Математическая морфология.

Электронный математический и медико-биологический журнал. - Т. 19. - Вып. 2. - 2020. - URL:

http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/TITL.HTM http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/TITL-66.htm http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/cont.htm

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2020 ГОДА СМОЛЕНСК – 2020

УДК 616-091 ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2020 ГОДА © 2020 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 2020 года. – Смоленск, 2020. – 245 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2020 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 2020. –

Smolensk, 2020. − 245 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2020 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, 2020

© A.N.Zubritsky, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ FOREWORD

Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович)

Абрикосов Алексей Иванович

Авербах Михаил Михайлович

Авербах Михаил Михайлович

Аверьянов Петр Фёдорович

Александровская Мария Моисеевна

Алякритский Вячеслав Васильевич

Аничков Николай Николаевич

Антонов Алексей Михайлович

Апатенко Анатолий Касьянович

Афанасьев Михаил Иванович

Белецкий Вячеслав Константинович

Белянин Владимир Леонидович

Брумберг Александр Семенович

Бульбаков Кузьма Севастьянович

Быкова Валентина Павловна

Веденина Ольга Михайловна

Витушинский Виктор Иванович

Волков Владимир Петрович

Выропаев Дмитрий Николаевич

Галил-Оглы Гавриил Акимович

Герценберг Елена Яковлевна

Гец Израиль Ильич

Глумов Владимир Яковлевич

Голубев Аркадий Михайлович

Грибовод Андрей Филиппович

Гулькевич Юрий Валентинович

Данилова Кира Михайловна

Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович)

Дерман Григорий Львович

Дикштейн Екатерина Александровна

Добрынин Виталий Алексеевич

Доманин Андрей Александрович

Донсков Владимир Андреевич Дорохов Иван Иванович Жухин Виктор Александрович Заболотнов Петр Павлович Загорулько Александр Кимович Иванов Александр Владимирович Иллинский Тимофей Степанович Кавецкий Евгений Леопольдович Каньшина Надежда Фёдоровна Кедровский Василий Иванович Кирьянов Николай Александрович Коза Михаил Андреевич Коровин Иван Петрович Котович Валерий Милетьевич Краевский Николай Александрович Крылов Дмитрий Дмитриевич Кулеша Георгий Степанович Кулябко Борис Владимирович Левашов Григорий Васильевич Левитин Александр Викторович Левкоева Эмилия Фёдоровна Линдер Лидия Михайловна Малинин Иван Михайлович Медведев Юрий Александрович Миролюбов Виктор Павлович Могильницкий Борис Нестерович Морозова Мария Георгиевна Надеев Александр Петрович Непомняших Лев Моисеевич Непряхин Гавриил Георгиевич Нечаева Ольга Николаевна Никифоров Михаил Никифорович Ойфа Аким Исаакович Панфилова Галина Анисимовна Пермяков Николай Константинович Петров Александр Васильевич Писарев Вячеслав Борисович Подбельский Александр Ипполитович Пожариский Иосиф Фомич Покровский Михаил Михайлович Полунин Алексей Иванович Полушин Олег Геннадьевич Полякова Галина Александровна

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Порываев Николай Фёдорович

Постнов Ювеналий Васильевич

Райхлин Натан Танфелевич

Русаков Арсений Васильевич

Рывкинд Александр Васильевич

Савинич Борис Викторович

Саркисов Донат Семёнович

Сенюткин Иван Иванович

Смирнов Леонид Иосифович

Смольянников Анатолий Владимирович

Соколова-Левкович Александра Петровна

Соловьёва Ирина Павловна

Стецула Владимир Иванович

Сутулов Юрий Львович

Тарарак Татьяна Яковлевна

Терехова Татьяна Глебовна

Тодоров Сергей Сергеевич

Торгушина Наталия Степановна

Торопцев Иннокентий Васильевич

Уварова Ольга Алексеевна

Ухов Юрий Иванович

Фрейфельд Елена Иосифовна

Хмельницкая Наталия Михайловна

Хмельницкий Олег Константинович

Цибель Борис Николаевич

Цинзерлинг Александр Всеволодович

Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич

Чалисов Иосиф Александрович

Чекарева Галина Алексеевна

Чернухин Александр Александрович

Чернышёва Лидия Ивановна

Чернышёва Людмила Михайловна

Чистович Алексей Николаевич

Чистович Фёдор Яковлевич

Чуков Сергей Залимович

Чумаченко Петр Андреевич

Шабанов Александр Михайлович

Шляпников Николай Фёдорович

Штерн Рудольф Давыдович

Штефко Владимир Германович

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном виде, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2020 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе — это уже седьмой 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» и «Памятные даты патологоанатомов России 2019 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016—2019 годах, и книги «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы)». — М.: Астрея-центр, 2018. — 760 с. в бумажном виде, составленные из биографий патологоанатомов, представленных в оригинальной компактной анкетной форме с компоновкой их юбилейных и памятных дат.

По аналогии с предыдущими изданиями целью данной работы является сбор и составление памятных дат патологоанатомов 2020 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 патологической анатомии. 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 (116) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (210), список используемой литературы (388 источников) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной мной 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 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

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

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, приношу мои 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, независящие от автора, и выражаю 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 содержит 1 фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), 1 фотографию автора, 210 фотографий биографистов, 388 литературных источников и 1 приложение.



Автор Александр Николаевич Зубрицкий FOREWORD

For the first time the proposed book, written electronically, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2020 with their personal portraits and photographs. In domestic and foreign literature, this is the seventh work after the publication of the books "Memorable Dates of Russian Pathologists 2015", "Memorable Dates of Russian Pathologists 2016", "Memorable Dates of Russian Pathologists 2018" and "Memorable Dates of Russian Pathologists 2018" and "Memorable Dates of Russian Pathologists 2019" in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal "Mathematical Morphology" in 2016–2019, and the book "Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for 4 years (2015, 2016, 2017 and 2018)". – Moscow: Center Astrea, 2018. – 760 p. in paper form, compiled from biographies of pathologists, presented in the original compact questionnaire form with the layout of their jubilee and memorable dates.

By analogy with previous publications, the purpose of this work is to collect and compile the memorable dates for pathologists in 2020 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 biographists, and thus makes a significant contribution to the development of the history of pathological anatomy. 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 biographists (116) alphabetically with photos of personalities (210), a bibliography (388 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

The questionnaire portrait of pathologists is presented in accordance with the questionnaire developed by me (see Appendix) and is formed primarily from personal questionnaires filled in by biographists 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, and other mass media, including the Internet media. In addition to archival and other materials, in some cases the

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

memories of relatives and acquaintances are used.

The questionnaire includes the following columns: full name of biographist; 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 perfect. Therefore, I bring my apologies to biographists and readers for possible typos, errors, inaccuracies, or omissions of any columns is due to the lack of information on them in those or other open sources, independent of the author, and want to express the hope that they are few in number and will not impact significantly on 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 scientific employees, engaged or simply interested in publications of a biographical profile, and also workers of archives, museums, libraries, local lore and students.

The author will be grateful to readers for their suggestions and comments. The publication contains 1 photo on the reverse side of the title page with its inscription (Rembrandt Harmens van Rijn "The Lesson of Anatomy", 1632), the author's photo and 210 photos of biographists, 388 literary sources and 1 appendix.



The Author
Alexander N.Zubritsky

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ СЕМЁНОВИЧА (СИМЕОНОВИЧА) АБРАМОВА



Сергей Семёнович Абрамов в молодости



Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович) (14.09.1875-21.08.1951)



Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович) (14.09.1875-21.08.1951)

Патологоанатом, бактериолог. Родился 14 сентября 1875 г. в г. Нахичевани Нахичеванского уезда Эриванской губернии Российской империи в семье чиновника Семёна Абрамова –армянского происхождения, а родоначальник нахичеванской ветви Абрамовых был прадед Сергея – Иван Абрамович Абрамов (Ованес Абрамян), дворянин, уроженец г. Кафы (Феодосия), суворовский офицер, который участвовал в русско-турецких войнах и дипломатических миссиях, основал Новую Нахичевань и стал ее первым градоначальником. Женат. Супруга: Любовь Ивановна Абрамова (урожд. Дестеревская) – певица, педагог; состояла профессором по классу пения в Софийской музыкальной академии, в Русской консерватории в Париже, организовав там музыкальный вечер Русского академического союза, одновременно являясь преподавателем в музыкальной школе Русского народного университета.

Окончив гимназию в Ростове-на-Дону и поступив на медицинский

факультет Харьковского университета, учился в нем с 1894 по 1896 гг., но переехав в Москву, окончил Московский университет со степенью лекаря с отличием в 1899 г. и оставлен стипендиатом для совершенствования образования. В 1905 г. состоялась защита его диссертации в Московском университете на степень доктора медицины на тему «Материалы к изучению патогенеза желтухи. Об изменениях печени при разных видах желтухи». В 1909—1911 и 1913 гг. Сергей Семёнович находился в заграничной командировке в Германии, Австрии, Франции и Швейцарии с целью ознакомления с постановкой преподавания патологической анатомии и бактериологии, а в 1910 г. он успешно завершил работу по влиянию реакции среды на феномен связывания комплемента во Франкфуртском институте экспериментальной терапии у нобелевского лауреата, профессора Пауля Эрлиха.

До 1901 г. Сергей Семёнович работал при кафедре патологической анатомии под руководством профессора М.Н.Никифорова, получив последипломную специализацию. С февраля 1901 по 1905 гг. – прозектор Николаевской городской больницы в Ростове-на-Дону, который построил на территории больницы современный клинический городок Ростовского медицинского университета за свой счет и организовал, а также оборудовал первый так называемый патологоанатомический кабинет, ставший первой прозекторской в Ростове и, вероятнее всего, на всем Юге России. В 1906 г. избран приват-доцентом Московского университета по кафедре патологической анатомии и в том же году назначен сверхштатным ассистентом кафедры. В 1906-08 гг. читал курс патологической анатомии заразных болезней, а с 1908 г. дополнительно и курс бактериологии. Одновременно в 1908–12 гг. работал прозектором в детской больнице Св.Софии, в 1912–18 гг. – в Московском генеральном военном госпитале, в 1915–20 гг. – в Московском воспитательном доме, в 1913–17 гг. – профессор патологической анатомии и бактериологии в Московском женском медицинском институте, в 1909–19 гг. – заведующий отделением экспериментальной патологии и испытания сывороток в Московском бактериологическом институте имени Ф.М.Блюменталя, где он занимался получением и испытаниями противодифтерийной сыворотки, противотуберкулезным иммунитетом, при этом опубликовав серию работ по бактериологии и серологии, включая весьма ценное, переизданное несколько раз в нашей стране и за рубежом, практическое руководство «Патогенные микроорганизмы», в 1918 г. – заведующий лабораторией Главного военно-санитарного управления Красной Армии и параллельно ученый секретарь медицинского университета, в 1918–20 гг. – совмещение обязанностей профессора кафедры бактериологии Государственной Московской высшей медицинской школы (бывший Женский медицинский институт, позднее – 2-й Московский медицинский институт) с обязанностями профессора кафедры патологической анатомии медицинского факультета

Московского университета. Следующий этап жизненного и творческого пути С.С.Абрамова начался с эмиграции, поскольку последствия гражданской войны в России сделали дальнейшую научную работу практически невозможной, тем более, что в архивах сохранилась его эмигрантская анкета, где он обосновал свое решение необходимостью продолжить научную деятельность в более способствующих этому условиях. Поэтому, в 1920 г. он через советско-польский фронт перебирается в Берлин, где в течение года работает в университетском Патологическом институте, изучая патоморфологию экзантем на материале, обильно поставляемом эпидемиями военных лет, и даже опубликовывает на этот предмет статью. В 1921 г. С.С.Абрамов избирается ординарным профессором Софийского университета, где основывает первую в университете кафедру общей патологии и патологической анатомии, которой заведовал до 1924 г. Условия для научной деятельности складывались не самым благоприятным образом, следовательно, в 1925 г. он с супругой переезжает во Францию, где преподавал на русском факультете Парижского университета. В 1941–45 гг. он жил и работал патологом в Германии. После 1945 г. уехал в США.

Профессор (1919); редактор ежемесячного медицинского журнала «Врачебное обозрение», журнала «Врачебный вестник» и сотрудничал в издательстве «Врач» (1921–23); именно это русско-немецкое издательство несколько раз переиздавало его руководство и атлас патогенных микроорганизмов, выпустило в его переводе с немецкого учебник патологической анатомии Г. Шмауса; в этот период выходят его брошюры, посвященные современным проблемам иммунологии и органотерапии как средству омоложения в геронтологии; председатель Правления Союза русских врачей в Болгарии (1921), председатель Правления Объединения русских врачей за границей (1936). Он входил в правление Общества русских врачей имени Мечникова и Общества бывших воспитанников Московского университета. Для пополнения кассы взаимопомощи Общества русских врачей организовывал ежегодные вечера, читал лекции на курсах ухода за больными при Русском студенческом христианском движении, в Русском народном университете, выступал с докладами на собраниях Общества русских врачей участников великой войны; основал лабораторию медицинских анализов, был ее руководителем. С.С.Абрамов особенно прославился тем, что вошел в историю мировой медицины с эпонимом «миокардит Абрамова-Фидлера». Считается, что он раньше описал дилатационную кардиомиопатию, чем Фидлер – миокардит. Он стал заметным ученым-патологоанатомом, энтузиастом внедрения бактериологических и других лабораторных методов исследования трупа.

Научные интересы: Общая патология и патологическая анатомия, бактериология, проблемы иммунитета.

Автор учебного пособия «Патогенные миокроорганизмы. Их роль в этиологии, патологии и эпидемиологии заразных болезней», нескольких

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

изданий руководства по бактериологии для врачей и студентов, выдержавшее 3 издания: 1-е и 2-е издания представлены одной книгой под названием «Патогенные микроорганизмы», 3-е издание вышло в 3-х книгах: «Патогенные микроорганизмы», «Бактериологическая методика» и «Атлас патогенных микроорганизмов»; 4-е издание вышло уже в Берлине. Составил атлас гистологии и микроскопической анатомии человека. Автор работ по проблемам омоложения, к казуистике первичных миокардитов, патологични процеси (на болгарском языке), сборника монографий по дифтерии, предохранительные прививки, основы бактериологической техники и диагностики, переводов специальной литературы и учебных пособий с французского и немецкого языков на русский язык, художественно-исторической повести «Падение Акрополя».

Член Общества русских врачей имени И.И.Мечникова. Членоснователь Союза русских врачей в Болгарии.

Отличительная черта: Талантливый организатор, трудолюбие, большая педагогическая способность, широкая научная эрудиция.

Интересы и хобби: Любитель сочинений оперетт и пародий.

О биографисте: Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович). Летопись Московского университета. Дата обращения 15 сентября 2017; Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Сергей Семенович. Интернет-ресурс, URL: http://m.hayazg.mfo/Aбрамов_Сергей_Семёнович. Дата доступа 17.10. 2014; Лазовскис И.Р. Справочник клинических симптомов и синдромов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина; 1981; Чурилов Л.П. «Времена не выбирают...»: Труды и скитания доктора Абрамова. Здоровье — основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения. 2014. 9. (2): 945—952, и др.

С.С.Абрамов скончался 21 августа 1951 г. в возрасте 75 лет в небольшом городке Хэтхауне (США).

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН И АН СССР АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА АБРИКОСОВА



Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875–09.04.1955)



Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875-09.04.1955)



Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875-09.04.1955)



Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875–09.04.1955)

Патологоанатом. Родился 18 января 1875 года в г. Москве в семье крупных предпринимателей. Мать: Абрикосова (Арбузова) Анна Дмитриевна, отец: Абрикосов Иван Алексеевич, дед: Абрикосов Алексей Иванович, удачливый купец, меценат, известный российский предприниматель и основатель кондитерской фабрики «Товарищество А.И.Абрикосова и Сыновей» (ныне – концерн «Бабаевский»), Почетный гражданин г. Москвы, награжден золотой медалью и Орденом Святого

Владимира; после кончины И.А. и А.Д.Абрикосовых, их дети воспитывались в семье старшего брата И.А.Абрикосова — Николая Алексеевича Абрикосова. Женат. В первом браке супруга: Войткевич Татьяна Владимировна, художница. Женат второй раз (1928). Супруга: Абрикосова (Вульф) Фаина Давидовна, патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии 1 ММИ, прозектор кремлевской больницы. Дети: Алексей (академик АН СССР, 1987; лауреат Нобелевской премии по физике, 2003; умер 29.03.2017 г. в США, где работал и проживал с 1991 года), Мария (физиолог, к.б.н.); Иван и Андрей (врач-физиотерапевт, д.м.н.) от 1-го брака.

Окончил частную гимназию Ф.И.Креймана (1894) и с отличием медицинский факультет Московского университета (1899); будучи студентом, стал заниматься на кафедре патологической анатомии, руководимой профессором М.Н. Никифоровым, а работая в отделении внутренних и нервных болезней Старо-Екатерининской больницы, обратил на себя внимание как талантливый научный работник; по окончании университета продолжил свое обучение в клиниках Вены, Парижа и Берлина; защита докторской диссертации на тему «О первых анатомических изменениях в легких при начале легочного туберкулеза» (1904), выполненная под руководством его учителя и заведующего кафедрой патологической анатомии проф. М.Н.Никифорова, принесла ему мировую известность; в его работе представлены исключительно интересные данные о развитии начальных и ранних проявлений вторичного туберкулеза легких у взрослых: установлено, что ранним проявлением вторичного туберкулеза является развитие специфического эндо- и панбронхита внутридолькового бронха с присоединением перифокального инфильтрирования – очаги Абрикосова; при затихании процесса очаги инкапсулируются, но при вспышке становятся источником бронхопневмонических очажков, на основе слияния которых формируется инфильтрат; в экспериментальном разделе исследования (опыты на кроликах) доказано, что очаги бронхопневмонического типа могут возникать как бронхогенным, так и гематогенным путем прогрессирования.

Ординатор, инфекционное отделение, Старо-Екатерининская больница; помощник прозектора (принят по рекомендации М.Н.Никифорова), кафедра патологической анатомии, Московский университет (1902); приват-доцент, медицинский факультет, Московский университет (1904—18); прозектор, Образцовая детская больница, ныне Морозовская ГДКБ (1904—11); заведующий, прозектура, Солдатенковская (ныне Боткинская) больница, которая в 1924 году переименована в Патологоанатомический институт им А.И.Абрикосова (1911—35); профессор и заведующий, кафедра патанатомии, 2 МГУ, ныне ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова (1918—20); профессор и заведующий, кафедра патологической анатомии, 2 МГУ, ныне ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова (1918—20); профессор и заведующий, кафедра патологической анатомии 1 МГУ, ныне Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (1920—53); декан медицинского факультета 1 МГУ (1924—

30); одновременно по совместительству профессор кафедры патологической анатомии ЦИУВ, ныне ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (1931–38), читал приват-доцентский курс в университете, а также преподавал патологическую анатомию в 1-й и 4-й зубоврачебных клиниках; заведующий отделом морфологии ВИЭМ (1934–1938); директор Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР, ныне ФГБНУ НИИМЧ (1944–51); подвергался необоснованным преследованиям (1950) и в связи с делом врачей-«вредителей» он и его жена от работы в кремлёвской больнице были отстранены (1951); затем его вынудили покинуть кафедру в 1-м ММИ и уволили из журнала «Архив патологии»; после смерти И.В.Сталина преследования ученого прекратились.

Приват-доцент (1904); профессор 2 МГУ (1918), 1 МГУ (1920); проректор по учебной части 2 МГУ (1920–24) и декан (1924–31); совместно с группой специалистов-патологоанатомов участвовал во вскрытии тела В.И.Ульянова (Ленина), которое проходило 22 января 1924 г. с 11.10 до 15.50, установил причину смерти – «Прогрессирующий паралич» (Paralysis generalis progressiva alienorum), под давлением партийного руководства группа специалистов вынуждена была изменить заключение о смерти (по официальной версии В.И.Ленин умер от атеросклероза); делал первое бальзамирование тела В.И.Ленина и составил заключение о его смерти (1924); руководил вскрытием тел М.В.Фрунзе (1925), В.М.Бехтерева (1927), В.В.Куйбышева (1935), а также В.П.Ногина (1924); дал описание морфологии научных проявлений легочного туберкулеза («очаг Абрикосова»); впервые описал и изучил опухоль мышечной ткани – миому из миобластов, которая получила название «опухоль Абрикосова» (1925–26); Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1929); определил морфологические проявления аллергических тканевых реакций (1933); академик АН СССР (1939); описал основные этапы раневого процесса, изучил патологию травмы и изменения легочной ткани при огнестрельных ранениях (1942); академик АМН СССР (1944); один из основателей АМН СССР и ее вице-президент (1944–50), член-корреспондент Польской АН; лауреат Сталинской премии 1-й степени за научный труд «Частная патологическая анатомия. Ч.ІІ: Сердце и сосуды», опубликованный в 1940 году (1942); неоднократно избирался депутатом Московского совета депутатов трудящихся; награжден двумя орденами Ленина (1940, 1945), орденом Трудового Красного Знамени (1945); Герой Социалистического Труда (1945); редактор журнала «Архив патологии» (1935-55).

Научные интересы: Вопросы морфологии туберкулеза легких, аллергии, раневой инфекции, патологической анатомии болезней полости рта и зубов, заболеваний кроветворной системы, симпатических нервных узлов, инфекционной и военной патологии, онкопатологии, патологии костной системы, гистология жирового обмена, и др.

Автор более 100 научных работ, в том числе ряда монографий,

руководства по патологической анатомии для врачей, учебника для студентов, руководства по технике патологоанатомических вскрытий; под его руководством было выполнено около 500 научных исследований.

Член правления 1 МГУ (1924—31) и Моссовета (1924—31, 1934), КПСС (1939), президиума АМН СССР (1945—50); Московского и Всесоюзного научного обществ патологоанатомов, Ученого медицинского совета Минздрава СССР, Комитета по Сталинским премиям, организатор и с 1938 года почетный председатель Российского и МОП, почетный член Московского общества испытателей природы, почётный член Украинского общества патологов, действительный член Международной ассоциации клинических патологов в Лондоне, почётный доктор Афинского университета.

Отличительная черта: Исключительная культура, ровный характер, широкая доступность, простота, личное обаяние, благожелательность и даже мягкость, но неукоснительно требователен к выполнению сотрудниками профессиональных обязанностей, отлично владел техникой микрофотографирования, а также изготовления гистологических и музейных препаратов.

Интересы, хобби: Патологическая анатомия.

О биографисте: Академик А.И.Абрикосов. Биобиблиография. М.: Изд. АМН СССР; 1952; БМЭ. Т.1. Изд. 2-е. М.; 1956: 48–49; Академик Алексей Иванович Абрикосов (1875–1955). М.; 1970, и др.

Жил в г. Москве на ул. Новослободская, д.57/65 (1948–55). На этом доме установлена мемориальная доска (10.04.1972). Умер 09 апреля 1955 года в г. Москве на 81-м году жизни. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы. Перед зданием 1 ММИ сооружен памятник А.И.Абрикосову (скульптор А.Г.Постол). В память о великом ученом в г. Москве назван переулок (Абрикосовский переулок). Память о выдающемся ученом увековечена премией его имени в АМН СССР.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ и 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА АВЕРБАХА



Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925-06.01.1995)



Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925-06.01.1995)

Патологоанатом и иммуноморфолог. Родился 14 февраля 1925 года в г. Москве в семье потомственных врачей по отцовской линии. Его дед, М.И.Авербах — выдающийся российский офтальмолог, академик АН СССР, основатель Центрального офтальмологического института МЗ РСФСР. Мать: Арсеньева Александра Никитична, отец: Авербах Михаил Михайлович. Женат. Супруга: Рингель-Семенцова Евгения Николаевна. Дети: Михаил, Андрей.

Окончил среднюю школу (1942) и лечебный факультет II Московского медицинского института по специальности «лечебное дело» с отличием (1949), очную аспирантуру, кафедра патологической анатомии (1952); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о раке грудной железы в свете его гормонотерапии» (1953), под руководством И.В.Давыдовского, докторской — на тему «Патологическая анатомия, патогенез и классификация туберкулом легкого (по материалам резекций)» (1961); к.м.н. (1953); д.м.н. (1962).

М.н.с.(1952), с.н.с. (1958), заведующий, лаборатория экспериментальной хирургии и патологии (1962), заместитель директора по научной работе (1968–95), ЦНИИТ АМН СССР.

Профессор (1964), Заслуженный деятель науки РСФСР (1992); под его руководством защищено около 20 докторских и 50 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение патогенеза, иммуноморфологии, иммунологии и иммуногенетики как туберкулеза, так и других заболеваний легких.

Автор более 350 научных публикаций, в том числе 10 монографий.

Член правления Всесоюзных научных медицинских обществ патологоанатомов и фтизиатров (1985–95), Президиума Совета научных медицинских обществ МЗ СССР, член и ученый секретарь совета по защите диссертаций АМН, председатель Московского общества фтизиатров (1985–95).

Отличительная черта: Доброта, вежливость и порядочность.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.:

Астрея-центр; 2015; Медицинский некрополь; Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. (2): 3–7, и др.

Умер 06 января 1995 года в г. Москве на 70-м году жизни от обострения ИБС. Похоронен на Введенском кладбище г. Москвы.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА АВЕРБАХА



Авербах Михаил Михайлович

Патологоанатом, иммунолог. Родился 16 июля 1950 года в г.Москве в семье врача-патологоанатома. Мать: Рингель-Семенцова Евгения Николаевна, отец: Авербах Михаил Михайлович. Женат. Супруга: Панова Людмила Владимировна. Дети: Евгения, Михаил.

Окончил лечебный факультет 2-го МОЛГМИ (1973) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии того же института (1976); защита кандидатской диссертации на тему «Морфология иммунокомпетентных органов и иммунологические предпосылки развития локализованных форм туберкулеза» (экспериментальное исследование) (1978), докторской — на тему «Иммунологические аспекты чувствительности и резистентности к генерализованной стафилококковой инфекции» (экспериментальное исследование) (1995); к.м.н. (1978), д.м.н. (1996).

М.н.с., ЦНИЛ, 2 МОЛГМИ (1976–80); с.н.с., кафедра патологической анатомии (1990); в.н.с. (1996), ученый секретарь (2002–08), г.н.с. (2008–), отдел иммунологии, ЦНИИТ РАМН.

Доцент (1989); профессор (2013); под его руководством подготовлено 6 кандидатов медицинских наук.

Научные интересы: Иммунология и иммуноморфология туберкулеза.

Автор более 90 научных публикаций.

Отличительная черта: Доброжелательность.

Интересы, хобби: Будо.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015, и др.

Адрес: ФГБУ «ЦНИИТ» РАМН, Яузская аллея, 2, Москва, 107564.

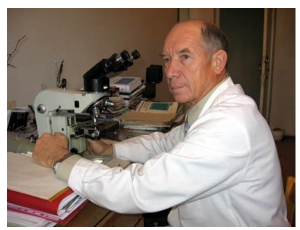
К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ ПЕТРА ФЁДОРОВИЧА АВЕРЬЯНОВА



Аверьянов Пётр Фёдорович



Аверьянов Пётр Фёдорович



Аверьянов Пётр Фёдорович

Патологоанатом. Родился 11 января 1940 г. в селе Калинино (ныне Столыпино) Балтайского района Саратовской области в семье колхозника.

Окончил среднюю школу (1956), Вольское медицинское училище (1958), лечебный факультет Саратовского ГМИ с отличием (1969), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1972) и вечерний университет Марксизма-Ленинизма (1977); защита кандидатской диссертации (1972); повышение квалификации по патологической анатомии детского возраста при Ленинградском педиатрическом институте.

Фельдшер-инспектор, медицинская часть, п/я 400/5 Косланских ИТЛ, Коми АССР; заведующий, фельдшерско-акушерский пункт, село Пилюгино, Саратовская область (1960); служба в рядах СА: фельдшер части (1960–63); ассистент, кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет, Саратовский ГМИ (1972); заведующий, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (1999–2004); директор, НАНООДО «Педагогический центр» (2002–16); выход на пенсию (2010).

Председатель студенческого советского общежития; староста курса; высшая квалификационная категория врача-патологанатома; доцент (1985); профессор РАЕ; помощник декана педиатрического факультета; им разработана рабочая классификация кефалогематом новорожденных и фиброэластоза эндокарда; награжден Почетной грамотой, Почетным дипломом за высокий профессионализм, медалями «Ветеран Труда», В.И Вернадского, значком «Рационализатор»; Заслуженный врач России; Заслуженный работник образования и науки; лауреат Всероссийской выставки «Лучшее учебное издание в отрасли»; сертификат участника энциклопедии «Известные Ученые».

