Ярославле медицинского института утвержден доцентом кафедры патологической анатомии (1944).

Доцент (1944); неоднократно избирался председателем общества врачей; много внимания и времени уделял вопросам оборудования кафедры инвентарем, таблицами, хозяйственным и специальным инструментарием, различными веществами для мацерации и консервирования трупов, на добывание мыла, полотенец и т.д.; заботился и о приобретении для кафедры научной литературы, справочников, журналов и пр.

Научные интересы: Вопросы о причинах смертности и анализа смертности по больнице, дело организации кафедры, процесс преподавания, создание музея при ней и др.

Автор более 10 научных трудов.

Отличительная черта: Умный, талантливый, образованный, склонный к научной работе, выдержанный, имел большую силу духа, очень энергичный человек, много работал, очень любил детей, крайне отзывчивый человек, незаурядный и очень ценный для кафедры работник; безупречно честный человек.

Интересы, хобби: С детских лет любил книги, читал много и быстро; со студенческих лет собирал свою библиотеку, в которой были книги не только по всем отделам медицины, но и по истории, искусству, философии, на русском, немецком, французском и английском языках. Богато была представлена художественная литература. Много было всевозможных словарей, справочников, энциклопедий. Прилично знал немецкий язык, на французском и немного на английском языках мог читать специальную медицинскую литературу.

О биографисте: Ерегина Н.Т. Ярославская медицинская академия: от истоков до наших дней. Ярославль: ИПК «Индиго», 2013: 640 с.

Скончался в 1948 г. в возрасте 58 лет от инфаркта миокарда.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА СТЕПАНОВА



Степанов Сергей Алексеевич (29.11.1929–14.05.2011)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 29 ноября 1929 г. в селе Благословенка Оренбургского района Оренбургской области в бедной крестьянской семье.

Окончил Благовещенскую неполную среднюю школу (1945), Оренбургскую среднюю мужскую школу №2 имени К.Маркса (1948). В том же году поступил на лечебный факультет Оренбургского ГМИ, где уже с первого курса начал заниматься в студенческом научном кружке при кафедре гистмологии, руководимой крупнейшим гистологом, членом-корреспондентом АМН СССР проф. Ф.М.Лазаренко. Будучи студентом 2-го курса, выполнил и опубликовал в 1950 г. оригинальную работу «Действие питуитрина “Р” на жизнедеятельность клетки». В дальнейшем его первые научные труды по гистологическим и морфофункциональным изменениям тканей в условиях нормы и патологии позволили ему серьезно заинтересоваться гистохимическими методами исследования, которые он успешно освоил и пропагандировал. В 1952 г. переводится на 5-й курс Военно-медицинского факультета Саратовского ГМИ и активно занимается в студенческом научном кружке при кафедре патологической анатомии, возглавляемой проф. А.М.Антоновым. Под его руководством выполнил работу «К вопросу об атеросклеротических изменениях рубца аорты в области устья Боталлова протока» (1958), которая получила высокую оценку. Окончив с отличием институт в 1954 г., поступил в аспирантуру при кафедре патологической анатомии, а в 1962 г. под руководством проф. А.М.Антонова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфологические и гистохимические изменения гипофиза, надпочечников, щитовидной, околощитовидной желез при атеросклерозе и гипертонической болезни». Защита докторской диссертации на тему «Влияние зерновой пыли на органы дыхания человека и животных» состоялась в 1968 г.

Военный врач, авиационный полк, начальник, ПАЛ и СМЛ, г.Паневежис, Литва и Центральный бассейн Арктики, бухта Тикси, внештатный главный патологоанатом, Центральный бассейн Арктики, судмедэксперт Ленского речного бассейна Якутской АССР (1954–58); демобилизован из рядов Советской армии (1958); ассистент, кафедра патологической анатомии и одновременно заведующий, патоморфологическая лаборатория, Саратовский НИИ сельской гигиены (1968) ассистент, кафедра патологической анатомии и

одновременно заведующий, патоморфологическая лаборатория, Саратовский НИИ сельской гигиены (1962–68); доцент, кафедра патологической анатомии Саратовский ГМИ (1968); доцент, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (1968–72); заведующий, кафедра патологической анатомии, педиатрический и стоматологический факультеты, СГМИ (1972); заведующий, кафедра патологической анатомии, педиатрический и стоматологический факультеты, СГМИ (1972–2011); одновременно проректор по научной работе, СГМИ (1973); одновременно проректор по научной работе, СГМИ (1973–98).

Ветеран Великой Отечественной войны; председатель Совета ветеранов СГМУ; врач высшей квалификационной категории; главный внештатный патологоанатом Саратовской области; председатель, заместитель председателя Ученого совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности «патологическая анатомия и хирургия»; заместитель председателя координационного Совета секции медицинских наук Поволжского региона РАЕН; заслуженный деятель науки РСФСР (1990); доцент (1967); профессор (2000); присужден грант фонда Сороса (1993); доцент (1967); профессор (2000); присужден грант фонда Сороса (1993); член-корр. (1992), академик РАЕН (1995); под его руководством защищены 12 докторских и 43 кандидатские диссертации по проблемам эндокринологии, морфологии сепсиса у детей, патологии желудочно-кишечного тракта; награжден значком «Отличник здравоохранения», двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР за заслуги в научно-педагогической деятельности, внедрение результатов научных работ в практику здравоохранения и народного хозяйства, за заслуги в научно-педагогической деятельности, внедрение результатов научных работ в практику здравоохранения и народного хозяйства медалью «За честь» (АБИ, 2003), серебряной медалью имени И.П.Павлова (2003), Р.Вирхова (2004) за заслуги в развитии науки и здравоохранении, почетной медалью Советского фонда мира.

Научные интересы: Классическая гистология, изучение акклиматизации военнослужащих в условиях Крайнего Севера, проблемы профессиональной легочной патологии сельских жителей, экзогенных гиперсенсивных альвеолитов, вызванных аллергенами органического происхождения и др.

Автор более 400 публикаций, среди которых 23 монографии, около 100 лекций и учебно-методических пособий.

Член президиума и правления МСАП, Совета старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии» (1978); редсовета журнала «Архив патологии» (1978–2011), МАП (1992), Центральной учебно-методической комиссии МЗ и СР РФ по преподаванию патологической анатомии, проблемной комиссии «Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека» РАМН.

Отличительная черта: Энергичность, целеустремленность, скромность, организаторский талант, высокий профессионализм, искренне преданный науке.

О биографисте: Архив патологии. 2005. (3): 63–64; энциклопедии «Врачи России» и «Известные ученые», 2007, и др.

Скончался скоропостижно 11 мая 2011 г. в г.Саратове на 82-м году жизни. Похоронен в г.Саратове.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА СУДАКЕВИЧА



Судакевич Иван Иванович (09.02.1859–25.12.1896)

Патологоанатом. Родился 9 февраля 1859 г. в г.Киеве в семье Ивана Осиповича Судакевича, надзирателя 2-й Киевской гимназии и был любимым учеником известного русского патологоанатома и инфекциониста Г.Н.Минха. Женат. Супруга: Ольга Ивановна Линтварева. Дети: Александр, Виктор.

Окончил 2-ю Киевскую гимназию (1876) и медицинский факультет Киевского университета Св.Владимира со степенью лекаря (1884); во время обучения по собственному желанию оставался на 2-й год на 2-м и 5-м курсах; на 4-м курсе написал сочинение «Упругая ткань, ее строение и развитие», за которое был награжден золотой медалью; защита диссертации на степень доктора медицины на тему «К патологии проказы» (1888); командирован Министерством народного просвещения с научной целью за границу (1891), где изучал бактериологию в институте Л.Пастера, знакомился с преподаванием патологической анатомии в университетах Вены, Парижа и Берлина.

Помощник прозектора (1884–88), прозектор и приват-доцент (1888–91), кафедра патологической анатомии, Киевский университет Св.Владимира; заведующий, кафедра патологической анатомии, Томский университет (1892–96).

Экстраординарный профессор (1892); коллежский советник (1892); во время его работы в Томском университете значительно пополнилась коллекция макро- и микропрепаратов, а также продолжил оснащение кафедры необходимым инвентарем; по своему научному направлению

принадлежал к числу наиболее убежденных последователей И.И.Мечникова, под непосредственным влиянием которого им было написано несколько работ; особенно ценны его исследования о проказе в Средней Азии, опухолях и вопросах патологии воспаления; большая часть его работ опубликована в зарубежных изданиях; награжден серебряной медалью в память царствования Императора Александра III и орденом Святой Анны III степени (1896).

Научные интересы: Инфекционная, паразитарная и онкопатология, патологическая анатомия зоба, вопросы патологии воспаления и фагоцитоза в опухолях.

Автор ряда научных публикаций.

Отличительная черта: Талантливый лектор (его изящные, вполне академичные, богатые научным содержанием лекции по патологической анатомии пользовались популярностью у студентов); будучи профессором, жил в весьма скромной обстановке, помогал матери и сестрам, жившим в Киеве.

О биографисте: Проект «Медицинский некрополь», Судакевич Иван Иванович. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Судакевич,_Иван_Иванович (дата обращения 12.06.2024), и др.

Скончался 25 декабря 1896 г. в г.Томске в возрасте 37 лет от туберкулеза. После смерти его прах перевезен вдовой мужа в Харьковскую губернию.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ СТЕПАНОВНЫ ТОРГУШИНОЙ



Торгушина Наталия Степановна (07.11.1929–26.08.2015)

Патологоанатом. Родилась 7 ноября 1929 г. в г.Нижнем Новгороде в семье служащих.

Окончила лечебный факультет Горьковский ГМИ имени С.М.Кирова по специальности «лечебное дело» с отличием (1953); специализация по хирургии; аспирантура при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «К патологической анатомии хронического туберкулеза почек у больных, леченных стрептомицином,

ПАСК и фтивазидом» (1956), докторской – на тему «Раковые опухоли яичников, развившиеся из цилиоэпителиальных кист (клинико-морфологическая характеристика, гистоферментохимические особенности, гистогенез)» (1973).

Терапевт, Казахстан (1953); ассистент, доцент, заведующий (1972–01), кафедра патологической анатомии, НижГМА; профессор кафедры патологической анатомии (2001–15).

Врач высшей квалификационной категории (1980); главный патологоанатом Нижегородской области; автор новаторской методики преподавания патологической анатомии, в основе которой заложен мониторинг обратной связи; Почетный работник высшей школы (1999); профессор (2001); лауреат премии Нижнего Новгорода (2004); награждена значком «Отличник здравоохранения» (1974).

Научные интересы: Ранняя диагностика и лечение онкологических заболеваний, инфекционная патология и др.

Автор более 220 научных работ, в том числе пособий и 3-х патентов РФ на изобретения.

Член правления и Совета старейшин РОП, председатель Областного общества патанатомов.

Девиз: «Я так люблю свою профессию. Должно быть, это Бог меня направил в патологическую анатомию».

Отличительная черта: Порядочность, приветливость, доброжелательность, интеллигентность, трудолюбие и преданность любимому делу.

Интересы, хобби: Спорт.

О биографисте: Энциклопедия «Известные ученые».

Скончалась 26 августа 2015 года в г. Нижнем Новгороде в возрасте 85 лет. Похоронена на Бугровском кладбище г.Н.Новгорода.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК КОНСТАНТИНА АЛЕКСЕЕВИЧА ТРОФИМОВА



Трофимов Константин Алексеевич ((21.01.1904–00.?00.?1962)

Патологоанатом. Родился 21 января 1904 г. в селе Слободка Лебедянского района Рязанской области.

Окончил медицинский факультет Воронежского университета (1927); защита кандидатской диссертации на тему «Париетальный эндокардит и гиперергическое воспаление» (1940), докторской – на тему «Патоморфологические материалы к учению о травматической и не травматической кровопотере (патологоанатомическое и экспериментально-морфологическое исследование в трех частях)» (1959).

Фтизиатр (1927–32); ассистент, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (1932–33), Воронежский МИ (1933–58), сочетая преподавательскую деятельность с прозекторской работой; служба в Красной армии (1941–48): ординатор госпиталя, армейский патологоанатом, майор медицинской службы; первый заведующий, кафедра патологической анатомии, КемГМИ (1958–62).

Доцент; награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Вопросы воспаления при эндокардите, экспериментальная патология при кровопотере, туберкулез, болезнь Аэрза, порок сердца, применение атропина при легочных кровотечениях и др.

Автор научных публикаций.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (1): 91.

Скончался в 1962 г. на 59-м году жизни.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ПАВЛОВИЧА ТУМАНОВА



Туманов Владимир Павлович (23.04.1939 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 23 апреля 1939 г. Женат. Супруга: Туманова Елена Леонидовна.

Окончил 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1964); с 3-го курса работал в научном кружке на кафедре патологической анатомии; на распределении Госкомиссией по рекомендации акад. И.В.Давыдовского направлен в аспирантуру в Институт хирургии имени А.В.Вишневского АМН СССР (1964–68); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые закономерности повышения выносливости миокарда» (1968), докторской – «Электронно-микроскопическое исследование изменений ЦНС при термическом ожоге и лучевом воздействии» (1974).

Руководитель, лаборатория патоморфологии, Институт хирургии имени А.В.Вишневского АМН СССР; руководитель, Научно-методический центр, компания “Paul Hartmann” (Германия); профессор кафедры патологической анатомии, педиатрический факультет, РГМУ имени Н.И.Пирогова.

Лауреат Государственной премии СССР с коллективом авторов за разработку учения о внутриклеточной регенерации в ЦНС (1966); лауреат премии АМН СССР имени И.В.Давыдовского; лауреат Госпремии РФ с группой соавторов за способ лечения тяжело обожженных с помощью трансплантации культивированных аллофибробластов (1996); награжден многими медалями и «Большой золотой медалью» на Международном конкурсе «Эврика – 95» (Брюссель, 1995) за научные достижения в области современной медицины, значком «Отличник здравоохранения»; под его руководством выполнены 26 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы патологии сердечно-сосудистой системы, врожденных и приобретенных пороков сердца, ЦНС и др.

Автор более 250 научных работ, в том числе 7 монографий и 12 патентов на изобретения.

Член президиума и главный ученый секретарь Всесоюзного научного общества патологоанатомов, президиума РОП, президиума Совета научных медицинских обществ, экспертного совета ВАК, Научно-координационного совета при президиуме РАМН по клеточным технологиям, Международного общества патологии при ВОЗ, Международного общества неврологии, Международной ассоциации патологоанатомов.

Отличительная черта: Широкая эрудиция, внимательное и доброжелательное отношение к людям.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (4): 63–64; Там же. 2014. 76 (4): 67, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии №2, педиатрический факультет, ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И.Пирогова Минздрава России, Морозовская детская городская клиническая больница, 4-й Добрынинский пер., д.1, г.Москва. 119049.

К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА УСКОВА

Усков Николай Васильевич (10.12.1849–26.07.1899)

Патологоанатом. Родился 10 декабря 1849 г. в казенном Соломбальском поселении, принадлежавшем морскому ведомству, в семье Ускова Василия Федоровича, штабс-капитана отдельной Беломорской роты Пограничной стражи.