Научные интересы: Детская патология, гнойно-септические заболевания, болезни органов дыхания и системы кровообращения, совершенствование учебного процесса, и др.

Автор более 300 научных работ, 25 рационализаторских предложений, 4 авторских свидетельств на изобретение.

Член партийного бюро, специализированного Ученого Совета (1989–92), экспертного совета при Минздраве Саратовской области, Координационного Совета при Минздраве РФ.

Отличительная черта: Способный педагог, зрелый научный сотрудник, обладающий широкм научным и практическим интересом.

Интересы, хобби: Активный общественник.

О биографисте: Успехи современного естествознания. 2010. (6): 96–97.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, ул. Большая Казачья, 112, г. Саратов, 410012.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ МОИСЕВНЫ АЛЕКСАНДРОВСКОЙ (27.02.1905–00.?00.?1992)



Александровская Мария Моисеевна (27.02.1905–00.?00.?1992) Нейроморфолог. Родилась 27 февраля 1905 года.

Окончила Киевский МИ (1928) и аспирантуру под руководством видного нейроморфолога Л.И.Смирнова; защита докторской диссертации на тему «Значение невроглии в патологических процессах при различных психозах (1941).

Работа в патоморфологическом отделе Центрального института психиатрии МЗ РСФСР; заведующая, «кабинет морфологии мозга» (1951–62), лаборатория функциональной нейроморфологии ЦНС (1962–92) Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии АН СССР.

Ею получены ценные данные, касающиеся реакции нейроглии при шизофрении и других психозах, экспериментальных инфекциях и интоксикациях, воздействии ионизирующей радиации, а также при функционально обусловленных изменениях, описана новая методика окраски ЦНС на микроглию, выявлены деструктивные и адаптивно-компенсаторные сдвиги при радиоактивном облучении, экспериментальном неврозе,

эмоциональном и болевом стрессе, воздействии магнитного поля и алкоголя, при черепно-мозговой травме, нейротрансплантации и ишемии и проведены исследования очага поляризационной доминанты с выявленем структурно-функциональных коррелятов возбуждения в синапсах соответствующего очага; открытие (1961), обнаружившее реактивный глиоз вокруг кончика электрода — пролиферацию нейроглии, или «глиальный чехол», который формируется независимо от времени присутствия электрода в ткани мозга; по этому «глиальному чехлу» легко определить локализацию даже «острого», а не только хронического вживленного электрода; награждена орденом Трудового Красного Знамени, двумя медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Исследование структурно-метаболических изменений в головном мозге животных при моделировании физиологами различных функциональных состояний, определение локализации микроэлектродов, вживленных в мозг подопытных животных, участков экстирпации, электрокоагуляции и других воздействий, патоморфология различных психозов, и др.

Автор 32 научных работ, в том числе 2-х монографий «Нейроглия при различных патологических состояниях» (1950) и «Сосудистые изменения в мозгу при различных патологических состояниях» (1955).

Отличительная черта: Разносторонность и творческий подход к исследованиям.

О биографисте: Архив патологии. 1965. 27 (8): 90–91. Скончалась в 1992 году.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА ВАСИЛЬЕВИЧА АЛЯКРИТСКОГО



Алякритский ВячеславВасильевич (04.12.1885-05.01.1960)

Патологоанатом. Родился 04 декабря 1885 года в г. Костроме. Окончил медицинский факультет Московского университета (1912) и начал изучать патологическую анатомию в 1 Московской городской

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

больнице, позднее в Московском бактериологическом институте (ныне — ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора) под руководством профессора В.И.Кедровского; д.м.н. (1946); по другим данным ученая степень доктора медицинских наук присуждена одновременно с присвоением ученого звания профессора в 1935 году.

Патологоанатом, Первая городская, Яузская больница и Московский бактериологический институт, г. Москва (1912–20); участник Первой мировой войны (1914–15): младший врач, 183-й пехотный полк (1914–15); прозектор, больница мастеровых и рабочих, г. Иваново (1918–22); одновременно старший ассистент, кафедра микробиологии, Ивановский политехнический институт (1920–22); организатор и заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Смоленский университет (1922–26); заведующий, кафедра патологической анатомии, Пермский университет (1926–31); заведующий, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1931–60); руководитель по совместительству, кафедра гистологии, Смоленский университет (1941); выполнял обязанности заместителя декана в Смоленском университете, декана и проректора по учебной работе Пермского университета, и заместителя директора по учебной части Воронежского ГМИ.

Председатель комитета рабочих и служащих Яузской больницы (1917); профессор (1924); участвовал в двух научных экспедициях по изучению эндемического зоба в Прикамье и на Урале (1928–29); под его руководством подготовлено и защищено 10 диссертаций, из них 2 докторские, выполнено и опубликовано 64 научных работы; награжден медалями «За доблестный труд в ВОВ 1941–1945 гг.» (1946), «За победу над Германией в ВОВ 1941–1945 гг.» (1946), орденом Ленина за большую научную, педагогическую и общественную работу (1943).

Научные интересы: Исследование предраковых состояний различных органов, злокачественные опухоли из эпителия и синовиальных оболочек, затяжной септический эндокардит, ревматизм, паразитарные заболевания, тканевая эозинофилия, эндемический зоб, геморрагическая алейкия.

Автор 30 научных работ.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1954), Почетный член этого общества (1959), председатель Воронежского филиала РОП.

Отличительная черта: Трудолюбие, чувство долга, высокие моральные качества.

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (5): 92–93; Там же. 1986. 48 (9): 74–75, и др.

Умер 05 января 1960 года в г.Воронеже на 75-м году жизни после длительной тяжелой болезни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР

НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА АНИЧКОВА



Николай Николаевич Аничков – студент 1-го курса ИВМА (1903 год)



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885-07.12.1964)



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885-07.12.1964)



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885-07.12.1964)

Патологоанатом. Родился 03 ноября 1885 г. в г. Санкт-Петербурге в семье директора гимназии. Мать: Аничкова (урожд. 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». Ончательно 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 редколлегий 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.

Отличитльная 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 07 декабря 1964 года 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.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА АНТОНОВА



Антонов Алексей Михайлович (26.02.1900-22.02.1983)

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1900 года в г. Царицыне (ныне г. Волгоград) в семье служащего.

По окончании Царицынской 1-й мужской гимназии (1918) поступил на физико-математический факультет Саратовского университета, откуда

вскоре перевелся на медицинский факультет, который окончил в 1924 г.; будучи студентом 2 курса, с особым интересом занимался изучением гистологии под руководством проф. В.А.Павлова; на 5 курсе представил научную работу «К технике импрегнации нейрофибрилл по методу S.Ramon у Cajal», которую затем опубликовал в «Ученых записках Саратовского университета» (1926); в после¬дующем опубликовал ряд работ в зарубежных журналах, посвященных усовершенствованию тех¬ники морфологического исследования, тонкому строе¬нию органов человека; научная командировка в г. Ленинград, где под руководством проф. Н.Н.Петрова занимался изучением роста карциномы Флекснера-Джоблинга (1928); по совокупности работ без защиты диссертации присуждается ученая степень к.м.н. (1935); защита докторской диссертации на тему «О природе ганглионевром головного мозга» (1936).

Препаратор, кафедра гистологии, Саратовский университет (1921–24); ассистент, кафедра пратологической анатомии (1927–38); заведующий (совместитетльство), ПАО, клинический городок, СГМИ (1933–38); заведующий (совместительство), ПАО, Центральный институт физиологии верхних дыхательных путей, г.Саратов; заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский МИ и ВМА (1938–40); заведующий, (совместительство), ПАО, ОКБ, г.Куйбышев (1938); заведующий, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1940–72); заведующий, (совместительство), патогистологическая лаборатория, НИИ «Микроб» (1943–56); заместитель директора по научной работе, СГМИ (1958–60); профессор-консультант этой же кафедры (1972–77).

Приват-доцент (1934); и.о.доцента (1935); профессор кафедры патологической анатомии, СГМИ (1938); организатор, руководитель центральной прозектуры эвакогоспиталей г. Саратова и одновременно принимает участие в противоэпидемической работе органов здравоохранения (1941–45); организатор Саратовского общества патологоанатомов (1943); им установлено, что из главных причин смерти детей является болезнь Боткина, проводится организационная работа в обществе по распространению политических и научных знаний, уделяется много внимания подготовке кадров; депутат Кировского районного Совета депутатов трудящихся г. Саратова (1953–55); декан лечебного факультета (1944–47) и проректор по научной работе (1958–60); лауреат Сталинской премии 2 степени за комплексное исследование по лечению экспериментальной чумы и изучение бивалентной противочумной вакцины (1952); Заслуженный деятель науки РСФСР за заслуги в области медицинских наук и многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность (1968); под его руководством представлены к защите 34 кандидатских и 5 докторских диссертаций; имеет правительственные награды.

Научные интересы: Онкопатология, проблемы нормальной гистологии, воспаления, патанатомической техники и военной медицины, инфекционная (холера, псевдотуберкулез, чума, сифилис, сыпной тиф), паразитарная (цистицеркоз) и сердечно-сосудистая патология (атеросклероз и гипертоническая болезнь), история медицины, и др.

Автор более 60 научных работ.

Член местного комитета, СГМИ (1935–37), правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редколлегии «Руководства по патологической анатомии» (1960), Председатель Саратовского общества патологоанатомов; Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов (1971).

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (2): 93–94; Там же. 2001. (1):45–46, и др.

Скончался 22 февраля 1983 года на 83-м году жизни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АНАТОЛИЯ КАСЬЯНОВИЧА АПАТЕНКО



Апатенко Анатолий Касьянович (23.09.1920–25.10.1974)

Патологоанатом. Родился 23 сентября 1920 года 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 им. Н.В.Бурденко, на должность инспектора врача-специалиста, затем помощника начальника (конец 50-х гг. – 1962); начальник, ЦПАЛ МО СССР, ГВКГ им. 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 онконозологических единиц; главный патологоанатом МО СССР (1962–74): много сил и внимания уделяет совершенствованию ПАС СА, улучшению лечебного дела, повышению квалификации врачей, ведет 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 Советской Армии.

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 года скоропостижно в возрасте 54 лет.

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА АФАНАСЬЕВА



Афанасьев Михаил Иванович (25.11.1850–17.04.1910)



Афанасьев Михаил Иванович (25.11.1850-17.04.1910)

Патологоанатом, бактериолог, клиницист. Родился 25 ноября 1850 года в поселке Мургабе — административном центре Мургабского района Горно-Бадахшанской автономной области Восточного Таджикистана, в семье казака.

Окончил Уфимскую гимназию с золотой медалью (1870), естественное отделение физико-математического факультета ИСПбУ со степенью кандидата естественных наук (1874) и ИМХА со званием лекаря (1877); будучи студентом, удостоен золотой медали за работу «О нервах, заведующих отправлениями поджелудочной железы» (1874); ученик Ф.В. Овсянникова и И.Ф.Циона; прикомандирован к Клиническому военному госпиталю для усовершенствования образования, состоял в отделении Э.Э. Эйхвальда (1878); защита докторской диссертации на тему «Об иннервации отделения желчи с некоторыми указаниями на происхождение желтухи» (1881); доктор медицины (1881); заграничная научная командировка в Германию, Францию и Англию с целью усовершенствования в области бактериологии и патологической анатомии, работал в лабораториях К.Людвига, Р.Вирхова, Р.Коха, Р.П. Гейденгайна (1881–84).

Работа, ВМА и Николаевский военный госпиталь, г. Петербург (1884—85); приват-доцент кафедры патологической анатомии, Медико-хирургическая академия (1885); участник русско-турецкой войны (1877—78): военный врач, участвовал в борьбе с эпидемией тифа в войсках; профессор кафедры патологической анатомии, Клинический институт Великой княгини Елены Павловны (1889) (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова); директор, этот же институт (1889—91); заведующий, терапевтическая клиника, этот же институт (1891—1910).

Профессор (1889); им отмечена роль социального фактора в эпидемиологии тифа и холеры, а изменчивость бактерий рассматривал с позиций дарвинизма; разработал и усовершенствовал ряд методик бактериологических исследований; впервые выделил, как чистую культуру лучистого грибка от человека, больного актиномикозом (1886), так и из

мокроты больных палочку инфлюэнцы (1891), которую считал возбудителем этого заболевания и который получил название палочки Афанасаьева-Пфейффера, а также полагал, что поддержание циркуляции гриппозной инфекции в межэпидемическое время обусловлено наличием спорадических случаев заболеваний, и указал на непродолжительность постгриппозного иммунитета; в ранней совместной работе с И.П. Павловым показал задерживающее влияние на секрецию поджелудочного сока атропина, а также раздражения чувствительных нервов (1877); ввёл в России систематическое преподавание бактериологии и основал Петербургскую бактериологическую школу; организатор первой в России бактериологической лаборатории для обучения врачей новым методам; описал палочку коклюша (1889); первым в мире подошел к представлениям о вирусной этиологии гриппа (1904) и создал систематический курс по бактериологии; редактор ряда книг и журналов «Практическая медицина», «Современной медицины и гигиены» (1896–1910), «Терапевтического Вестника» (1898–1903) и «Врачебного вестника» (1903–10).

Научные интересы: Инфекционная патология (грипп, чума, холера, актиномикоз, малярия, коклюш) и бактериология.

Автор около 50 научных работ, в том числе трех монографий, энциклопедического издания «Реальная энциклопедия медицинских наук, медико-хирургического словаря с дополнениями и изменениями по новейшим источникам» (1891–1901) и «Лекции по клинической микроскопии и бактериологии» (1895).

Девиз: «Так или иначе, мы все служим народу, который вскормил и вспоил нас своим трудом...».

О биографисте: Архив патологии. 1984. 46 (12): 3-12, и др.

Скончался 17 апреля 1910 года в поселке Мургабе на 60-м году жизни от пиелонефрита.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА КОНСТАНТИНОВИЧА БЕЛЕЦКОГО



Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895-11.12.1979)



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 ММИ им. 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, профосоюзные 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, І 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 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 им. И.П. Павлова (1952–71);

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

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 им. 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.

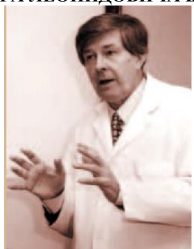
Отличительная черта: Энергичный, способный и талантливый исследователь.

О биографисте: Архив патологи. 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 им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010, и др.

Скончался 11 декабря 1979 года в г. Рязани на 85-м году жизни. В память об известном враче-патологоанатоме 13 ноября 2015 года 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 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЛЕОНИДОВИЧА БЕЛЯНИНА



Белянин Владимир Леонидович (05.10.1939–21.05.2005)

Патологоанатом. Родился 05 октября 1939 года 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); зам. 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 медикобиологического 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, О биографисте: Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. 2009. (108); Вестник МАПО. 2009. (12), и др.

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

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА СЕМЁНОВИЧА БРУМБЕРГА



Брумберг Александр Семёнович (00.?00.?1899–14.05.1975)



Брумберг Александр Семёнович (00.?00.?1899-14.05.1975)

Хирург, патологоанатом. Родился в 1899 году в г. Москве в семье врача. Мать: Брумберг (Кляйн) Цецилия, отец: Брумберг Семён. Женат. Супруга: Брумберг (Дмитриева) Варвара. Дети: Ирина.

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 академика 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 работает 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

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

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.

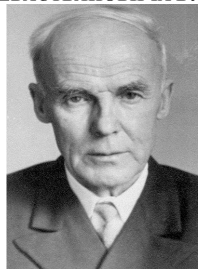
Отличительная черта: Высокоэрудированный ученый с большой культурой, общительный и благожелательный к людям, мягкий по характеру; владел несколькими европейскими языками, в том числе латинским языком; отличался большой скромностью и в то же время принципиальностью; пунктуальный и аккуратный человек с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

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

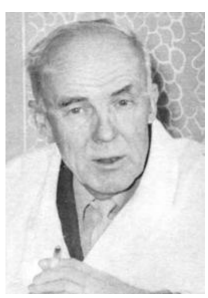
О биографисте: Архив патологии. 1969. 31 (1): 93; Там же. 1976. 38 (3): 94–95; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976. (17): 119–120.

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

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КУЗЬМЫ СЕВАСТЬЯНОВИЧА БУЛЬБАКОВА



Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906-00.?02.1975)



Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906-00.?02.1975)

Патологоанатом. Родился 13 июня 1906 года в деревне Сутока Быховского уезда Могилевской губернии в крестьянской семье.

Учился в Большеуковской сельской школе, окончил вечернюю школу; учеба на медицинском рабфаке (1930–31), поступил (1931) и окончил Омский ГМИ с отличием (1936); оставлен для продолжения учебы в аспирантуре на кафедре патологической анатомии, а на вступительных экзаменах получил лестную оценку профессоров И. Б. Мажбича и Г.С.Махулько-Горбацевича; был персональным стипендиатом; защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология сосудисто-соединительнотканной стромы раковых опухолей» (1944), докторской — на тему «Материалы к вопросу о циррозах печени при туберкулезе» (1956), докторант академика А.И.Струкова.

Делопроизводитель, Большеуковский РК ВКП(б), Большереченский район, Тарский округ; ассистент, кафедра патологической анатомии, Омский МИ (1939–41); патологоанатом госпиталей Тихоокеанского флота (1941–46): начальник, ПАО, 21-й военно-морской госпиталь, активно занимался научными исследованиями, выполнил 2 научые работы; после демобилизации из армии вернулся в родной коллектив и стал и.о. доцента кафедры патологической анатомии (1947–56); профессор этой же кафедры (1956–63); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ (1963–65); заведующий (1965–72), кафедра патологической анатомии, проректор по научной работе (1965–66), Омский ГМИ; по состоянию здоровья вышел на пенсию (1972).

Секретарь Большеуковского сельского совета, РК ВЛКСМ, Тарского окружкома ВЛКСМ и Омского горкома комсомола (1929); майор медицинской службы; профессор (1956); главный па¬тологоанатом Омской области и г. Омска (1958); награжден орденами и медалями, в том числе орденом Трудового Красного Знамени (1971).

Научные интересы: Морфоонкология, туберкулез, профпатология.

Член ВЛКСМ, ВКП(б) (1926); секретарь комсомольской организации (1931–33).

Отличительная черта: Огромное трудолюбие и скромность, доступность для общения, отличный преподаватель, пользовался большой любовью и авторитетом среди коллег и особенно среди студентов и у практических врачей.

О биографисте: Архив ОмГМА. Личное дело К.С.Бульбакова; Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск, 2005: 46–48, и др.

Умер в феврале 1975 года на 69-м году жизни и похоронен на Северо-Восточном кладбище г. Омска.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ПАВЛОВНЫ БЫКОВОЙ



Быкова Валентина Павловна

Патологоанатом. Родилась 10 января 1935 года в г. Сокол Вологодской области. Мать: Быкова (Трошичева) Апполинария Ивановна, отец: Быков Павел Викторович. Разведена. Дети: Александр.

Окончила 2-й МГМИ имени Н.И.Пирогова с отличием (1959); стажировка в качестве старшего лаборанта, кафедра патологической анатомии, этот же институт (1959); защита кандидатской диссертации на тему «Экспериментальное изучение патогенеза интерстициальной пневмонии» (1964), докторской — «Динамика катарального воспаления» (1975).

Работа в составе противоэнцефалитной экспедиции от Института экспериментальной биологии и медицины СО АН СССР, Алтай (1959); м.н.с., Институт морфологии человека (1961–66); старший преподаватель

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

курса общей патологии, медико-биологический факультет, 2-й МОЛГМИ имени Н.И.Пирогова (1966–72); руководитель морфологической группы, ученый секретарь, лаборатория по пересадке органов и тканей АМН СССР (1972–75); руководитель, патогистологическая лаборатория, МНИИ уха, горла и носа (ФГБУ НКЦ оториноларингологии) (1976–2014); по совместительству врач-патологоанатом-консультант, ГКБ №67, г. Москва (2003–13); г.н.с., лаборатория патологической анатомии лор-органов, ФГБУ НКЦО ФМБА России (2014–).

Профессор (1987); ею получены приоритетные данные по функциональной морфологии лимфоэпителиальных органов глотки, документирующие взаимодействие структур врожденного и адаптивного иммунитета и впервые теоретически обоснована органосохраняющая тактика лечения хронического аденоидита и хронического тонзиллита в детском возрасте; под ее руководством и консультативной поддержке выполнены и защищены 14 кандидатских и 3 докторские диссертации; награждена почетным знаком «Отличнику здравоохранения» (1975), медалями «В память 850-летия Москвы» (1997), «Ветеран труда» (1997), Почетными грамотами Минздрава (2005), ФМБА России (2015).

Научные интересы: Патология ЛОР-органов и смежных областей, мукозальный иммунитет, диагностика онкологических заболеваний, иммуногистохимия.

Автор более 200 научных работ, из них 130 написаны после защиты докторской диссертации, включая 3 монографии и главы в 5 руководствах, статьи в БМЭ.

Член редколлегии журналов «Архив патологии», «Российская ринология», редакционного совета «Folia Otorhinolaryngologiae», член Совета Старейших РОП, РО МАП (1994), двух специализированных ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций; член-корреспондент Международной Академии Оториноларингологии — хирургии головы и шеи (1996); Почетный член РОР (2000) и МОП (2007).

Девиз: Per aspera ad astra. Nulla dies sine linea.

Отличительная черта: Доброжелательность, ответственность, любовь к своей профессии.

Интересы, хобби: Цветоводство, фигурное катание, спортивная гимнастика, лыжи, путешествия, театр, живопись, поэзия, иностранные языки.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015; Российская ринология. 2010. (1): 40; «Folia Otorhinolaringologiae». 2010. 16 (1): 88–90, и др.

Адрес: Лаборатория патологической анатомии ЛОР-органов, ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России,

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Волоколамское шоссе, 30, кор.2, г. Москва, 123182; email: bykova.hnp@gmail.com

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ОЛЬГИ МИХАЙЛОВНЫ ВЕДЕНИНОЙ

Веденина Ольга Михайловна (00.?00.?1910-28.06.1954

Патологоанатом. Родилась в 1910 году.

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 горбольница (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 фронтового патолога и начальник, ПАЛ №3 66 А округа (1942–45); ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1946–52); заведующая, ПАО, ОКБ и одновременно заведующая патогистологической лаборатории, и заместитель директора по научной части, Свердлоский НИИ восстановительной хирургии и травматологии — ныне «УНИИТО им. В.Д.Чаклина» (1952).

Главный патологоанатом Свердловской области; награждена медалью «За боевые заслуги» (1943).

Научные интересы: Онкопатология, вопросы преподавания.

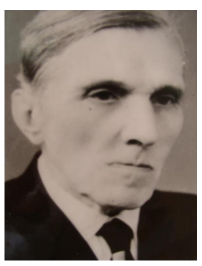
Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Одаренный, трудолюбивый патологоанатом, хороший педагог.

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

Скончалась 28 июня 1954 года в г.Свердловске на 44-м году жизни после тяжелой болезни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ВИТУШИНСКОГО



Витушинский Виктор Иванович (25.02.1885-23.11.1964)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1885 года 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 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.

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 года на 80-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ВОЛКОВА



Волков Владимир Петрович

Патологоанатом. Родился 17 ноября 1945 года в посёлке Шереметьево Краснополянского района Московской области. Мать: Волкова (урожденная Новикова) Александра Константиновна, Отец: Волков Петр Николаевич. Разведен. Дети: Виктор, Сергей, Алексей, Анна и Елена от 1 брака; Лидия и Дарья (удочерённые) от гражданского брака с Денисовой Ириной Олеговной.

Окончил Калининский ГМИ с красным дипломом (1970); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология щитовидной железы населения г. Пскова» (1975) под руководством О.К.Хмельницкого; к.м.н.(1976).

Патологоанатом, ПАО, Областная больница № 1, г.Псков (1970–73); патологоанатом (1973–2003), заведующий (1977–88), ПАО, ОКБ, г.Калинин (ныне Тверь); патоморфолог, Ливия (2003–04); заведующий, ПАО, ОКПБ № 1 им. М.П.Литвинова, г. Тверь (2004–13); заведующий, отдел медицинских экспертиз, Тверской центр судебных экспертиз (2015).

Главный внештатный специалист Облздравотдела (1977–88); различные Почетные грамоты.

Научные интересы: Эндемический зоб, влияние антипсихотических препаратов на органы и системы организма, и др.

Автор более 130 научных работ, в том числе 2-х монографий «Ятрогенные психонейросоматические синдромы (2014) и «Функциональная морфология нейролептической полиэндокринопатии» (2015).

Девиз: «Жизнь – цепь горных вершин» «и, не надо бояться спуска, вслед за ним вас ожидает новый подъём» (Доналд Кэмпбел).

Отличительная черта: Упертость.

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Интересы, хобби: Чтение, общая история, шахматы, в том числе шестиугольные.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (1). Доступен по: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/TITL.HTM, и др.

Адрес: ул.Трехсвятская, д.28, кв.1, г.Тверь, 170100; моб.:+7 (915) 701 58 68; E-mail: patowolf@yandex.ru

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ВЫРОПАЕВА

Выропаев Дмитрий Николаевич (00.?00.?1900-00.?00.?1946)

Патологоанатом. Родился в 1900 году в г.Раненбауме, Рязанской губернии. Женат. Супруга: Кроль Мария Лазаревна — инженер-химик, научный сотрудник ВНИИ морского рыбного хозяйства и океанографии, лаборант Мавзолея В.И.Ленина.

Окончил медицинский факультет МГУ (1924);

Добровольный участник ВОВ (1942—44): начальник ПАЛ-81, главный патолог Брянского, Прибалтийского (1943) и 2-го Прибалтийского фронтов (1943—44); демобилизация (июнь 1944); сотрудник лаборатории Мавзолея В.И.Ленина под руководством Б.И.Збарского и В.П.Воробьёва (1944—46).

Профессор кафедры патологической анатомии 1-го ММИ; декан лечебного факультета (1938–42); им осуществлено организационное и методическое руководство патологоанатомической работой в частях и учреждениях фронта в Курской битве, Брянской, Ленинградско-Новгородской операциях и при выполнении войсками других задач; подполковник медицинской службы; удостоен государственных наград, награжден орденом Красной Звезды.

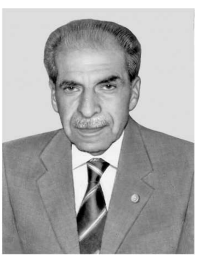
Автор многих научных работ.

Член ВКПб.

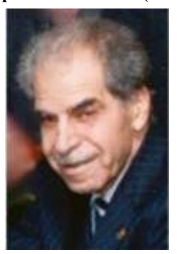
О биографисте: Медицинский некрополь.

Скончался в 1946 году в г.Москве. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАВРИИЛА АКИМОВИЧА ГАЛИЛ-ОГЛЫ



Галил-Оглы Гавриил Акимович (31.12.1923–08.10.2005)



Галил-Оглы Гавриил Акимович (31.12.1923–08.10.2005)

Патологоанатом. Родился 31 декабря 1923 года в г.Москве. Окончил 1-й ММИ; защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к судебно-медицинской характеристике врачебных ошибок в диагностике и лечении аппендицита» (1957), докторской — на тему «Опухоли сосудистого генеза (морфологическое и гистоэнзимохимическое исследование)» (1973); к.м.н. (1957), д.м.н. (1976).

Участник ВОВ: прошел долгий и трудный путь от Москвы до Балтийского моря, освобождал Польшу, младший лейтенант 369-го артиллерийского полка, 162-й стрелковой дивизии, 47 стрелкового корпуса (1941—45); патологоанатом, горбольницы г. Москвы; руководитель, отдел патоморфологии, Московский НИИ рентгенорадиологии (ныне ФГБУ «РНЦРР») (1972—2005).

Профессор; им предложена оригинальная гистологическая классификация опухолей и опухолеподобных поражений вилочковой железы; впервые изучено воздействие на опухоль вихревого магнитного поля и ферромагнитной высокочастотной гипертермии; под его руководством выполнено большое количество кандидатских и докторских диссертаций;

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, Дружбы (1995), 11 боевыми медалями, почетным значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Вопросы морфологической диагностики опухолей и опухолеподобных процессов кожи, трахеи, бронхов, легких, средостения, панкреатодуоденальной зоны и других систем с разработкой новых комплексных методик до- и интраоперационной гистологической, цитологической и электронно-микроскопической диагностики и особенности терапевтического патоморфоза при различных видах лучевого, химиотерапевтического и комплексного лечения.

Автор более 250 научных трудов, среди них 6 монографий и руководств.

Член Совета старейших РОП, редколлегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Чуткий, отзывчивый, доброжелательный человек, беззаветно служивший отечественной патологической анатомии.

О биографисте: Архив патологии. 1995. (1): 86; Там же. 2006. 68 (3): 62; ЦАМО: Фонд 33, опись 686196, единица хранения 1238, и др.

Скончался 08 октября 2005 года в г.Москве на 82-м году жизни от острого нарушения мозгового кровообращения.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНЫ ЯКОВЛЕВНЫ ГЕРЦЕНБЕРГ

Герценберг Елена Яковлевна (00.?00.?1886-05.01.1960)

Патологоанатом. Родилась в 1886 году в г. Москве. Мать: Вульфсон Роза, отец: Вульфсон Яков. Замужем. Супруг: Герценберг Роберт Лазаревич, врач. В дальнейшем брак закончился разводом. Дети: Вера.

Окончила гимназию, г.Митава (ныне г.Елгава), среднюю школу (г.Москва), медицинский факультет 1-го МГУ (1920) и оставлена аспирантом на кафедре патологической анатомии, руководимой А.И.Абрикосовым; до революции выучилась на акушерку; к.м.н., д.м.н.

Будучи студентом 5 курса работала в ПАО больницы имени «Медсантруд» под руководством И.В.Давыдовского; ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, 1-й МГУ (ныне Первый ММГУ имени И.М.Сеченова) и одновременно выполняла обязанности помощника-прозектора, ПАО, больница имени «Медсантруд» (1920–41); заведующая, кафедра патологической анатомии, Пермский стоматологический МИ и одновременно выполняла обязанности старшего инспектора-патологоанатома Молотовского эвакопункта (1941–43); руководитель, патоморфологический отдел, Центральный кожновенерологический институт, г.Москва (1943–51) и одновременно заведующая, ПАО, Басманная больница (ныне ГКБ №6) (1943–60).

Доцент; профессор.

Научные интересы: Патология обмена веществ, алиментарного и раневого истощения, скелетной мускулатуры при ревматизме и гипертонической болезни, различные нарушения витаминного обмена (авитаминоз А, пеллагра), изменения под влиянием облученного эргостерина, гонорея, проблемы аллергии в различных ее проявлениях, миокардиты и миодистрофии при инфекционных заболеваниях (скарлатина, дизентерия, сепсис, туберкулез, пневмония).

Автор более 50 научных работ.

Секретарь РОП (1921–31), член правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1931–36), КПСС (1944).

Отличительная черта: Исключительная честность, принципиальность, требовательность, педагогическая способность, неистощимая энергия; в совершенстве владела немецким языком.

О биографисте: Архив патологии. 1956. 18 (6): 138–139; Там же. 1960. 22 (5): 91–92.

Скончалась 05 января 1960 года в г. Москве в возрасте 73 лет после тяжелой болезни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМА ИЗРАИЛЯ ИЛЬИЧА ГЕЦА



Гец Израиль Ильич (09.05.1920-23.02.1999)



Гец Израиль Ильич (09.05.1920-23.02.1999)

Патологоанатом. Родился 09 мая 1920 года 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 па¬тологической 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 лаборантовгистологов; 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 года в г.Туле после тяжелой продолжительной болезни на 79-м году жизни. Похоронен на Смоленском кладбище г.Тулы (аллея почетных захоронений).

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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, учебнометодической 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. 2000. 62 (3): 64; Там же. 2011. 73 (2): 63–64; Удмуртская Республика: энциклопедия. Ижевск, 2008, и др.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ МИХАЙЛОВИЧА ГОЛУБЕВА



Голубев Аркадий Михайлович



Голубев Аркадий Михайлович

Патологоанатом. Родился 20 апреля 1940 года в г.Саратове в семье студента-медика. Мать: Голубева (Панфилова) Мария Михайловна, отец: Голубев Михаил Иванович. Женат. Супруга: Голубева Елизавета Львовна. Дети: Михаил, Лев.

Окончил Больше-Могейскую семилетнюю школу (1954), Володарскую среднюю школу Астраханской области (1957), лечебный факультет Астраханского ГМИ (1963), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1966); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к вопросу о морфологических и гистохимических изменениях в миокарде при мертворождаемости и смерти новорожденных детей», Волгоградский ГМИ (1967), докторской — на тему «Гистохимия коронарогенных некрозов и токсических повреждений миокарда», Саратовский ГМИ (1973); курс повышения квалификации, г. Москва (1984).

Ассистент (1966), заведующий (1980–84), кафедра патологической анатомии, проректор по учебной работе (1974) и по научной работе (1977–84), Астраханский ГМИ; ректор Дагестанской ГМА (1984–98); заведующий отделом по работе с регионами, а затем заместитель руководителя департамента по организации медицинской помощи населению, Минздрав РФ (1998–2000); заведующий экспериментальным отделом и лабораторией патологии клетки при критических состояниях НИИ общей реаниматологии РАМН (2000–); одноврменно профессор по кафедре судебной медицины РУДН (2005–) и заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИИОР» РАМН (2007–).

Председатель Совета молодых ученых Астраханского ГМИ (1966), заместитель председателя специализированного совета по защите кандидатских диссертаций, председатель областного совета по научно-исследовательской работе студентов, председатель комиссии по координации научных исследований вузов Астрахани; профессор (1974); член-корр. РАЕН; академик Международной академии наук; академик Национальной академии РД; заместитель председателя диссертационного совета по защите

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

кандидатских и докторских диссертаций при ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН; заместитель председателя Проблемной комиссии «Гипоксия критических состояний»; им разработан метод выявления ранних расстройств кровообращения в сердце, получены изобретения по использованию перфторана в медицине; большим вкладом его в ПАС является развитие и внедрение гистохимических методов исследования; под его руководством выполнено 6 докторских и 17 кандидатских диссертаций; государственные награды и звания: Отличник здравоохранения СССР (1978), Заслуженный деятель науки РД (1995), лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010).

Научные интересы: Изучение структурных и метаболических повреждений миокарда при нарушениях коронарного кровообращения и токсических воздействиях, исследование изоэнзимов и молекулярных форм ферментов при онкологических заболеваниях, а также нового класса кровезаменителей, обладающих функцией транспорта кислорода, перинатальная патология.

Автор более 300 научных работ и 9 патентов РФ на изобретения.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, председатель научного общества патологоанатомов Астраханской области, член редсовета журнала «Архив патологии»; главный редактор журнала «Южнороссийский медицинский журнал» (1997); заместитель главного редактора журнала «Общая реаниматология».

Девиз: Объективно и доброжелательно.

Отличительная черта: Высокие организаторские способности, ответственность, е профессионализм, простота, доступность в общении со студентами, искреннее внимание к ним и сопереживание, высокая эрудиция, демократичность, изысканное чувство юмора, врожденная интеллигентность.

Интересы и хобби: Музыка.

О биографисте: Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». – Махачкала: «Лотос», 2012. – С.142–143, и др.

Адрес: ФГБУ «НИИОР» им. В.А.Неговского РАМН, ул. Петровка, д.25, стр.2, Москва, 107031.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ ФИЛИППОВИЧА ГРИБОВОДА



Грибовод Андрей Филиппович (19.04.1915–10.02.1988)

Патологоанатом. Родился 19 апреля 1915 года в селе Семяновка Черниговской области, ныне Конотопского района Сумской области.

Окончил медицинское училище в г.Киеве и 1-й Харьковский медицинский институт (1939); слушатель ВМА им. С.М.Кирова по курсу «патологическая анатомия» (1951–53); защита кандидатской диссертации под руководством члена-корреспондента АМН СССР, профессора А.Н.Чистовича на тему «Некоторые особенностизаживления послеоперационных ран легкого» (1957); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия врожденных пороков сердца» (1967); к.м.н. (1957); д.м.н. (1967).

Заведующий сельской участковой больницей в селе Мало-Троицкое Чернянского района Курской области (1939–40); участник Финской и ВОВ (1940–51): прошел путь от рядового до подполковника медицинской службы; командир медико-санитарной роты, бригадный врач 147-й стрелковой бригады Северо-Западного фронта (1942–43); дивизионный врач 197-й стрелковой дивизии в составе резерва Ставки Верховного Главнокомандования, Западного, Брянского, Белорусского и 1-го Украинского фронтов (1943–44); возглавлял медицинскую службу соединения; участвовал в Орловской, Брянской, Львовско-Сандомирской и Пражской операциях и в других видах боевых действий войск. Уволен из ВС в 1971 г. Научный сотрудник, преподаватель, доцент, профессор и начальник учебной части, кафедра патологической анатомии, ВМА им. С.М.Кирова (1954–71); заведующий, кафедра патологической анатомии, Запорожский МИ (1972–73); руководитель, лаборатория патоморфологии, Киевский НИИ гематологии и переливания крови (1973–80).

Профессор (1970); с его участием модернизированы методы преподавания патологической анатомии с использованием графологических структур и тестового контроля знаний; награжден тремя орденами и несколькими медалями.

Научные интересы: Особенности заживления операционных ран лёгких, сердца и перикарда; возможности регенерации легочной ткани;

осложнения в ранние и отдаленные сроки после операции на легких; патологическая анатомия врожденных пороков сердца; патогистологические проявления лёгочных гипер - и гипотонии при врожденных и приобретенных пороках сердца; патологическая анатомия острых лейкозов.

Автор более 120 научных работ, в том числе двух учебников «Патологическая анатомия болезней человека» (1963) и «Патологическая анатомия боевых поражений и их осложнений» (1965).

Отличительная черта: Хорошие организаторские способности, высокий профессионализм, трудолюбие, настойчивость.

О биографисте: Енциклопедія Сучасної України; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.:ВЦ «Просвита»; 2012.

Скончался 10 февраля 1988 года в г.Киеве на 73-м году жизни.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА ГУЛЬКЕВИЧА



Гулькевич Юрий Валентинович (25.01.1905-01.04.1974)



Гулькевич Юрий Валентинович (25.01.1905-01.04.1974)

Патологоанатом. Родился 25 января 1905 года 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 патанатомия последа, разработаны инструктивнометодические указания по вскрытию мертворожденных, умерших новорожденных и умерших с врожденными пороками развития, дана этиологическая классификация желтух новорожденных, изложена их патанатомия, выделены новые формы гемолитической болезни новорожденных – внутриутробная смерть с мацерацией; впервые в мире наиболее полно и систематизированно 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 прозектура 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,

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

обладал незаурядными музыкальными способностями, умение сплачивать 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. Гулькевича № 30, опись 7, фонд 218. 5; Архив патологии. 1965. 27 (4): 94–95; Там же. 1974. 36 (11): 91–92, и др.

Скончался 01 апреля 1974 года в г.Минске на 70-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на кладбище «Северное» г. Минска.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КИРЫ МИХАЙЛОВНЫ ДАНИЛОВОЙ



Данилова Кира Михайловна (00.?00.?1903-11.02.1985)

Патологоанатом. Родилась в 1903 году в семье военнослужащего. Окончила медицинский факультет Нижегородского университета (1928); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологическое исследование о туберкулезных изменениях кишечника и брыжеечных лимфатических узлов при вторичном туберкулезе легких» (1946), докторской – на тему «Морфологический анализ рыхлой соединительной ткани как ткани внутренней среды в разных патологических условиях у человека» (1959).

Стажёр по патологической анатомии, прозектура Областной больницы; врач-лаборант и прозектор, 1-я Канавинская хирургическая больница имени Долгополова; помощник прозектора, Детская больница имени Филатова, г. Ленинград (1931); ассистент, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский МИ (1936—41); в годы ВОВ: преподаватель, кафедра

патологической анатомии, руководимая Н.Н.Аничковым, ВМА; ассистент (1947–52), доцент (1952–61), кафедра патологической анатомии, руководимая И.В.Давыдовским, 2 ММИ; н.с. (1961–65), руководитель (1965–85), лаборатория возрастной патологии, руководимая И.В.Давыдовским, Институт морфологии человека АМН СССР.

Профессор (1967); впервые начала изучение поражений миокарда, обусловленные влиянием нейрогуморальных факторов, которые характерны для стресса и уже в одной из первых экспериментальных работ показано развитие «адреналиновых» микронекрозов (1961), такие же микронекрозы ею обнаружены и в миокарде людей умерших в условиях разных стрессов; эти исследования позволили изучить морфогенез кардиосклероза несосудистого происхождения и его значение в старении сердца; под ее руководством выполнены и защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», почетным знаком «Отличник здравоохранения» и многими другими медалями.

Научные интересы: Изучение структуры и метаболизма миокарда, его изменения в старческом возрасте.

Автор 50 научных работ.

Член правления Московского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Одаренный ученый, отличавшийся увлеченностью и принципиальностью в науке и жизни, сердечность, доброта, готовность прийти на помощь людям.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (4): 94-95, и др.

Скончалась 11 февраля 1985 года в г. Москве в возрасте 81 года после тяжелой болезни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ МАРТЫНОВИЧА (САРКИСА МАРТИРОСОВИЧА) ДЕРИЖАНОВА



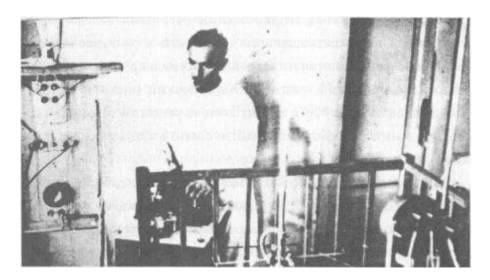
Серёжа Дерижанов – гимназист (1912 год)



Сергей Дерижанов – студент Донского университета (1917 год)



С.М.Дерижанов (1933 год)



Профессор С.М.Дерижанов у рентгеновского аппарата (1935 год)



Профессор С.М.Дерижанов (слева) с сотрудниками института (1938 год)



Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (25.06.1898–05.11.1945)

Патологоанатом. Родился 25 июня 1898 года в г. Армавире (по другим данным в г. Ростове-на-Дону, и в г. Москве) в семье врача и учительницы музыки по классу фортепьяно. Мать: Дерижанова (урожденная Муратчаева) Екатерина Каспаровна, отец: Дерижанов Мартын Сергеевич (Мартирос Саркисович). Женат. Супруга: Власова-Дерижанова Лия Константиновна (умерла в 1938 году от острого аппендицита, осложненного перитонитом). Второй раз женился в г. Иваново. Дети: Лидия, Галина, Ирина.

Окончил Армавирскую гимназию (1918) и медицинский факультет Донского ГУ (1923); защита диссертации на тему «Патологическая анатомия первичного рака легкого» под руководством проф. Ш.И.Криницкого (1930); по совокупности научных работ и за интенсивную научную и педагогическую деятельность приказом Наркомздрава РСФСР присвоены ученая степень доктора медицинских наук и звание профессора (1935).

Прозектор, окружная больница и одновременно ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством профессора Ш.И. Криницкого, Донской ГУ (1923–31); заведующий, кафедра патологической анатомии, Смоленский МИ (1931–41); одновременно декан лечебного факультета (1937–41); и.о. доцента, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (29.07.1941–25.04.42); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ, по распоряжению Наркомздрава РСФСР (16.05.1942–45).

Им впервые в СССР опубликована монография по патоморфологии рака легких (1932), в которой дана не только макро- и микроскопическая картина рака легких, но и прослежена взаимосвязь между раком и туберкулезом легких; показано, что туберкулез как хроническое заболевание способствует развитию рака легких и это наглядно подтверждается медицинской практикой наших дней; им разработана аллергическая теория гематогенного остеомиелита; удостоен премии имени проф. С.П. Федорова за разработку экспериментальной модели гематогенного остеомиелита (1938); под его руководством подготовлено и защищено 8 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден знаком «Отличнику здравоохранения» в честь 20летнего юбилея Смоленского МИ (1940) и многими благодарностями, грамотами с денежной премией за плодотворную работу по улучшению качества медицинского обслуживания населения в дни ВОВ и энергичную деятельность по обеспечению консультативной помощи в эвакогоспиталях Ивановской области, а также за хорошую учебно-производственную работу и за большую практическую работу в качестве областного прозектора.

Научные интересы: Морфология и патогенез рака легкого, сибирской язвы, остеомиелита, и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе 4-х монографий, которые широко известны, как врачам в нашей стране, так и за рубежом, посвященные первичному раку легкого, кишечной форме сибирской язвы и остеомиелиту.

Член Всесоюзного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: С первых лет врачебной деятельности проявилась тяга к научно-исследовательской работе, страстное желание познания нового, талант исследователя; неординарный человек, умение видеть необычное в самых обычных ситуациях, очень эмоциональный, вспыльчивый; большая работоспособность; доброта, интеллигентность; своим примером увлекал в науку молодежь, беззаветно служивший науке и отдавший патанатомии всю свою короткую жизнь; свободно владел немецким языком.

Интересы, хобби: Любовь к семье и науке, страстный автолюбитель.

О биографисте: Архив патологии. 1978. (9): 76–79; Дерижанова И.С. Выдающийся патологоанатом России С.М.Дерижанов (1898–1945). Ростовна-Дону, 2003; Энциклопедия фонда «Хайазг», и др.

Скончался 05 ноября 1945 года в г. Иваново на 48-м году жизни от туберкулеза легких и гортани.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГРИГОРИЯ ЛЬВОВИЧА ДЕРМАНА



Дерман Григорий Львович (25.05.1890-18.11.1983)

Патологоанатом. Родился 25 мая 1890 года в г.Бахмуте Екатеринославской губернии (ныне г. Артемовск, Донецкая область) в семье служащих. Женат. Супруга: Роза Ильинична. Дети: Илья.

Окончил Бобровскую гимназию в Воронежской области с золотой медалью (1910) и медицинский факультет Харьковского университета (1914); его интерес к патологической анатомии проявился еще в студенческие годы на кафедре патологической анатомии, возглавляемой Н.Ф.Мельниковым-Разведенковым, и предопределил дальнейшее становление; на 5 курсе за научную работу «Сравнительная оценка различных методов окраски сухих препаратов крови» Советом профессоров был удостоен золотой медали; защита докторской диссертации на тему «Материалы к вопросу о незрелых нейриномах» (1926); д.м.н. (1926); научная командировка с целью специализации по патанатомии к выдающимся патологам Германии О.Любаршу и Л.А.Ашоффу (1926–28).

Врач-инфекционист (1914—15); прозектор, ассистент, заведующий, директор, научный руководитель, ПАО, 2-я Советская больница, Институт лабораторной диагностики под руководством профессора С.Л.Эрлиха, г. Харьков (1915—41) и одновременно работа на кафедре гистологии, руководимой проф. В.Я.Рубашкиным, Харьковский ГМИ (1919—27); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ с одновременным выполнением прозекторской работы в эвакогоспиталях (1942—44); заведующий, кафедра патологической анатомии, УИУВ (1930—41, 1944—45) и одновременно 2-й Харьковский ГМИ (1932—41, 1945—71); научный консультант той же кафедры (1971—83).

Профессор (1940); главный патолог при Харьковском облздравотделе; инициатор создания Украинского перинатального центра патологии и городского консультативного центра по изучению биопсий; под его руководством стали впервые проводить в г. Ижевске после эвакуации из г. Харькова срочную гистологическую диагностику опухолей непосредственно у операционного стола (1942–44); им изучены и описаны клетки Тюрка у

больных сыпным тифом, особенности морфологии желудочно-кишечного тракта при скарлатине, миоциты Аничкова при детских инфекционных болезнях, создана классификация брюшнотифозных процессов; под его началом защищено 14 докторских и 45 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Морфологические изменения различных органов и тканей при гипертонической болезни и атеросклерозе, патоморфология опухолевого роста, морфогенез коронаросклероза при ревматизме, изучение ретикулоэндотелиальной системы, роль легких, печени и селезенки в липоидном обмене при экспериментально-морфологическом исследовании, изучение жировой ткани у плодов и новорожденных, инфекционная патология, история медицины и др.

Автор более 140 научных работ.

Член и бессменный председатель Харьковского научного общества патологоанатомов, член президиума правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журналов «Архив патологии» и «Врачебное дело», комиссии для ребальзамирования тела Н.И.Пирогова (1945).

Девиз: Всё на всё похоже.

Отличительная черта: Страстная преданность патологической анатомии, огромное личное обаяние, высшая квалификация и эрудиция, неутомимимая энергия, большой прозекторский опыт, деловая настойчивость, скромность и доброта, неизменная доступность и принципиальность, высокая общая культура.

Интересы, хобби: Живопись, коллекционирование картин. О биографисте: Архив патологии. 1990. 52 (11): 65–66, и др. Скончался 18 ноября 1983 года в г.Харькове на 94-м году жизни.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ДИКШТЕЙН



Дикштейн Екатерина Александровна (03.02.1913–29.04.2005)

Патологоанатом. Родилась 03 февраля 1913 года в г. Санкт-Петербурге в семье земского врача. Известно, что ее мать окончила Высшие женские Бестужевские курсы и стала педагогом. В воспитании и домашнем образовании юной Кати большую роль сыграл дедушка, имевший два высших образования и служивший попечителем учебного округа в г.Баку.

Когда Екатерина пошла в школу, то была принята сразу в 4-й класс, а в 14 лет уже ее окончила; в 16 лет поступила на медицинский факультет Казанского университета (1929), затем переведена в Ростов-на-Дону, где окончила Ростовский МИ (1933); будучи студентом 2 курса, начала серьезно заниматься патологической анатомией в научном кружке при кафедре патологической анатомии, заведующим которой тогда был профессор Ш.И.Криницкий; в 1935–38 гг. — очная аспирантура при кафедре патологической анатомии одноименного института; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия первичного рака легких» (1938), докторской — «Патоморфология и и патогенез сосудистых изменений при гипертонической болезни» (1958).

Внештатный, штатный ассистент, кафедра патологической анатомии, РГМИ и одновременно помощник прозектора, Центральная Ростовская горбольница (1933–35); ассистент, кафедра патологической анатомии (1935–41); участник ВОВ (1941–45): служба в действующей армии, полковых медсанбатах, полевых передвижных госпиталях Западного и 2-го Белорусского фронтов (1941–43); начальник армейской ПАЛ (1943–45); главный патологоанатом Горьковского, а затем Северо-Кавказского военных округов (1945–46); доцент, кафедра патологической анатомии, РГМИ (1946–56); заведующая (1956–88), кафедра патологической анатомии, РГМИ (ныне Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького), по совместительству – врач-патологоанатом, Донецкая ЦГКБ №1.

Подполковник медицинской службы; во время ВОВ провела серьезные клинико-анатомические исследования проникающих ранений грудной клетки, особенностей течения пневмоний и язвенной болезни у раненых; профессор (1961); ею были изучены соответствующие предраковые состояния, проанализирована связь рака легкого с пневмокониозами, установлен факт несоответствия тканевого и клеточного атипизма при аденокарциномах и недифференцированных раках желудка, предложены конкретные критерии определения степени зрелости опухолей; под ее руководством проводились исследования и неэпителиальных опухолей и иммуноморфологии рака на высоком методическом уровне, работал студенческий научный кружок, выполнено 14 докторских и 34 кандидатских диссертаций; награждена двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, Богдана Хмельницкого, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», «Защитник Отечества», «Ветеран труда», 10-ю юбилейными медалями и почетным знаком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Изучение начальных изменений сосудов при гипертонической болезни и симптоматических гипертониях, морфогенеза и гистоморфологии опухолей желудка, легкого, ячников, мочевого пузыря, почек, поджелудочной железы, несоответствия тканевого и клеточного атипизма при аденокарциномах и недифференцированных раках желудка, проблемы сосудистых изменений при коллагеновых болезнях.

Автор более 170 научных работ, в том числе 3-х монографий.

Член КПСС и редакционного совета журнала «Архив патологии»; бессменный председатель Областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая эрудиция, большое личное обаяние, умение четко и логично изложить материал, показательные примеры из своего огромного опыта, высококвалифицированный интеллигент высочайшей пробы старого образца, доброжелательность, необычайная скромность и глубокая порядочность. беззаветная преданность своему делу.

О биографисте: Газета «Медицинский вестник». 2016. (11):13–15; Енциклопедія Сучасної України.

Скончалась 29 апреля 2005 года в г.Донецке в возрасте 92 лет.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ДОБРЫНИНА



Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923-02.05.1995)

Патологоанатом, онколог. Родился 05 января 1923 года в г. Парфеньеве Костромской области в семье служащего. Женат. Супруга: Добрынина Нина Ивановна, врач. Дети: Алексей, Елена.

Окончил Киевское военно-медицинского училище (1943), Ивановский ГМИ с отличием (1952) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1955); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза геморрагических инфарктов лёгких» (1955), докторской — на тему «Некоторые вопросы гистогенеза и патогенеза бронхогенного рака легких» (1968); к.м.н. (1955); д.м.н. (1968).

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Фельдшер, батальон 1-го Белорусского фронта (1943—45); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ (1952—60); заведующий, кафедра патологической анатомии, КемГМИ (1960—63), одновременно и.о. декана лечебного факультета института (1962—63); доцент, кафедра патологической анатомии, Кубанский МИ (1963—69); заведующий, кафедра патологической анатомии, КМИ (1969—89).

Доцент (1960); профессор (1968); главный внештатный патологоанатом Минздрава ТАССР; уделял внимание реорганизации учебного процесса, совершенствованию ПАС и улучшению наглядности в преподавании патологической анатомии: при его непосредственном участии созданы наборы высококачественных слайдов, насчитывающие около 1000 наименований, серьезная работа проведена им по оборудованию кафедры, реставрации ценнейшего и богатейшего музея кафедры, свой богатый практический опыт патологоанатома щедро передавал врачам и своим ученикам; его консультации по аутопсиям и биопсиям являлись хорошей школой для врачей патологоанатомов, патогистологов; награжден медалями за боевые заслуги и орденом «Знак почета»; под его руководством защищено 4 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Онкопатология, морфология нарушения кровообращения, патология легких, организация ПАС, и др.

Автор более 80 научных работ, в том числе монографии «Рак легкого» (1971) и методического пособия «Клиническая патология».

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, комиссии по родовспоможению; председатель Казанского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Эрудиция, педагогическое мастерство, принципиальность, требовательность, внимательное отношение и чуткость к товарищам снискали к нему глубокое уважение, заслуженный авторитет и признательность коллег, учеников и студентов; был человеком замкнутым, но вместе с тем прекрасным собеседником.

Интересы и хобби: Вопросы политики, искусства, науки и литературы.

О биографисте: Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923—02.05.1995). В кн. «Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник». Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астреяцентр; 2015: 57—59; 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., и др.

Скончался 02 мая 1995 года в г. Казани на 73-м году жизни от пневмонии. Похоронен на Архангельском кладбище г.Казани.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ДОМАНИНА



Доманин Андрей Александрович (27.08.1960-27.07.2012)

Патологоанатом. Родился 27 августа 1960 года (Дева, год Крысы) в г. Твери. Мать: Александра Федоровна, отец: Доманин Александр Павлович.

Окончил Калининский ГМИ по специальности «лечебное дело» с отличием (1983), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1986); защита кандидатской диссертации на тему «Ворсинчатые опухоли толстой кишки (патогистология, гистохимия, ультраструктура)» (1987), докторской — на тему «Клиническая морфология перстневидно-клеточного рака толстой кишки» (1992); к.м.н. (1988), д.м.н. (1993); профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», Академия государственной службы при Президенте РФ (2006).

Ассистент (1986–92), доцент (1996–04), профессор кафедры патологической анатомии, Тверская ГМА (2004–07); заведующий, ПАО, больница станции «Тверь» (1993–07); заведующий, кафедра патологической анатомии, ТГМА (2004-07); заведующий, лаборатория патоморфологии, клиника ТГМА. В 2007 году был осужден по уголовному делу о коррупции за передачу Тверского «Водоканала» в частные руки на срок 2 года 6 месяцев строгого режима с выплатой штрафа 150 тыс. рублей. После освобождения из мест лишения свободы возвратился на пост заведующего кафедрой патологической анатомии ТГМА.

Врач высшей квалификационной категории; главный патологоанатом Департамента здравоохранения Тверской области (2001–07); Председатель экспертной группы по аттестации врачей-патологоанатомов и судебномедицинских экспертов; эксперт ФОМС, Управлений Росздравнадзора и Роспотребнадзора; депутат Тверской гордумы (2006); главный редактор «Верхневолжского медицинского журнала» (2003–07); Лауреат премии имени Л.Чайкиной в области науки и техники (1988); под его руководством выполнено 12 диссертаций.