Учился и воспитывался в Кронштадтском штурманском училище (1861–62), но уже через год перевелся и окончил Кронштадтскую гимназию с

золотой медалью и Императорскую медико-хирургическую академию (1873); будучи студентом, занимался у проф. Ф.Н. Заварыкина и М.М.Руднева и выполнил свои две первые научные работы; защита диссертации на ученую степень доктора медицины по предложенной проф. М.М.Рудневым теме «К вопросу о сообщении кровеносной системы с корнями лимфатической при явлениях стаза» (1877); зарубежная научная командировка в Европу морским министерством на 2 года (1880–82), где работал в лабораториях Вальдейера, Реклингаузена и Понфика (1880–82).

Врач, Морское министерство (1873); младший ординатор, Кронштадтский морской госпиталь и одновременно исполнял обязанности помощника прозектора (1873–74); младший ординатор, Кронштадтский морской госпиталь (1874–83); участник Русско-Турецкой войны в составе Черноморского флота: старший военный судовой врач винтового корвета «Аскольд» (1877–78); старший судовой врач, 1-й, затем 3-й флотский экипаж (1881–84); прозектор, старший ординатор, Калининский морской госпиталь и одновременно Александровская городская барачная больница (1885–89); прозектор, морской госпиталь, г.Санкт-Петербург, одновременно приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ИВМедА (1883–88); первый заведующий (по приглашению принца Ольденбургского), отдел патологической анатомии, ИИЭМ (1891–99).

Им впервые в одной из первых его работ по изучению изменений крови для целей клиники сформулированы представления о крови как особой ткани организма и вскоре сделан вывод о том, что определение числа лейкоцитов разной степени зрелости может иметь важное диагностическое значение, а также доказан биологический смысл динамических изменений форменных элементов крови и эффективность нового анализа в клинических условиях; Действительный Статский Советник (1898); награжден орденами Св.Анны 3 и 2 ст., Св.Станислава 3 и 2 ст., темно-бронзовой медалью на Андреевской Георгиевской ленте в память о войне 1877–78 гг., в память царствования Императора Александра III.

Научные интересы: Патологическая анатомия цинги, нарушений кровообращения, вопросов гематологии, кожи, легких, инфекционная патология, и др.

Автор многих научных работ, в том числе монографии «Кровь как ткань» (1890).

Действительный член ИИЭМ (1891); член комиссии о мерах предупреждения и борьбы с чумной заразой (Комочум).

Отличительная черта: Выдающийся прозектор: по свидетельству коллег во время вскрытий умело разрешал любые сомнения врачей и воспроизводил ясную картину развития патологического процесса; исключительно отзывчивый и скромный человек.

О биографисте: Усков Николай Васильевич. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Усков,_Николай_Васильевич (дата обращения 12.06.2024), и др.

Скончался 26 июля 1899 г. на 50-м году жизни. Похоронен на Смоленском православном кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ТЕОДОРА НАУМОВИЧА ХАВКИНА



Хавкин Теодор Наумович (18.02.1919–29.01.1996)

Патологоанатом. Родился 18 февраля 1919 г. в г.Харькове. Отец: Хавкин Наум Иосифович.

Поступил в Харьковский МИ (1937) и будучи студентом, начал заниматься патологической анатомией под руководством А.И.Струкова; в связи с началом ВОВ ему присвоено звание зауряд-врача, ускоренно заканчивает МИ (1941) и добровольцем уходит на фронт; участник ВОВ: служба в ПАЛ Волховского и Карельского фронтов (1941–44); прикомандирован к кафедре патологической анатомии ВМА (1944) и после сдачи госэкзаменов получает диплом об окончании этого учебного заведения; с первых шагов его работы в ВМА над ним добровольно берет шефство М.Ф.Глазунов; прохождение адъюнктуры, кафедра патологической анатомии, ВМА (1946–49); защита кандидатской диссертации на тему «О развитии атеросклеротических изменений аорты» (1949); начальник, ПАЛ ряда военных округов до 1960 г. (Воронеж, Ташкент, Петрозаводск); работа в ПАО, Ленинградский окружной военный госпиталь (1960–62); демобилизован (1962); с.н.с., отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (1962–80); защита докторской диссертации на тему «Сравнительное изучение инфекционных процессов, вызываемых риккетсиями Бернета и риккетсиями Провачека» (1973); работа в компании “Interfaton Sciences Inc.” (США) (1980–96).

Подполковник медицинской службы. Один из первых в нашей стране применил иммунолюминесцентный метод Кунса для идентификации микроорганизмов; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патологическая анатомия аорты при атеросклерозе, инфекционная и военная патология, вопросы организации ПАС, и др.

Автор многих научных трудов по различным разделам патологии.

Член Американского общества по риккетсиологии и риккетсиозным заболеваниям и Американской ассоциации по продвижению науки.

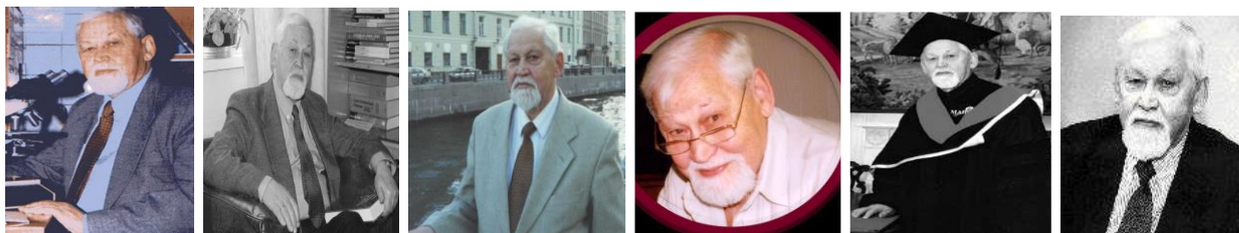
Отличительная черта: Высокий профессионализм, великолепный прозектор, колоссальная целеустремленность в науке, мягкий, доброжелательный и вместе с тем чрезвычайно принципиальный человек.

Интересы, хобби: Любил музыку, знаток художественной литературы.

О биографисте: Архив патологии. 1997. 59 (4): 80, и др.

Скончался 29 января 1996 г. в г.Нью-Брансуик (США) на 77-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА ХМЕЛЬНИЦКОГО



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920–08.02.2004)

Патологоанатом. Родился 4 ноября 1920 г. в поселке Преображенское (ныне Толмачево) Лужского района Петроградской губернии. Мать: Хмельницкая (Симсон) Анна Владимировна, отец: Хмельницкий Константин Алексеевич, инженер-строитель. Первая супруга: Хмельницкая (Полевицкая) Мария Константиновна, разведен. Вторая супруга: Хмельницкая (Казакова) Наталия Михайловна. Дети: Татьяна и Константин от 1-о брака; Олег от 2-го брака.

Окончил 1-й Ленинградский медицинский институт имени академика И.П.Павлова (1942); при прохождении на 3-м курсе патологической анатомии проявил большой интерес к этому предмету и стал заниматься в научном кружке, который вел его первый учитель, выдающийся отечественный патолог, в дальнейшем действительный член АМН СССР проф. В.Г.Гаршин; под его руководством выполнил свою первую научную работу о миеломе с метастазами в кости; цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, ВМА имени С.М. Кирова (1944); защита кандидатской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях кожи и внутренних органов при обширных термических поражениях тела» (1951) под руководством проф. А.Н.Чистовича, докторской – на тему

«Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза висцерального кандидоза» (1963).

Служба в армии: учеба на курсах общевойсковых врачей Ленинградского фронта, далее – на курсах военных патологоанатомов; патологоанатом, госпиталь №1015 на базе Института акушерства и гинекологии имени Д.О.Отта АМН СССР; работа в специальных патологоанатомических бригадах по изучению патологической анатомии огнестрельной раны в зоне боевых действий; в течение 900 дней блокады трудился в осажденном городе; по распоряжению начальника госпиталя включался в бригаду хирургов; м.н.с., Военно-медицинский музей, работа от рядового патологоанатома до заведующего лабораторией патоморфологии, НИИ скорой помощи, Санкт-Петербург; ассистент, кафедра судебной медицины, ЛенГИДУВ (1950–52); доцент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1952–62); и.о.заведующего кафедрой (1962–63); заведующий кафедрой (1963–96); профессор кафедры патологической анатомии с курсом цитологии, СПбМАПО и одновременно главный научный сотрудник, патоморфологическая лаборатория, НИИ имени П.Н.Кашкина (1996–2004).

Профессор (1963); главный патологоанатом Ленгорздравотдела (1965–75); Заслуженный деятель науки РСФСР (1982); член-корр. АМН СССР (1986); инициатор создания городского ПАБ (1989); им создана система подготовки патологоанатомов в России; удостоен премии Совета министров СССР I-й степени в составе научного коллектива за изучение структурных изменений, возникающих под влиянием биорегуляторов, что позволило раскрыть механизмы их корригирующего действия и обосновать применение пептидных биорегуляторов в медицине и ветеринарии (1990), Почетным дипломом и премии имени И.В.Давыдовского за книгу «Функциональная морфология эндокринной системы при старости и атеросклерозе» (1990), Почетным дипломом СПбМАПО за книгу «Цитологическая и гистологическая диагностика заболеваний щитовидной железы» (2000); эксперт ВОЗ по гистологической классификации опухолей щитовидной железы; Почетный доктор наук СПбМАПО с вручением мантии (2000); под его руководством подготовлено 23 доктора и 70 кандидатов медицинских наук; награжден орденами Отечественной войны II степени и «Знак Почета»; медалью «За Оборону Ленинграда», медалью Р.Вирхова «За особые заслуги и научные исследования в области развития патологии» и многими другими медалями, почетным знаком «Отличник здравоохранения СССР».

Научные интересы: Патоморфология микозов, эндокринной, иммунной и костно-суставной систем, диагностика гинекологических заболеваний, философские проблемы медицины, патоморфологические аспекты географической патологии.

Автор 360 научных работ, в том числе 25 монографий и руководств, 20 учебных пособий, глав в руководствах, сборников лекций, 12 методических пособий.

Член (1943) и Председатель Ленинградского научного общества патологоанатомов (1981–94); член редакционной коллегии журналов «Архив патологии» (1965–2004) и «Новости клинической цитологии», Международной академии информатизации (1994), консультативного совета Европейского общества патологии; заместитель главного редактора журнала «Проблемы медицинской микологии»; Почетный член общества имени Я.Э.Пуркинне и Товарищества польских патологов; заместитель председателя Всесоюзного общества патологоанатомов, Президент РОП (1995–2004).

Девиз (кредо): Ни дня без строчки.

Отличительная черта: Последовательность, прозорливость, проницательность.

Интересы, хобби: Музыка, живопись, история, художественная литература.

О биографисте: Архив патологии. 2005. 67 (2): 3–6; Доценко В.Д., Беляков Н.А., Будко А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, социологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 Т. Т.5. Под общ. ред. А.А.Редько. СПб: «Аврора-Дизайн», 2007: 450-451; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрейя-центр, 2015: 182–185; Современные подходы в клинко-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сборник научных трудов пятых научных чтений Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти член-корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора О.К.Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г.Санкт-Петербург). СПб.: «Медпресса», 2013: 4–6, и др.

Умер 8 февраля 2004 г. в г.Санкт-Петербурге в возрасте 83 лет. Похоронен на Большеохтинском кладбище г.Санкт-Петербурга. Его портрет находится в галерее профессоров ГБОУ ВПО СЗГМУ имени И.И.Мечникова Минздрава РФ по адресу: ул.Кирочная, д.41, г.Санкт-Петербург, 191015.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ГЕРМАНОВИЧА ХОМЕРИКИ



Хомерики Сергей Германович (22.04.1954 г.рождения)

Патологоанатом. Родился 22 апреля 1954 г. в г.Иркутске. Мать: Хомерики (Лысова) Татьяна Ивановна – врач-стоматолог, отец: Хомерики Герман Леварсович – военный врач-фтизиатр, полковник медицинской службы. Женат. Супруга: Хомерики Наталья Михайловна – врач-гастроэнтеролог. Дети: Виктория, Нина.

Студент лечебного факультета ЛСГМИ (ныне СЗГМУ имени И.И.Мечникова) (1972–76); активный участник студенческого научного кружка при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Д.И.Головина; окончил Тбилисский ГМИ с отличием (1978) и клиническую ординатуру при кафедре патологической анатомии (1980); защита кандидатской диссертации на тему «Морфо-функциональные особенности эндокринных клеток желудка в процессе старения организма» (1985), докторской – на тему «Роль нейтрофильных гранулоцитов в реализации биологического действия излучения гелий-неонового лазера при коронарогенной и некоронарогенной патологии сердца» (1992).

Санитар, Объединенная клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Тбилиси (1971–72); врач-патологоанатом, Объединенная клиническая больница скорой медицинской помощи и преподаватель патологической анатомии на кафедре Тбилгосмединститута (1981–83); м.н.с., с.н.с., НИИ экспериментальной и клинической терапии, Минздрав Грузинской ССР (1983–94); Ученый секретарь специализированного Совета по защите докторских диссертаций (1989–94); заведующий, ПАО, Пуцинский медицинский центр РАН (1995–2002); заведующий, лаборатория патоморфологии ЦНИИГ (2002–12); руководитель, отдел патологической анатомии, МКНЦ (2012–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (2002); профессор по специальности «патологическая анатомия» (2011); впервые доказал способность *H. pylori* продуцировать активные формы кислорода и обнаружил способность H₂-блокаторов подавлять эту продукцию, что снимает проявления окислительного стресса при *H. pylori*-ассоциированных заболеваниях; обнаружил избирательное бактерицидное действие излучения гелий-неонового лазера на штаммы *H. pylori*, устойчивые к метронидазолу и разработал метод фотодинамической терапии для больных, инфицированных резистентными штаммами *H. pylori*; лауреат Премии АМН СССР имени Б.И.Лаврентьева (1987); работал в Канаде (Саскатчеванский университет) по гранту от Международной ассоциации по изучению атеросклероза (1994); один из основателей и первый медицинский директор Московской международной патоморфологической лаборатории Laboratoires De Genie(LDG) – (2012–13); под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение морфофункциональных свойств эндокринных клеток желудочно-кишечного тракта, механизмов влияния

излучения гелий-неонового лазера на клетки крови, а также роли *Helicobacter pylori* в развитии патологии органов пищеварения.

Автор более 345 научных трудов, в том числе 6 монографий, 12 патентов на изобретения.

Член Международной ассоциация по изучению атеросклероза (IAS) (1992–95), Российской рабочей группы по изучению *H.pylori* (1995–2005), Научного общества гастроэнтерологов России, РОП (Московское отделение), редколлегии журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология».

Девиз (кредо): Things Take Time.

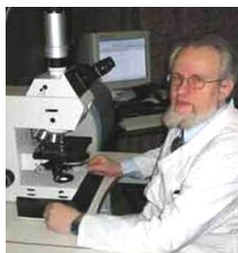
Отличительная черта: Аккуратность, граничащая с педантичностью, консерватизм и приверженность традициям.

Интересы, хобби: Спорт (лыжи, настольный теннис, плавание).