Научные интересы: Исследования в области онкоморфологии. Автор более 140 публикаций, в том числе 7 монографий.

Член Совета областной Врачебной палаты, Нью-Йоркской АН (1998), президиума РОП (2004), МАП (2005), комиссии РАМН по присуждению премии имени академика А.И.Струкова, диссертационного Совета при РНИМУ имени Н.И.Пирогова.

Девиз: Инициатива плюс компетентность.

Отличительная черта: Мужество, энергия и задор.

Интересы, хобби: Бокс (1973–93); коллекционирование Каслинского литья.

О биографисте: Доманин Андрей Александрович (27.08.1960—27.07.2012). В кн. «Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник». Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 59—60; Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 10-е и 11-е изд. Редактор-составитель В.А. Никеров. М.: Астрея; 2007: 124—125 и 2008: 128.

Умер скоропостижно 27 июля 2012 года на 52-м году жизни. Похоронен на кладбище в Дмитрово-Черкассах.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА ДОНСКОВА



Донсков Владимир Андреевич (04.04.1881–27.10.1960)



Донсков Владимир Андреевич (04.04.1881–27.10.1960) Патологоанатом. Родился 04 апреля 1881 года в станице

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Нижне-Озерной Оренбургской области. Дети: Всеволод – врач-патологоанатом.

Окончил Оренбургскую классическую гимназию (1902) и с отличием медицинский факультет Казанского университета (1908); защита докторской диссертации на тему «К вопросу о состоянии решетчатых волокон печени при болезненных ее изменениях деструктивного и продуктивного характера» (1915).

Сверхштатный помощник прозектора (1908–12), штатная должность помощника прозектора (1912–20), прозектор (старший ассистент) (1920–21), заведующий, кафедра патологической анатомии, КУ (1921–23); организатор и первый заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Иркутский ГУ (1923–28); заведующий, кафедра патологической анатомии, Иркутский ГМИ (1928–52).

Профессор; основатель кафедры патологической анатомии в Иркутске и организатор ПАС во всей Восточной Сибири; им при кафедре была развернута гистологическая лаборатория (1924) и оказывалась постоянная консультативная помощь патологоанатомам Иркутска и прилегающих регионов (Бурятия, Читинская область); в годы ВОВ: главный патологоанатом Иркутских эвакогоспиталей, руководил курсами военных патологов; под его руководством выполнены 1 докторская и 3 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Краевая патология (эхинококкоз, эндемичный зоб и болезнь Кашина-Бека), онкопатология, болезнь Банти, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор 26 научных работ.

Отличительная черта: Мудрость исследователя и талант практика.

Интересы, хобби: Шахматы.

О биографисте: Киясова Е.В. Становление и развитие кафедр анатомии и гистологии Казанского университета: Дис. ... канд. мед. наук. М.; 2014; Мухометзянов Рамиль. Иркутск в стиле ретро. Заглянем в третий подъезд Байкальские вести. 2017. (6); Шантуров А.Г. Биографический словарь заведующих кафедрами, профессоров, докторов наук ИГМУ. Иркутск, 1995, и др.

Скончался 27 октября 1960 года в г. Иркутске на 80-м году жизни.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА ДОРОХОВА



Дорохов Иван Иванович (30.01.1915–1990)

Патологоанатом. Родился 30 января 1915 года в семье крестьянина. Окончил Курский МИ (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Мезотелий париетальной брюшины человека и его изменения при некоторых заболеваниях» (1951), докторской — на тему «Операционные раны пищеварительного тракта и послеоперационный перитонит» (1958).

Призван в ряды РККА в звании капитана медицинской службы (02.07.1941); участник ВОВ (1941–45): служба в армейских и фронтовых ПАЛ; ПАЛ №81, Прибалтийский фронт; произвел около 3000 вскрытий, чем способствовал повышению квалификации лечащих врачей и выявлению дефектов медобслуживания; по заданию командования С.У.Брянского фронта принимал непосредственное участие в работе Правительственной Комиссии по расследованию немецких злодеяний во время оккупации г.Орла и им было произведено около 2000 вскрытий эксгумированных трупов; принимал участие в Нюрнбергском процессе (1945); командирован на кафедру патологической анатомии ВМА имени С.М.Кирова, руководимой Н.Н.Аничковым, г.Ленинград: прозектор, младший преподаватель, преподаватель и заместитель начальника кафедры (1945–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ростовский ГМИ (1961–87).

Профессор; полковник медицинской службы; главный патологоанатом Ростова-на-Дону; ответственный редактор 2 сборников научных трудов и атласа «Цитологическая диагностика опухолей головного мозга»; под его руководством выполнено и защищено 40 диссертаций, из них 4 докторских; награжден 2 орденами Красной Звезды, 8 медалями, значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Проблемы предраковых состояний, канцерогенеза, заболеваний эндокринной системы, вирусных инфекций, патология боевой травмы, и др.

Автор 100 научных работ, в том числе монографии «Операционные раны пищеварительного тракта и послеоперационный перитонит» (1958), глав учебников «Патологическая анатомия боевых травм и их осложнений» и «Патологическая анатомия болезней человека»; под его редакцией вышел сборник «Патоморфологическая характеристика предрака и рака наиболее частой локализации» (1976).

Член КПСС (1944), правления Всесоюзного общества патологоанатомов, председатель Ростовского областного общества патологоганатомов.

Отличительная черта: Интеллигентность, вежливость; мягкий, обходительный человек, никогда не повышал голоса и не стеснялся говорить то, чего не знает; не был прямым и резким человеком.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (7): 92–93, и др. Скончался в 1990 году в возрасте 75 лет.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖУХИНА



Жухин Виктор Александрович (13.02.1902-01.04.1965)



Жухин Виктор Александрович (13.02.1902-01.04.1965)



Жухин Виктор Александрович (13.02.1902-01.04.1965)

Патологоанатом. Родился 13 февраля 1902 года (Водолей, год Тигра) в поселке Узловая Богородицкого уезда Тульской губернии (ныне Тульской области) в семье рабочего-железнодорожника.

Окончил медицинский факультет Ростовского Северо-Кавказского ГУ (1929) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством Ш.И.Криницкого (1932); защита кандидатской диссертации (1937), докторской — на тему «Патологическая анатомия бруцеллеза у человека» (1942); к.м.н. (1937), д.м.н. (1942).

Ассистент (1933–38), заведующий (1938–39), кафедра гистологии и патологической анатомии, Туркменский ГМИ, г. Ашхабад; инспектор Главного патологоанатомического госпитального отдела МЗ БАССР (1941–46); заведующий, кафедра патологической анатомии, Башкирский ГМИ (1940–65).

Профессор (1942); главный патологоанатом Башкирии; им внесен большой вклад в организацию ПАС в республике: по его инициативе организовано Башкирское научно-исследовательское общество патологоанатомов и судебных медиков (1954) и создано студенческое научное общество БМИ, проведены исследования по проблеме гигиены труда и профзаболеваний в нефтяной и нефтехимической промышленности Башкирии, изучая бластомогенные свойства нефти башкирского месторождения и некоторых продуктов ее переработки и их биологическое действие на организм (1960–65); Заслуженный деятель науки БАССР (1949); его работа по исследовании огнестрельных повреждений, осложненных раневым сепсисом, удостоена премии на конкурсе «Опыт Советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.; под его руководством выполнены и защищены 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1954), значком «Отличнику здравоохранения» (1945), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За победу над Германией»,

Почетными грамотами МЗ СССР и двумя Почетными грамотами ВС БАССР.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии бруцеллеза, алиментарной дистрофии, огнестрельных повреждений, раневого сепсиса, влияния некоторых антибиотиков на нормальную и патологическую морфологию органов и тканей, патоморфологических изменений в организме человека после экспериментальной децеребрации и под влиянием продуктов нефтепереработки и других профессиональных факторов, организация ПАС Башкортостана

Автор около 50 научных работ.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета «Архив патологии»; председатель Республиканского общества патологоанатомов и судебных медиков (1942–65).

Отличительная черта: Принципиальность, простота и доступность лля всех.

О биографисте: Архив патологии. 1965. 27 (8): 92–93; Медицинский вестник Башкортостана. 2014. 9 (5): 115–118.

Скончался 01 апреля 1965 года в г.Уфе в возрасте 63 лет. В 2004 году кафедре патологической анатомии присвоено его имя за огромный вклад в развитие кафедры и школы патологоанатомов Башкирии.

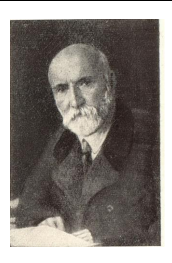
К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ПАВЛОВИЧА ЗАБОЛОТНОВА



Заболотнов Пётр Павлович (29.12.1858–26.10.1935)



Заболотнов Пётр Павлович (29.12.1858–26.10.1935)



Заболотнов Пётр Павлович (29.12.1858–26.10.1935)

Патологоанатом, микробиолог. Родился 29 декабря 1858 года в селе Покровское Козьмодемьянского уезда Казанской губернии. Женат. Супруга: Варвара Фёдоровна. Дети: Ирина.

Окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета со степенью лекаря (1884); заграничная научная командировка для усовершенствования в патологоанатомические институты Тюбингенского и Лейпцигского университетов (1895); защита докторской диссертации на тему «К патологии нервной клетки при брюшном тифе и дифтериите» (1900); после защиты диссертации на степень доктора медицины заграничная командировка в Институт Пастера в Париже, где под руководством И.И.Мечникова занимался изучением некоторых частных вопросов микробиологии и иммунитета (1903); присуждена ученая степень д.м.н. без зашиты диссертации (1934).

Земский врач, Исмелевский и Беловолжский медицинские участки, Чебоксарский уезд, Казанская губерния (1884—93): выполнял обязанности хирурга, ортопеда, прозектора, медицинского статисти¬ка; сверхштатный помощник прозектора (1893—95), прозектор (1902), кафедра патологической анатомии, КУ, под руководством Н.М. Любимова; штатный помощник прозектора (1895); заведующий, кафедра патологической анатомии, (1906—08); экстраординарный (1911), ординарный профессор и заведующий (1913—24), кафедра патологически анатомии, Саратовский университет, одновременно ректор этого университета (1914—18); ушел в отставку и дана инвалидность 2 группы по следующим заболеваниям: миокардит, аортит, артериосклероз (1926); затем трудился сверхштатным профессором кафедры, параллельно заведующий, ПАО, НИИ физиологии верхних дыхательных путей.

Заслуженный врач Чебоксарского зем¬ства (1890); приват-доцент (1901); профессор (1906); принимал участие в ликвидации эпидемии чумы на юге России (1910); статский советник (1911); основатель кафедры патологической анатомии Саратовского МИ (1911): постановка

преподавания; организация научно-учебного музея и кафедральной библиотеки; инициатор организации ряда медицинских пунктов в сельской местности, изучил демографические процессы на Беловолжском участке за 1870–90 гг., составлял годовые медицинские отчёты с научным анализом; особо следует отметить его исследования о влиянии керосина, анилиновой синьки и хлористого цинка, применявшихся в то время для смазывания зева и глотки при лечении дифтерии, на рост бацилл Леффлера, а также результаты опытов с заражением морских свинок палочками краснухи свиней, выполненных в лаборатории И.И. Мечникова; в докторской диссертации им представлены данные о влиянии чистых культур и токсинов палочек Эберта и Леффлера на нервные клетки спинного мозга и межпозвоночных узлов.

Научные интересы: Вопросы микробиологии и патологической морфологии инфекционных болезней, онкопатологии, экспериментальной патологии, преподавания и организации ПАС, и др.

Опубликовал большое число научных работ, в том числе статью о болезни Банги, в которой дано подробное описание гистологии изменений печени и селезёнки, две лекции «Современное состояние учения о строении бугорка» и «К истории патологической анатомии», подробную биографию о своем учителе проф. Н.М.Любимове и книгу «Чума в Одессе», где предлагал ряд мероприятий для предотвращения новой вспышки чумы, и др.

Председатель общества внутренней медицины и патологии.

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (2): 80–81; Там же. 2000. 62 (2): 49–50; Заболотнов Петр Павлович (1858–1935). В кн. Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов; 2008, и др.

Скончался 26 октября 1935 года в г. Саратове на 77-м году жизни. Похоронен на Воскресенском кладбище г.Саратова.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА КИМОВИЧА ЗАГОРУЛЬКО



Загорулько Александр Кимович (16.05.1955–31.07.2011)



Загорулько Александр Кимович (16.05.1955-31.07.2011)

Патологоанатом. Родился 16 мая 1955 года в поселке Нахабино Красногорского района Московской области, который знаменит тем, что там располагался советский космодром, откуда С.П.Королев осуществил первый запуск ракеты в космос. Женат. Супруга: Загорулько Галина Валентиновна. Дети: Александра — врач-патологоанатом.

Учился в Крымском проектно-конструкторском технологическом институте (1972–73), окончил Крымский ГМИ (1979); защита кандидатской диссертации на тему «Состояние сурфактанта легких при различных клинико-анатомических формах туберкулеза» (1984); докторской — на тему «Ультраструктурная морфология аэрогематического барьера и сурфактант при различных формах хронических неспецифических заболеваний легких и туберкулезе в эксперименте и у человека» (1989); д.м.н. (1989).

Старший лаборант, ассистент, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1979–93); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМУ имени С.И.Георгиевского (1993–2011).

Секретарь комитета комсомола вуза; профессор (1990); им создан препарат «Сукрим» для больных с легочной недостаточностью, который был официально зарегистрирован в качестве нового лечебного средства, что признано мировым научным открытием (2000); народный депутат по 41-му избирательному округу г. Симферополя (1991–95); академик АН высшей школы Украины и академик МАП, Вице-президент Ассоциации патологов Украины; под его руководством защищено 17 кандидатских диссертаций и 6 работ на звание магистра медицины; Заслуженный врач Автономной Республики Крым (2005); член-корреспондент АН АРК; лауреат премии Совета министров АРК за внедрение комплекса интенсивной терапии синдрома дыхательных расстройств у новорожденных (2001); награжден медалью Ярослава Мудрого за внедрение в практику Украины отечественных препаратов природного сурфактанта для профилактики и лечения бронхолегочных заболеваний у детей и взрослых и за разработку препарата «Сузакрин» (2004); лауреат Всероссийской литературной Премии имени Н.С.Гумилева; руководитель Представительства Русского ПЕН-центра в Крыму; лауреат премии Автономной Республики Крым за 2006 год в номинации «Литература (поэзия, проза, публицистика, драматургия,

перевод, юмор, сатира)» за книги стихов «Миг. Век. Жизнь», «Достучавшись до небес», «Jerusalem» (аудио-версия), «Elit» (аудио-версия), «Кассандровы сказки», «Золотое звено» (на русском и английском языках, 2006); награжден серебряной медалью и дипломом Международного биографического центра, Кембридж, Англия, как выдающийся ученый XXI века (2007); лауреат Международной литературной премии имени Юрия Долгорукого (Киев) за роман «Гора и мышь» (2009).

Научные интересы: Ультраструктурная морфология легких в норме и патологии, а также изучение сурфактантной системы легких при различных заболеваниях.

Автор около 200 научных работ, в том числе 6 монографий, 7 патентов Украины на изобретения и 16 рационализаторских предложений, 17 поэтических и прозаических книг.

Член парткома вуза, Европейского общества патологии, Союза писателей АРК, Национального Союза писателей Крыма.

Девиз: Талант без труда не стоит ничего.

Отличительная черта: Внимательный и отзывчивый человек по отношению к своим коллегам и многочисленным ученикам.

Интересы, хобби: Литература: поэзия и проза; любил петь.

О биографисте: «Кто есть кто в науке и технике 21 века», АБИ, США; Червяк П.І. Патологічна анатомія Украіни. К.: ВЦ «Просвіта»; 2012, и др.

Умер 31 июля 2011 года в г.Симферополе на 57-м году жизни после продолжительной болезни. Похоронен на кладбище «Абдал-1» г.Симферополя.

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА ИВАНОВА



Иванов Александр Владимирович (14.09.1836–27.10.1880)



Иванов Александр Владимирович (14.09.1836–27.10.1880)

Патоморфолог-офтальмолог. Родился 14 сентября 1836 года в г.Феодосии Таврической губернии в семье мещан.

Окончил Курскую гимназию (1853) и медицинский факультет Императорского Московского университета (1859); заграничная научная командировка с целью изучения нормальной и патологической анатомии глаза в лаборатории Г.Мюллера (Вюрцбург), работал в клиниках известных профессоров Г.Кнаппа (Гейдельберг), Г.-А.Пагенштехера (Висбаден), К.Ф. фон Арльта (Вена), А. фон Грефе (Берлин), где занимался практической офтальмологией (1859–67); прибытие в г. Санкт-Петербург на кафедру офтальмологии Медико-хирургической академии, возглавляемую Э.А.Юнге, и при его содействии защита докторской диссертацию на тему «Материалы для нормальной и патологической анатомии хрусталика» (1867), доктор медицины (1867).

Ординатор, глазное отделение, Киевский военный госпиталь (1867–69); экстраординарный (1869–75), ординарный профессор (1875–76), кафедра офтальмологии, Киевский университет св. Владимира и одновременно заведующий, глазное отделение, Киевский военный госпиталь; в связи с обострением туберкулеза выехал во Францию (1876–80).

Экстраординарный (1869) и ординарный (1875) профессор; им проведенные уникальные патанатомические исследования касаются всех оболочек и тканей глаза (конъюнктивы, роговицы, радужки, цилиарного тела, хрусталика, хориоидеи, зрительного нерва, сетчатки, стекловидного тела): досконально изучена патанатомия трахомы и патогистологическое строение фликтен, развивающихся на слизистой оболочке глаза и роговицы при туберкулезно-аллергических кератоконъюнктивитах (1869) и доказано, что основной элемент, характерный для этого заболевания, представляет

собой узелок, состоящий из круглоклеточного лимфоцитарного инфильтрата с примесью клеток эпителиоидного и плазматического типов, при этом обнаруживается структура подобная туберкулезному бугорку, но без казеозного распада и наличия возбудителя; подробно в историческом аспекте изучена анатомическая картина радужки, угла передней камеры у человека, птиц и ряда животных; описаны особенности строения цилиарной мышцы («мышца Иванова») в зависимости от ее функции с различной рефракцией глаза, кистовидные изменения сетчатки в области зубчатой мышцы на крайней периферии глазного дна (1869), которая в настоящее время имеет важное значение для объяснения патогенеза развития отслойки сетчатой оболочки у лиц, страдающих миопией, сеть нервных сплетений с узлами нервных клеток в хориоидее, которые и сейчас важны для объяснения нейрогуморальных расстройств и патогенеза глаукомы, случай glioma endophitum и др.; известный патологоанатом в области глаза профессор Гейдельбергского университета О.Беккер дал высокую оценку работы А.В.Иванова и на своих лекциях говорил, что А.В.Иванов один сделал для патологической анатомии глаза больше, чем все остальные исследователи вместе взятые (1870); руководил работой известного в то время немецкого окулиста герцога Карла Теодора Баварского, а за 4 года работы в Киеве принял 20 тысяч больных.

Научные интересы: Нормальная и патологическая анатомия глаза.

Автор 24 научных трудов, опубликованных преимущественно в зарубежной печати на немецком языке, в том числе трех руководств «Практическая офтальмология» (1879), «Руководство по офтальмологии» (1880) и «Курс глазных операций» (1881), написанных и изданных с участием А.В.Ходина.

Отличительная черта: Блестящий знаток патологической анатомии глаза, опытный педагог, хороший лектор и прекрасный практический врач.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (11): 80–81; Офтальмологические ведомости. 2011. 4 (2): 111–116, и др.

Скончался 27 октября 1880 года в г.Ментоне (Франция) в возрасте 45 лет от туберкулеза легких, осложнившегося легочным кровотечением. Похоронен на кладбище г.Ментона.

К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТИМОФЕЯ СТЕПАНОВИЧА ИЛЛИНСКОГО



Иллинский Тимофей Степанович (15.07.1820-04.08.1867)

Патологоанатом. Родился 15 июля 1820 года в селе Былки Кролевецкого уезда Черниговской губернии в семье священника.

Окончил Черниговскую духовную семинарию (1839) и Санкт-Петербургскую медико-хирургическую академию с золотой медалью и премией имени Буша (1844); защита докторской диссертации на тему «De mania fragmenta medico-psychologica» (1849), доктор медицины (1849); научная заграничная командировка с посещением гг. Берлина, Праги, Парижа и Вены, где занимался патологической анатомией и гистологией (1858).

Прозектор, кафедра описательной анатомии (1848); профессор описательной анатомии и микроскопии, Харьковский университет (1853); ординарный профессор патологической анатомии, Петербургская МХА (1859).

Профессор (1853); ординарный профессор (1859); совершенствовал патологоанатомический музей МХА и положил начало практическим занятиям по гистологии.

Научные интересы: Инфекционная патология, болезни психической сферы, и др.

Автор научных работ по многим вопросам практической медицины.

Член Медицинского совета (1867), почетный член военно-медицинского учебного комитета.

Отличительная черта: По праву считался одним из лучших преподавателей своего времени.

О биографисте: Иллинский Тимофей Степанович. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890—1907; Червяк П.І. Патологічна анатомія Украіни. К.: ВЦ «Просвіта»; 2012, и др.

Скончался 04 августа 1867 года в г.Париже в возрасте 47 лет от туберкулеза.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ЛЕОПОЛЬДОВИЧА КАВЕЦКОГО



Кавецкий Евгений Леопольдович (10.01.1865-03.12.1939)



Кавецкий Евгений Леопольдович (10.01.1865-03.12.1939)

Патологоанатом, эпидемиолог, психиатр. Родился 10 января 1865 года в г.Полтаве, был поляком, 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 года 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 года, 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 года; 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 научноисследовательский 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; Криволапова Н.Ю. Российская провинциальная

интеллигенция в 1907–1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). Самара: «Офорт»; 2009, и др.

Скончался 03 декабря 1939 года в г.Куйбышеве (ныне г.Самара) на 75-м году жизни.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ ФЁДОРОВНЫ КАНЬШИНОЙ



Каньшина Надежда Фёдоровна (29.08.1923-26.02.1990)



Каньшина Надежда Фёдоровна (29.08.1923-26.02.1990)



Каньшина Надежда Фёдоровна (29.08.1923-26.02.1990)

Патологоанатом. Родилась 29 августа 1923 года в селе Поперечное Юргинского района Западно-Сибирского края (ныне Кемеровской области) в семье кадрового офицера, полковника, заместителя начальника артиллерийского отдела штаба СибВО; арестован, как «враг народа», расстрелян (1938), посмертно реабилитирован (1957). Мать: Каньшина Софья Владимировна, отец: Каньшин Фёдор Модестович. Незамужняя.

Окончила Новосибирскую среднюю школу № 10 с похвальной грамотой (1941), лечебный факультет Новосибирского ГМИ с отличием (1946) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. В.М.Константинова (1949); специализация по патоморфологии костно-суставной системы, г.Москва (1951); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к патологической анатомии артериальной системы при так называемой спонтанной гангрене конечностей» (1961), докторской — на тему «Патологическая анатомия острой почечной недостаточности», научный консультант, акад. АМН СССР проф. А.В.Смольянников (1972); к.м.н. (1961), д.м.н. (1973).

Во время учебы в институте часто дежурила в госпиталях и оказывала помощь раненым (1941–45); и.о. ассистента, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ и ГИДУВ, и одновременно патологоанатом (совместительство), инфекционная №4, детская №7 и горбольница №12, г. Новосибирск (1946–48); м.н.с., Уровская научно-исследовательская станция АМН СССР, Читинская область (1950–54) и одновременно главный врач, санаторий «Яшкул» в составе Уровской станции (1950–52); ассистент, кафедра патологической натомии, Новокузнецкий ГИДУВ (1954); заместитель декана ГИДУВа на общественных началах (1957–58); заведующая, курс общей клинической патологии, ГИДУВ (1962–72); заведующая, кафедра общей клинической патологии, ГИДУВ (1972–90).

Профорг, редактор стенгазеты и одновременно инспектор по кадрам и спецчасти Уровской станции (1950–54); секретарь Ученого совета, ГИДУВ (1956–68); заместитель декана ГИДУВа на общественных началах (1957–58); доцент (1964); профессор (1974); под её руководством выполнены и защищены 5 кандидатских диссертаций; депутат Центрального районного совета депутатов 2-х созывов (1967–69, 1969–72), депутат городского Совета (1975–77); награждена значком «Отличнику здравоохранения», медалями «Ветеран труда» (1979) и «За доблестный труд» к 100-летию со дня рождения В.И.Ленина, присвоено звание «Ударник коммунистического труда», занесена на городскую Доску Почета (1985).

Научные интересы: Патологическая анатомия острой почечной недостаточности, изучение морфологии шокового состояния и явления диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, вопросы сердечно-сосудистой, инфекционной, онкопатологии и организация ПАС.

Автор более 130 научных работ, в том числе 2 методических рекомендаций (Патологоанатомическая диагностика ДВС-синдрома», 1981 и Патоморфология почек при ОПН, 1982), пособия для врачей (Патоморфология бактериального шока, 1988) и внедрено 10 рационализаторских предложений по оптимизации практической патологоанатомической работы.

Член редакционного совета журнала «Архив патологии», правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1976), бессменный председатель Новокузнецкого городского и сопредседатель Кемеровского областного общества патологоанатомов

Отличительная черта: Безграничная доброта и отзывчивость, порядочность, ответственность, простота, исключительная добросовестность, высококлассный специалист-профессионал, великий трудоголик.

Интересы, хобби: Блестящий знаток художественной литературы, как прозы, так и поэзии; часто сама занималась стихосложением; любила юмор, шутку, театр и путешествия.

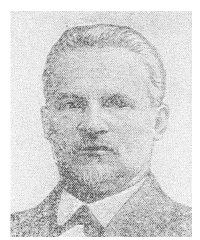
О биографисте: Архив патологии. 1984. 46 (3): 93; заведующая кафедрой общей клинической патологии НГИУВа профессор, доктор медицинских наук Н.Ф.Каньшина. Новокузнецк: НГИУВ; 2005, и др.

Скончалась 26 февраля 1990 г. внезапно, находясь на санаторном лечении, в возрасте 66 лет. Похоронена на Редаковском кладбище г.Новокузнецка. В 2004 г. фамилия профессора Надежды Фёдоровны Каньшиной за выдающиеся заслуги в деле укрепления и развития здравоохранения, подготовки кадров врачей-патологоанатомов и цитологов в г.Сталинске (Новокузнецке) была заслуженно увековечена на мраморной стеле Мемориала Славы ГБ № 1 г.Новокузнецка.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА КЕДРОВСКОГО



Кедровский Василий Иванович (30.12.1865-04.12.1937)



Кедровский Василий Иванович (30.12.1865-04.12.1937)



Кедровский Василий Иванович (30.12.1865-04.12.1937)

Бактериолог, патологоанатом, лепролог. Родился 30 декабря 1865 года в селе Овчухи Владимирского уезда Владимирской губернии в семье священника. Отец: Кедровский Иван Николаевич.

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Учился во Владимирской духовной семинарии, исключён за участие в так называемом «семинарском бунте» (1884); окончил Шуйскую мужскую гимназию (1886) и сразу поступил на юридический факультет Московского университета, но уже в 1-м семестре перешел на медицинский факультет, который окончил со степенью лекаря с отличием (1891); после окончания оставлен при кафедре патологической анатомии; защита диссертации на тему «Условия кислородной жизни анаэробных бактерий» (1896); доктор медицины (1896).

Сверхштатный лаборант (1892–93), сверхштатный помощник прозектора (1893–98), кафедра патологической анатомии, Московский университет; приват-доцент с преподаванием курса медицинской бактериологии, кафедра патологической анатомии, тот же университет (1898–1902); прозектор и доцент по патологической гистологии (1902–10); директор, Бактериологический институт при Московском университете (1910–14); сверхштатный экстраординарный профессор, там же (1914–16); штатный профессор (1916); заведующий, кафедра патологической анатомии, Московский университет (1916–18); профессор патологической анатомии, Высшая медицинская школа (1918–24), затем перешел во 2-й МГУ (1924–25); заведующий, морфологический отдел, Институт экспериментальной эндокринологии Наркомздрава РСФСР (1925); заведующий, патологоанатомическая бактериологическая лаборатория, Московский Психоневрологический институт (1925–27); заведующий, лепрозорное отделение, Центральный тропический институт Наркомздрава РСФСР (1926— 37) и одновременно научный консультант, Центральный институт туберкулеза (1933–35).