О биографисте: Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. 104 (4): 65–66; Энциклопедии «Врачи России» и «Известные ученые».

Адрес: ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С.Логина ДЗМ, ул. Шоссе Энтузиастов, д.86, г. Москва, 111123;
s.khomeriki@mknc.ru

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВСЕВОЛОДА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Всеволод Александрович (06.08.1954 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 6 августа 1954 г. в г. Ленинграде в семье врачей. Мать: Цинзерлинг (Тилли) Вера Федоровна, нейрогистолог, отец: Цинзерлинг Александр Всеволодович, патологоанатом. Вдовец. Дети: Наталия.

Окончил среднюю школу и с отличием Ленинградский педиатрический медицинский институт (1977); со 2 курса активно начал заниматься патологической анатомией; специализация по патологической анатомии, заочная аспирантура под руководством проф. О.К. Хмельницкого, ЛенГИДУВ (1977–80); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза поражений головного мозга при микоплазмозе» (1980); докторской – «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза поражений головного мозга

респираторными вирусами» (1988); д.м.н. (1989); трижды стажировался в институтах патологии Германии (1992, 1996, 2007).

М.н.с., руководитель, патоморфологическая группа, ЛНИИДИ (1977–88); заведующий, ЦНИЛ, ЛПМИ (1988–92); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛПМИ (1992–2007); прозектор, руководитель и врач-консультант, городской центр инфекционной патологии на базе ПАО КИБ имени С.П.Боткина (1990); и.о. заведующего, профессор кафедры патологии, медицинский факультет, СПбГУ (1996); руководитель, НИЛ, СПбМАПО и НИИФ (2007); заведующий, лаборатория патоморфологии и цитологии, профессор кафедры лабораторной микологии и патоморфологии микозов, СЗГМУ имени И.И.Мечникова.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1993); общепризнанный ведущий специалист России в области инфекционной патологии, особенно связанной с поражениями легких, головного мозга, перинатальных инфекций, разрабатывающий новое направление – «тканевая микробиология»; главный детский патологоанатом Санкт-Петербурга (1995–2009); главный детский патологоанатом России (2000–05); основной организатор, школа инфекционной патологии, НИИ морфологии РАМН (2005); заместитель ответственного редактора серии «Медицина» Вестника Университета; под его руководством выполнены 4 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Инфекционная и детская патология, вопросы преподавания патологической анатомии.

Автор более 350 научных работ, в том числе 6 монографий и учебника, 7 крупных глав в атласах и руководствах.

Член правлений и президиума Российского и Санкт-Петербургского обществ патологоанатомов, экс-президент РО МАП, Проблемной учебно-методической комиссии по патологической анатомии при МЗ РФ, рабочей группы по инфекционной патологии ЕОП (2006–), редакционных коллегий 4 рецензируемых научных журналов, рабочей группы главного патологоанатома МЗ РФ (2012–).

Отличительная черта: Отличается уравновешенным характером, свободным знанием немецкого, английского, французского и испанского языков.

Интересы, хобби: Вопросы истории, географии, филологии.

О биографисте: Архив патологии. 2014. 76 (4): 70, и др.

Адрес: Лаборатория патоморфологии, отдел лабораторной диагностики, ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, Лиговский пр., д.2-4, г.Санкт-Петербург, 191036; e-mail: zinzerling@yandex.ru

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ
АЛЕКСЕЕВНЫ ЧЕКАРЕВОЙ**



Чекарева Галина Алексеевна (00.00.1924–08.08.1995)

Патологоанатом. Родилась в 1924 г.

Окончила 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1947) и ординатуру при кафедре патологической анатомии (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Склероз клапанов сердца в различных патологических условиях кровообращения» (1951) под руководством акад. И.В.Давыдовского, докторской – на тему «Патологическая анатомия и механизм формирования ревматического порока клапанов сердца (неоперированного и оперированного)» (1967).

Работала короткое время патологоанатом в г.Архангельске и г.Иваново-Франковске; заведующая, кафедра патологической анатомии, лечебный факультет, 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1969–88); профессор-консультант этой же кафедры (1988–92).

Под ее руководством и при непосредственном ее участии проведена работа по оптимизации педагогического процесса, разработаны и изданы современная учебно-методическая литература, учебные слайды макро- и микропрепаратов и таблицы по различным разделам патологической анатомии, используемые медицинскими вузами РФ в преподавании патологической анатомии, внедрены современные гистоэнзимологические и морфоденситометрические методы обработки научного материала, выполнено и защищено 3 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии миокарда, адренергических нервов сердца и надпочечников при введении кардиотоксических доз адреналина, пороков сердца, трансплантируемого сердца, ишемических и постишемических расстройств в организме, шока, печеночно-почечной недостаточности.

Автор более 100 научных работ.

Член Центральной методической комиссии, председатель проблемной комиссии по патологической анатомии при МЗ РСФСР и заместитель председателя Центральной учебно-методической комиссии МЗ СССР.

Отличительная черта: Высокие научная эрудиция, моральные качества, педагогический талант, глубокие знания, практический опыт, отзывчивость и доброжелательность.

О биографисте: Архив патологии. 1996. 58 (1): 77, и др.

Скончалась 8 августа 1995 г. в г.Москве.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛИДИИ ИВАНОВНЫ ЧЕРНЫШЕВОЙ



Чернышева Лидия Ивановна (05.04.1899–29.06.1985)

Патологоанатом. Родилась 5 апреля 1899 г.

Окончила медицинский факультет Томского ГУ (1925); защита докторской диссертации на тему «Сетчато-волокнистая структура матки женщины (вне беременности, в течение беременности и в процессе родов)» (1958), д.м.н. (1958).

Заведующая, врачебный участок, г.Томск (1925); ординатор, кафедра акушерства и гинекологии под руководством проф. Н.И.Горизонтова, Томский ГУ (1925–29); акушер-гинеколог, Свердловский НИИ ОММ, г.Свердловск (1929–31); патологоанатом, руководитель, патоморфологическая лаборатория, Свердловский НИИ ОММ, г.Свердловск (1931–80); одновременно ассистент (1939–40), доцент (1940–52), и.о. заведующего (1944), кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ; мобилизована в ряды Красной Армии (1940–45): майор медицинской службы, и.о. главного патологоанатома, Санитарный отдел, Уральский военный округ (1942–45).

Доцент (1940); профессор (1958); инициатор создания патоморфологической лаборатории в Свердловском НИИ ОММ; первая из патологоанатомов Урала занялась изучением патологии новорожденных детей; ею разрабатывались проблемы пуэрперального сепсиса и функциональной морфологии органов женской половой сферы; при ее непосредственном участии создавалась и укреплялась ПАС детства в Свердловске и Свердловской области; организатор семинаров по патологической анатомии болезней матери и перинатального периода; под ее руководством выполнено и защищено 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Исследование функционально-морфологического состояния женских половых органов, функциональной морфологии различных состояний новорожденных, детей и плаценты, изучение патологической анатомии женского организма, болезней матери и перинатального периода, онкопатология и вопросы преподавания.

Автор более 60 научных работ по вопросам акушерства, гинекологии, педиатрии, преимущественно онкоморфологии.

Председатель научного общества патологоанатомов Свердловской области, Почетный член Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высоквалифицированный патологоанатом общего профиля, широкая научная эрудиция, глубокие знания и практический опыт, отзывчивость, аккуратность, высокие моральные качества.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (4): 95, и др.

Скончалась 29 июня 1985 г. в г.Свердловске на 87-м году жизни. Похоронена на Широкореченском кладбище г.Екатеринбурга.



**Надгробный памятник Лидии Ивановне Чернышевой на
Широкореченском кладбище г.Екатеринбурга**

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ЧИБИСОВА**



Чибисов Владимир Николаевич (ноябрь 1949 г. рождения)

Патологоанатом. Родился в ноябре 1949 г.

Окончил Калининский ГМИ по специальности «лечебное дело» (1974), интернатуру по патологической анатомии (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Оптимизация организационных форм патологоанатомической службы (опыт Ленинградского областного патологоанатомического бюро)» под руководством член-корр. РАМН, проф. О.К.Хмельницкого (2004).

Патологоанатом, Волховская ЦРБ (1975–85); заведующий, ПАО, Ленинградская ОКБ (1985–89); начальник, ГКУЗ ЛОПАБ (1989).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный патологоанатом Ленинградской области (1985); при его участии в бюро создан Центр независимой экспертизы качества оказания медицинской помощи и для контроля качества лечения больных в ЛПУ области впервые в России ПАС стала проводить рецензирование историй болезни умерших больных с привлечением ведущих специалистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области; по его инициативе сотрудниками ГКУЗ ЛОПАБ, одними из первых в России, была разработана, внедрена и постоянно совершенствуется компьютерная обработка результатов патологоанатомических вскрытий и патогистологических исследований, и создан Цитологический центр, ставший ведущим диагностическим, консультативным, методическим и учебным центром клинической патологии в Ленинградской области; за плодотворную работу в области здравоохранения Указом Президента РФ ему присвоено почетное звание Заслуженного врача РФ (2003).

Научные интересы: Совершенствование организационных форм и повышение качества работы ПАС.

Автор многих статей по патологической анатомии.

Член правления Российского и Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, президиума РОП (2009).

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (6): 60, и др.

Адрес: Ул. Сантьяго-де-Куба, д.7, ГКУЗ ЛОПАБ, г.Санкт-Петербург, 194291; тел. 812-5592777.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА ШАБАНОВА



Шабанов Александр Михайлович (29.11.1930–14.06.2004)

Патологоанатом. Родился 29 ноября 1930 г. в г.Саратове в семье врачей. Отец: Шабанов Михаил, доцент кафедры патологической анатомии. Женат. Дети: Сын и дочь – патологоанатомы.

Окончил лечебный факультет Саратовского ГМИ с отличием (1954) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1957); защита кандидатской диссертации на тему «О морфологических изменениях сосудистых сплетений головного мозга при атеросклерозе и гипертонической

болезни» (1959) под руководством проф. А.М.Антонова, докторской – на тему «Альвеолярный эхинококкоз и морфологический анализ его химиотерапии» (1969); к.м.н. (1959), д.м.н. (1969).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1959–60); ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, Актюбинский ГМИ и одновременно проректор по научной работе, и исполнение обязанности ректора института (1960–76); заведующий, кафедра патологической анатомии, Калининский ГМИ – ныне Тверской ГМУ (1976–2004).

Главный патологоанатом департамента здравоохранения Тверской области; профессор (1980); Заслуженный деятель науки РФ; им разработано новое направление в медицине – электростимуляция репаративной регенерации, магнитоморфологии, лазерной и ультразвуковой морфологии; лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за исследования в области магнитоморфологии (1985); создание научной лаборатории академгородка в г.Новосибирске; под его руководством выполнено и защищено 45 диссертаций, в том числе 10 докторских; награжден медалями «К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина», «За доблестный труд», «Ветеран труда», «Р.Вирхова за заслуги в патологоанатомической науке».

Научные интересы: Патологическая анатомия вирусных и алкогольных заболеваний печени, профессиональных (хромовой, фтористой интоксикации), паразитарных, цереброваскулярных и стоматологических заболеваний и болезней уха, горла, носа и щитовидной железы, морфология опухолей пищеварительного тракта, реакция тканей на воздействие новых видов энергии (лазерное излучение, магнитные поля, ультразвук).

Автор более 200 научных трудов, в том числе 17 монографий, 3 руководств, 2 патентов на изобретения.

Член Президиума РОП, Правления Международного союза ассоциаций патологоанатомов, Российского отделения МАП (1991), экспертного совета ВАК, Центральной учебно-методической комиссии по преподаванию патологической анатомии при Всероссийском учебно-научно-методическом центре по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России и редакционного совета журнала «Архив патологии».

Девиз: «Здесь место, где смерть, радуясь, помогает жизни».

Отличительная черта: Строгий, жесткий, требовательный, принципиальный педагог и человек, научная эрудиция, потрясающая работоспособность, бескорыстное служение медицинской науке, неординарность мышления, отзывчивость.

Интересы, хобби: Музыка, любовь к поэзии и живописи.

О биографисте: Страхов Максим. Железный имидж профессора Шабанова. Караван+Я. 2004. 434. (28): 30 июня, и др.

Скончался внезапно 14 июня 2004 г. в г.Твери на 74-м году жизни от острого повторного инфаркта миокарда.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АБДУЛЛЫ МАГОМЕДОВИЧА ШАХНАЗАРОВА



Шахназаров Абдулла Магомедович (20.06.1934 г. рождения)

Патологоанатом. Родился 20 июня 1934 г. в селе Чох Гунибского района ДАССР. Женат. Дети: Сын.

Окончил ДГМИ (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые вопросы гистохимии миокарда при экспериментальном адреналиновом миокардите» (1964); докторской – на тему «Патоморфология, вопросы патогенеза и ранней диагностики хромовой интоксикации» (1982).

Начальник медицинской службы п/о №4 МВД ДАССР (1958–61); ассистент (1964–68), доцент (1968–81), заведующий (1982–), кафедра патологической анатомии, ДГМУ.

Профессор (1984); главный патологоанатом Дагестана; под его руководством защищены 5 докторских и 16 кандидатских диссертаций; награжден орденом «Знак Почета» (1986); медалями «За отличную службу по охране общественного порядка» (1964), «За трудовую доблесть» (1976), «Ветеран труда» (1986); «Заслуженный деятель науки РД» (1993).

Научные интересы: Изучение морфофункциональных особенностей течения и патогенетических механизмов интоксикации металлами и внедрение гистохимических методов исследования в патологоанатомическую практику, вопросы преподавания и др.

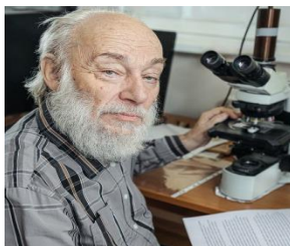
Автор более 150 научных работ.

Отличительная черта: Требовательность и принципиальность.

О биографисте: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan Medical Academy). Махачкала: «Лотос», 2012: 351–352, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, ул.Ш.Алиева, 1 (морфологический корпус), г.Махачкала, Республика Дагестан; раб. тел.: +7 (8722) -67-89-95.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ БОРУХОВИЧА ШЕХТЕРА



Шехтер Анатолий Борухович (03.09.1933–16.01.2024)

Патологоанатом. Родился 3 сентября 1933 г. в Москве. Мать: Шехтер (Вайнтрауб) Любовь Мироновна, отец: Шехтер Борух Яковлевич. Женат. Супруга: Шехтер (Тимашкова) Ирма Михайловна, врач. Дети: Светлана.

Окончил 1-й МОЛГМИ имени И.М.Сеченова с отличием (1957) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством академика А.И. Струкова; защита кандидатской диссертации на тему «Поражение соединительной ткани суставов при ревматизме: Гистохим. и клинико-морфол. исследование» (1964), докторской – на тему «Экспериментально-морфологическое обоснование применения коллагена в медицине: Теорет. аспекты проблемы» (1971); к.м.н. (1964); д.м.н. (1972).

Врач-патологоанатом, Тульская районная больница (1960–1964); заведующий, лаборатория экспериментальной патоморфологии ЦНИЛ имени С.И.Чечулина, 1-й МОЛГМИ имени И.М.Сеченова (1964–2022) и одновременно главный научный сотрудник Биобанка Института регенеративной медицины.

Профессор (1978); выдающийся отечественный исследователь соединительной ткани в норме и при патологии, автор теории соединительной ткани как интегративной функциональной системы; один из основоположников коллагенопластики в медицине; его исследования определили появление и развитие направлений лечения газообразным экзогенным оксидом азота («NO-терапия») и лазерной инженерии хряща; его авторитет как диагноста при заболеваниях суставов, раневых и рубцовых процессов был исключительно высок. Он выступал ведущим экспертом-патоморфологом в разработке широкого спектра инновационных имплантируемых биоматериалов, предназначенных для использования в реконструктивной хирургии и внес существенный вклад в исследование рубцовых процессов и детализировал морфогенез прогрессирующей дезорганизации соединительной ткани при системных заболеваниях соединительной ткани с иммунными нарушениями. Им показано, что многообразие популяции клеток обусловлено их функциональными различиями, сформулировано положение о регулирующей роли клеток соединительной ткани по отношению к их микроокружению, обосновано

применение коллагена в медицине, разработаны методы получения лекарственных и биологически активных препаратов (антибиотиков, гепарина и др.) в комплексе с коллагеном и определены показания и противопоказания к использованию коллагена при пластике кровеносных сосудов для лечения ран, трофических язв, ожогов; его открытия и идеи легли в основу нескольких медицинских технологий, благодаря которым многие тысячи пациентов получили современное и эффективное лечение. В последние годы он успешно возглавлял фундаментальные и прикладные биомедицинские проекты. Центральным фокусом его исследований стали механизмы тканевой реакции на имплантаты и эти работы позволили транслировать исследования тканевой регенерации в клинику; награжден Премией Правительства РФ в области науки и техники за разработку и клиническое применение новых биотехнологий в сердечно-сосудистой хирургии (2001); под его руководством защищено более 26 кандидатских и 8 докторских диссертаций.

Научные интересы: Исследования соединительной ткани организма, в том числе ее клеточным элементам, функциональной морфологии, взаимодействию соединительной ткани с другими системами и тканями организма в норме и патологии; применение коллагена в медицине; методы получения лекарственных и биологически активных препаратов (антибиотиков, гепарина и др.) в комплексе с коллагеном; проблемы пневмосклероза; патология сердечно-сосудистой системы и др.

Автор более 400 научных работ, в том числе 6 монографий и 40 патентов. Его монография «Соединительная ткань (функциональная морфология и общая патология)» стала настольной книгой нескольких поколений патологоанатомов и ученых.

Девиз (кредо): За каждым исследованным образцом ткани необходимо видеть пациента и совместно с клиницистами стараться найти наилучшие пути лечения.

Отличительная черта: Вдумчивый и ответственный патолог, всегда стремившийся к максимальной точности в биопсийной диагностике, был всегда бесконечно предан своему делу и беспощаден к любой недобросовестности в науке, обладал исключительным трудолюбием и жизнелюбием, спокойный, мудрый, проницательный, доброжелательный и готовый помочь каждому, объединял вокруг себя очень многих и пользовался огромной любовью и уважением коллег и друзей.

О биографисте: Архив патологии. 2024; 86 (2): 84; Ушел из жизни Анатолий Борухович Шехтер. Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/ushel-iz-zhizni-anatoliy-boruhovich-shehter> (дата обращения 30.05.2024); Шехтер Анатолий Борухович. Российская еврейская энциклопедия. Доступен по:

https://rujen.ru/index.php/ШЕХТЕР_Анатолий_Борисович (дата обращения 30.05.2024).

Скончался 16 января 2024 г. в возрасте 90 лет после скоротечной болезни.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА ШИРОКОГОРОВА



Широкогоров Иван Иванович (15.07.1869–11.09.1946)

Патологоанатом. Родился 15 июля 1869 г. в селе Рыковская Новоселка Юрьевского уезда Владимирской губернии Российской империи. Мать: Широкогорова Евдокия Павловна, отец: Широгоров Иван Дмитриевич, церковнослужитель (дьячок). Женат. Супруга: Широкогорова (Уткина) Александра Ивановна. Дети: Татьяна.

Окончил Суздальское духовное училище, Владимирскую духовную семинарию (1890); поступил на медицинский факультет Томского университета (1896), перевод на одноименный факультет Юрьевского университета (1897), который окончил с отличием на степень лекаря (1901); прохождение испытания на степень Доктора медицины (1902); впервые командирован за границу с научной целью в г. Берлин, где занимался патологической анатомией в музее Рудольфа Вирхова и в патологоанатомическом институте у Орта и Бенды, и изучением бактериологии у Фикера (1903); защита докторской диссертации на тему «Адреналиновый склероз артерий» (1907); командирован с научной целью за границу, где в основном работал в Институте микробиологии имени Пастера у И.И. Мечникова (1908), на 2-й Пироговский съезд в Петербурге (1910) и в Англию с целью изучения экспериментального рака в “Imperial Cancer Research Fund” (1912).

Церковная служба (1890–96); сверхштатный (1901–02), штатный (1902) помощник прозектора при Патологоанатомическом институте Юрьевского университета. Участник русско-японской войны (1904–05): младший врач Новокиевского местного лазарета; служил в Уссурийском крае, Корею и Манчжурии, участвуя в организации борьбы с эпидемией Маньчжурского тифа (паратифа) и брюшного тифа; для изучения тогда еще неизвестной патологической анатомии паратифа сделал большое количество (около 100 случаев) патологоанатомических и бактериологических исследований; за

выполненную во время войны научную работу был командирован военным ведомством в дальнее плавание, которое дало возможность познакомиться с несколькими научными и больничными учреждениями в Японии, Индокитае, Индостане и Константинополе; благодаря остановке в Джибути, ученый имел возможность ознакомиться с тамашней проказой. Организовал отряд для борьбы с эпидемическими болезнями на фронте по поручению Российского общества Красного Креста (1914); отряд работал сначала на Западном фронте по организации и проведению борьбы, главным образом, с холерой и сыпным тифом, а затем перешел на Кавказский фронт, где было выделено несколько отделений для крупных стратегических пунктов в Турции и Персии. Прозектор Патологического института Юрьевского университета (1915); приват-доцент (1908–15), сверхштатный экстраординарный профессор по кафедре общей патологии и патологической анатомии, Юрьевский университет (1915–17); временно занимал кафедру нормальной гистологии (1911–12); профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, Бакинский университет (1919–46), одновременно декан медицинского факультета (1919–28); профессор Грузинского университета в г.Тифлисе (1921).

Утвержден в чине титулярного советника (1906); постановлением Совета Юрьевского университета ему определена стипендия имени Роберта Геймбюргера для научных поездок (1912); на международном медицинском конгрессе им сделан доклад по поводу своих исследований в области строения нервных клеток (1912); высочайшим приказом по гражданскому ведомству произведен за выслугу лет в надворные советники со старшинством с 01.01.1909 г. (1912); произведен в коллежские советники со старшинством с 01.01.1913 г. (1914); высочайшим приказом «за труды, понесенные при условиях военного времени, по Российскому обществу Красного Креста, произведен, за отличие» в статские советники со старшинством с 19.04.1915 г. (1916); в результате всех проведенных эпидемий им были сделаны наблюдения, касающиеся эпидемиологии и патологической анатомии холеры, сыпного и возвратного тифа, малярии и, особенно, чумы, положенные в основу мероприятий по борьбе с указанными эпидемиями, часто значительно расхивившиеся с принятыми; читал по поручению факультета сначала систематический, а потом демонстративный курс патологической анатомии; одновременно с этим читал лекции по общей патологии на медицинском факультете юрьевских университетских курсов; читал лекции в Азербайджанском политехническом институте по микробиологии (1919); принимал участие в организации Государственного Института микробиологии и гигиены в г.Баку и состоял его директором;наибольшей известностью пользуются его патологоанатомические исследования при малярии с описанием изменений в селезёнке, печени и костном мозге, названных имлиеногепа-томедуллярным синдромом; им было установлено, что в основе сосудистых реакций,

наблюдаемых при инфекционных болезнях, лежат гистологические изменения в симпатических ганглиях (1923); заслуженный деятель науки Азербайджанской ССР (1936); академик АМН (1944), АН Азербайджанской ССР (1945): награжден орденами «Святого Станислава», «Святой Анны», «Ленина», «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Инфекционная патология, болезни сердечно-сосудистой системы, и др.

Автор около 130 научных трудов, посвященных патологической анатомии чумы, проказы, лейшманиоза, малярии и других инфекционных болезней.

Член Комитета Российского общества Красного Креста (1917), малярийной комиссии при Наркомздраве (1921); председатель Ученого Медицинского совета при Наркомздраве АзССР (1923), председатель Азербайджанского общества патологов (1924).

О биографисте: Малицкий Н.В. Списки воспитанников Владимирской духовной семинарии: 1750–1900. М.: «Печатня А.И.Снегиревой», 1902: 336 с., и др.

Скончался 11 сентября 1946 г. в г.Москве на 78-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ФЕДОРОВИЧА ШЛЯПНИКОВА



Шляпников Николай Фёдорович (22.10.1899–02.01.1970)

Патологоанатом. Родился 22 октября 1899 г. в г.Кузнецке Куйбышевской области в семье мещан-кустарей, которые занимались варкой сала для мыла. Женат. Супруга: Ассистент кафедры фармакогнозии Саратовского МИ. Дети: Владимир (1935–1992), патологоанатом, основатель ЦНИЛ, автор более 250 научных работ.

Окончил Кузнецкое Реальное училище (1918) и Саратовский ГМИ (1927); защита кандидатской диссертации на тему «Морфология и патогенез электрической травмы» (1937), докторской – «Материалы к патологической анатомии действия электрического тока и молнии на организм человека и экспериментальных животных» (1940); к.м.н. (1937), д.м.н. (1940).

Призван и служил в РККА – в Тульском полку, непродолжительное время в качестве канцелярского работника (1919–22); командирован политотделом

Туркфронта в Саратовский МИ; ординатор, 1-я Советская больница, г.Кузнецк Куйбышевской области (1927–29); ординатор, амбулатория при велосипедном заводе, г.Пенза (1929–30); ассистент, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (1930–38); заведующий, кафедра патологической анатомии, Саратовский МУ (1938–40); призван в Красную Армию (1941–44): главный патологоанатом Приволжского военного округа; заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский МИ (1944–66) и одновременно в течение 10 лет являлся проректором по научной работе.

Профессор; под его руководством выполнено 20 докторских и кандидатских диссертаций; награждён орденом Красной Звезды (1944), медалью за доблестный труд (1945), медалью за победу над Германией (1945), орденом Трудового Красного Знамени (1953), орденом Ленина (1961), медалью за 20 лет Победы (1966).

Научные интересы: Патологическая анатомия бруцеллёза, газовой инфекции, боевой травмы, отморожений, атеросклероза, инфаркта миокарда; изучал влияние излучения на митотическую активность раковых клеток и проблемы развития зоба в Нижневолжском крае.

Автор более 100 научных работ.

Член председателя месткома.

Отличительная черта: Замечательный лектор, прекрасный организатор, инициативный и исполнительный работник.

Интересы, хобби: Общественные работы.

О биографисте: Яковлева Елена, студентка 501 группы лечебного факультета СарГМУ. Николай Фёдорович Шляпников (презентация), и др.

Скончался 2 января 1970 г. в возрасте 70 лет.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК РУДОЛЬФА ИОНОВИЧА ШМУРУНА



Шмурун Рудольф Ионович (20.05.1929–06.04.2021)

Патологоанатом. Родился 20 мая 1929 г. в г.Одессе. Мать: Шмурун Варвара Яковлевна, отец: Шмурун Иона Абрамович. Женат. Супруга: Дмитриева Галина Михайловна. Дети: Александр, Людмила, Ян.

Окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт с отличием (1954), где изучал патологическую анатомию под руководством проф. Б.И.Монастырской (заведующий кафедрой, член-корр. АМН СССР проф. В.Д.Цинзерлинг); защита кандидатской диссертации на тему «Возрастная и функциональная морфология системы гипофиз-надпочечники у детей», руководитель проф. Б.И.Монастырская (1970), к.м.н. (1971); усовершенствование по специальности «Патологическая анатомия» (2013).

Лаборант-гистолог, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1951–54); заведующий, ЦПАО, городская больница, г.Волхов (1954–2021).

Открыл гистологическую лабораторию в кабинете поликлиники (1955); организовал строительство и открыл отдельный корпус ПАО с набором всех необходимых помещений, траурным залом, трупохранилищем по индивидуальному проекту (1958); организовал первое межрайонное ПАО в Ленобласти (1959); разработал и создал на базе автобуса «Икарус-556», медицинского автомобиля «РАФ» подвижную ПАЛ для вскрытий в больницах, не имеющих прозекторских и срочных гистологических исследований при операциях, что в последующем было одобрено Комитетом по новой технике МЗ СССР и рекомендовано для серийного производства; организовал надстройку, а в последующем вторую реконструкцию 2-го этажа для конференцзала, кабинетов врачей и судебно-медицинской экспертизы с целью проведения клинко-патологоанатомических конференций и занятий с врачами (1968); организована цитологическая лаборатория, а с помощью Института вакцин и сывороток имени Л.Пастера налажена люминесцентная диагностика вирусных инфекций у детей; на базе Волховского МЦПАО организовано проведение ежегодных научно-практических конференций по актуальным вопросам патологической анатомии и организации ПАС с привлечением научных сотрудников Ленинградских институтов (1972); организован первый в СССР межрайонный центр ПАС Северо-Востока Ленинградской области на уровне сельского здравоохранения (1977), на базе которого осуществлялись подготовка и усовершенствование патологоанатомов, судмедэкспертов, лаборантов-гистологов, выездные декадни ЦОЛИУВ, семинары и совещания патологоанатомов Ленинградской области и о деятельности которого Минздравом СССР изданы методические рекомендации (1981); высшая квалификационная категория патологоанатома; депутат Волховского городского Совета народных депутатов (1995); Почетный гражданин г.Волхов (1999); награждён 9-ю медалями, в том числе «Ветеран труда», «Ветеран Великой Отечественной войны», значками «Отличник здравоохранения», «Отличнику гражданской обороны СССР», нагрудным знаком «Житель блокадного Ленинграда», Почётными дипломами Законодательного собрания Ленинградской области (2004), Общества «Знание» Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Почётной грамотой

губернатора Ленинградской области и другими почетными нагрудными знаками, грамотами Минвуза и Минздрава СССР.

Научные интересы: Организация и совершенствование ПАС; методические вопросы; перинатальная патология; вопросы теории диагноза, онкопатология, возрастная и функциональная морфология системы гипофиз – надпочечники у детей и взрослых, профпатология, и др.

Автор 125 публикаций, 5 авторских свидетельств на изобретения и 33 рацпредложений.

Член Ревизионной комиссии Всесоюзного и член правления Ленинградского общества патологоанатомов, Медицинской ассоциации Ленинградской области, редакционного совета журнала «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости».