Профессор (1915); им установлено, что при определенных условиях возбудители проказы и туберкулеза могут изменять характер роста на питательных средах, кислотоустойчивоеть и другие свойства и переходить в кислотонеустойчивые формы, и впервые культивирован возбудитель проказы вне организма, доказана возможность прививки проказы животным, обоснована ее эпидемиология; Заслуженный деятель наук.

Научные интересы: Вопросы микробиологии, эпидемиологии и патологической анатомии проказы и туберкулеза.

Автор научных трудов, посвящённых, главным образом, экспериментальному изучению эпидемиологии и патологической анатомии лепры и туберкулеза.

Член Международной ассоциации лепрологов (1926).

О биографисте: БМЭ. Под ред. Б.В.Петровского. 3-е издание. М.; 1979. 10; Вестник последипломного медицинского образования. 2015. (2): 70–75; Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of three Russian pathologists. Virchows Archiv. 2018. Vol. 473. Suppl. 1. E-PS-12. 001, и др.

Скончался 04 декабря 1937 года в г. Москве на 72-м году жизни.

Похоронен (прах хранится в колумбарии) на Новодевичьем кладбище г. Москвы.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КИРЬЯНОВА



Кирьянов Николай Александрович



Кирьянов Николай Александрович



Кирьянов Николай Александрович



Кирьянов Николай Александрович



Кирьянов Николай Александрович

Патологоанатом. Родился 17 мая 1945 года в Сарапуле, Удмуртия. Мать: Кирьянова Августа Александровна, об отце информация отсутствует. Женат. Супруга: Фаина Яковлевна. Дети: Анна.

Окончил Ижевский государственный медицинский институт (1968); защита кандидатской диссертации на тему «Патологоанатомическая характеристика прогрессирования лимфогранулематоза» (1980), докторской — на тему «Патологическая анатомия и патогенез поражений органов специфической и неспецифической резистентности при остром перитоните» (1995); к.м.н. (1981); д.м.н. (1995).

Врач, скорая медицинская помощь, г.Ижевск (1968–69); врач, служба в ВС СССР (1969–71); ассистент, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ (1971–76, 1981–83); м.н.с., лаборатория патологической анатомии, ИМР АМН СССР (1977–81); доцент, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ (1983-95); профессор, кафедра патологической анатомии и проректор по научной работе, Ижевская государственная медицинская академия (1995–).

Высшая квалификационная категория патологоанатома; лауреат Государственной премии Удмуртской Республики в области науки (1996), Заслуженный работник здравоохранения Удмуртской Республики (2002), Заслуженный работник высшей школы РФ (2005).

Научные интересы: Костно-хрящевая и онкопатология; исследование воспалительного процесса (перитонит, остеомиелит), алкогольная болезнь, философские вопросы медицины, методические подходы при изучении патологической анатомии, васкулиты, псориаз, организация ПАС, и др.

Автор более 250 публикаций, в том числе 3 монографий, 5 патентов на изобретение.

Член Российской экологической партии «Зеленые» (2005), Президиума РОП (2013).

Интересы: Путешествия, гитара, пение.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.:

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Астрея-центр; 2015; Энциклопедии «Ученые России» (2005) и «Врачи России» (2005), и др.

Адрес: Ижевская ГМА, ул.Коммунаров, д.281, г.Ижевск, 426034, Удмуртская Республика; тел.: (3412)-52-62-01; (3412) 68 52 24; e-mail: kirnik@igma.udm.ru; www.igma.ru

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА АНДРЕЕВИЧА КОЗЫ



Коза Михаил Андреевич (12.11.1895–19.12.1955)

Патологоанатом. Родился 12 ноября 1895 года на Украине, в бедной семье. Женат. Супруга: Глебова Анна Михайловна, директор Молотовского бактериологического института. Дети: Сын.

Окончил церковно-приходскую школу (на 3-м году обучения на способного ученика обратил внимание школьный инспектор, который посодействовал продолжению его образования за казенный счет; по окончании школы учитель за свои деньги отвез его в Холмское духовное училище), Холмское духовное училище, Холмскую духовную семинарию (1916), медицинский факультет Саратовского университета (1920); ученая степень кандидата медицинских наук присуждена по совокупности работ без защиты диссертации (1935); защита докторской диссертации на тему «Алиментарно-септическая алейкия (септическая ангина)» (1947).

Приходилось учебу в университете совмещать с работой в больнице, поскольку средств к существованию не было (1916–20); работа на кафедре патологической анатомии под руководством проф. П.П.Заболотнова (1920–31); первый заведующий, ПАО, Пермская краевая клиническая больница (1931–51); по совместительству консультант, бактериологический институт, г.Молотов (1947–49); заведующий, кафедра патологической анатомии, Пермский ГМИ (1931–53); отошёл от руководства кафедрой из-за гипертонической болезни (1953).

Профессор; основатель уральской школы патологоанатомов; организатор ряда госпиталей для раненых и начальник одного из них в годы ВОВ; создатель богатейшего музея макро- и микропреапаратов на кафедре и свыше 20 прозектур в г. Молотове и области; организатор Молотовского

общества патологоанатомов (1947) и депутат городского совета; награжден Почетной грамотой с занесением в Книгу Почета медработников Молотовской (ныне Пермской) области, особо отличившихся в годы ВОВ (1944).

Научные интересы: Вопросы онкологии, инфекционная и краевая патология (септическая ангина), изучение заболеваний органов кровообращения, пищеварения и тканей внутренней среды при различных заболеваниях, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор 22 научных трудов.

Первый председатель Пермского общества патологоанатомов (1947–55), председатель объединенного научного медицинского общества Молотовского медицинского института.

Отличительная черта: Неутомимый труженик, принципиальный, скромный и чуткий человек, блестящий лектор, педагог, ученый.

О биографисте: Архив патологии. 1956. 18 (3): 140; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочникю Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015; Лейбович О.Л. В городе М. Очерки социальной повседневности советской провинции в 40–50-х гг. М.; 2008, и др.

Скончался 19 декабря 1955 года в г. Молотове (ныне г. Пермь) в возрасте 60 лет от тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Егошихинском кладбище г.Перми рядом с Успенской церковью.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ПЕТРОВИЧА КОРОВИНА



Коровин Иван Петрович (18.01.1865 -23.07.1927)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 18 января 1865 года в селе Житниковское Шадринского уезда Пермской губернии в семье священника.

Окончил Далматовское духовное училище (1879), Пермскую духовную семинарию (1886) и с отличием медицинский факультет Томского университета, получив степень лекаря (1893). Еще студентом проявил

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

выдающиеся способности к научной работе, занимаясь на кафедре судебной медицины; его студенческая работа «К учению об актиномикозе» была представлена на заседании Общества естествоиспытателей и врачей и получила высокую оценку, а сочинение на 5-м курсе на тему «О происхождении внезапной смерти от причин, лежащих в сердце» было удостоено золотой медали и опубликовано в «Известиях Томского университета» (1894); сдача экзаменов на ученую степень доктора медицины (1894–95); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия уремии» (1897).

Учитель, Камышловское городское приходское училище, Пермская губерния (1886–88); принимал активное участие в ликвидации эпидемии холеры в Томской губернии (1892); помощник прозектора, кафедра судебной медицины (1894), прозектор, кафедра патанатомии, ВМА при Санкт-Петербургской психиатрической больнице Св. Николая Чудотворца (1895–96); утвержден в должности прозектора, кафедра патологической анатомии, ВМА (1897); ординарный профессор по кафедре патанатомии Пермского университета (1917–19, 1920–23) и одновременно профессор по кафедре судебной медицины; эвакуирован в г. Томск вместе с частью профессорско-преподавательского состава (1919–20), где преподавал и временно заведовал кафедрой патанатомией; профессор по кафедре патологической анатомии, Днепропетровский МИ (1924–27).

Ординарный профессор (1917); основатель кафедры патанатомии и гистологии в Пермском университете, организатор патологоанатомического института при Пермском ГУ и положил начало библиотеке (1918).

Научные интересы: Вопросы истории кафедры патологической анатомии и др.

Автор многих научных работ, в том числе «Краткий исторический очерк кафедры патологической анатомии при Императорской медицинской (бывшей Медико-хирургической) академии» (СПб., 1898) и под его редакцией издан перевод с немецкого языка книги Лангерганса «Основы патологической анатомии» (СПб., 1898).

Отличительная черта: Владел немецким языком.

О биографисте: Профессора Пермского государственного Университета. Под ред. В.В.Малинина. Пермь: Изд-во Перм. ун-та; 2001, и др.

Скончался 23 июля 1927 года на 63-м году жизни от туберкулёза.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВАЛЕРИЯ МИЛЕТЬЕВИЧА КОТОВИЧА



Котович Валерий Милетьевич

Патологоанатом. Родился 23 января 1960 года в г. Калининграде. Магь: Котович (Михненок) Лидия Федоровна, отец: Котович Миледий Юльянович. Женат. Супруга: Сердюкова Елена Алексеевна. Дети от предыдущих браков: Елена, Ирина.

Окончил санитарно-гигиенический факультет Ленинградского СГМИ (1983) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии ЛенГИДУВа под руководством О.К.Хмельницкого (1990); первичная специализация по патологической анатомии, ЦПАО Северо-Востока Ленинградской области, г.Волхов (1985–86); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфогенез экспериментальной кандидозной пневмонии в условиях лекарственной иммунодепрессии» (1991); к.м.н. (1991).

Грузчик, 4-й Молочный завод Ленмолкомбината, г. Ленинград (1980—83); санитарный врач, Учреждение КМ-401/5-23, пос.Попово-Зимний, Плесецкий район, Архангельская область (1983—85); патологоанатом, ЦПАО, Волховская ЦРБ, г.Волхов (1985—87); ассистент (1990—93), старший преподаватель (1993—94), доцент (1994—99), кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (с 1993 г. — СПбМАПО); занимал должности по другим специальностям (2000—05); патологоанатом (совместительство), ЦГБ, г.Калининград (2005—11); патологоанатом, ОКБ, г. Калининград (2011—).

Достижения и награды: Доцент (1990).

Научные интересы: Практическая онкоморфология.

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

Девиз: «Будет и на нашей улице праздник».

Отличительная черта: Принципиальность.

Интересы, хобби: Фотография, компьютерные технологии.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018.

Адрес: ул. Куйбышева, д.145, кв.7, г. Калининград, 236038; email: kotwm@rambler.ru

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КРАЕВСКОГО



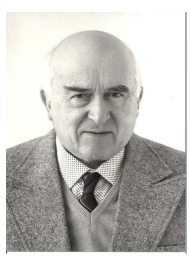
Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985)



Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985)



Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985)



Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985)

Патологоанатом. Родился 17 сентября 1905 года в поместье Паньково Краснинского уезда Смоленской губернии в семье врача. С 70-х годов XIX века это поместье принадлежало его деду Николаю Захаровичу Краевскому, активному земскому деятелю и предводителю Краснинского Дворянства в течение «шести трехлетий». Мать: Краевская М.А., отец: Краевский Александр Николаевич. Женат.

После первоначальной учебной подготовки под руководством своей матери поступил в одну из Московских гимназий, но после 1917 года начались различные школьные реформы, что не способствовало получению полноценного среднего образования, окончил 75-ю единую трудовую школу (1922), а при поступлении в ВУЗ особое значение приобрело социальное положение, поэтому в Московский университет не был принят, так как в графе «социальное происхождение» им было написано «из дворян»; в 1924 году поступил на медицинский факультет Ленинградского университета, а через год перевелся в Московский и окончил этот факультет в1-м МГУ (1928); учась в университете, проявлял интерес к научной работе и после окончания поступил сверхштатным аспирантом на кафедру патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова (1928–30); переход на кафедру патологической анатомии 2-го ММИ, организованную И.В.Давыдовским, с которым он проработал вместе более 20 лет и дружил всю жизнь (1931); присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по совокупности трудов без защиты диссертации (1937); защита докторской диссертации на тему «Легкие при ревматизме» (1942); д.м.н. (1942).

Ассистент, морфологический отдел, физиологическая лаборатория, Институт гигиены труда и профзаболеваний имени В.А.Обуха (1930); врач, участок №3 Шатурской больницы (1931); ассистент, доцент, заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й ММИ, ЦОЛИУВ (1931–60); руководитель, лаборатория патологической анатомии, ЦОЛИПК (1939–55); активный участник ВОВ: военный врач 3-го ранга, старший ординатор, ПАО, Московский коммунистический госпиталь (ныне Главный военный

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

клинический госпиталь имени Н.Н.Бурденко) (1941–42), начальник ПАС 1-го Белорусского фронта (1943–44), главный патологоганатом СА и начальник ЦПАЛ ГВСУ СА (1944–50), руководил обобщением опыта военной ПАС; заведующий, отдел патологии и заместитель директора, Институт биофизики Минздрава СССР (1950–62) и одновременно заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦИУВ (1954–60); организатор и руководитель, отдел патологической анатомии опухолей человека, Институт экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР (1962–85).

Профессор (1945); привлечен к проведению медико-биологических исследований и возглавил изучение патологии лучевой травмы и лучевой болезни на базе им созданного крупного отдела патологии в Институте биофизике МЗ СССР (1950); участвовал в идентификации трупов Гитлера и Геббельса, Берлин (1945); полковник медицинской службы; создал учение о патологии трансфузиологии, лейкозов и других заболеваний системы крови, и предложил классификацию болезней кроветворения (1955); главный редактор журнала «Бюлл.эксперим.биол. и мед.», член-корр. АМН СССР (1953); академик АМН СССР (1960); удостоен Ленинской премии по науке и технике за работы в области изучения лучевой патологии (1963); им подготовлено 26 докторов и 31 кандидатов наук; Заслуженный деятель науки РСФСР (1971); Лауреат премии имени А.И.Абрикосова (1979); награжден орденами Ленина, Отечественной войны I ст., Красной Звезды, Октябрьской Революции, «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Онкоморфология, патология желудка, болезней системы крови, гемотрансфузионные осложнения, ревматизм, патология боевой травмы, лучевой болезни.

Автор более 170 научных работ, в том числе 8-и монографий, редактор и соавтор «Руководства по патологоанатомической диагностике опухолей человека» (1971). Данное руководство до настоящего времени остается настольной книгой для многих патологоанатомов.

Академик-секретарь Отделения медико-биологических наук и член Президиума АМН СССР (1960–62), член призидиума правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1965), Председатель Московского общества патологоанатомов, Председатель Проблемной комиссии «Морфология опухолей», Председатель терминологической комиссии БМЭ, член различных ученых советов, редколлегий ряда журналов, и др.

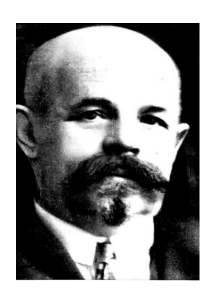
Отличительная черта: Доброжелательность, доступность, простота в обращении, прийти на помощь в трудную минуту, личная скромность, жизнерадостность, талантливость, необыкновенная сердечность, упорство, принципиальность, большая педагогическая способность, настоящий учитель и хороший пример отношения к людям, профессии, природе, литературе и искусству, глубокая начная эрудиция, никогда не был членом коммунистической партии.

Интересы, хобби: Автомобилист, владелец только что выпущенной тогда «Победы», охотник, унаследовавший эту страсть от отца.

О биографисте: Архив патологии. 1956. 18 (1): 138–139; Там же. 1975. 37 (8): 92–94; Там же. 1985. 47 (9): 5–7; Клиническая медицина. 1985. 63 (11): 150–151; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015, и др.

Умер 17 мая 1985 года на 80-м году жизни в г.Москве от инфаркта миокарда. Похоронен на Донском кладбище г.Москвы. На высоком камне красного гранита выбит барельеф – голова в профиль – очень похожий и выразительный. На последнем месте его работы (Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина) была открыта мемориальная доска с надписью: «Здесь много лет работал выдающийся деятель отечественной медицины профессор Николай Александрович Краевский».

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВИЧА КРЫЛОВА



Крылов Дмитрий Дмитриевич (05.11.1873-05.10.1945)

Патологоанатом, судебный медик. Как следует из метрической книги Ярославской градской Сретенской церкви, он родился 05 ноября 1873 года в г. Ярославле в семье священника этой церкви Дмитрия Платоновича и законной жены его Елизаветы Алексеевны. Мать: Крылова Елизавета Алексеевна, отец: Крылов Дмитрий Платонович. Женат. Супруга: Клавдия Павловна. Дети: Дмтрий, Павел.

Окончил Ярославскую гимназию и Императорскую ВМА с отличием (1903); будучи студентом, специ¬ально занимался на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.И.. Моисеева, где выпол¬нил свою первую научную работу «Случай саркомы твердой мозговой оболочки» (1903); прикомандирован к ВМА для научного

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

усовершенствования (1907), где на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.И.Моисеева завершил работу об экспериментальном атеросклерозе, которая была удостоена премии имени М.М.Руднева и оформлена как диссертация на степень доктора медицины; защита докторской диссертации на тему «К вопросу о так называемом экспериментальном атеросклерозе» (1910); д.м.н. (1910); специализация по патологической анатомии в г. Берлине (1911).

Военный врач (1903–07); участник русско-японской войны (1904–05); чиновник ведомства Главного врачебного инспектора МВД (1907–10); прозектор (1912); приват-доцент по курсу патологической гистологии, ВМА (1914); экстраординарный профессор, заведующий, кафедра судебной медицины с токсикологией, Новороссийский университет, г. Одесса (1917–22); арестован и выслан из России (19.08.1922); в эмиграции первоначально поселился в Королевстве СХС (с 1929 г. – Королевство Югославия), где работал на руднике Тресибаба; врач, г.Белград (1923–25); заведующий, кафедра общей патологии и патологической анатомии, медицинский факультет, Софийский университет (1925–34); патологоанатом, г.Пловдив (1934–45).

Экстраординарный профессор (1917); им много сделано для становления патологической анатомии в Болгарии за время заведования кафедры патологической анатомии на медицинском факультете Софийского университета.

Научные интересы: Болезни сердечно-сосудистой системы (атеросклероз), онкопатология, вопросы в области метаболизма жира и старения.

Автор научных работ, связанных с изучением атеросклероза и опухолей.

Член Общества почитателей императора Николая II и его семьи.

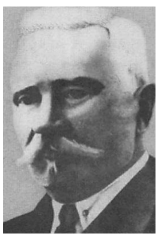
О биографисте: Высылка вместо расстрела. Депортация интеллигенции в документах ВЧК-ГПУ. 1921–1923. Вступ. Ст., сост. В.Макарова, В.Христофорова; коммент. В.Макарова. М.: Русский путь; 2005.

Скончался 05 октября 1945 года в г. Пловдиве на 72-м году жизни.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ СТЕПАНОВИЧА КУЛЕШИ



Кулеша Георгий Степанович (23.02.1866-27.06.1930)



Кулеша Георгий Степанович (23.02.1866-27.06.1930)

Патологоанатом и микробиолог. Родился 23 февраля 1866 года в Бельском уезде Смоленской губернии. Женат. Супруга: Мария Андреевна.

Окончил Бельскую прогимназию (1880), Смоленскую гимназию (1885) и сразу поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета (1885), но за активное участие в студенческих волнениях, направленных против царского режима, был исключен с высылкой из Москвы без права поступления в российские университеты без выдачи диплома (1890) и в то же время принят в Дерптский университет на 2-й курс медфакультета, который окончил в 1895 году; имея склонность к патанатомии и бактериологии, совершенствует свои знания в этой области при ИЭМ под руководством известного патологоанатома Н.В. Ускова, г.С-Петербург (1896–98); защита докторской диссертации на тему «О пневмонии при кори (патологоанатомическое и бактериологическое исследование)» (1898), опубликованную тогда же отдельной книгой «О пневмониях при кори». Д.м.н. (1898).

Младший ординатор, терапевтическое отделение, Обуховская больница, г.Петербург (1895–98); одновременно помощник заведующего

бактериологической лабораторией по борьбе с вредными для сельского хозяйства грызунами, откуда выпускает отчеты по неоднократным командировкам в Самарскую губернию по организации борьбы с сусликами (1897–1901); врач (1901), старший врач (1908–20) санитарного надзора водных путей большого Петербургского округа – Мариинская система: совместно с Д.К.Заболотным работает по изучению холеры (холерная эпидемия 1908–09), участвует в русской чумной комиссии в Маньчжурии по ликвидации эпидемии чумы (1911) и едет в село Калмыково Астраханской губернии на чумную вспышку (1913); прозектор, городская больница св. Марии Магдалины, г. Петербург (1898–1923) и одновременно старший врач, санитарный надзор водных путей Петербургского округа и приват-доцент по курсу микробиологии, Женский МИ (1911–15); заведующий, кафедра патологической анатомии, Психоневрологический институт (1915–23); директор, Севастопольский бактериологический институт и одновременно профессор кафедры патологической анатомии, Крымский университет, г.Симферополь (1923–26); заведующий, кафедра судебной медицины и кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ – ныне КубГМУ (1926–30), и одновременно директор Кубанского НИИ при Кубанском ГМИ и консультант при Холмской лепроколонии по изучению лепры (1927), а в 1929 г. – консультант Экспериментально-клинического лепрозория, открытом по его инициативе.

Профессор (1915); им впервые описана гематогенная коревая пневмония (1898), доказано, что при посеве на питательные среды кусочков из лепром наблюдается размножение и накопление типичных лепрозных бацилл наподобие чистых культур, указаны причины осложнений при возвратном тифе (1918), роль желчного пузыря и изменений костного мозга при холере, подробно изучена патанатомия зоба, под его руководством проведено масштабное изучение распространения туберкулеза и прочих заболеваний в Крыму и на Северном Кавказе (1923–26) и организована работа на кафедрах патанатомии, где ему довелось служить, на очень высоком академическом уровне (впервые начал сопровождать лекции для студентов-медиков демонстрацией диапозитивов).

Научные интересы: Патологическая анатомия и микробиология острых инфекционных заболеваний (чума, холера, возвратный тиф, проказа, бациллоносительство, и др.), патологическая анатомия зоба, и др.

Автор более 50 научных трудов, в том числе учебника по патологической анатомии «Курс патологической анатомии» (1930–31), в котором впервые в отечественной литературе дается описание патологической анатомии инфекционных болезней по нозологическому принципу, и нескольких монографий, важнейшими из которых являются «О туберкулёзных тромбах сердца» (1897), «О пневмониях при кори» (1898), «К патологической анатомии азиатской холеры» (1910), «Бациллоносители и борьба с ними»

(1914), «Материалы по изучению лепры на Кубани» (1929), «Материалы к гистопатологической характеристике карачаевского зоба» (1929).

Член многочисленных научных обществ.

Отличительная черта: Прекрасной души человек, самобытный русский ученый, прокладывавший новые пути без указания и влияния Западной Европы, трудолюбие и новаторство, чувство долга, добросовестность, инициативность, стойкость, требовательность к себе и окружающим, человек высокой культуры, чуткий и доброжелательный педагог, умел сплачивать коллектив, необыкновенно обстоятельный, прямой, искренний, крайне скромен в личной жизни.

Интересы, хобби: Садоводство, цветоводство, фотография.

О биографисте: Архив патологии. 1991. 53 (5): 72–73; Тверская жизнь. 2015. 6 октября, и др.

Скончался 27 июня 1930 года в г.Ленинграде на 65-м году жизни после операции по поводу саркомы щитовидной железы, что явилось первоначальной причиной смерти. Непосредственной причиной смерти оказалось кровотечение из правой сонной артерии, вовлеченной в опухолевый процесс.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВЛАДИМИРОВИЧА КУЛЯБКО



Кулябко Борис Владимирович (28.05.1902-00.?12.1985)

Патологоанатом. Родился 28 мая 1902 года в г. Харькове в семье инженера-строителя.

Окончил Харьковский МИ (1922); защита кандидатской диссертации на тему «О темных клетках в раке молочной железы» (1936), докторской — на тему «Процессы перестройки и изнашивания сосудов воротной системы печени при изменениях гемодинамических условий» (1938); к.м.н. (1936), д.м.н. (1938).

Срочная служба в армии (1922); врач-патологоанатом-интерн, горбольница, г. Харьков, затем старший ассистент, ПАЛ, Харьковский рентгенологический и онкологический институт; ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством Г.В.Шора, 1 Ленинградский МИ; участник советско-финской (1939–40) и ВОВ (1941–45): начальник армейской ПАЛ и ПАО госпиталя РЭП-95, помощник главного патологоанатома Красной Армии (1942–43), главный патологоанатом 2-го Прибалтийского фронта (1943–45); старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, ВМА (1945–48); профессор кафедры патологической анатомии, ВМА (1948–51); главный патологоанатом группы советских войск в Германии (1951–54); главный патологоанатом Ленинградского военного округа (1954–60); демобилизация (1960); заведующий, ПАЛ, Институт акушерства и гинекологии АМН СССР, г.Ленинград; заведующий, Центральная детская прозектура, г.Ленинград.

Подполковник медицинской службы; доцент (1939); профессор (1948); им проанализировано большое количество материалов, поступавших из фронтовых и армейских ПАЛ, принимал активное участие в совершенствовании и организации военной ПАС и совместно с А.В.Смольянниковым под руководством М.Ф.Глазунова были созданы «Указания по ПАС», которые на всем протяжении войны служили основным документом, определяющим и регламентирующим деятельность этой службы, а позднее – ее первое «Руководство по боевой травме»; награжден 2 орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны ІІ степени и многими медалями.

Научные интересы: Патология боевой травмы, перинатальная смертность, костная патология, морфология гинекологических и эндокринных расстройств, и др.

Автор более 40 научных работ.

Член Географического общества (1967).

Отличительная черта: Отличный специалист, обязательный человек с широким кругом профессиональных и общекультурных интересов.

Интересы, хобби: Неутомимый путешественник, посетивший более 13 стран мира.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (5): 93–94; Енциклопедія Сучасної України, и др.

Скончался в декабре 1985 года в г.Ленинграде (ныне г.Санкт-Петербург) на 84-м году жизни.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМА ГРИГОРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЛЕВАШОВА



Левашов Григорий Васильевич (02.11.1910–12.10.2012)

Патологоанатом, судмедэксперт, хирург. Родился 02 ноября 1910 года в деревне Кострубле Фировского уезда Тверской губернии в многодетной крестьянской семье. Отец: Левашов Василий Петрович. Вдовец. Дети: Сергей, Андрей.

Окончил 4 курса вечернего рабфака (сдав экзамены, получил документ о среднем образовании) (1930–35) и лечебный факультет Ленинградского медицинского института (1936–41); подготовка по военно-полевой хирургии, г. Ленинград и г.Рыбинск (1941).

Чернорабочий, слесарь 3-4 разряда, Ленинградский медеобрабатывающий завод (1930), где получил квалификацию рабочего металлиста 6-го разряда; активный участник ВОВ: военврач 3 ранга 27-й Армии, госпиталь для легко раненых, затем переведен на должность патологоанатома, медсанбат, полевой госпиталь — участие во вскрытиях погибших, проводимых непосредственно на поле боя (1941—45), с Армией прошел Румынию, Чехословакию, Польшу, Австрию, Венгрию, был ранен и находился на излечении в Германии (1944); врач-хирург, госпиталь инвалидов ВОВ, г.Калинин (1945—49); патологоанатом (1949—52), заведующий (1952—77), ПАО, ОКБ, г.Калинин (ныне г.Тверь); патологоанатом, ПАО, ОКБ (1977—79); в течение ряда лет совмещал практическую работу с преподаванием на кафедрах патологической анатомии и судебной медицины Калининского ГМИ; увольнение с работы по собственному желанию (1979).

Организатор ПАС и СМЭ и по праву считается основоположником этих служб в Тверской области; под его руководством открыты ПАО в областном онкодиспансере, в двух городских и 12 районных больницах; Заслуженный врач РСФСР; высшая квалификационная категория патологоанатома и приказом Облздравотдела назначен и.о. областного

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

патологоанатома и одновременно начальником бюро СМЭ Калининской области (1967–77); подготовил и воспитал большое количество врачей-патологоанатомов и лаборантов-гистологов; победитель номинации «За вклад в становление и развитие специализированной службы» (2008); награждён орденами Отечественной войны I степени и Красной Звезды, медалями, нагрудными знаками «Отличник здравоохранения» и «За заслуги в развитии Тверской области» (2000) и Почетным знаком губернатора Тверской области «Крест Святого Михаила Тверского» (2006), различными Почетными грамотами.

Научные интересы: Вопросы организации ПАС, СМЭ и преподавания, и др.