Девиз: Пусть в жизни будет меньше суеты,
А больше – настоящего движенья.
Пусть будет меньше ложной красоты,
И больше истинного самовыраженья.

Отличительная черта: Настойчивость в достижении цели и обладал отличными организаторскими способностями.

Интересы, хобби: Поэтическая деятельность. Автор 7 опубликованных книг поэзии. Подготовлена 8-я. Редактор-составитель 5-и сборников поэтов г.Волхова.

О биографисте: Архив патологии. 2000. (3): 63; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1990. (31): 210–211.

Скончался 6 апреля 2021 г. на 92-м году жизни. Похоронен на кладбище «Памяти жертв 9 января» г.Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник Рудольфу Ионовичу Шмуруну на семейном участке на кладбище «Памяти жертв 9 января» г.Санкт-Петербурга

**К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛЕЛИТЫ
АНДРЕЕВНЫ ЯКОВЛЕВОЙ**



Яковлева Лелита Андреевна (29.05.1926–21.08.2014)

Патологоанатом, экспериментальный патолог. Родилась 29 мая 1926 г. в г. Ленинграде в высокоинтеллигентной семье; ее детство пришлось на драматический период жизни: в 1938 г. отец был сослан в г. Тобольск и через 4 года пребывания в ссылке был арестован и расстрелян, как «японский шпион» (в настоящее время за отсутствием состава преступления реабилитирован). Мать: Яковлева Нина Петровна, отец: Кулаков-Григорьев Андрей Иванович. Замужем. Супруг: Лапин Борис Аркадьевич.

Окончила Ленинградский педиатрический институт с отличием (1948); учеба в аспирантуре, отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (ныне ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины» СЗО РАМН), под руководством акад. Н.Н. Аничкова и проф. Ю.М. Жаботинского (1948–51); после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации на тему «Процесс регенерации и репарации в спинном мозгу после травмы» (1952) направлена в Сухуми на Медико-биологическую станцию АМН СССР, реорганизованную в 1958 г. в Институт экспериментальной патологии и терапии (в 1992 г. – Институт медицинской приматологии РАМН, г. Адлер); защита докторской диссертации на тему «Сравнительно-патологические исследования лучевой болезни, роль инфекции в развитии ее осложнений и последствия острого лучевого поражения» (1964); к.м.н. (1952); д.м.н. (1965).

В годы ВОВ 15-летней девушкой работала на лесозаготовках (1941–45); м.н.с., с.н.с., лаборатория патологической анатомии, Медико-биологическая станция и НИИ ЭПиТ (1951–65); заведующая, лаборатория экспериментальной онкологии, НИИ ЭПиТ (1965–86); заведующая, отдел экспериментальной онкологии (1986–92); главный научный сотрудник (1992–2009); уволена по собственному желанию в связи с заболеванием (2009).

Обнаруженная сходная радиочувствительность обезьян и людей при действии малых доз ионизирующей радиации открыла перспективы для разработки методов профилактики и лечения лучевой болезни; ею выдвинута гипотеза о вирусной природе опухолей кроветворной системы приматов; создана и изучена модель вирусассоциированной злокачественной лимфомы на обезьянах двух видов – павианах гамадрилов и бурых макаках, что позволило установить ряд закономерностей действия опухолевых вирусов; у заболевших павианов гамадрилов в крови, кроветворных органах и клетках опухолей при электронно-микроскопическом исследовании были обнаружены ретровирусные частицы С-типа; с помощью метода

полимеразной цепной реакции было показано, что ретровирус, присутствующий в опухолевых материалах павианов и макаков и этиологически связанный со злокачественными лимфомами, является РНК-содержащим Т-лимфотропным ретровирусом; молекулярно-генетически обнаружена тесная связь ретровируса с опухолью, что подтвердилось моноклональной интеграцией провирусной ДНК в ДНК клеток лимфомы; метод рестрикции и секвенирования провирусной ДНК по ряду генов помог установить, что ретровирус, присутствующий у погибших в начале или конце эпизоотий от генерализованной лимфомы павианов, мог быть как минимум двух субтипов – Африканским и Азиатским; по ее инициативе начались исследования по изучению роли вирусов в возникновении и распространении лимфом/лейкозов у человека в эксперименте на обезьянах; так впервые в мире от обезьян были выведены лимфоидные суспензионные В- и Т-клеточные культуры, продуцирующие лимфотропные вирусы приматов; выдвинута гипотеза о существовании семейства лимфотропных вирусов приматов, объединенных в одну ВЭБ-подобную группу; несколько позже эта гипотеза получила подтверждение; ее работы в области изучения лимфопролиферативных заболеваний приматов внесли существенный вклад в решение вопросов классификации дифференциальной диагностики этих новообразований; на основании анализа большого количества спонтанных и экспериментально воспроизведенных гемобластозов обезьян ею введено понятие предлимфомы как обратимой стадии заболевания; в течение нескольких месяцев работала в г.Киле (Германия) у очень крупного онкоморфолога Карла Леннерта, и по окончании работы опубликовала совместную статью в немецком журнале; лауреат премии имени В.Д.Тимакова за работы по открытию и описанию нового онкогенного вируса герпеса приматов (1984) и Государственной премии по науке и технике за цикл трудов по экспериментальному изучению злокачественных заболеваний кроветворной системы и созданию модели на обезьянах для изучения ее особенностей и последствий (2002); профессор; заслуженный деятель науки Грузии (1983); заслуженный деятель науки РФ (1994); академик РАЕН; под ее руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», медалью «Ветеран Труда», медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» и другими медалями.

Научные интересы: Сравнительная патология приматов, радиобиология, онкоморфология, экспериментальная онкология, вирусология.

Автор более 300 научных публикаций, в том числе 6 монографий, переведенных на английский и немецкий языки и изданных в США и Германии.

Член РАЕН и различных других обществ.

Отличительная черта: Исключительное трудолюбие, принципиальность, честность, глубокая порядочность, доброта, любовь к людям, высочайший

профессионализм, широта кругозора, научная педантичность, высокая ответственность за результаты своей деятельности и стремление передать свои знания и опыт молодежи.

Интересы, хобби: Постоянно интересовалась историей России от самого ее основания (род Яковлевых уже отчетливо упоминался в XIV веке). Великолепно знала поэзию и могла декламировать большое количество произведений, относящихся к прошлому и позапрошлому столетию.

О биографисте: Вестник РАМН. 2015. (2): 267–268, и др.

Скончалась 21 августа 2014 г. в г.Москве на 88-м году жизни в связи с прогрессированием новообразования. В течение 4-х лет после операции, находясь на химиотерапии, продолжала работать. Ежедневно с 8⁰⁰ до 16⁰⁰ работала в лаборатории патологической анатомии над книгой «Роль вирусов в возникновении злокачественных новообразований», которую успела написать на 85%. Похоронена на Донском кладбище г.Москвы.



**Надгробный памятник Лелите Андреевне Яковлевой и ее супругу
Борису Аркадьевичу Лапину на семейном участке Донского кладбища в
г.Москве**

**К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКИТЫ
ЕРЕМЕЕВИЧА ЯРЫГИНА**



Ярыгин Никита Еремеевич (23.09.1917–10.06.2004)

Патологоанатом. Родился 23 сентября 1917 г. в Пензенской области в семье крестьянина. Женат. Супруга: Ярыгина Надежда Ивановна. Дети: Татьяна, Владимир, Константин.

Окончил Ташкентский ГМИ с отличием (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Клиника европейского возвратного тифа с особенностями его течения у больных с алиментарной дистрофией и витаминной недостаточностью» (1946); докторантура при кафедре патологической анатомии 1-го ММИ имени И.М.Сеченова по направлению Минздрава Узбекской ССР (1948–52); защита докторской диссертации на тему «Патоморфология вегетативной нервной системы при туберкулезе» (1952), научный консультант академик А.И.Струков.

Главный врач, Вабкентская районная больница, Бухарская область, Узбекская ССР (1941–48); заведующий (1952–89), профессор-консультант (1989–97), кафедра патологической анатомии, Ярославский ГМИ, одновременно заместитель ректора по научно-учебной работе (1953–55), ректор (1955–68).

Заслуженный деятель науки РСФСР; Почетный профессор Ярославской ГМА (1997); по праву считается основателем ярославской школы патоморфологов; основоположник учения о патоморфозе системных васкулитов в нашей стране; внес существенный вклад в отечественную патологическую анатомию своими исследованиями, посвященными патоморфологии нервной системы, аллергических васкулитов и микроциркуляции; под его руководством выполнено 8 докторских и 32 кандидатских диссертаций; депутат Ярославского городского Совета и Верховного Совета СССР (1958, 1962); делегат XXII съезда КПСС (1961); награжден орденами Ленина и «Знак Почета», медалями, Почетной грамотой Верховного Совета РСФСР за заслуги в области медицинской науки и многолетнюю плодотворную педагогическую и общественную деятельность.

Научные интересы: Патологическая анатомия нервной системы, мцр, системных васкулитов, лор-органов, ревматических заболеваний, инфекционная патология, эмбриональный морфогенез и патология системы гемомикроциркуляции, онкопатология, и др.

Автор более 135 научных работ, в том числе 8 монографий.

Председатель Ярославского отделения Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1952–89), член Совета старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Скромность, исключительная честность, фантастическая трудоспособность, доброжелательность к людям и тактичность в обращении с коллегами по работе, сочетающаяся с высокой требовательностью, блестящий организатор и заботливый наставник.

О биографисте: Архив патологии. 1997. 59 (6): 74–75; Тер. арх. 2005. (8): 92–95, и др.

Скончался 10 июня 2004 г. в г.Ярославле на 87-м году жизни. К 90-летию со дня рождения Н.Е.Ярыгина кафедре патологической анатомии Ярославской ГМА присвоено его имя. На скромном доме, где жил Н.Е.Ярыгин, напротив корпуса медицинской академии по решению городских властей появилась мемориальная доска со следующей надписью: «В этом доме с 1955 по 2004 годы жил Ярыгин Никита Еремеевич – Почетный профессор медицинской академии, Заслуженный деятель науки РСФСР, видный общественный деятель». Дом приобрел имя профессора Ярыгина.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Автандилов Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). М.: «РМАПО», 2005: 140 с.
2. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 20–23.
3. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 13–15.
4. Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). М.: «РМАПО», 2000: 37 с.
5. Агеев А.К. Жизнь и деятельность Н.Н.Аничкова – выдающегося советского патолога. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976. (17): 5–14.
6. Агеев А.К., Агеев Л.В., Грибовод А.Ф., Нечитайло В.А., Чалисов И.А., Чистович А.Н., Чудаков В.Г. Николай Иванович Гольштейн. Архив патологии. 1963. 25 (1): 92.
7. Агейченко Ф.Е. Республика Беларусь: Энциклопедия: Т.2. Мн.: “БелЭн.”, 2006: 28.
8. Азин А.А., Земскова З.С. Пузик Валентина Ильинична. Жизнь и наука. М.: «Издат.содружество А.Богатых и Э.Ракитской», 2004: 152 с.
9. А.И.Клембовский: к 85-летию со дня рождения. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2012. 57 (5): 4.
10. Академик РАМН Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения). Цитокины и воспаление. 2004. 3 (4): 59.
11. Александр Васильевич Жаров (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (4): 96.
12. Александр Васильевич Жаров (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2005. 67 (3): 62.

13. Александр Васильевич Рывкинд. Архив патологии. 1964. 26 (7): 94–95.
14. Александр Евдокимович Колосов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1999. (3): 64.
15. Александр Иванович Клембовский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1997. 59 (5): 79–80.
16. Александр Иванович Клембовский (К 80-летию со дня рождения). Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2007. 52 (4): 4.
17. Александр Семенович Брумберг (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1969. 31 (1): 93.
18. Александр Семенович Брумберг (1899–1975). Архив патологии. 1976. 38 (3): 94–95.
19. Александра Петровна Соколова-Левкович (1914–1970). Архив патологии. 1971. 33 (5): 95.
20. Алексей Александрович Жаворонков (1929–1998). Архив патологии. 1999. (2): 63.
21. Алымов С.С. Г.П.Снесарев и полевое изучение «религиозно-бытовых пережитков». Этнографическое обозрение. 2013. (6): 69–88.
22. Анатолий Владимирович Смольянкин. Архив патологии. 1964. 26 (1): 90–91.
23. Анатолий Владимирович Смольянкин (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1974. 36 (1): 93.
24. Анатолий Владимирович Смольянкин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (1): 88–90.
25. Анатолий Касьянович Апатенко. Архив патологии. 1975. 37 (3): 92–93.
26. Анатолий Михайлович Вихерт (К 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1971. (9): 95.
27. Анатолий Михайлович Вихерт (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1978. (12): 82–83.
28. Анатолий Михайлович Вихерт (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (11): 3–5.
29. Анатолий Михайлович Вихерт (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1998. (6): 70–71.
30. Анатолий Михайлович Вихерт (1918–1999). Архив патологии. 2001. (1): 60–61.
31. Аничков Н.М. Антонина Сергеевна Горделадзе – патологоанатом, наставница, ученый (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (6): 56–57.
32. Аничков Н.М. 12 очерков по истории патологии и медицины. СПб.: «Синтез Бук», 2013: 238 с.
33. Аничков Н.М. Первооткрыватель в патологии. К 125-летию со дня рождения академика Н.Н. Аничкова. Вестник РАН. 2010. (11): 1005–1012.
34. Аничков Николай Николаевич (1885–1964). В кн.: Доценко В.Д., Гетманец Г.М., Мартыненко В.Е., Чернухин В.А. Знаменитые люди Санкт-

- Петербурга: полководцы, военачальники, военные ученые, педагоги, путешественники, медики, создатели вооружений, деятели культуры. СПб.: «Аврора – Дизайн», 2006. (3): 25.
35. Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 21–23.
36. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А., Тишкин Н.А., Саркисов Д.С., Петрухин В.Г., Пинчук В.М. Соломон Самуилович Вайль (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1959. (1): 94–95.
37. Антонина Сергеевна Горделадзе (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (4): 63–64.
38. Ариэль Б.М., Соколова Т.Н., Манизер Н.М. В.Л.Белянин: жизнь и судьба. Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. СПб., 2009. (108): 84 с.
39. Афанасьев Василий Иванович (02.02.1849–16.12.1903). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 40–41.
40. Афанасьев Вячеслав Алексеевич (15.01.1859–12.06.1942). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 24–25.
41. Афанасьев Вячеслав Алексеевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
42. Бахтияров В.А. Абрам Иосифович Нодов. Архив патологии. 1958. 20 (9): 96.
43. Бахтияров В.А. К 80-летию со дня рождения члена-корреспондента АМН СССР профессора Л.И.Смирнова. Архив патологии. 1969. 31 (9): 78.
44. Беглов А. Памяти монахини Игнатии (Пузик). Церковный вестник. 2004. 294. (17): сентябрь.
45. Бейгель Яков Иосифович (12.12.1882–1949) терапевт, патологоанатом, фтизиатр. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/b/beygel-yai/beygel-yai.htm> (дата обращения 25.06.2022).
46. Белецкий В.К. Рязанская энциклопедия. Гл. ред. В.Н. Федоткин. Рязань: «Александрия», 2002. (3): 123–124.
47. Белецкий В.К. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории РязГМУ им. акад. И.П.Павлова. Авт.- сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ имени акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 44–45.
48. Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895–11.12.1979). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 25–27.

49. Белов Г.В., Сатылганов И.Ж., Давыдов В.Т. К сто двадцатипятилетнему юбилею заслуженного деятеля науки Киргизской ССР профессора Б.Ф. Малышева. Медицина Кыргызстана. 2017. (1): 5–9.
50. Белов Г.В., Сатылганов И.Ж., Джаналиев Б.Р., Турганбаев Ж.Т. Информация о симпозиуме «Морфологические науки: новое в образовании и практике», посвященная 125-летию Заслуженного деятеля науки Киргизской ССР, профессора Б.Ф. Малышева. Медицина Кыргызстана. 2017. (1): 62–64.
51. Белов Г.В., Турганбаев Ж.Т. История прозекторского отделения Республиканской клинической больницы: династия Малышевых. Медицина Кыргызстана. 2018. (3): 14–20.
52. Беляков Н.А., Белянин В.Л. Жизненный и творческий путь Олега Константиновича Хмельницкого. Архив патологии. 2005. 67 (2): 3–6.
53. Белянин В.Л., Манизер Н.М. К истории создания в России первого общества патологоанатомов. Архив патологии. 2001. (3): 52–54.
54. Берченко Геннадий Николаевич. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 52.
55. Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015: 28–29.
56. Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П. Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет», 2008: 352 с.
57. Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 155-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П.Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО «ДВГМУ», 2013: 216 с.
58. Борис Фёдорович Малышев (09.06.1892–04.07.1966) – известный патологоанатом и организатор в Кыргызской Республике. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2019. 18 (4). Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-64-html/cont.htm> (дата обращения 10.06.2024).
59. Борис Федорович Малышев (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1962. 24 (9): 94–95.
60. Борис Федорович Малышев (к семидесятилетию со дня рождения). Советское здравоохранение Киргизии. 1962. (4): 63–64.
61. Брагин М.О. К девяностолетию профессора Виктора Трофимовича Лямцева. Медицина Кыргызстана. 2019. (2): 61–63.
62. Бубнова Наталья Ивановна (5.03.1939–8.11.2012) патологоанатом, доктор мед.наук. Медицинский некрополь. Доступен по:

<https://mednecropol.ru/b/bubnova-ni/bubnova-ni.htm> (дата обращения 25.06.2022).

63. Вайль Соломон Самуилович (01.10.1898–19.08.1979). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 34–35.
64. Валерий Евгеньевич Пигаревский (1921–1999). Архив патологии. 2000. 62 (2): 62.
65. Валерий Евгеньевич Пигаревский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1992. 54 (3): 45–46.
66. Вальдман А.А., Базанов В.А. Н.Н.Аничков. М.: «Медицина», 1974: 64 с.
67. Варфоломеева С.И. Виктор Александрович Самсонов. Календарь знаменательных дат Карелии, 2004. Петрозаводск, 2003: 59–60.
68. Васильев Иван Петрович (24.06.1879–24.06.1949). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 38–39.
69. В.В.Ерохин. Туберкулез и социально значимые заболевания. 2015. (1): 96.
70. Виктор Валентинович Португалов (К 70-летию со дня рождения). Архив анат., гистол. и эмбриол. 1979. 76 (5): 121.
71. Виктор Валентинович Португалов (К 100-летию со дня рождения). Нейрохимия. 2009. 26 (2): 164–169.
72. Виктор Викторович Серов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (11): 3–5.
73. Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения). Вестник РАН. 2005. (2): 54–55.
74. Виктор Викторович Серов: к 95-летию со дня рождения. Патологическая анатомия: традиции и современность: Сб.научн.тр. Всероссийской конференции, посвященной 160-летию кафедры патологической анатомии ВМедА им. С.М.Кирова, г.Санкт-Петербург, Россия, 19 апр. 2019. СПб.: «ВМедА», 2019: 185–190.
75. Виктор Иванович Витушинский. Архив патологии. 1960. 22 (7): 94.
76. Виктор Иванович Витушинский (1885–1964) (Некролог). Архив патологии. 1965. 27 (5): 95–96.
77. Витушинский В.И. Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела: Пособие по технике патологоанатомического вскрытия трупов. Сталинград, 1961: 75 с.
78. Вихерт Анатолий Михайлович (23.11.1918–16.12.1999). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 41–42.
79. Вихерт Т.М. Смирнов Леонид Иосифович. БМЭ. Изд.3-е. Главный редактор Б.В.Петровский. Т.23.
80. Владимир Николаевич Чибисов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (6): 60.

81. Владимир Павлович Туманов (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (4): 63–64.
82. Владимир Павлович Туманов (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (4): 67.
83. Владимир Яковлевич Глумов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 64. 79.
84. Владислав Всеволодович Ерохин. Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006. (10): 1.
85. Волков Владимир Александрович (1939–1995 гг.). Архив патологии. 1997. 59 (2): 80.
86. Волков В.А., Куликова М.В. Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. М.: «Янус-К: Московские учебники и картолитография», 2003: 294 с.
87. Воротилкин А.И. Ольга Михайловна Веденина (1910–1954). Архив патологии. 1956. 18 (3): 141–142.
88. 80-летие Акима Исааковича Ойфы. Независимый психиатрический журнал. 2005. (3): 91.
89. Всеволод Александрович Цинзерлинг (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (4): 70.
90. Вячеслав Константинович Белецкий: К 70-летию со дня рождения. Архив патологии. 1966. 28 (4): 88–89.
91. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения. Архив патологии. 1975. 37 (10): 92–93.
92. Вячеслав Семенович Пауков: (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2010. 72 (2): 63–64.
93. Вячеслав Семенович Пауков (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (4): 65–66.
94. Галина Анисимовна Панфилова (некролог). Здравсохранение Чувашии. 2015. (3): 97.
95. Генриетта Григорьевна Карпель (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2001; (4): 62–63.
96. Георгий Герасимович Автандилов (к 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973; 35 (4): 92–93.
97. Георгий Герасимович Автандилов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1982; 44 (11): 95–96.
98. Георгий Герасимович Автандилов (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1992; 54 (11): 46–48.
99. Георгий Герасимович Автандилов (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2002; 64 (4): 63–64.
100. Гиляровский В.А. Творческий путь Л.И.Смирнова в разрешении задач патологической морфологии и патологии. Журнал невропатологии и психиатрии. 1956. 56 (8): 660.

101. Говорова И.И. Неповторимые места нашего Харькова. Харьков, 2018. Доступен по: <https://www.calameo.com/books/004761641d98946850507> (дата обращения 12.05.2024).
102. Гольберт З.В. Корицкий Герман Эмильевич. БМЭ: В 30 томах. Главный редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия», 1979. (11): 376.
103. Гольштейн Николай Исаакович (25.3.1899, Санкт-Петербург–12.10.1962, Ленинград). Военные врачи – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краткий биографический справочник. Часть первая. Под общей редакцией начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации – начальника медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковника медицинской службы И.М.Чижа. СПб.: «Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ», 1995: 97–99.
104. Гражданин мира. Дубна, газета «Компаньон». 10 апреля 2008. (14): 4.
105. Грачева Нина Игнатьевна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 109–110.
106. Грицман Наталия Николаевна (23.11.1919–22.10.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 110–111.
107. Гулькевич Ю.В. Из воспоминаний военного патологоанатома. Здравоохранение Белоруссии. 1970. (7): 64–67.
108. Гурин Иосиф Львович – патологоанатом Самарского медицинского института имени Д.И.Ульянова, кандидат медицинских наук (1919–1992). Архивы России. Путеводитель по архивам России. Фонды личного происхождения. Ф. Р-2161, 151 ед. хр., 1919–1992 гг., 1 оп.: 545–547.
109. Гуртов В.А. Виктор Александрович Самсонов: (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. (3): 60–61.
110. Дерижанова И.С. Опыт педагогической деятельности в трудах заведующего кафедрой патологической анатомии РГМИ проф. Ш.И. Криницкого. Журнал фундаментальной медицины и биологии. 2015. (3): 51–59.
111. Дети Гиппократов. Газета «Губерния». 25 октября 2003: 12.
112. Династия. Вып. 2: Узбеков: сборник документов, воспоминаний и фотографий. Авторы текста: Д.Г.Узбекова, М.Г.Узбеков; сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Р.Е.Калинина, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2014: 144 с.
113. Донат Семенович Саркисов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (9): 3–4.

114. Дорохов И.И. Из истории кафедры патологической анатомии Ростовского медицинского института. Архив патологии. 1984. 46 (1): 69–73.
115. До сих пор летит снаряд. Москва, газета «Московская среда». 15 сентября 2004. (35): 18.
116. Доценко В.Д., Беляков Н.А., Будко А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, социологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 Т. Т.5. Под общ. ред. А.А.Редько. СПб: «Аврора-Дизайн», 2007: 512 с.
117. Доцент Николай Степанович Подольский (Некролог). Каз.мед.ж. 1968. (4): 103.
118. Евсеев А.Н., Бойко Т.А. Избранные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Хабаровск, 2012. (12): 50–52.
119. Ерегина Н.Т. Ярославская медицинская академия: от истоков до наших дней. Ярославль: ИПК «Индиго», 2013: 640 с.
120. Ермакова Ф.Б. Жизненный путь М.А.Захарьевской. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.,1990. (31): 194–198.
121. Ерохин Владислав Всеволодович (01.11.1936–27.11.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 62–64.
122. Ерохин В.В., Земскова З.С., Холмовская М.Б. Памяти Валентины Ильиничны Пузик (1903–2004). Архив патологии. 2006. 68 (1): 50–52.
123. Жаворонков Алексей Александрович. Большая биографическая энциклопедия. Доступен по: https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/138031/Жаворонков (дата обращения 15.04.2024).
124. Жаворонков Алексей Александрович. Виперсон. Доступен по: <https://viperson.ru/people/zhavoronkov-aleksey-aleksandrovich> (дата обращения 15.04.2024).
125. Жамгоцев Г.Г. Профессор К.Р.Мирам. Донской временник. 2003. (12): 52.
126. Жданов В.С. Памяти Анатолия Михайловича Вихерта (1918–1999 гг.). Архив патологии. 2009. 71 (2): 39–41.
127. Задерейчук А.А. Маврин Владимир Константинович (1925–2009). В кн.: Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.2. Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского; ред.-сост.: А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 428 с.
128. Зайратьянц О.В. Виктор Викторович Серов – выдающийся ученый и педагог (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. (6): 78–82.
129. Зиньковский А.К., Иванов О.П., Троицкий А.А., Куракин В.Б. К 125-летию больницы им. М.П.Литвинова. Социальная и клиническая психиатрия. 2009. 19 (4): 105–107.

130. Злобин Александр Родионович (1874–1957). Доступен по: <https://1941g.wordpress.com/about/генералы-и-адмиралы-з/злобиналександр-родионович1874/>; <https://1418museum.ru/heroes/32965121/> (дата обращения 15.05.2022).
131. Значинская Н.Ф., Мальковец М.В., Пересада А.Н. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921–1996): биограф. справ. Минск: МГМИ, 1999: 430 с.
132. Золотая медаль из Англии. Талдом, газета «Заря». 5 ноября 2004. (89): 2.
133. Золотая медаль – земляку. Талдом, газета «Заря». 14 декабря 2007. (49): 17.
134. Зубрицкий Александр Николаевич. В кн.: Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник. 22-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрейя-центр», 2019: 156–157.
135. Зубрицкий Александр Николаевич. Энциклопедия «Врачи России». Доступен по: <https://www.famous-doctors.ru/14956/> (дата обращения 03.06.2024).
136. Зубрицкий Александр Николаевич. Энциклопедия «Известные ученые». Доступен по: <https://famous-scientists.ru/anketa/zubrickij-aleksandr-nikolaevich-14956?ysclid=lx51w96up492393480> (дата обращения 03.06.2024).
137. Зубрицкий Александр Николаевич. Энциклопедия «Лучшие люди России». Ч.2. М.: «Спец-адрес», 2006. Т.8: 241.
138. Зубрицкий А.Н. Борис Фёдорович Малышев – выдающийся патологоанатом, ученый, педагог и организатор патологоанатомической службы в Кыргызстане. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. 20 (1): 98–101.
139. Зубрицкий А.Н. Виктор Викторович Серов: к 95-летию со дня рождения. Патологическая анатомия: традиции и современность: Сб. научн. тр. Всероссийской конференции, посвященной 160-летию кафедры патологической анатомии ВМедА им.С.М.Кирова, г.Санкт-Петербург, Россия, 19 апр.2019. СПб.: «ВМедА», 2019: 185–190.
140. Зубрицкий А.Н. Глухая стена. Автобиографический очерк (на русск. и англ. языках). М.: «Астрейя-центр», 2012: 320 с.
141. Зубрицкий А.Н. Донат Семенович Саркисов: к 95-летию со дня рождения. Патологическая анатомия: традиции и современность: Сб. научн. тр. Всероссийской конференции, посвященной 160-летию кафедры патологической анатомии ВМедА им.С.М.Кирова, г.Санкт-Петербург, Россия, 19 апр. 2019. СПб.: ВМедА, 2019: 181–185.
142. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 536 с.
143. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2017 года. Монография. Математическая морфометрия. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2017; 16 (1). Доступен по:

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-53-html/zubritsky/zubritsky.htm> (дата обращения 05.01.22).

144. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2019 года. Монография. Математическая морфометрия. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2019; 18 (3). Доступен по:

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-63-html/cont.htm> (дата обращения 05.01.22).

145. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за три года (2019–2021). М.: «Пробел-2000», 2023: 660 с.

146. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 760 с.

147. Иванов Алексей Алексеевич. www.rusperson.com. Доступен по: <https://rusperson.com/html/25/RU01005946.shtml#gsc.tab=0> (дата обращения 24.02.2023).

148. Израиль Ильич Гец (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1996. 58 (6): 74.

149. Израиль Ильич Гец (1920–1999). Архив патологии. 2001. (1): 62.

150. Инициатива родилась снизу. Дубна, газета «Компаньон». 8 августа 2002. (33): 3.

151. Ирина Александровна Казанцева (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2008. 70 (6): 57.

152. Исмаилов Н.К. Кафедра судебной медицины медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета: история и хронология. Вестник КРСУ. 2017. 17 (3): 197–199.

153. Кавецкая-Мазепа Наталья. О моем отце и близких ему людях. Киев: «Диа», 2006: 128 с.

154. Казакова П.Б. Павел Евгеньевич Снесарев (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1977. 39 (5): 80.

155. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь.

В.Ю.Альбицкий, М.Э.Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред.

В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.

156. Казанцева Ирина Александровна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 180–181.

157. Казанцева Ирина Александровна. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 79.

158. Калитеевский Павел Федорович (00.?00.?1924–00.?00.?2003). В кн.:

Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.

Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 184–185.