Автор ряда научных публикаций; в послевоенные годы результаты его трудов были обобщены в нескольких главах многотомника «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне».

Член областного научного общества патологоанатомов и судебных медиков, областного общества фотолюбителей, ученого Совета Калининского ГМИ.

Девиз: Жить надо честно, работать добросовестно.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, широта кругозора, доброжелательность и отзывчивость; полностью посвятивший себя практической работе.

Интересы, хобби: Фотография, поделки из дерева, разведение кактусов.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018; Тверская жизнь. 2008. (111): 3, и др.

Скончался 12 октября 2012 года в г.Твери на 102-м году жизни. Похоронен на кладбище «Лебедево» г.Твери. Имя Г.В.Левашова золотыми буквами вписано в историю Тверского края.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА ЛЕВИТИНА Левитин Александр Викторович

Патологоанатом. Родился 05 октября 1965 года в г. Рязани. Мать: Левитина Раиса Елизаровна, отец: Левитин Виктор Яковлевич. Женат. Дети: Алексей.

Окончил Рязанский МИ (1988); защита кандидатской диссертации на тему «Морфология щитовидной железы при острых формах ишемической болезни сердца (2010); к.м.н. (2010).

Начальник, медико-санитарная часть, войсковая часть №20189 (1988—90); врач-патологоанатом, ПАО, ГУЗ «Рязанский областной клинический кардиологический диспансер» (1990–2004); заведующий, объединённое ПАО ГУЗ «Рязанский ОККД» (2004—).

Автор 44 печатных статей в центральных и местных изданиях.

Интересы, хобби: Любитель творчества В.Высоцкого, болельщик футбольного клуба «Спартак» (Москва), путешественник.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018, и др.

Aдрес: levitin65@yandex.ru

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЭМИЛИИ ФЁДОРОВНЫ ЛЕВКОЕВОЙ



Левкоева Эмилия Фёдоровна (00.?00.?1885-00.?00.?1980)



Левкоева Эмилия Фёдоровна (00.?00.?1885-00.?00.?1980)

Патогистолог-офтальмолог. Родилась в 1885 году в Бессарабии. Замужем. Супруг: Левкоев Иван Михайлович — учитель, преподавал математику в учебных заведениях г.Козлова, а затем в столичных вузах. Дети: Игорь, окончил Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева, к.х.н. (1937), д.х.н. (1962), профессор (1963), членкорр. АН СССР (1968).

Окончила Высшие женские курсы (1913); в своей докторской диссертации и в дальнейших научных исследованиях доказала клиницистам свою правоту по поводу гиперпластической теории трахомы; д.м.н.

Врач-офтальмолог, Московская глазная больница имени В.А. и А.К.Алексеевых; после продолжительной работы в качестве офтальмолога-клинициста увлеклась патологической анатомией глаза; бессменный руководитель, патогистологическое отделение, Институт глазных болезней имени Гельмгольца.

Организатор патогистологического отделения (1932); много сил отдала созданию музея макропрепаратов; профессор; ей принадлежит метод первичной хирургической обработки глазных ран наложением сквозных швов на роговицу и склеру, который широко применяется в офтальмологической практике.

Научные интересы: Исследование различной патологии глазного яблока.

Автор многих научных публикаций, в том числе 2-х монографий «Раневой процесс в глазу». М.: Изд-во Акад.мед.наук СССР; 1951 и «Опухоли глаза. Клиника, патоморфология, гистогенез и классификация». М.: Медицина; 1973.

Отличительная черта: Человек науки, высокоэрудированная, целеустремленная, принципиальная и последовательная при проведении исследований, но со сложным характером, не признающая авторитетов, очень требовательная к себе и окружающим, не терпела научной халтуры, всегда перепроверяла свои данные, учила этому других, и как истинный патриот института, обращалась непосредственно в ЦК компартии к Ю.А.Жданову, тем самым сумевшая отстоять 3-й корпус, который хотели передать Минздраву для организации здесь районной больницы.

Интересы, хобби: Писала стихи.

О биографисте: Левкоева Эмилия Фёдоровна (1885–1980). «Поле зрения. Газета для офтальмологов». Изд-во: «Апрель»; 2013. №2.

Скончалась в 1980 году в возрасте 95 лет.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА ЛИДИИ МИХАЙЛОВНЫ ЛИНДЕР



Линдер Лидия Михайловна (24.07.1903–17.12.1975)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родилась 24 июля 1903 года в г.Нарве, Эстонская ССР. Мать: Пости Елизавета Михайловна, домашняя хозяйка; отец: Пости Михаил Фомич, рабочий металлист, персональный пенсионер. Вдова. Супруг: 1-й — Линдер Эдгар Иоганович, разведена с ним; 2-й — Черемных Александр Михайлович, умер в 1956 году. Дети: Дочь Айна от 1-о брака.

Окончила медицинский техникум (1927) и с отличием 2 Ленинградский МИ (1935).

Медицинская сестра, г. Ленинград (1927–36); прозектор (1936–39), заведующая (1939–75), ПАО, Детская больница №19 им. К.А.Раухфуса, г. Ленинград; одновременно судебно-медицинский эксперт, Ленинградская область.

Анализируя результаты вскрытий, полученных в блокадные дни, сделаны следующие выводы: кишечные дисфункции, которые были у большинства умерших, были не инфекциями, каковыми их считали, а стали проявлениями тяжелой дистрофии; в то время детская летальность составила 51% и основным диагнозом (70% от всех секционных исследований) была дистрофия; это имело большое клиническое значение, позволившее в корне изменить принцип лечения и спасти десятки детских жизней; после окончания войны результаты своей работы были доложены в научном обществе патологоанатомов, что получило высокую оценку; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный детский патологоанатом г. Ленинграда (1963–73); награждена 3 медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и значком «Отличнику здравоохранения СССР».

Научные интересы: Патология детского возраста, организация ПАС. Автор около 20 научных статей.

Член правления Ленинградского общества патологоанатомов, прозекторской комиссии Ленинградского горздравотдела.

Девиз: Принципиальность, честность, труд.

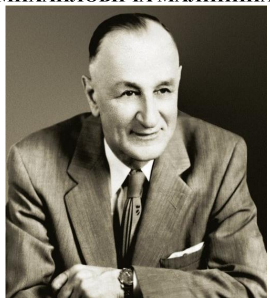
Отличительная черта: Высококвалифицированный специалист; в годы ВОВ и блокады г. Ленинграда была единственным оставшимся в городе детским патологоанатом; вскрытия производила в нетопленной секционной, где инструменты примерзали к столу; нередко трупы приходилось сначала оттаивать в маленьком кабинете, где сама и ночевала, т.к. уходить ежедневно домой — не хватало сил. Вместе с ней работала её дочь Айна, которая в 1941 г. окончила школу, и мечтавшая поступить в медицинский институт, как мама.

Интересы, хобби: Любила музыку.

О биографисте: Архив патологии. 1976. 38 (9): 94; Пространство и время. 2013. 1(11): 234–237, и др.

Скончалась 17 декабря 1975 года в г.Ленинграде в возрасте 72 лет.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА МИХАЙЛОВИЧА МАЛИНИНА



Малинин Иван Михайлович (08.06.1892–14.05.1970)

Патологоанатом. Родился 08 июня 1892 года в г. Старой Руссе Новгородской губернии. Отец: Малинин Михаил — военный врач. Женат. Супруга: Малинина (урождённая Синицкая) Ольга Александровна — музыкант. Дети: Георгий, Федор — профессора.

Окончил 1-й кадетский корпус, г.Санкт-Петербург (1910); учился с перерывами в ВМА, г.Санкт-Петербург (1911–13).

Санитарная служба, Северо-Западный фронт, годы Первой мировой войны; в 1917 г. вернулся в Петроград; в 1921 г. арестован ЧК за участие в Кронштадтском восстании; заключен в «Кресты», приговорен к 1 году принудительных работ в лагере; в августе 1921 г. отправлен в Холмогоры Архангельской губернии; после освобождения из лагеря уехал в Крым, где жил до 1926 г. и работал на кафедре патологической анатомии Крымского университета (зав. Г.С.Кулеша); затем переехал в г. Екатеринодар (ныне г. Краснодар); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кубанский медицинский институт (1930-41); арестован НКВД по обвинению в подготовке вооруженного восстания (июль 1942); случайно спасся (в вагон, в котором его везли в тюрьму, попала бомба); эвакуирован с Северного Кавказа на Украину с немцами (1943); проректор, Винницкий МИ; жил в Праге, Чехословакия (1943–44); переехал с семьей из Праги в Германию – Гёттинген, Кассель (апрель 1945); затем находился в лагере Эпштейн около Франкфурта, в 1948 – в г. Штуттгарте; жил в США (1949), в штате Западная Вирджиния (1950), читал лекции по патологической анатомии; после выхода в отставку переехал в Александрию, штат Вирджиния, где занимался научной работой в Джорджтаунском университете.

Профессор (1935); сотрудничал с Русской ученой академией, выступал с докладами в русских эмигрантских организациях.

Научные интересы: Исследования эпидемиологии проказы, зоба, влияния табака и табачного дыма на сердечно-сосудистую систему и надпочечники, и др.

Закончил научную работу по острому аппендициту у детей (1964).

Член спецкомиссии Управления криминальной полиции Германского рейха по расследованию массовых захоронений в Виннице (август 1943).

О биографисте: Незабытые могилы. Российское зарубежье: Некрологи 1917–1997: В 6 т. Сост. В.Н.Чуваков. М., 2004.

Скончался 14 мая 1970 года в г.Вашингтоне (США) на 78-м году жизни. Похоронен на кладбище Рок-Крик г.Вашингтона.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МЕДВЕДЕВА



Медведев Юрий Александрович (18.05.1930–18.01.2016)



Медведев Юрий Александрович (18.05.1930–18.01.2016)

Патологоанатом. Родился 18 мая 1930 г. в г.Вольске Саратовской области.

Окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт (ныне СПбГПМУ); уже со студенческих лет начал заниматься патологической анатомией под руководством проф. Д.Д.Лохова; после окончания института продолжил учебу в аспирантуре (1953–56); защита кандидатской диссертации на тему «Лейкоцитарная инфильтрация слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта при голодании и пищеварении: (Гистофизиол. исследование на кошках) (1959); защита докторской диссертации на тему «Эндокринная система при кислородном голодании» (1974).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Читинский МИ (1956—60); ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ, ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова (1960—1978); руководитель, лаборатория патологической анатомии, Российский НИИ нейрохирургии им. А.Л.Поленова (1978—2008).

Доцент (1960), профессор (1976); основоположник современной концепции о происхождении аневризм сосудов головного мозга; под его руководством защищены 5 докторских и более 20 кандидатских диссертаций; награжден 4 серебряными медалями им. П.Л.Капицы «Автору научного открытия», медалью им. И.П.Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения», медалью «За вклад в мировую науку» и медалями им. П.Эрлиха и Р.Вирхова.

Научные интересы: Морфология гормонпродуцирующих клеток яичек человека при аденоме и раке предстательной железы, танатологический анализ секционного материала, патологическая анатомия сосудистых заболеваний головного мозга нейрохирургического профиля и др.

Автор более 150 научных публикаций, в том числе 15 монографий («Новая концепция происхождения бифуркационных аневризм артерий головного мозга», 2000; «Танатологический анализ в патологоанатомической практике», 2005, и др.), 4 изобретений и 3 открытий.

Член правления Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, совета ветеранов патологической анатомии (1995), консультативнометодического совета при Санкт-Петербургском городском патологоанатомическом бюро, действительный член МАП.

Отличительная черта: Принципиальность, работоспособность, профессионализм, исключительная преданность делу, не терпящая ни малейших компромиссов; первоклассный прозектор и лектор.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (2): 62–63; Там же. 2016. 78 (4): 70–71; Нейрохирургия. 2005. (3): 4.

Скончался 18 января 2016 года в г.Санкт-Петербурге в возрасте 85 лет.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА МИРОЛЮБОВА



Миролюбов Виктор Павлович (25.02.1870 –07.11.1947)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1870 года в селе Топовки Камышинского уезда Саратовской губернии в семье сельского священника.

Окончил Балашовское духовное училище (1884), Астраханскую духовную семинарию (1890) и с отличием и степенью лекаря медицинский факультет Томского Императорского университета (1896); защита докторской диссертации на тему «О развитии альвеолярного эхинококка у человека» на соискание ученой степени доктора медицины, принесшая ему известность в научном мире (16.05.1910); в ней была исследована морфологическая картина пораженного органа и предложена классификация заболевания; в то время эта работа была единственной в отечественной литературе; научная командировка за границу (01.03.1911–01.09.1912); д.м.н. (1935).

И.д. прозектора, кафедра патологической анатомии, ТИУ (1896–1900); призван на действительную военно-медицинскую службу и направлен в Читу в распоряжение Забайкальского областного врача (21.08.1900); командирован в Хабаровск в качестве младшего ординатора полевого запасного госпиталя № 16 (ноябрь 1900); полевой врач в рядах действующей армии во время русско-японской войны (1904–05); младший врач, дивизионный лазарет (главный перевязочный пункт), 3-я Сибирская пехотная дивизия (30.01.1904); временно и.д. помощника дивизионного врача той же дивизии (02.03– 05.09.1905); направлен в Харбин в распоряжение военно-медицинского инспектора тыла Маньчжурской армии для санитарных работ, где был прикомандирован к 4-му летучему санитарному отряду (октябрь 1905); уволен в запас (1906); и.д. прозектора (1906–1910), штатный прозектор (1910–11), приват-доцент (1911), кафедра патологической анатомии, ТИУ; выезды в район боевых действий для работы в госпитале Рязанской общины Красного Креста в Польше, Румынии, Новгороде, Молодечно (1914–18); читал частный курс «Техника патологоанатомических вскрытий» (1912–18) и вел курс патологической анатомии для студентов 5-го курса (1919–20);

заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, ТГУ (1920–47); по совместительству заведующий кафедрой патологической анатомии в Сибирском ГИДУВе (1927–31); консультант областного онкологического института по вопросам патологической анатомии (1938); главный консультант, единая прозекторская в здании ТГМИ для эвакогоспиталей Томска (1941–44); прозектор больниц Томска (1944).

Профессор (1920); и.о.церковного старосты Нового собора в г.Томске (1920); им обогащено учение об опухолях и паразитах; сконструировал особую модель секционного стола и ряд усовершенствования инструментов; редактировал отдел в «Сибирском медицинском журнале»; создатель кафедры патологической анатомии, г.Томск; награжден орденами св.Станислава II ст. с мечами (1904), св. Анны III ст. с мечами (1904), св. Станислава III ст. с мечами (1904), св. Анны II ст. с мечами (1905), св. Владимира IV ст. (1910), Трудового Красного Знамени (1945), светло-бронзовой медалью в память походов в Китай 1900–1901 гг. (1907) и медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), знаком «Отличник здравоохранения» (1939); статский советник (до 1917).

Научные интересы: Онкопатология пищеварительного тракта, почек, желез внутренней секреции, вопросы паразитологии и уродств.

Автор около 40 научных работ, посвященных различным вопросам патологии.

Член общества естествоиспытателей и врачей при ТГУ.

Отличительная черта: Интеллигентность и образованность, кристально честный и обаятельный человек.

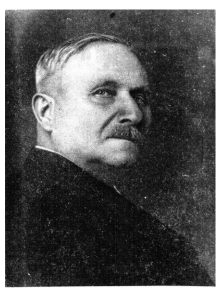
О биографисте: Бюл. сиб. мед. 2002. (4): 10–12; Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917–1945. Под ред. С.Ф. Фоминых. Томск: Изд-во Томского университета; 1998: 288–291, и др.

Скончался скоропостижно 07 ноября 1947 года в г.Томске на 78-м году жизни.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР БОРИСА НЕСТЕРОВИЧА МОГИЛЬНИЦКОГО



Могильницкий Борис Нестерович (21.01.1882–10.01.1955)



Могильницкий Борис Нестерович (21.01.1882–10.01.1955)

Патологоанатом. Родился 21 января 1882 года в селе Рахны Ямпольского уезда Подольской губернии.

Окончил 1-ю Еселенскую гимназию (1902) и с отличием медицинский факультет Императорского Московского университета (1908).

Ассистент, ординатор, кафедра нервных болезней, руководимая проф. Г.Н. Россолимо, ИМУ (1908–11); в 1911 г. покинул университет вместе со многими другими профессорами и преподавателями в знак протеста против реакционной политики министра народного просвещения Л.А.Кассо; помощник прозектора, кафедра патологической анатомии (1913–15); ассистент, приват-доцент (1918), кафедра патологической физиологии (1915–20); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, НижГУ (1920–28); заведующий, отдел экспериментальной патологии, ЦНИИ рентгенологии и радиологии (1928–55) и одновременно заведующий (1933–55), кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет и заместитель директора (1942–46), II МОЛГМИ; инспектор МЭП и консультант по патологической анатомии эвакогоспиталей г. Омска во время эвакуации 2 ММИ в период ВОВ.

Профессор (1920); один из основателей кафедр патологической анатомии НижГУ (1920) и педиатрического факультета II МОЛГМИ (1933); один из первых в нашей стране начал изучение проницаемости сосудов в условиях патологии; им изучена и описана патологическая анатомия изменений вегетативной нервной системы при образованиях, хронических и инфекционных заболеваниях, отравлениях и ожогах, взаимосвязи вегетативной нервной системы и эндокринных органов, установлено, что рентгеновские лучи, особенно в комбинации с неспецифическими раздражителями, оказывают тормозящее влияние на развитие новообразований, раскрыты патогенетические механизмы гипофизарно-субталамического синдрома; при консультационном

содействии И.П.Павлова совместно с Н.Н.Бурденко выявил зависимость образования, экспериментальной язвы желудка от повреждения вегетативных центров головного, спинного мозга и проводящих путей; установил титульные показатели вредного и полезного действия лучевой энергии на организм человека и предложил методики применения рентгенотерапии для лечения различных опухолей, воспалительного процесса и огнестрельных ран; под его руководством созданы учебные коллекции макро- и микропрепаратов, диапозитивов; Заслуженный деятель науки РСФСР (1943); заместитель директора 2 ММИ по научной и учебной части; заместитель председателя, Ученый медицинский совет, МЗ РСФСР (1946–55); член-корреспондент АМН СССР (1952); под его руководством выполнено и защищено 20 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (1945) и медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патология центральной и вегетативной нервной системы, детского возраста и периода новорожденности, эндокринной системы и ее взаимодействие с ЦНС, вопросы радиационной и военной патологии, изучение проблемы проницаемости кровеносных капилляров.

Автор более 200 научных работ, в том числе 7 монографий.

Член экспертной комиссии ВАК (1949–55), правления Всесоюзного общества патологоанатомов и заместитель председателя правления Московского общества патологоанатомов, редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Девиз: Никогда не останавливаться на достигнутом.

Отличительная черта: Объективность, ответственность, чувство долга, интерес к профессии, гуманность, логичность мышления и умение применять полученные знания на практике, человек неиссякаемой энергии и энтузиазма в научных исследованиях; исключительная скромность.

О биографисте: Вестник НГМА. 2010. (1): 3; 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.: Изд.-во «Шико»; 2008, и др.

Жил на ул. 4-я Тверская-Ямская, 14 (1910—40), на ул. Новослободская, 57/65 (1948—55). Умер 10 января 1955 года в г.Москве на трудовом посту в возрасте 72 лет. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МАРИИ ГЕОРГИЕВНЫ МОРОЗОВОЙ



Морозова Мария Георгиевна (00.?00.?1909-30.05.1985)

Патологоанатом. Родилась в 1909 году в семье крестьянина. Мать: Ирина Анфимовна, отец: Морозов Георгий Яковлевич. Замужем. Супруг: Орлов Георгий. Дети: Андрей.

Окончила лечебный факультет Воронежского ГМИ (1932) и 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 фиброаденомы 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 года в г.Воронеже на 76-м году жизни после тяжелой болезни.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА НАДЕЕВА



Надеев Александр Петрович

Патологоанатом. Родился 28 октября 1965 года в г.Новосибирске. Мать: Надеева (Козлова) Агния Степановна, отец: Надеев Петр Иванович. Холост.

Окончил среднюю школу №96 г.Новосибирска (1983) и Новосибирский ГМУ по специальности «Лечебное дело» (1989); защита кандидатской диссертации на тему «Морфогенез генерализованного хронического туберкулезного воспаления при многократном, различном по ритму и интенсивности воздействии стресс-фактора» (1998) под руководством член-корр. РАМН В.А.Шкурупия, докторской — на тему «Вариантность структурной организации печени, системы мононуклеарных фагоцитов в норме, при инфекционной патологии в пери- и постнатальный период» (2006), научный консультант акад. РАМН В.А.Шкурупий; к.м.н. (1998), д.м.н. (2006).

М.н.с., ЦНИЛ, Новосибирский ГМИ (1989–94); ассистент (1994–96), старший преподаватель (1996–2003), кафедра патанатомии, Новосибирский ГМИ; доцент, кафедра патанатомии, Новосибирская ГМА (2003–06), профессор, кафедра патанатомии, Новосибирский ГМУ (2006–15), заведующий, кафедра патанатомии, ФГБОУ ВО «Новосибирский ГМУ» Минздрава России (2015–).

Доцент (2003); профессор (2008); руководитель, СНО, Новосибирский ГМУ (2011—); эксперт научно-технической сферы ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (2014); Главный специалист по патанатомии Минздрава Новосибирской области (2015); председатель экспертного совета по специальности «патологическая анатомия» (2015—).

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний перинатального периода, инфекционных и акушерских заболеваний.

Автор более 350 научных трудов, из них 4 монографии.

Член РОП (1999), Диссертационного совета Д. 001.048.01 при ФГБНУ НИИ экспериментальной и клинической медицины (2015), председатель Новосибирского отделения РОП (2015).

Отличительная черта: Доброжелательность, трудолюбие, систематичность.

Интересы, хобби: Библиофил.

О биографисте: Архив патологии. 2016. 78 (1): 70-71, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, ул.Залесского, 4, г.Новосибирск, 630075; раб.тел.: +7 (383)-225-07-37; email:

nadeevngma@mail.ru

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАЕН ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА НЕПОМНЯЩИХ



Непомнящих Лев Моисеевич (25.02.1937-23.08.2015)



Непомнящих Лев Моисеевич (25.02.1937-23.08.2015)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1937 года в г.Ромны Сумской области. Женат. Супруга: Непомнящих Галина Ивановна. Дети: Давид.

Окончил Новосибирский медицинский институт по специальности «лечебное дело» (1963); специализация по патологической анатомии (1963); защита кандидатской диссертации «Гистохимия и морфология острой ишемии миокарда» (1966); докторской – на тему «Морфогенез и ультраструктурные основы общепатологических процессов в сердце:

Комплексное патологоанатомическое и экспериментальное исследование» (1986).

После окончания средней школы работает старшим лаборантом на кафедре патологической анатомии Новосибирского ГМИ; заведующий, ПАО, ГКБ №2, Новосибирск (1963–68); ассистент, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1968–70); руководитель, лаборатория морфологии (1970), патологической анатомии (1971–81), отдел патоморфологии и морфометрии (1981–92), ИКЭМ СФ АМН СССР; директор и заведующий отделом общей патологии и патоморфологии ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН (1992–2015).

Организатор Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского филиала АМН СССР (1970); профессор (1987); академик РАЕН; Заслуженный деятель науки РФ (1993); председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций в ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН по специальности «патологическая анатомия»; председатель Европейской академической комиссии по награждению медалью Р.Вирхова (Германия); Главный внештатный патологоанатом МЗ РФ в Сибирском федеральном округе; лауреат премии РАМН имени Н.И. Пирогова по медицине; член-корреспондент РАМН (2004); им сформулирована и разрабатывается концепция о стратегии структурных механизмов в морфогенезе острых и хронических патологических процессов (альтернативная и регенераторно-пластическая недостаточность) в современных экологических условиях, представлена современная концепция о репаративной регенерации миокарда как высокоспециализированной и высокодифференцированной тканевой системы, установлены важнейшие сам остоятельные типы острых повреждений мышечных клеток сердца метаболического и ишемического генеза; под его руководством защищено более 20 докторских и 50 кандидатских диссертаций; награжден серебряной и золотой медалями имени Петра I, медалью имени К.Э.Циолковского (1990), золотой медалью и дипломом премии РАМН имени Н.И.Пирогова по медицине (1994), Международным суверенным орденом Св. Станислава 3 степени (1998), звездой Вернадского I степени, медалью Чести «За признание заслуг в науке» (Англия, 2000), медалью имени академика С.П.Королева (2002), Американской медалью Почета «За научные достижения на Государственном и Международном уровнях» (США, 2002), Европейской медалью Р.Вирхова «За особые заслуги в фундаментальной медицине и патологии» (Германия, 2003), Европейским орденом Н.И.Пирогова «За выдающиеся достижения в медицине» (2005), Почетной грамотой Президиума РАМН (2007).

Научные интересы: Патоморфология альтеративной и регенераторно-пластической недостаточности органов и тканей, изучение морфогенеза кардиомиопатий, гибели и регенерации кардиомиоцитов, а

также особенностей адаптации, экологии и патологии человека и животных в регионах Сибири и Севера.

Автор более 600 научных работ, среди которых 7 открытий, 30 монографий, 8 методических рекомендаций; под его редакцией издано более 10 сборников научных трудов и более 20 монографий.

Член президиума РОП, Российского отделения МАП, редакционных коллегий журналов «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Клеточные технологии в биологии и медицине», «Сибирский научный вестник» и редакционных советов журналов «Архив патологии» и «Библиотека патологоанатома», и др.

Девиз (кредо): Жить и работать.

Любимый афоризм: Мы живем, чтобы работать, они работают, чтобы жить.

Отличительная черта: Интеллигентность и самовыражение.

Интересы, хобби: Джаз, издательское дело.

О биографисте: Бюллетень СО РАМН. 2007. (1): 123–125; Сибирский медицинский журнал. 2015. (5): 115–116, и др.

Скончался 23 августа 2015 года в г.Новосибирске на 79-м году жизни после тяжелой болезни.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАВРИИЛА ГЕОРГИЕВИЧА НЕПРЯХИНА



Непряхин Гавриил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980)

Патологоанатом. Родился 24 марта 1896 года в г. Астрахани.

Окончил медицинский факультет Саратовского университета (1919); интерес к патологической анатомии появился в студенческие годы, когда проф. А.М.Левковский (невропатолог Саратовского университета) пригласил его в клинику на должность ординатора; защита докторской диссертации на тему «Малярия: клинико-анатомическое и экспериментальное исследование» (1942).

Работал фельдшером, оспопрививателем, массажистом, сопровождал при перевозке раненых и больных бойцов, а также врачом сельского, железнодорожного и рыбопромыслового районов, руководил рыбопромышленными лабораториями, инфекционистом в госпиталях для раненных и беженцев, прозектором, и областным патологоанатомом на различных эпидемиях, военным врачом Таманской дивизии на Кавказском фронте; ассистент, кафедра патологической анатомии, Астраханский ГМИ (1920–24), Казанский университет (1924–27), под руководством проф. И.П.Васильева; заведующий, кафедра патологической анатомии, Астраханский ГМИ (1927–55); главный патологоанатом эвакогоспиталей Астраханского прифронтового района (1941–45); заведующий, кафедра гистологии, Северо-Осетинский ГМИ (1954–59); заведующий, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМИ (1959–66); с.н.с., ЦНИЛ Казанский ГМИ (1967–80).

Профессор (1927); под его руководством выполнено 12 докторских и 36 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы алиментарной дистрофии, патогенез вялогранулирующих ран, инфекционная и онкопатология, ревматизм, атеросклероз, тучные клетки, совершенствование работы кафедры, и др.

Автор 80 научных публикаций.

Член Казанского научного общества патологоанатомов и его председатель.

Отличительной чертой его научной деятельности является то, что он не только руководил комплексными и коллективными работами, проводимыми совместно с представителями теоретических и клинических дисциплин, но и непосредственно принимал участие в этих исследованиях.

О биографисте: Архив патологии. 1957. 19 (5): 76–77; Там же.1966. (12): 73; Казан.мед.журнал.1971. (6): 78–79; Там же. 1976. (3): 282; Экскурс в историю кафедры патологической анатомии. К 90-летию со дня основания. Alma Mater. 2010. (95): 9–10, и др.

Скончался 20 марта 1980 года в г.Казани на 84-м году жизни.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ НЕЧАЕВОЙ



Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923-03.02.2010)

Патологоанатом. Родилась 02 октября 1923 года в г. Чухломе Костромской области в семье служащих.