159. Каминская С.Т., Надеев А.П. Юрий Валентинович Гулькевич – ассистент кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института, участник Великой Отечественной войны. *Journal of Siberian Medical Sciences*. 2015; (4): 6.
160. Карлик Л.Н. Юлий Матвеевич Лазовский(1903–1949). *Архив патологии*. 1950. 12 (6): 64-67.
161. Касабьян Степан Саркисович. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Dagestan medical academy). Махачкала: «Лотос», 2012: 177–178.
162. Касымов, Ч.Т., Белов, Г.В. Профессор Борис Федорович Малышев – основоположник патологоанатомической и судебно-медицинской службы в Кыргызстане. *Международная научно-практическая конференция «Медицина на рубеже веков: к 100-летию Первой мировой войны»: сборник материалов*. Э.А.Вальчук (отв.ред.), Е.М.Тищенко (отв.ред.). Гродно: «ГрГМУ», 2014: 198–201.
163. Кафедре патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова – 150 лет. Под ред. академика РАМН В.В.Серова. М.: «Медицина», 1998: 112 с.
164. Кашин В.И. Самсонов Виктор Александрович. Карелия: энциклопедия. В 3 т. Т.3. Р–Я. Петрозаводск, 2011: 62.
165. Квасов Д.Г, Федорова-Грот А.К. Физиологическая школа И.П. Павлова: Портреты и характеристики сотрудников и учеников. Л.: Издательство «Наука», 1967: 300 с.
166. К 20-летию со дня смерти доктора медицинских наук Теодора Наумовича Хавкина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 346–347.
167. К 95-летию со дня рождения академика РАЕН Георгия Герасимовича Автандилова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 368–371.
168. Киньябулатов А.У., Загидуллин Ш.З., Шарафутдинова Н.Х., Биглова А.Н., Вильданов Э.Р. Деятельность доктора медицины А.И.Подбельского. *Дневник казанской медицинской школы*. 2015. (2): 63.
169. Клевно В.А., Богомолова И.Н., Панфиленко О.А. Российский центр судебно-медицинской экспертизы: страницы истории (к 75-летию со дня образования). Под ред. проф. В.А.Клевно. М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006: 402 с.
170. Клевно В.А., Капустин А.В., Самоходская О.В. Российский центр судебно-медицинской экспертизы (к 75-летию со дня образования). М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006: 40 с.

171. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии. Архив патологии. 2003. 65 (5): 48–51.
172. Константин Алексеевич Трофимов. Архив патологии. 1963. 25 (1): 91.
Корниенко Е.А. 60 лет Хомерики Сергею Германовичу. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. 104 (4): 65–66.
173. Котлярчук Петр Захарович (08.07.1893–14.11.1974). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 222–223.
174. Краевский Н.А. Смольяников Анатолий Владимирович. БМЭ, 1974. Изд.3. Т.23: 1362–1363.
175. Криволапова Н.Ю. Российская провинциальная интеллигенция в 1907–1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). Самара: «Офорт», 2009: 231 с.
176. Крылов-Толстикевич А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь. Портал «Проза.ру», 2012.
177. К 120-летию со дня рождения академика АН и АМН СССР Н. Н.Аничкова. Архив патологии. 2005. 67 (5): 3–6.
178. К 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля наук ДАССР, профессора, доктора медицинских наук Касабьяна Степана Сергеевича (1911–1979). Волгоградский научно-медицинский журнал. 2011. 32 (4): 60.
179. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 240 с.
180. Куликов В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944). Свидетельство очевидца. Киев, 2012: 384 с.
181. Курить или не курить. Дубна, газета «Компаньон». 3 марта 2005. (8): 17.
182. Кушелев Виктор Павлович (14.11.1899–00.?00.?1988). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 236–237.
183. К 60-летию профессора Ю.В.Гулькевича. Архив патологии. 1965. 27 (4): 94–95.
184. К 60-летию со дня рождения Михаила Александровича Пальцева. Архив патологии. 2009. 71 (5): 3–4.
185. Лаврищева Г.И. К столетию со дня рождения Т.П.Виноградовой (1894–1994). Вест.травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. 1994. (3): 68–69.
186. Ладнюк Павел Борисович (05.01.1949–24.03.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 239–240.

187. Лазебник Л.Б. К 90-летию со дня рождения профессора Леонида Иосифовича Аруина. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. (5): 94–95.
188. Лазовский Юлий Матвеевич. Большой справочник. Доступен по: https://newstest.ru/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023).
189. Лазовский Юлий Матвеевич. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023).
190. Лазовский Юлий Матвеевич. ЦГА КР. Фонд 1734. Дело № 4. Ед. 331.
191. Легко ли быть талантливым? Дубна, газета «Компаньон». 10 июня 1999. 23: 5.
192. Леонард Леонидович Капуллер (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 62.
193. Леонид Иосифович Аруин (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (10): 94–95.
194. Леонид Николаевич Попов (1896–1964) (Некролог). Архив патологии. 1965. 27 (5): 94–95.
195. Либерман А.Н. Помню страницы жизни. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Санкт-Петербург, 2006: 171 с.
196. Лидия Ивановна Чернышева (1899–1985). Архив патологии. 1986. 48 (4): 95.
197. Липкин С. И. Профессор Татьяна Павловна Виноградова (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (10): 79–84.
198. Лихтерман Леонид. Нейроморфолог Леонид Смирнов: превратности судьбы. Медицинская газета. 2017. (6): 15.
199. Лоскутова Кюнная Саввична. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 250–251.
200. Магерамов А.А. Профессор Иосиф Фомич Пожариский. Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2010. (118): 32 с.
201. Мал гульден, да дорог. Москва, газета «Подмосковье». 22 декабря 2004. (51): 9.
202. Малицкий Н.В. Списки воспитанников Владимирской духовной семинарии: 1750–1900. М.: «Печатня А.И.Снегиревой», 1902: 336 с.
203. Мальков Павел Георгиевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 101–103.
204. Мамаева С.А., Марьянович А.Т. Научное наследие В.Г.Коренчевского, отца европейской геронтологии. Российские биомедицинские исследования. 2023; 8 (2): 126–136.

205. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. Архив патологии. 1984. 46 (12): 72–75.
206. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. Библиотека патологоанатома. Санкт-Петербург, 2009. (107): 64 с.
207. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. К 100-летию Российского общества патологоанатомов, Санкт-Петербург, 2009. Архив патологии. 2010. 72 (6): 59.
208. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров – первый председатель общества патологов в России. Под ред. В.Л. Беянина. СПб: «Гор.патологоанатом.бюро», 2000: 35 с.
209. Мария Алексеевна Захарьевская (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (12): 3–5.
210. Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 261–262.
211. Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 103–104.
212. Мельников Н.А. 19 лет на земской службе (1898–1916). Звезда. 2002. (7): 117–153.
213. Мигунов Б.И. Татьяна Павловна Виноградова. Архив патологии. 1955. 17 (1): 92–93.
214. Мигунов Борис Иванович. Википедия. Доступно по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Мигунов,_Борис_Иванович (дата обращения 16.06.2023).
215. Михаил Константинович Даль (К 60-летию со дня рождения и 35-летию научно-педагогической деятельности). Архив патологии. 1961. 23 (4): 92–93.
216. Михаил Константинович Даль (К 70-летию со дня рождения и 45-летию научно-педагогической деятельности). Архив патологии. 1971. 33 (6): 94–96.
217. Михаил Константинович Даль (1901–1984). Архив патологии. 1986. 48 (2): 93–94.
218. Михайлов С.С. Португалов Виктор Валентинович. БМЭ. Изд. 3-е. Под ред. Б.В.Петровского. М., 1983. Т.20: 560 с.
219. Модина Н.Ф. Виктор Александрович Самсонов. Петрозаводск, 1976: 68 с.
220. Монахиня Игнатия (Петровская). Патриарх Сергей и Высоко-Петров-ский монастырь. Альфа и Омега. 1999. 21 (3): 181–185.
221. Нагорнев Владимир Анатольевич (02.09.1937–01.09.2009). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 110–111.
222. Нагорнев Владимир Анатольевич: (К 70-летию со дня рождения). Медицинский академический журнал. 2007. 7 (3): 116–117.

223. Нагорнев Владимир Анатольевич (некролог). Медицинский академический журнал. 2009. 9 (4): 137–138.
224. Наши в Париже. «Народная» газета Московского региона. 5 ноября 1997. (209): 1.
225. Непряхин Г.Г. Профессор Иван Петрович Васильев. Казань, 1970: 23 с. Никита Еремеевич Ярыгин (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1997. 59 (6): 74–75.
226. Николаев В.И., Амброзас И.В., Зайцев В.В. Загадки начального этапа истории кафедры патофизиологии С-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова. Профилактическая и клиническая медицина. 2012. (1):138–140.
227. Николай Владимирович Константинович. Архив патологии. 1963. 25 (2): 94–95.
228. Николай Николаевич Аничков. Архив патологии. 1960. 22 (11): 3–4.
229. Николай Константинович Пермяков (К 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (5): 92–93.
230. Нуштаев И.А. Профессор Иван Петрович Васильев (к 125-летию со дня рождения). Архив патологии. 2004. (5): 54–56.
231. Нуштаев И.А., Завьялов А.И., Утц С.Р., Яцкевич С.Н. Сотрудники и выпускники Саратовского государственного медицинского университета – заслуженные деятели науки РФ (историко-биографические очерки). Саратов: «СГМУ», 2014: 190 с.
232. О жизни и о себе. Интервью с Татьяной Леонтович. Развитие личности. 2003. (4): 190–197.
233. Ойфа А.И. Павел Евгеньевич Снесарев (1876–1954). Независимый психиатрический журнал. 2006. (1): 7–8.
234. Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan Medical Academy). Махачкала: «Лотос», 2012: 368 с.
235. Павел Федорович Калитеевский (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1999. (6): 58–59.
236. Павел Федорович Калитеевский (1924–2003). Архив патологии. 2003. 65 (6): 59–60.
237. Палей А. Правнук Владимира Даля. Смена. 1956. (14): 24.
238. Пальцын А.А. К 85-летию со дня рождения академика РАМН Д.С.Саркисова. Патогенез. 2011. 9 (1): 71–80.
239. Пальцын А.А. Донат Семенович Саркисов (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (6): 84–86.
240. Пальцын А.А., Колокольчикова Е.Г. Донат Семенович Саркисов – творческий портрет. Вестник РАМН. 2002. (4): 47–52.
241. Памяти Абрама Иосифовича Нодова (1897–1974). Архив патологии. 1974. 36 (11): 93.

242. Памяти Акима Исааковича Ойфы. Психиатрия. 2009. 38 (2): 75–76.
243. Памяти Анатолия Боруховича Шехтера. Архив патологии. 2024; 86 (2): 84.
244. Памяти Виктора Александровича Самсонова (1930–2004). Архив патологии. 2005. (4): 62.
245. Памяти Виктора Викторовича Серова. Клин.мед. 2007. (3): 80–81.
246. Памяти Владимира Яковлевича Глумова. Архив патологии. 2011. (2): 63–64.
247. Памяти Галины Алексеевны Чекаревой (1924–1995). Архив патологии. 1996. 58 (1): 77.
248. Памяти Капиталины Григорьевны Волковой (1889–1984). Архив патологии. 1986. 48 (1): 92–93.
249. Памяти Леонида Иосифовича Аруина. Архив патологии. 2018. 80 (1): 68.
250. Памяти Марии Георгиевны Морозовой (1909–1985). Архив патологии. 1987. 49 (4): 93–94.
251. Памяти Петра Георгиевича Подзолкова (1908–1984). Архив патологии. 1986. 48 (1): 93–94.
252. Памяти Петра Захаровича Котлярчука. Архив патологии. 1975. 37 (9): 93.
253. Памяти профессора Л.А.Яковлевой. Вестник РАМН. 2015. (2): 267–268.
254. Памяти Ювеналия Васильевича Постнова. Кардиология. 2010. (3): 79.
255. Памяти Юрия Валентиновича Гулькевича. Здоровоохранение Белоруссии. 1974. (6): 88–89.
256. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 300–301.
257. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 124–125.
258. Пермяков Николай Константинович. В кн.: Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. Под ред. М.А.Пальцева, А.М.Сточика, С.Н.Затравкина. 1-е изд. М.: «Шико», 2008: 425.
259. П.Е.Снесарев. Журнал невропатологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. 1955. 55 (2): 154–155.
260. Пигаревский Валерий Евгеньевич. Биология в Санкт-Петербурге 1703–2008: энциклопедический словарь. Под ред. Э.И.Колчинский. Санкт-Петербург: «Нестор-История», 2011: 379–380.
261. Писарев В.Б. Степан Сергеевич Касабьян (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2002. 64 (3): 57–58.

262. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 314–316.
263. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 131–133.
264. Подольская М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович. Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ. Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. Казань: ИД «МедДоК», 2015: 46–63.
265. Подольский Николай Степанович (17.05.1899–29.05.1968). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 317–320.
266. Подольский Николай Степанович (21.05.1898–28.05.1968). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 133–134.
267. Пожарисский К.М. Вклад Соломона Самуиловича Вайля в кардиологию. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 269–275.
268. Пожарисский К.М., Ариэль Б.М. Николай Николаевич Аничков (1885–1964). Архив патологии. 2015. 77 (6): 64–68.
269. По маршруту Талдом–Израиль. Талдом, газета «Зеркало». 29 июня 1993. (23): 2.
270. Прахин Е.И. Мое открытие Петра Георгиевича Подзолкова. Сиб.мед.обозр. 2012. (5): 111–114.
271. Признание заслуг. Дубна, газета «Компаньон». 4 февраля 1999. (5): 1.
272. Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.1. Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского. Ред.- сост. А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 404 с.
273. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 337–340.
274. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 143–146.
275. Разин Александр Петрович. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание

- второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 342–344.
276. Разин Александр Петрович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 146–147.
277. Раимова Альфия. Дело уфимских врачей. Уфа. 2012. (11–12): ноябрь–декабрь.
278. Розенштраух Л.В. Памяти друга. Архив патологии. 2009. 71 (2): 41.
279. Романов Федор Иванович. Электронная энциклопедия ТГУ. Доступен по:
https://wiki.tsu.ru/wiki/index.php?title=Романов,_Федор_Иванович&oldid=24565 (дата обращения 10.05.2024).
280. Рудольф Ионович Шмурун (к 60-летию со дня рождения). Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1990. (31): 210–211.
281. Рудольф Ионович Шмурун (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 63.
282. Рыбакова М.Г. Мария Алексеевна Захарьевская. Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. (73): 60 с.
283. Рывкинд А.В. Г.Э.Корицкий и его «трансформационная теория» опухолей. Архив патологии. 1960. 22 (12): 68–72.
284. Самсонов В.А. Жизнь продолжается: Записки лагерного лекпома. Петрозаводск: «Карелия», 1990: 318 с.
285. Саркисов Д.С. Жизненный путь и научное наследие Соломона Самуиловича Вайля. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1981. (22): 3–7.
286. Саркисов Д.С., Пожарисский К.М., Аничков Н.М. Н.Н.Аничков. М: «Медицина», 1989: 208 с.
287. Серафим Павлович Ильинский (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (2): 92–93.
288. Сергей Алексеевич Степанов (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2005. (3): 63–64.
289. Скоропостижно скончался председатель Красноярского общества патологоанатомов Али-Риза Альберт Эскендерович. Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/skoropostizhno-skonchalsya-predsedatel-krasnoyarskogo-obshchestva-patologoanatomov-ali-riza-albert> (дата обращения 24.06.2022).
290. Служа науке и истине. Талдом, газета «Заря». 24 мая 1995. (40): 2.
291. Смирнов А.В., Касабьян Е.С., Феоктистова А.В., Ерофеев А.Ю. Этапы научно-практической деятельности кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета с 1937 по 2012 гг. Волгоградский научно-медицинский журнал. 2012. 33 (1): 62–67.

292. Смольяников А.В. Гулькевич Юрий Валентинович (1905–1974). Советский патологоанатом. БМЭ. 3-е изд. М., 1977. (6): 561.
293. Смольяников А.В. Из писем к ученику (к 30-летию со дня смерти Ш.И.Криницкого). Архив патологии. 1992. (3): 40–45.
294. Смольяников А.В. «Иосиф Фомич Пожариский – выдающийся русский ученый-патолог». Архив патологии. 1977. (6): 80–84.
295. Смольяников А.В. Татьяна Павловна Виноградова (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1974. 36 (8): 92–93.
296. Снесарев Павел Евгеньевич (К 75-летию со дня рождения). Невропатология и психиатрия. 1951. 20 (6): 82.
297. Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сборник научных трудов пятых научных чтений Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти член-корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора О.К.Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г.Санкт-Петербург). СПб.: «Медпресса», 2013: 4–6.
298. Соломон Самуилович Вайль (70 лет со дня рождения). Архив патологии. 1968. 30 (10): 94–95.
299. Соломон Самуилович Вайль (1898–1979). Архив патологии. 1980. (6): 90–91.
300. Соломон Самуилович Вайль. Клин.мед. 1980. (3): 120.
301. Соцков Г.В., Куракин В.Б. В.П.Кушелев – основатель нейроморфологической патанатомической службы ТОКПБ №1 им. М.П.Литвинова. Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. 2009. (3/1): 8–9.
302. Степанов С.А. 90 лет кафедре патологической анатомии Саратовского государственного медицинского университета. Архив патологии. 2002. (2): 3–6.
303. Степанов Сергей Алексеевич (29.11.1929–14.05.2011). Кафедра патологической анатомии Саратовского государственного медицинского университета имени В.И.Разумовского: истоия становления и развития (1911–2011). Под общей редакцией профессора Г.Н.Масляковой. Саратов: «Саратовский медицинский университет», 2011: 73–76.
304. Стернби Н. В память об А.М.Вихерте. Архив патологии. 2009. 71 (2): 42.
305. Страхов Максим. Железный имидж профессора Шабанова. Караван+Я. 2004. 434 (28): 30 июня.
306. Струков А.И. Федор Ефимович Агейченко. Архив патологии. 1955. 17 (2): 95.
307. Судакевич Иван Иванович. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Судакевич,_Иван_Иванович (дата обращения 12.06.2024).
308. Сунаргулов Т.С. Зачинатели прозекторского дела в Башкирии. Архив патологии. 1973. 35 (5): 78–80.

309. Сысак Н.С. Иван Петрович Васильев. Архив патологии. 1949. 11 (6): 91.
310. Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: «ОмГМА», 2008: 41–70.
311. Таскаев И.И. Профессор А.И.Зиновьев. Омск: «ОмГМА», 2005: 33–36. Татарский энциклопедический словарь. Казань: «Институт Татарской энциклопедии АН РТ», 1998: 703 с.
312. Татьяна Павловна Виноградова (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (12): 6–7.
313. Теодор Наумович Хавкин (1919–1996). Архив патологии. 1997; 59 (4): 80.
314. 31 января не стало Виктора Викторовича Серова. Клиническая геронтология. 2007. 13 (2): 73.
315. Туманский В.А. Профессор Н.А.Левкова – педагог, организатор, ученый. Патология. 2014. 32 (3): 115–116.
316. Тутикова Елена. Профессор Виноградова Татьяна Павловна: биография, награды, деятельность и интересные факты. FB.ru, 2017. Доступен по: <https://fb.ru/article/362292/professor-vinogradova-tatyana-pavlovna-biografiya-nagradyi-deyatelnost-i-interesnyie-faktyi> (дата обращения 03.04.2022).
317. Тяжба. Дубна, газета «Компаньон». 15 ноября 2001. (46): 3.
318. Удмуртская Республика: энциклопедия. Ижевск, 2008: 280–281.
319. Умершие среди живых. Дубна, газета «Компаньон». 22 сентября 2005. (37): 5.
320. Усков Николай Васильевич. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Усков,_Николай_Васильевич (дата обращения 12.06.2024).
321. Ученый-энтузиаст из Талдома предлагает антитабачную реформу. Газета «Подмосковные известия». 2 июня 2000. (96): 2.
322. Ушел из жизни Анатолий Борухович Шехтер. Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/ushel-iz-zhizni-anatoliy-boruhovich-shehter> (дата обращения 30.05.2024).
323. Федоров В.Д., Пальцын А.А. К 80-летию Доната Семеновича Саркисова. Вестник РАМН. 2004. (8): 47–50.
324. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Видный отечественный патологоанатом (к 100-летию со дня рождения академика РАМН А.В. Смольяникова). Архив патологии. 2013. (6): 56–58.
325. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Патологоанатомы в годы Великой Отечественной войны (к 70-летию Великой Победы). Архив патологии. 2015. 77 (2): 70–74.
326. Хазанов А.Т. Воспоминание о профессоре С.С.Вайле. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 275–281.
327. Хазипов Р.А. История и современность Башкирского медицинского колледжа. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. 3 (5): 8–11.

328. Хмельницкая Н.М. Владимир Леонидович Белянин. Жизненный путь и творческая деятельность. К 70-летию со дня рождения. Вестник МАПО. 2009. 96 (12): 7.
329. Хмельницкий О.К. А.В.Смольяников и развитие патологоанатомической службы в России. Архив патологии. 1999. (1): 5–8.
330. Хмельницкий О.К. Памяти Соломона Самуиловича Вайля. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 268–269.
331. Чалисов И.А. Памяти проф. А.С.Брумберга. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976. (17): 119–120.
332. Черствый Е.Д., Кравцова Г.И., Лазюк Г.И., Недзьведь М.К., Пучков Г.Ф. Юрий Валентинович Гулькевич (к 100-летию со дня рождения (1905–1974 гг.)). Белорусский медицинский журнал. 2005. (1): 122–124.
333. Чирский В.С. Становление и развитие патологоанатомической работы в Вооруженных Силах России (СССР): Автореф. дис. ... д-ра мед.наук. СПб, 2004: 45 с.
334. Чистович А.Н. Академик Николай Николаевич Аничков. Архив патологии. 1955. 17 (4): 94–96.
335. Шалва Иосифович Криницкий: Жизнь и деятельность (к 120-летию со дня рождения). Сост. проф. Е.А.Домбровская; под общей редакцией проф. В.Н. Чернышова. Ростов н/Д: Изд-во «РостГМУ», 2004: 432 с.
336. Шалва Иосифович Криницкий. Некролог. Архив патологии. 1961. (3): 89–90.
337. Шамарин Ю.А., Мельчиков А.С., Шнайдер А.Д. История развития кафедры судебной медицины Сибирского государственного медицинского университета (к 100-летию). Бюллетень сибирской медицины. 2003. (1): 97–104.
338. Шехтер Анатолий Борухович. Российская еврейская энциклопедия. Доступен по: https://rujen.ru/index.php/ШЕХТЕР_Анатолий_Борисович (дата обращения 30.05.2024).
339. Шигеев В. Б., Шигеев С. В. Наставления по судебно–медицинскому вскрытию мёртвых тел. М.: Типография “August Borg”, 2014: 376 с.
340. Ш.И. Криницкий (к 40-летию научной и общественной деятельности). Архив патологии. 1951. (2): 93.
341. Шилкина Н.П. Полвека вместе. Научно-практическая ревматология. 2009. (2): 76–79.
342. Шилкина Н.П. Роль Ярославской школы ревматологов в разработке проблемы системных васкулитов (к 60-летию Ярославской государственной медицинской академии). Терапевтический архив. 2005. (8): 92–95.
343. Штерн Р.Д. Афанасьев Василий Иванович. БМЭ: В 30 томах. Главный редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия», 1979. Т.2.

344. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб, 1890–1907.
345. Энциклопедия «Известные ученые». Доступен по: <https://famous-scientists.ru/?ysclid=lxhy997r6p808410111> (дата обращения 16.06.2024).
346. Энциклопедия «Врачи России». Доступен по: <https://www.famous-doctors.ru/> (дата обращения 16.06.2024).
347. Энциклопедия фонда «Хайазг». Доступен по: https://bindx.ai/company/enciklopediya_fonda_hajazg_541715?ysclid=lxhymw6xfp130714012 (дата обращения 16.06.2024).
348. «Это нужно не мертвым...». Талдом, газета «Заря». 7 февраля 1998. (10): 5.
349. Юбилей профессора В.И.Пузик – 100 лет со дня рождения. Пробл.туб. 2003. (3): 3–10.
350. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т.1. Сост.: А.В.Андреева, М.Г.Чирцова, Г.О.Самбуров; Сев. гос. мед.ун-т. Архангельск, 2015: 289 с.
351. Ювеналий Васильевич Постнов: (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (4): 61–62.
352. Юлий Михайлович Жаботинский (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1972. 34 (10): 95–96.
353. Юлий Михайлович Жаботинский. Архив патологии. 1982. 44 (8): 92.
354. Юрий Валентинович Гулькевич (некролог). Архив патологии. 1974. 36 (11): 91–92.
355. Яковлева Елена, студентка 501 группы лечебного факультета СапГМУ. Николай Фёдорович Шляпников (презентация).
356. Alexander N.Zubritsky. Academy Update. New York Academy of Sciences Member Newsletter. June/July 1996: 13.
357. Alexander Nickolaevich Zubritsky. Join the World Biographical Encyclopedia. Prabook. Available at: https://prabook.com/web/alexander_nickolaevich.zubritsky/3579088 (accessed 03.06.2024).
358. Avtandilov Georgy Gerasimovich. Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. IBC, Cambridge, 1998: 23.
359. Avtandilov Georgy Gerasimovich. Five Thousand Personalites of the World. American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA, 1994: 21.
360. Avtandilov Georgy Gerasimovich. International Leaders in Achievement. 3rd Edition. IBC, Cambidge, 1997: 16–17.
361. Avtandilov Georgy Gerasimovich. Living Science. IBC, Cambridge, 2003; Vol.001: 42–44.
362. Boris Ivanovich Migunov. Prabook. Available at: <https://prabook.com/web/boris.migunov/951308> (accessed 16.06.2023).

363. Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с.
364. Фатула Михайло Іванович. Из відстані часу... : пам'яті наших вчителів і колег. Ужгород: Ужгородське Всеукраїнське державне видавництво "Карпати", 2015: 168 с.
365. Finking G, Hanke H. Nikolaj Nikolajewitsch Anitschkow (1885–1964) established the cholesterol-fed rabbit as a model for atherosclerosis research. *Atherosclerosis*. 1997. Vol.135: 1–7.
366. Konstantinov I.E., Mejevoi Nicolai, Anichkov N.M. Nikolai N. Anichkov and His Theory of Atherosclerosis. *Texas Heart Inst. J.* 2006. 33 (4): 417–423.
367. Obituary. Nikolai Nikolaevich Anitschkow (1885–1964). *J. Atheroscler. Res.* 1966. Vol.6: 198–200.
368. Saltykow Sergej Nikolajewič. Hrvatska enciklopedija, mrežno izdanje. Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2013. – 2024. Pristupljeno 11.5.2024. <https://www.enciklopedija.hr/clanak/saltykow-sergej-nikolajewic>.
369. Stehbens W.E. Anitschkow and the cholesterol over-fed rabbit. *Cardiovasc. Pathol.* 1999. (8): 177–178.
370. Zubritsky A. The questionnaire portraits of five Russian pathologists. *Virchows Arch.* 2017. 471. PS-20-004 (Suppl 1): S245–S246.
371. Zubritsky Alexander. Boris Fyodorovich Malyshev – a Well-known Kyrgyz Pathologist (09.06.1892–04.07.1966). *Book of Abstracts. 47th Congress of the International Society for the History of Medicine. Riga, 23–27 August, 2021*: 209–210.
372. Zubritsky Alexander N. *Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition.* IBC. Cambridge, 1998: 528.
373. Zubritsky Alexander N. *Dictionary of International Biography. 32nd Edition.* International Biographical Centre. Cambridge, England. Cambridge: "Melrose Press Ltd", 2004: 1083.
374. Zubritsky Alexander N. *Directory of Members.* New York Academy of Sciences. New York: "Bernard C. Harris Publishing Company", 1996: 509.
375. Zubritsky Alexander N. *Great Minds of the 21st Century. 2nd Edition.* American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. 2005: 319.
376. Zubritsky Alexander N. *2000 Outstanding Intellectuals of the 21st Century. First Edition.* IBC, Cambridge, 2000: 420–421.
377. Zubritsky Alexander N. *2000 Outstanding Scientists of the 21st Century. Third Edition.* IBC, Cambridge, 2005: 492.
378. Zubritsky Alexander N. *Who's Who in the 21st Century. Second Edition.* IBC, Cambridge, 2003: 1072.
379. Zubritsky A.N. About the pathologist-morphometrist Georgy Gerasimovich Avtandilov. *Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine.* 2022. 17 (1): 53–62.

380. Zubritsky A.N. The path to science. Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2023. 18 (3): 333–343.
381. Zubritsky Alexander Nickolaevich. Who's Who in America. 57th Edition. New Providence: "Marquis Who's Who", 2003. Vol.2: 5879.
382. Zubritsky Alexander Nickolaevich. Who's Who in the World. 16th Edition. New Providence: "Marquis Who's Who", 1999: 1842.
383. Zubritsky Alexander Nickolaevich. Who's Who in the World. 22nd Edition. New Providence: "Marquis Who's Who", 2005: 2476.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:

Профессия:

Дата и место рождения:

Родители: Ф.И.О. матери (желательно указать девичью фамилию) и отца:

Семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга

(и):

Дети (перечислить только их имена по старшинству, если они имеются):

Образование (даты, дипломы, степени и т.д.):

Карьера (даты, должности):

Достижения и награды:

Научные интересы:

Публикации (указать только их количество):

Членства:

Девиз (кредо):

Отличительная черта:

Интересы, хобби:

О биографисте (источник, год, том, номер, страницы):

Адрес, E-mail, www для публикации (в случае смерти указать дату, месяц, год, первоначальную причину смерти и место погребения (кладбище и населенный пункт):

Телефон, E-mail для связи (не публикуются):

Я подтверждаю, что анкетная информация подлинна и может быть опубликована.

Подпись: _____

Дата: _____

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2024 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY
Memorable dates of Russian pathologists 2024