Окончила среднюю школу и лечебный факультет Ивановского ГМИ (1944) с отличием и как именной стипендиат и активный участник СНО зачислена в аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Динамика патологоанатомических изменений при острой кишечной непроходимости» (1950), докторской – на тему «Клинико-патологоанатомическая характеристика острой непроходимости тонкого кишечника и её важнейших осложнений» (1962).

Заведующая, ПАО, горбольница №1, г.Иваново (1946–59). ассистент (1950), доцент (1960), и.о.заведующего (1961–65), заведующая (1965–90), кафедра патологической анатомии, ИГМИ; профессор, кафедра патологической анатомии, ИГМА (1990–2010).

Заместитель декана педиатрического факультета (1951–53), декан лечебного факультета, ИГМИ (1956–61); доцент (1960); профессор (1966); главный специалист облздравотдела; председатель аттестационной комиссии по патологической анатомии областного управления здравоохранения; руководитель, областной Комитет защиты мира (1974–91); Заслуженный работник здравоохранения РФ (1998); награждена орденом «Знак Почета», юбилейной медалью Всемирного Совета Мира, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг», знаком «Отличник здравоохранения»; под её руководством выполнены 3 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы кишечной непроходимости, организация ПАС, и др.

Автор более 130 публикаций.

Член Президиума Всесоюзного общества патологоанатомов, Совета Старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии», подкомиссии управления здравоохранения области по аттестации патологоанатомических кадров, состава Федерации мира и согласия (1991); бессменный председатель Ивановского областного научного общества патологоанатомов.

О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (5): 62–63, и др. Скончалась 03 февраля 2010 года в г.Иваново на 87-м году жизни.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА НИКИФОРОВИЧА НИКИФОРОВА



Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858-23.06.1915)

Патологоанатом и бактериолог. Родился 04 ноября 1858 года в г. Москве в мещанской семье.

Окончил 3-ю Московскую гимназию (1878) и медицинский факультет Московского университета с отличием и степенью лекаря (1883); занимался бактериологией и микроскопическими исследованиями, у себя дома на собственные средства оборудовал лабораторию, размещавшуюся в нескольких комнатах; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях селезенки при возвратной горячке» (1887), в которой впервые объяснил происхождение некрозов в селезенке при возвратном тифе; доктор медицины (1888); заграничная научная командировка в Германию с целью совершенства, работа у проф. Циглера, г. Фрайбург (1889–90).

Экстерн, прозектура, Старо-Екатерининская больница, г. Москва (1883—85); по приглашению И.Ф.Клейна назначен помощником прозектора при кафедре патологической анатомии Московского университета (1885—87), где читал демонстративный курс бактериологии для санитарных врачей; прозектор института (1887—97); директор, патологоанатомический институт, Московский университет (1897—1915).

Приват-доцент (1890), экстраординарный (1894), ординарный (1901) профессор патологической анатомии, Московский университет; заслуженный профессор (1913) и проректор Императорского Московского университета (1913–15); им составлен атлас патологической анатомии, а также создан учебник микроскопической техники, выдержавший 8 изданий; создал крупную школу патологоанатомов, коллекцию цветных диапозитивов (около 4 000 шт.), которая используется и в настоящее время; предложил ряд методов фиксации объектов: «смесь Никифорова» для фиксации мазков крови; генерал-майор; действительный статский советник, занимал ряд важных административных постов; создатель Московского общества патологоанатомов.

Научные интересы: Различные вопросы общей и частной патологии (воспаление, регенерация тканей, анемии, нарушение кровообращения, гистогенез грануляционной ткани, опухолей, патология нервной системы, инфекционная и гинекологическая патология) и медицинской микробиологии (методики гистологического и бактериологического исследования).

Автор более 20 научных публикаций, в том числе руководства и учебников.

Отличительная черта: Глубокая эрудиция, огромные профессиональные знания и работоспособность, трудолюбие, наблюдательность, тщательность исследования.

О биографисте: Архив патологии. 1958. 20 (10): 77–86; Там же. 1984. 46 (2): 3–12, и др.

Умер 23 июня 1915 года в г.Москве внезапно на 57-м году жизни от грудной жабы. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АКИМА ИСААКОВИЧА ОЙФЫ



Ойфа Аким Исаакович (10.09.1925-24.04.2009)



Ойфа Аким Исаакович (10.09.1925-24.04.2009)

Патологоанатом. Родился 10 сентября 1925 года 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; врачпатологоанатом в больницах г. Москвы, занимающийся мозговой патологией; главный н.с. — консультант, лаборатория экпериментальной 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 нейрогистологической 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 патанатомов 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 года в возрасте 83 лет.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ АНИСИМОВНЫ ПАНФИЛОВОЙ



Панфилова Галина Анисимовна (26.02.1924-11.06.2015)



Панфилова Галина Анисимовна (26.02.1924-11.06.2015)

Патологоанатом. Родилась 26 февраля 1924 года 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: Здравоохранение Чувашии. 2015. (3): 97, и др. Скончалась 11 июня 2015 года на 92-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАМН НИКОЛАЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ПЕРМЯКОВА



Пермяков Николай Константинович (25.02.1925–19.04.1999)



Пермяков Николай Константинович (25.02.1925–19.04.1999) Патологоанатом. Родился 25 февраля 1925 года в селе Шировка

Куриловского уезда Саратовской губернии.

Окончил 1 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 ММИ им. И.М.Сеченова (1951–53), профессор кафедры патологической анатомии, 1 ММИ им. 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); членкорр. (1984), акад. (1988) АМН; академик РАМН (1996); лауреат Госпремии СССР (1984), премии им. А.И.Абрикосова (1983), им. 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 клинико-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 эл.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-о Главного управления при МЗ СССР (1957-75), ученый секретарь и заместитель директора редакционного отдела «Патологическая анатомия» 3-о 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 120 научных работ, в том числе 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».

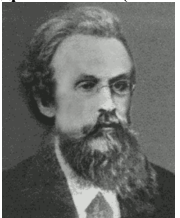
Отличительная черта: Доброжелательность, простота, человечность, трудолюбие.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (5): 92–93, и др. Скончался 19 апреля 1999 года в г. Москве на 75-м году жизни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Александр Васильеич (24.05.1837–20.05.1885)



Петров Александр Васильеич (24.05.1837-20.05.1885)

Патологоанатом. Родился 24 мая 1837 года в г.Пензе в семье чиновника казенной палаты.

Окончил Пензенскую гимназию (1852) и медицинский факультет Казанского университета (1859); оставленный при университете, он посвятил себя научной деятельности; по представлению проф. Е.Ф.Аристова намечалась научная командировка в Дерптский университет (1861), но активное участие в студенческих беспорядках — в известной «крутинской панихиде» по крестьянам, убитым при подавлении восстания в селе Бездна Спасского уезда Казанской губернии, — явилось поводом к высылке его из Казани; несмотря на этот инцидент, ему удалось попасть в Дерптский университет, где он завершил диссертацию на тему «К учению об уремии» (1862); повторная заграничная научная командировка (1864–66).

Получил должность окружного Олекминского и Вилюйского врача, Якутская область (1859); и.о. прозектора, кафедра патологической анатомии,

Казанский университет (1859–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, КУ (1865–85); уход в отставку по болезни (март 1885).

Доцент (1863); экстраординарный (10.09.1865), одновременно секретарь медицинского факультета, КУ (1866); ординарный профессор кафедры патологической анатомии (01.11.1868); чтение лекций по общей патологии (1880–82); основатель музея патологоанатомических препаратов; поставил очень высоко преподавание патологической анатомии, много занимался научной разработкой своей специальности; одной из главнейших заслуг его была деятельность в обществе казанских врачей: способствовал становлению санитарно-профилактического направления, общественной и земской медицины преимущественно в Казани и Казанской губернии, стремился к тому, чтобы вообще поставить на должную высоту санитарное дело, тем самым повысить уровень общественного здоровья, поэтому очень энергично принимал попытки к выполнению этой задачи, но встречал не менее энергичное сопротивление со стороны местных властей; несмотря на проведение обществом широкого изучения заболеваемости в губернии, собрав данные о 1097 больных, одновременно начав разработку номенклатуры заболеваний и формы санитарных бланков, и выдвижение идеи организации Центральной временной медико-статистической комиссии с участием в ней всех врачебных обществ страны, вновь эта идея, поддержанная передовой общественностью, не была осуществлена из-за запрета властей (1872).

Научные интересы: Вопросы уремии, инфекционной патологии, деятельности Казанского общества врачей, и др.

Автор научных трудов по патологической анатомии уремии, брюшного тифа, туберкулёза, по медицинской статистике, санитарии, организации общественной и земской медицины.

Член Казанского общества врачей, V съезда земских врачей Казанской губернии и его председатель (1870–74, 1879–84).

О биографисте: Казанский медицинский журнал. 1960. (6): 69–72; Советское здравоохранение. 1960. (2): 58–64; Там же. 1988. (12): 60–63, и др. Скончался 20 мая 1885 года в г.Казани на 48-м году жизни от

туберкулёза легких. Похоронен на Арском кладбище г.Казани. Согласно ходатайству университета, было принято решение на постановку в патолого-анатомическом институте его портрета (1886).

К 70-летию со дня рождения профессора Вячеслава Борисовича Писарева



Писарёв Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008)

Патологоанатом. Родился 18 апреля 1950 года в г. Челябинске.

Окончил лечебный факультет Волгоградского ГМИ (1973); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые гистохимические аспекты зобноизмененной щитовидной железы и ее клеточных структур» (1977) под руководством проф. С.С.Касабьяна, докторской — на тему «Морфофункциональная организация гипоталамуса при ишемической болезни сердца (клинико-экспериментальное исследование)» (1990); к.м.н. (1977); д.м.н. (1991).

Ассистент (1973–87), доцент (1987–89), заведующий (1989–2008), кафедра патологической анатомии, ВГМИ.

Доцент (1987); главный патологоанатом Волгоградской области (1989); профессор (1991); проректор по учебно-воспитательной работе (1990–97); проректор по научно-исследовательской работе, ВолГМУ (1997–2005); председатель кандидатского (1994–2001), докторского (2001–08) диссертационного совета при ВолГМУ по специальностям: патологическая анатомия -14.00.15, анатомия человека -14.00.02, гистология, цитология, клеточная биология – 03.00.25; академик Международной академии Высшей школы (2000); заместитель директора по научно-исследовательской работе, Волгоградский научный центр РАМН (2002–08); заместитель редактора журналов «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета» и «Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН» (2002–08); Заслуженный деятель науки РФ (2004); член-корр. РАМН (2005); создатель школы нейроморфологов в Волгоградском регионе и музея в ВГМУ, в котором хранятся макро- и микропрепараты, фотографии, электронограммы; им выдвинута и обоснована концепция о врождённой поломке отдельных гипоталамических структур в генезе ранних проявлений ИБС; под его руководством выполнено и защищено 9 докторских и 39 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия нейроэндокринной

системы, инфекционная патология, патология эндотоксикоза, пародонта и врожденная аномалия зубного ряда, экспериментальная и клиническая трансплантология, онкоморфология, патоморфология алкоголизма и наркомании, и др.

Автор более 300 научных работ, среди них 7 монографий, более 40 учебно-методические пособий и рекомендаций, получено 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Президиума РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость, остроумие. О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (5): 63–64, и др. Скончался 30 марта 2008 года в г.Волгограде в возрасте 57 лет.

К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ АЛЕКСАНДРА ИППОЛИТОВИЧА 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. 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; Медицинский вестник Башкортостана. 2008. 3 (5): 3–8, и др.

Скончался в 1924 году в г.Уфе инвалидом в результате перенесших инфарктов миокарда, в возрасте 64 лет в полной нищете.

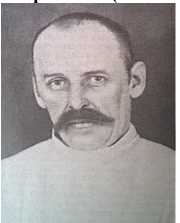
К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИОСИФА ФОМИЧА ПОЖАРИСКОГО



Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875-25.03.1919)



Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875-25.03.1919)



Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875–25.03.1919)

Патологоанатом. Родился 08 октября 1875 года 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 приготовительный 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) кафедра 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 года 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 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА ПОКРОВСКОГО



Покровский Михаил Михайлович (08.11.1863-20.05.1920)

Патологоанатом. Родился 08 ноября 1863 года в г.Санкт-Петербурге в семье статского советника. Отец: Покровский Михаил Арсеньевич, преподаватель истории и географии 2-й Санкт-Петербургской прогимназии (ныне 7-я гимназия). Женат. Супруга: Кибикова Ольга Константиновна. Дети: Мария, Сергей, Николай, Ольга.

Окончил, вероятно, 2-ю Санкт-Петербургскую прогимназию с серебряной медалью и поступил на первый курс медицинского факультета Императорского Московского университета (1883); после подачи прошения о переводе его на старшее отделение подготовительного курса ВМА (1884) окончил ее со степенью лекаря (1888); защита докторской диссертации на тему «Упругая ткань и ее изменения при различных заболеваниях легких» (1897).

Работа в Патологоанатомическом институте Московского университета (1888–98); прозектор, СПб-й Женский медицинский институт (1902–08); заведующий, кафедра патологической анатомии, Императорский Томский университет (1908–19); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Нижегородский университет (1919–20).

Приват-доцент (1898); экстраординарный (1908–11), ординарный (1911–19) профессор по кафедре патологической анатомии и патологической

гистологии ИТУ; чтение лекций и проведение семинаров по патологической анатомии, гистологии и эмбриологии; начало его работы относится ко времени размещения кафедры патологической анатомии ИТУ во вновь построенном в 1907 г. Новоанатомическом корпусе (проект архитектора Ф.Ф. Гута); им проводилась большая работа по размещению и оборудованию функциональных подразделений кафедры и их совмещения с учебным процессом, были приобретены проекционные аппараты и созданы коллекции диапозитивов по всем разделам патологической анатомии; для патологоанатомического музея изготовлено 17 шкафов-витрин, используемых и до настоящего времени, также создана диапозитивная коллекция по всем вопросам общей и частной патологической анатомии, приобретены проекционные аппараты; принимал активное участие в общественно-политической жизни г. Томска: избирался в состав городской Думы по списку эсеров (1917); награжден орденами Св. Анны III-й ст. (1905), Св. Станислава ІІ-й ст. (1917), Св. Станислава ІІІ-й ст. (1896), серебряной медалью «В память царствования императора Александра III», светлобронзовой медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых»; чин статского советника (1903).

Научные интересы: Инфекционная и онкопатология, техника патологоанатомических вскрытий, и др.

Автор статей по различным вопросам патологии, руководства по вскрытиям для начинающих, учебника, азбуки.

Отличительная черта: Непоседливый, всегда готовый к новым начинаниям, незаурядный, неординарный человек со вспыльчивым характером.

Интересы, хобби: Ярый русофил, любовь к путешествиям, игра на фортепиано.

О биографисте: Гнездилов В.М. Культурный импульс профессора Покровского. Природа. 2016. (3): 66–78, и др.

Скончался 20 мая 1920 года на 57-м году жизни в г. Нижнем Новгороде.

К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА ПОЛУНИНА



Полунин Алексей Иванович (01.10.1820-15.10.1888)

Патологоанатом. Родился 01 октября 1820 года в г. Бежецке Тверской губернии в бедной семье уездного учителя. Отец: Полунин Иван Никитич. Женат. Супруга: Полунина Екатерина Васильевна (1830–1901).

Бежецкое уездное училище (1827–29); Костромское – (1829), местная гимназия (1830); поскольку его отец умер от холеры (1830) и благодаря заботам директора Костромских училищ Ю. Н. Бартенева, юный Полунин отдан в Дом призрения, учрежденный в г. Москве, по Высочайшему повелению, для осиротевших во время холерной эпидемии; этот Дом вскоре переименован в Александринский сиротский Институт, в котором он окончил курс и поступил по экзамену на медицинский факультет Московского университета (1837), где воспитывался на счет Александринского Института, и который окончил со званием лекаря 1-го отделения с отличием (1842); будучи студентом, награжден золотой медалью за сочинение на латинском языке, написанное на конкурсную тему «О средствах открывать присутствие мышьяка и о противоядиях мышьяка», а также получил денежную награду от Московского Опекунского Совета за «особенное прилежание и похвальное поведение» (1840); заграничная научная командировка по ходатайству князя С.М.Голицына и ректора университета А.А.Альфонского для усовершенствования в науках (1842–47), где весьма заинтересовался патологической анатомией; защита диссертации «De cholera», за что удостоен степени доктора медицины (1848).

Младший врач, Александринский сиротский институт (1847); адъюнкт, терапевтическое отделение, госпитальная клиника, Московский университет, по предложению проф. Г. В. Варвинского (1847); экстраординарный (1849), ординарный профессор (1853–79) патологической анатомии и физиологии; декан медфакультета (1863–78); вышел в отставку (1879).

Адъюнкт-профессор во время эпидемии холеры с жаром принялся за изучение этой болезни: вскрывал трупы в анатомических холерных отделениях различных ведомств, заведовал холерными больницами и пр. – собрал большой научный материал (1847, 1853–54) и дал патологоанатомическое описание холеры; профессор (1849); им основана

кафедра патологической анатомии в Московском университете (1849); издавал на свои средства «Московский врачебный журнал» (1851–59), в котором впервые на русском языке опубликована «Целлюлярная патология» Р.Вирхова; впервые описал на основании вскрытий процессы заживления при лёгочном туберкулезе, высказал гипотезу о роли желудка как органа, выделяющего вещества, способствующие кроветворению; создал кафедру общей патологии и первым в России начал читать самостоятельный курс общей патологии (1969); им разработана методика преподавания патологической анатомии, положено начало организации музея патанатомических препаратов, упорядочено секционное дело (вскрытие трупов) в московских больницах, и др.; чин тайного советника.

Научные интересы: Морфология воспаления, инфекционных заболеваний, вопросы преподавания патологической анатомии, и др.

Автор более 50 научных публикаций, среди них монографии и руководства.

Член Московского физико-медицинского общества (1849), секретарь (1850–58), Президент этого общества (1866–70); член Московского Общества испытателей природы (1852), Санкт-Петербургского Общества русских врачей (1853), Московского Комитета охранения народного здравия и многих других ученых обществ; Почетный член университета (1879) и общества русских врачей в г. Санкт-Петербурге (1884).

Отличительная черта: Требовательность и постоянное стремление к знаниям, в высшей степени гуманный и идеально бескорыстный врач, обладал большой способностью к философским обобщениям.

О биографисте: БСЭ. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия; 1969–1978; Пионтковский И.А. А.И.Полунин (1820–1888). М.: Медгиз; 1949, и др.

Умер 15 октября 1888 года в г.Москве в возрасте 68 лет. Похоронен в некрополе Донского монастыря (на Старом Донском кладбище) г.Москвы.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ОЛЕГА ГЕННАДЬЕВИЧА ПОЛУШИНА



Полушин Олег Геннадьевич



Полушин Олег Геннадьевич



Полушин Олег Геннадьевич



Полушин Олег Геннадьевич

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1955 года в Приморском крае в семье медиков. Женат. Супруга: Полушина Ольга Григорьевна.

Окончил лечебный факультет Владивостокского ГМИ по специальности «лечебное дело» (1978) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1981); защита кандидатской диссертации на тему «Поражение поджелудочной железы при ревматических заболеваниях» (1982); к.м.н. (1982).

Ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, Тихоокеанский ГМУ (1981–); врач-патологоанатом, ПАО, Городской онкологическая диспансер, г.Санкт-Петербург.

Высшая квалификационная категория патологоанатома; доцент (1982); участник нескольких конкурсов карикатуры, на одном из которых получил приз спонсора (Тюмень); признан лучшим карикатуристом среди региональных изданий газеты «Комсомольская правда»; вел и редактировал «Абсурд-ревю» — 4-полосное юмористическое приложение к еженедельнику «Тихий Океан» (1992—96); научный редактор «Тихоокеанского медицинского журнала», главный редактор научного издательства «Медицина ДВ»; дизайнер нескольких десятков научных и исторических книг, художественных альбомов и пр.

Научные интересы: Патологическая анатомия ревматических заболеваний, болезней органов пищеварения, онкопатология, и др.

Автор около 100 научных работ и 10 монографий.

Член профессионального международного сообщества карикатуристов.

Интересы, хобби: Рисование карикатур: первую карикатуру опубликовал в газете «Тихоокеанский комсомолец» (1975), затем публиковался в других газетах; издан авторский сборник карикатур «Роман в картинках «Наша действительность» (1991).

О биографисте: Медицинский портал Приморского края «ВладМедицина.ру», 2009–2020.

Адрес: ПАО, Городской онкологический диспансер, СПб, 2-я Берёзовая аллея, д.3/5, 197022.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ПОЛЯКОВОЙ



Полякова Галина Александровна

Патологоанатом. Родилась 05 августа 1940 года в г.Ташкенте в семье геологов. Мать: Терехова Ольга Глебовна, отец: Поляков Александр Константинович. Вдова. Супруг: Аковбян Ваган Армаисович, известный российский дерматовенеролог, профессор, умер в 2009 году от миеломной болезни. Дети: Гаспар, Армаис.

Окончила среднюю школу №44 с серебряной медалью (1957) и с отличием лечебный факультет Ташкентского ГМИ (1963); защита

кандидатской диссертации на тему «Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система в условиях солнечно-теплового перегревания» (1969), докторской — «Патологоанатомические изменения в органах иммуногенеза и нейроэндокринной системы при пересадке аллогенной почки (1986); к.м.н. (1969), д.м.н. (1987).

Прозектор, инфекционная больница, г.Ташкент (1963–64); стажер-исследователь (1964–66), ассистент (1966–74), доцент (1974–87), профессор (1987–90), кафедра патологической анатомии, Ташкентский ГМИ; преподаватель анатомии, Орехово-Зуевское медицинское училище, г. Орехово-Зуево (24.08.1990–01.10.1990); профессор кафедры медицинской подготовки и основы медицинских знаний, Орехово-Зуевский педагогический институт, г.Орехово-Зуево (01.10.1990–92); главный научный сотрудник, ПАО, МОНИКИ (1992–2016).

Доцент (1974); профессор (1987); проректор по научной работе, Ташкентский ГМИ (1987–90); Ветеран труда (1984).

Научные интересы: Патология эндокринной системы и почек; вопросы онкологических заболеваний с акцентом на новообразования надпочечников.

Автор около 200 научных работ, в том числе 1 монографии, пособия для врачей и глав в 6 монографиях.

Девиз: Я есть то, что я есть.

Отличительная черта: Трудолюбие, порядочность, оптимизм, доброжелательность, скромность.

Интересы, хобби: Анекдоты, афоризмы, поэзия.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018.

Адрес: E-email: galinapolyakova40@gmail.com

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ ФЁДОРОВИЧА ПОРЫВАЕВА



Порываев Николай Фёдорович (25.12.1895–05.11.1968) Патологоанатом. Родился 25 декабря 1895 года в селе Адоевщино

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Хвалынского района Саратовской губернии в семье рабочего. Женат. Дети: Имеются.

Окончил 2-ю Пензенскую мужскую гимназию (1914), медицинский факультет Харьковского университета (1923); научная командировка в Москву и Ленинград, прослушал курсы лекций по патологической анатомии у Г.В.Шора и В.Т.Талалаева, и по патгистологии у Ф.Я.Чистовича; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфологической характеристике эндемического зоба Марийской АССР» (1950).

Фельдшер, г. Пенза (1917–21); терапевт, село Мокшан, Пензенская область и Губернская больница, г. Пенза (ныне ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко») (1923–25); ординатор и заведующий, терапевтическое отделение, Пензенская Советская больница и одновременно судмедэксперт (1925–36); заведующий, прозектура, Губернская больница (1929–36); патологоанатом, Пензенская больница (1930); одновременно преподаватель, Пензенский медицинский техникум; ассистент, кафедра патологической анатомии, КГМИ им. С.В.Курашова, по предложению проф. И.П.Васильева (1936); участник ВОВ (1941–45): начальник, армейсквя ПАЛ, Волховский и Ленинградский фронт; доцент кафедры патологической анатомии, КГМИ (1950–54); заведующий (1955–59), и.о.заведующего (1966–68), кафедра патологической анатомии, КГМИ; одновременно прозектор, Казанская горбольница №1.

Доцент (1950); главный патологоанатом Тат.АССР; под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Научные интересы: Морфология зоба, ревматизма, военная патология, и др.

Автор 28 научных работ.

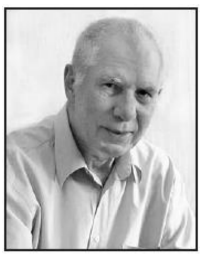
Член и секретарь Пензенского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Прекрасный лектор, эрудированный ученый, опытный педагог и воспитатель, чуткий и отзывчивый товарищ, очень старательный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1969. (12): 80–81; Казанский медицинский журнал. 1969. (2): 93, и др.

Скончался 05 ноября 1968 года в г.Казани скоропостижно на 73-м году жизни.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН, ПРОФЕССОРА ЮВЕНАЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОСТНОВА



Постнов Ювеналий Васильевич (17.07.1929–25.01.2010)

Патологоанатом. Родился 17 июля 1929 года 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); 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 гипертонии, 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), редколлегий журналов «Архив патологии», «Кардиология», «Нуреrtension» (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 года в г. Москве в возрасте 80 лет.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАНА ТАНФЕЛЕВИЧА РАЙХЛИНА



Райхлин Натан Танфелевич (16.06.1925 –28.01.2018)



Райхлин Натан Танфелевич (16.06.1925 –28.01.2018)

Патолог, онколог. Родился 16 июня 1925 года в г.Новозыбкове Брянской области. Мать: Райхлина (Басина) Берта Наумовна, отец: Райхлин Танфел Исеншелевич. Женат. Супруга: Райхлина Нера Анатольевна. Дети: Анатолий.

После демобилизации заканчивает школу (1945), поступает в І ММИ имени И.М.Сеченова (1946), окончил с отличием (1952); аспирант, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ (1955–58); еще будучи студентом, а затем аспирантом проявил серьезный интерес к патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «К патологической анатомии и патогенезу пневмокониозов» (1958), докторской — на тему «Гистохимическое исследование окислительно-восстановительных ферментов в опухолях человека и при различных типах экспериментального канцерогенеза» (1965); к.м.н. (1958); д.м.н. (1966).

Со школьной скамьи призван в действующую Красную Армию, прошел тяжелый путь солдата-пехотинца, в боях был трижды ранен (1941—45), но каждый раз возвращался на фронт; прозектор, 4-я горбольница, г.Караганда (1952—55); н.с., заедующий, лаборатория гистохимии и электронной микроскопии, Институт экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР (ныне РОНЦ имени Н.Н.Блохина РАМН) (1958—2018).

Профессор (1966); им организована лаборатория гистохимии и электронной микроскопии при поддержке акад. Н.А.Краевского (1969); Заслуженный деятель науки РФ (1996); создатель оригинального научно-практического направления и школы в области электронно-микроскопического, гистохимического и иммуногистохимического изучения опухолей; им разработана классификация клеток АПУД-системы и апудопатий; лауреат премий имени А.И.Абрикосова (1979) и имени И.В. Давыдовского РАМН; под его руководством защищено более 50 кандидатских и 15 докторских диссертаций; награждён многочисленными правительственными наградами.

Научные интересы: Изучение механизмов энергетического обмена опухолевых клеток, диффузной эндокринной системы (АПУД-системы), установления закономерностей, определяющих профиль злокачественной опухоли, разработка гистохимических, иммунологических и электронно-микроскопических методов диагностики в онкологии.

Автор более 450 научных работ, в том числе 16 монографий, ряда глав в различных руководствах, учебниках и книгах, обладатель 8 дипломов на изобретения и открытия.

Член правления РОП и МОП, МАП (1993), Международного комитета по гистохимии, председатель научной секции гистохимиков.

Отличительная черта: Интеллигентность, простота, особое чувство нового в науке.

Интересы, хобби: Книги.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (1): 61–62; Там же. 2011. 73 (1): 61–62; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015, и др.

Скончался 28 января 2018 года в г.Москве на 93-м году жизни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРСЕНИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА РУСАКОВА





Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 21 июля 1885 года в г.Твери в многодетной крестьянской семье. Женат. Дети: Тарас.

Начальное образование до 4 класса получил в г. Твери, затем учился в Московской гимназии, после окончания которой поступил на медицинский факультет Московского университета; за участие в студенческих волнениях 1905 года отчислен с 3 курса и выслан за пределы Москвы; с помощью родственников удалось выехать в Германию, где в 1906 г. поступил на медфакультет Мюнхенского университета Людвига-Максимилиана, который успешно окончил (1909); сдал экзамен на звание лекаря, МГУ (1909); защита докторской диссертации на тему «О патологической физиологии костной системы» (1939), за которую сразу присудили ученую степень доктора

медицинских наук и присвоили ученое звание профессора.

Ассистент, Московская детская больница св.Владимира (1909–11); участвовал в борьбе с эпидемией чумы, Забайкалье (1911–13); прозектор, ПАО, Сокольническая больница (1913–15); призван в армию: заведующий, лаборатория эвакопункта (1915–18); прозектор, Московская тюремная больница (1918–20); заведующий, ПАО, Шереметевская больница – с 1923 г. НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (1920–53); одновременно директор, зам.директора по научной работе, первый председатель Ученого совета, НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского (1941), ассистент, кафедра патанатомии Московской высшей медицинской школы при Коммунистическом госпитале (1920–24), с.н.с. (1930–31), судмедэксперт (1931–53), Московский Институт физиологии Наркомпроса, заведующий, сначала кафедра судебной медицины ЦОЛИУВ, затем 1-й и 3-й ММИ (1940–51).

По плану, разработанному им, построен патологоанатомический корпус НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского (1931); инициатор практического применения переливания трупной крови; принимал участие в исследовании трупа И.В. Сталина (1953); создатель нового оригинального учения о физиологии и патологии костей; лауреат премии АМН СССР имени А.И.Абрикосова за изучение костной патологии (1962), Государственной премии СССР за научные труды в области физиологии и патологии костной системы (1967); впервые описаны синдром нефрогенной остеопатии, бесклеточное пазушное рассасывание кости, связанное с быстрой ее перестройкой, зрачковая проба для определения давности смерти и патологоанатомический признак алиментарной дистрофии: при вскрытии брюшной полости воздух с шумом входит внутрь (Русакова с.); создана новая оригинальная патогенетическая классификация заболеваний скелета, показан гистогенез гигантоклеточной опухоли костей и дан ей более точное с морфологических позиций название – остеобластокластомы; им сформирован уникальный музей патологоанатомических препаратов.

Научные интересы: Изучение костной системы, трупной крови, и др.

Автор более 60 научных работ, в том числе уникальной монографии «Патологическая анатомия болезней костной системы (введение в физиологию и патологию костной ткани)» (1959). В книге три части: 1. Основные вопросы физиологии костной системы. 2. Основные вопросы патологии костной системы. 3. Диспластические заболевания.

Председатель Московского научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Из практической работы — в науку, а результаты научных исследований — в практику». «Нужно спешить до конца выполнить свой жизненный долг — отдать будущему все хорошее, что мы взяли от прошлого, и при том в преумноженном количестве».

Отличительная черта: Ученый-мыслитель, оригинальный лектор и редкой души человек: простой, доступный, доброжелательный;

необыкновенная работоспособность, огромное трудолюбие, целеустремленность, многогранность интересов, удивительная наблюдательность, чрезвычайная принципиальность и честность; биолог огромной широты, новатор и смелый борец за новое, прогрессивное, противник устаревших догм.

Интересы, хобби: Очень любил детей, исключительная любовь к книге, музыке, природе, трогательные отношения к животным.

О биографисте: Архив патологии. 2003. (2): 59–60; Неотложная медицинская помощь. 2012. (1): 74–79; Проблемы экспертизы в медицине. 2012. 2 (3): 53–56; Судебно-медицинская экспертиза. 2010. (5): 49–51, и др.

Скончался скоропостижно 12 апреля 1953 года в г. Москве в возрасте 67 лет. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА РЫВКИНДА



Рывкинд Александр Васильевич (22.10.1895–13.03.1964)



Рывкинд Александр Васильевич (22.10.1895–13.03.1964)

Патологоанатом. Родился 22 октября 1895 года 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 МГУ (1923–29); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ЦИУВ (1931–38) и продолжая одновременно педагогическую работу на кафедре 1 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 Кроснознаменный 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 года на 69-м году жизни.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВИКТОРОВИЧА САВИНИЧА



Савинич Борис Викторович (07.01.1910-26.03.2003)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 07 января 1910 года в г.Симферополе Таврической губернии в семье инженера.

Окончил Астраханский ГМИ имени А.В.Луначарского (1933); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы по патологической анатомии различных видов ателектаза легких» (1955), докторской — на тему «Об изменениях сердца и крупных сосудов при лепре» (1965).

Судмедэксперт, Астраханский горздравотдел (1933–35); служба в Армии (1935–37): призван Кировским РВК, г.Астрахань (1935), проходил службу в эвакопункте №165; помощник прозектора, 1-я клиническая горбольница, Астрахань (1937–41); старший патологоанатом, ПАЛ, Калининский и І Прибалтийский фронты (1941–46); демобилизован в звании майора медслужбы (1946); ассистент (1946–70), заведующий (1970–80), кафедра патологической анатомии, Астраханский ГМИ; одновременно проректор по научной работе, Астраханский ГМИ (1963–70); профессор-консультант кафедры и городской клинической больницы (1980–2003).

Профессор (1966); им постоянно осуществлялась работа по совершенствованию деятельности кафедры, обновлению коллекций препаратов и приобретению оборудования, придавалась регулярность и плановость в работе научного общества патологоанатомов, а введение еженедельных консультаций для патологоанатомов города по сложным аутопсиям и биопсиям явилось прообразом официально созданного Консультативного центра ОГУЗ «ЦПАБ» (1992); введение в программу обучения студентов такого важного компонента, как моделирование клинико-анатомической конференции в форме так называемой деловой игры с привлечением студентов, выступающих в роли патологоанатома, лечащего врача, официального оппонента; под его руководством выполнены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации; награжден орденом «Красной Звезды», медалями «За Победу над Германией», «За взятие Кенигсберга», «20 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет вооруженным силам СССР», «За доблестный труд», значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Инфекционная патология (малярия, лепра),

патология легких, сердца и сосудов, онкопатология, и др.

Автор более 50 научных работ, посвященных разным проблемам патологии.

Девиз: Результат определяется личностью учителя, его талантом, человеческими и профессиональными качествами.

Отличительная черта: Необычайная интеллигентность, мягкость характера, отсутствие менторского тона в общении с подчиненными, младшими коллегами и своими учениками, большая культура человеческого общения, скромность и доброта, неизменная доступность, немногословность, мягкий юмор, отточенность и лаконичность высказываний.

О биографисте: Alma Mater. 2010. (95): 5; Там же. 2010. (95): 9–10, и др. Скончался 26 марта 2003 года на 94-м году жизни. Похоронен на городском кладбище №2 г.Астрахани.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ДОНАТА СЕМЕНОВИЧА САРКИСОВА



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–16.11.2000)

Патологоанатом. Родился 05 сентября 1924 года 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);

награждён 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 гголютинации, 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.

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 года в г.Москве на 77-м году жизни от рака толстой кишки. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИВАНА ИВАНОВИЧА СЕНЮТКИНА



Сенюткин Иван Иванович (01.09. 1875-06.09.1971)



Сенюткин Иван Иванович (01.09. 1875-06.09.1971)



Сенюткин Иван Иванович (01.09. 1875-06.09.1971)

Патологоанатом. Родился 01 сентября 1875 года, родом с Дона, из семьи донских казаков, уроженец станицы Арчединской. Мать: Параскева Евгеньевна, отец: Сенюткин Иван Иванович, урядник станицы Арчединской. Женат. 1-я супруга: Сергеева Александра Никаноровна, 2-я — Фирстанова Александра Дмитриевна, врач-лаборант. Дети: Евгения, Вера, Туся от 1-о брака; Борис (сын брата Ивана Ивановича Сенюткина — Александра) усыновлен после того, как был расстрелян Александр Иванович Сенюткин во время репрессий против казачества.

Окончил Дерптский университет с получением степени «лекаря с отличием» (1903); по совокупности работ научных трудов и за его уникальный труд по заболеваниям щитовидной железы присуждена ученая степень доктора медицинских наук без защиты (1936).

Военный врач, 32-й Донской казачий полк, Нижний Новгород (1905); арестован за активную деятельность в большевистской военнореволюционной организации (1906); во время обыска в его квартире обнаружена нелегальная литература и тайная переписка; его и офицеров различных частей Нижегородского гарнизона обвинили в том, что они вели революционную пропаганду среди солдат, а также поддерживали тесную связь с большевиками; прозектор, заведующий, ПАО, Нижегородская губернская земская больница, Н.Новгород (после переименования — Областная клиническая больница имени Н.А.Семашко) (1912—70); заведующий, кафедра микробиологии, Нижегородский медицинский институт (1920—28); ассистент, доцент, заведующий, кафедра патологической анатомии, Нижегородский медицинский институт (1931—70).

Председатель Нижегородской Городской санитарной комиссии (1917); один из активных организаторов медицинского факультета Нижегородского государственного университета, а затем и Горьковского государственного медицинского института имени С.М.Кирова; организатор патологоанатомической службы в Нижнем Новгороде; председатель

Губернского Бюро врачебной секции и кандидат Губернского Профсоюзного Совета (1927–29); принимал непосредственное участие в организации кафедры патологической анатомии, передав в пользование ее анатомический музей и наглядные пособия прозектуры; Заслуженный врач РСФСР (1943); награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Краевая патология, патология щитовидной железы, онкопатология, инфекционная патология, и др.

Автор ряда научных трудов в области патологической анатомии и гистологии.

Член медицинской факультативной группы Нижегородского государственного университета (1919), Губернского бюро врачебной секции (1920–22), председатель Горьковского научного общества врачей (1929–30).

Отличительная черта: Обаятельность, душевность, доброжелательность.

Интересы, хобби: Любовь к садоводству, урожаи яблок из своего сада отдавал в детские дома; привычка — пить кофе в одно и то же время — каждый день в 12 часов дня; любил носить русские народные рубашки с вышивкой.

О биографисте: Нижегородский некрополь, и др.

Скончался 06 сентября 1971 года в Нижнем Новгороде в возрасте 96 лет от резко выраженного склероза мозговых сосудов. Похоронен на кладбище «Марьина Роща» г.Нижнего Новгорода.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССРЛЕОНИДА ИОСИФОВИЧА СМИРНОВА



Смирнов Леонид Иосифович (20.03.1889–00.?11.1955), его супруга Смирнова Екатерина Константиновна и сын Смирнов Иосиф Леонидович



Смирнов Леонид Иосифович (20.03.1889-00.?11.1955)



Смирнов Леонид Иосифович (20.03.1889-00.?11.1955)

Патологоанатом. Родился 20 марта 1889 года 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 научнотеоретической части ЦНХИ, АМН СССР и НКЗ СССР; первый заместитель директора ЦНХИ (1945); член-корр. 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

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

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), партбюро 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 года в г.Москве в возрасте 66 лет. Похоронен на Донском кладбище г.Москвы.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА СМОЛЬЯННИКОВА



Смольянников Анатолий Владимирович (03.01.1914–18.11.2000)



Смольянников Анатолий Владимирович (03.01.1914–18.11.2000)



Смольянников Анатолий Владимирович (03.01.1914–18.11.2000)



Смольянников Анатолий Владимирович (03.01.1914–18.11.2000)

Патологоанатом. Родился 03 января 1914 года в селе Репьевка Саратовской губернии в семье земского врача. Отец: Смольянников Владимир Васильевич. 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 редколлегии многотомного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В юности принимал участие в кампании по ликвидации неграмотности в деревнях Ставрополья, 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 им. 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 Главное управление, МЗ РСФСР (1980-2000).

Профессор (1952); член-корр. (1967), акад. 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

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

«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 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 года в г.Москве на 87-м году жизни.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРЫ ПЕТРОВНЫ СОКОЛОВОЙ-ЛЕВКОВИЧ

Соколова-Левкович Александра Петровна (1914–1970)

Патологоанатом. Родилась в 1914 году.

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 нейрогистологу 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; 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 аллергизирующее 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», «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 году на 56-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ ПАВЛОВНЫ СОЛОВЬЁВОЙ



Соловьёва Ирина Павловна (30.07.1930–13.01.2017)

Фтизиопатолог. Родилась 30 июля 1930 года в г.Москве. Мать: Соловьёва (Рахманова) Анна Александровна, отец: Соловьев Павел Гаврилович. Разведена. Детей нет.

Окончила лечебный факультет 1 ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1954) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Бронхожелезистые

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

поражения при туберкулезе» под руководством А.И.Струкова (1958), докторской – на тему «Патоморфоз фиброзно-кавернозного туберкулеза» (1971).

Прозектор клиник 1 ММА имени И.М.Сеченова, научный сотрудник, Институт грудной хирургии АМН СССР и Института рентгенорадиологии МЗ РСФСР; руководитель, ЦПАО, клиники 1 ММУ имени И.М.Сеченова и Центра патологоанатомической диагностики туберкулеза на базе туберкулезных клинических больниц №7 и №3 (1963–2017).

Профессор (1989); под её руководством подготовлено и защищено 8 кандидатских и 3 докторских диссертаций; награждена серебряной медалью ВДНХ (1965), орденом «Знак Почета» (1997), медалью «Ветеран труда» (1997); лауреат премии имени академика М.И.Перельмана (2015).

Научные интересы: Патологическая анатомия туберкулеза, гранулематозных болезней, нетуберкулезных заболеваний легких, общие вопросы патологической анатомии, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе 4-х монографий и 8 методических рекомендаций.

Член редколлегии РЖБ «Общие вопросы патологической анатомии».

Отличительная черта: Высокая эрудиция и интеллигентность, доброжелательность, чуткость, скромность, готовность всегда прийти на помощь коллегам, преданность к клинико-патологоанатомическому направлению в патологической анатомии.

Интересы, хобби: История архитектуры, иностранный туризм, иностранные языки.

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. (8): 62–63; Там же. -2010. (12): 71; Туберкулёз и социально значимые заболевания. 2015. (3): 118, и др.

Скончалась 13 января 2017 года в г.Москве на 87-м году жизни после тяжёлого и продолжительного заболевания. Похоронена на Переделкинском кладбище.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА СТЕЦУЛЫ



Стецула Владимир Иванович (15.09.1923–28.02.2015)

Патологоанатом. Родился 15 сентября 1923 года в г. Екатеринбурге. Окончил школу (1942) и Свердловский ГМИ (1953); специализация по патологической анатомии (1953); защита кандидатской диссертации на тему «О гистогенезе эпителия в зубных околокорневых кистах и гранулемах» (1958), докторской — на тему «Репаративная регенерация длинных трубчатых костей при компрессионном остеосинтезе» (1966); к.м.н. (1958), д.м.н. (1966).

Служба в СА: рядовой, части УралВО (1942–43), затем в течение 6 месяцев учился на курсах техников полковой противотанковой артиллерии, получил офицерское звание; офицер резерва, Московский округ (1943–44); начальник полковой артиллерийской мастерской 7430 (1944–45); участвовал в боях 1-го и П-го Белорусского фронта; начальник арт-техснабжения 959 ОЗАД в чине техника-лейтенанта, Германия (1945–46); лаборант, патогистологическая лаборатории, ПАО, ГКБ № 1 (1946–47); м.н.с. (1953–59), с.н.с. (1959), руководитель (1959–67), патогистологическая лаборатория, ВОСХИТО-СНИИТО, г.Свердловск; руководитель, лаборатория патологической морфологии, Киевский НИИТО (1967–76); руководитель, лабораторно-экспериментальный отдел, Курганский НИИ экспериментальной травматологии и ортопедии (1976–78); руководитель, отдел патоморфологии, Институт ортопедии и травматологии, г.Киев (1978).

Председатель проблемной комиссии института «Регенерация и экспериментальная хирургия» (1959–67); он являлся одним из научных руководителей диссертации Г.А.Илизарова «Компрессионный остеосинтез аппаратом автора (экспериментально-клиническое исследование)», которая в 1968 г. представлена в Специализированный совет Пермского медицинского института на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, но по уровню значимости и новизны была признана докторской; им совместно с Г.А.Илизаровым сделан доклад на IV съезде ортопедов Украины «Регенерация кости первичным натяжением при артродезе коленного сустава в эксперименте» – первое сообщение и публикация по чрескостному остеосинтезу в России (1959); под его руководством выполнены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций; награждён орденами Отечественной войны II

степени и Красного Знамени, медалями «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также Почетной грамотой МЗ РСФСР и грамотой на Всесоюзной конференции СНО (1947–53).

Научные интересы: Проблемы регенерации костной ткани, влияние на неё статических и динамических нагрузок, нарушения внутрикостного кровообращения, и др.

Автор 67 научных работ, в том числе 3 монографий «Чрескостный остеосинтез в травматологии», «Основы управляемого чрескостного остеосинтеза» и «Диагностика и лечение дегенеративно-дистрофических поражений суставов».

Председатель Свердловского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Блестящий организатор и учитель.

О биографисте: Гений Ортопедии. 2015. (4): 118, и др.

Скончался 28 февраля 2015 года на 92-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ЛЬВОВИЧА СУТУЛОВА



Сутулов Юрий Львович (19.01.1931-26.05.2000)

Патологоанатом. Родился 19 января 1931 года в г.Москве. Мать: Уткина Ольга Трифоновна, отец: Сутулов Лев Северианович. Женат. Дети: Александр.

Поступил в Сталинабадский медицинский институт (1948), затем перевелся в Рязанский медицинский институт им.И.П. Павлова, окончил с отличием (1954); учеба в аспирантуре (1954–57); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения эпендиальной оболочки и ее нервного аппарата при остром набухании головного мозга и гидроцефалиях» под руководством проф. В.К.Белецкого (1959); докторской – на тему «Пострадиационные изменения сердечно-сосудистой системы и влияние химической защиты, частичного экранирования и гравитационной перегрузки на степень лучевого поражения миокарда» (1970); д.м.н. (1970).

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Ассистент, кафедра патологической анатомии, РязГМИ (1957–61, 1963–68); с.н.с., НИИ морфологии человека АМН СССР (1961–63); м.н.с., с.н.с., лаборатория радиационной гистологии, РязГМИ им. И.П. Павлова (1968–71); заведующий, кафедра патологической анатомии, РязГМИ имени И.П.Павлова (1971–80); заведующий, кафедра патологической анатомии, Северо-Осетинский ГМИ (1980–2000).

Профессор (1973); принимал участие в комплексных исследованиях авиационной и космической медицины по изучению влияния факторов космического полета на сердечно-сосудистую систему в штатных и аварийных ситуациях, а также протекторного и модифицирующего действия фармакологических средств, частичного экранирования и положения тела к оси движения летательного аппарата (1963–72); им предложены методы лечения алкогольной кардиомиопатии, тромбоза сосудов, язвенных поражений желудка, стрессорных и токсических повреждений семенников и щитовидной железы; под его руководством и при его научном консультировании защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций; награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Научные интересы: Изучение вопросов экспериментального моделирования, морфологии и патогенеза алкогольных висцеропатий, патогенеза и морфологии повреждений миокарда при действии гипоксических, токсических и стрессорных факторов с целью научнообоснованной разработки способов фармакологической коррекции, возможностей фармакологического управления эндогенными адаптивными процессами.

Автор более 100 научных работ, в том числе словаря-справочника патологоанатомических терминов и определений, 2 авторских свидетельств, 2 приоритетных заявок на изобретение, 10 рационализаторских предложений, 2 методических пособий по диагностике кардиального механизма смерти для практических патологоанатомов и судебных медиков; по результатам научных исследований получено несколько патентов РФ.

Член президиума Российского отделения Международной ассоциации «Экспериментальная медицина», Ученого Совета Ростовского ГМИ по защите докторских и кандидатских диссертаций; Председатель Северо-Осетинского отделения научного общества патологоанатомов РФ.

О биографисте: Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Владикавказ: Изд-во им. В.А.Гассиева; 2001; Сутулов Ю.Л. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та имени 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: 211–212, и др.

Скончался 26 мая 2000 года в г.Владикавказе на 70-м году жизни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ЯКОВЛЕВНЫ ТАРАРАК



Тарарак Татьяна Яковлевна (02.03.1950-04.01.2008)

Патологоанатом. Родилась 02 марта 1950 года в поселке Дубовой Оренбургской области. Мать: Тарарак Таисия Афанасьевна, отец: Тарарак Яков Евгеньевич. Замужем. Супруг: Вотинцев Валерий Георгиевич. Детей нет.

Окончила Киргизский ГМИ (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Клиническая патоморфология печени и слизистой оболочки желудка при язвенной болезни » (1979), докторской — на тему «Функциональная морфология эндокринной системы при адаптации организма к условиям высокогорья (экспериментально-морфологическое исследование)» (1991); к.м.н. (1980), д.м.н. (1991).

Н.с.(1974—79), заведующая ЦНИЛ, Киргизский ГМИ и главный консультант-морфолог, профессор кафедры патологической анатомии, Киргизский ГМИ (1979—94); руководитель, кафедра патологии человека, медицинский факультет, филиал МГУ (1994—2001); заведующая, кафедра анатомии и патологии человека (ныне кафедра морфологии), УлГУ (2001—08).

Профессор (1993); под ее руководством выполнены и защищены 6 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Научные интересы: Поиск путей повышения толерантности тканей к гипоксии, ведущие механизмы нарушения кровоснабжения вертебро—базиллярного бассейна при патологии позвоночных артерий; особенности репаративных процессов слизистой ЖКТ, патология шитовилной железы и печени.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3 монографий и 6 авторских свидетельств на изобретения.

Член Всероссийского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Внимательное отношение к людям.

Интересы, хобби: Цветоводство.

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.

Скончалась 04 января 2008 года в г.Ульяновске на 58-м году жизни в результате рака сигмовидной кишки. Похоронена на Северном кладбище (Ишеевское) г.Ульяновска.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ТАТЬЯНЫ ГЛЕБОВНЫ ТЕРЕХОВОЙ



Терехова Татьяна Глебовна

Патологоанатом. Родилась 20 июня 1915 года в г.Рязани в семье военного врача. Мать: Терехова (Бахолдина) Анна Васильевна, отец: Терехов Глеб Николаевич. Вдова. Супруг: Фомин Валентин Михайлович, геолог, директор Всесоюзного института гидрогеологии, умер в 1988 г. от инфаркта миокарда. Детей нет.

Окончила Ташкентский ГМИ (1936) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Г.Н.Терехова (1940); защита кандидатской диссертации на тему «Вторичная плюригландулярная недостаточность» (1941); к.м.н. (1941).

Помощник прозектора (1936–40), секционный отдел, ассистент (1940–46), доцент (1946–57), Ташкентский ГМИ и одновременно прозектор на бесплатной основе, эвакогоспитали глубокого тыла (1941–45); переведена на должность заведующего, ПАО, инфекционная ГКБ №1 (ныне ГКБ №7), г. Москва (1957–88).

Доцент (1946); высшая квалификационная категория патологоанатома (1968); майор медицинской службы (1948); награждена значком «Отличник здравоохранения» (1947), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1947), «За трудовую доблесть» (1953), «За 20 лет победы над Германией в Великой

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1966), «За доблестный труд в связи со 100-летием со дня рождения В.И.Ленина (1970), «За трудовую доблесть» (1971), «За 30 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1976), Ветеран труда (1979), «За 40 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1985), юбилейная медаль «За 50 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1995) и многими другими медалями. Почетный донор СССР (2004).

Научные интересы: Патология эндокринной системы, патологическая анатомия инфекционных и опухолевых заболеваний, краевая патология и др.

Автор 28 научных работ.

Член Совета ветеранов ТО «Арбат» №1.

Девиз: «Не за свое дело не берись, а за своим делом не ленись».

Отличительная черта: Гигиенист в быту и на работе.

Интересы, хобби: Пение и чтение книг.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018.

Адрес: Дом.тел.: 8 (499)-252-83-64.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК СЕРГЕЯ СЕРГЕВИЧА ТОДОРОВА



Тодоров Сергей Сергеевич



Тодоров Сергей Сергеевич

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1970 года в г.Измаиле Одесской области Украинской ССР. Мать: Тодорова (Дьякова) Ольга Александровна, отец: Тодоров Сергей Алексеевич. Женат. Супруга: Тодорова Ася Сааковна. Дети: Александр, Сергей, Маргарита.

Окончил среднюю школу №16 имени Николаева с золотой медалью, г.Бельцы, МССР (1987), Ростовский ГМИ с отличием (1994) и ординатуру при кафедре патологической анатомии (1994–96); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения вещества, сосудов, оболочек головного мозга при кровоизлияниях различного генеза в динамике их развития: Анализ операционного и селекционного материалов» (1998); докторской — на тему «Патоморфологические изменения аорты при врождённых заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей первого полугодия жизни» (2011); к.м.н. (1999); д.м.н. (2012).

Служба в СА (1988–89); ассистент, кафедра патологической анатомии, РостГМУ (1996–2010); заведующий, ПАО, НИИ акушерства и педиатрии (2000–10); заведующий, ПАО, больница Водников (2010–11); заведующий, ПАО, Ростовский онкологический институт (2011–16); руководитель, морфологический отдел, клиника РостГМУ (2016–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая патология (врожденные пороки сердца и сосудов, развитие атеросклероза, особенности интимальной гиперплазии после стентирования, шунтирования сосудов); онкопатология (молекулярно-биологические и иммуногистохимические аспекты канцерогенеза опухолей различной локализации) и вопросы патологии матки.

Автор 157 научных публикаций и 8 патентов.

Член РОП, РО онкопатологов, РО онкомаммологов, РО онкоурологов.

Девиз: Per aspera ad astra.

Идеал: Рудольф Вирхов.

Отличительная черта: Выдержка и терпение.

Интересы, хобби: Поп-музыка, плавание, отдых с семьей.

О биографисте: Энциклопедия «Известные ученые» (2011).

Адрес: КЛИНИКА ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, пер. Нахичеванский, 29, г. Ростов-на-Дону, 344022, e-mail: setodorov@yandex.ru

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ СТЕПАНОВНЫ ТОРГУШИНОЙ



Торгушина Наталия Степановна (07.11.1929-26.08.2015)



Торгушина Наталия Степановна (07.11.1929–26.08.2015)



Торгушина Наталия Степановна (07.11.1929–26.08.2015)



Торгушина Наталия Степановна (07.11.1929-26.08.2015)

Патологоанатом. Родилась 07 ноября 1929 года.

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; докторской — на тему «Раковые опухоли яичников, развившиеся из цилиоэпителиальных кист (клиникоморфологическая характеристика, гистоферментнохимические 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.

Автор более 200 научных работ, в том числе 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 «Ученые России».

Скончалась 26 августа 2015 года в Нижнем Новгороде в возрасте 85 лет.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ИННОКЕНТИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ТОРОПЦЕВА



Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907–22.10.1985)



Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907-22.10.1985)

Патологоанатом. Родился 14 сентября 1907 года на станции Слюдянка Кругобайкальской железной дороги в семье железнодорожного служащего. Мать: Торопцева Татьяна Александровна, отец: Торопцев Василий Михайлович. Женат. Супруга: Торопцева (Неболюбова) Галина Евгеньевна.

Учился в приходском училище, затем в гимназии, а после Гражданской войны в советской трудовой школе, которую окончил в 1926 г.; окончил лечебно-профилактический факультет Томского ГМИ (1931); в студенческие годы начал заниматься научной работой и впервые выполнил исследования, посвященные мерам борьбы с сорняками, проявил изобретательские способности: получил несколько авторских свидетельств на изобретения; занимался в научном студенческом кружке, организованном профессором А.Д.Тимофеевским, заведующим кафедрой общей патологии (1927–28); с 4-го курса начал интересоваться вопросами патологической

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 19. Вып. 2. 2020.

анатомии и во внеурочное время активно приобщался к практической работе патологоанатома; аспирант-выдвиженец при кафедре патологической анатомии, руководимой проф. В.П.Миролюбовым (1931–33); защита кандидатской диссертации на тему «Склеропигментарные узелки в селезенке» (1937) под руководством проф. В.П.Миролюбова, защита докторской — на тему «Материалы к проблеме бактерицидов растительного происхождения (фитонцидов)» (1947); д.м.н. (1948).

Ассистент (1932–40), доцент (1940–47), заведующий (1947–84), кафедра патологической анатомии, ТМИ; декан лечебного факультета (1950–53); заместитель ректора по научной и учебной работе (1954–58); ректор, ТГМИ (1958–1974); начальник, Томское ОПАБ; выход на пенсию (1984).

Принимал активное участие в организации на базе кафедры объединенной прозектуры эвакогоспиталей в Томске и вместе с В.П.Миролюбовым проводил в ней консультационную работу (1941–45); профессор (1949); впервые им была дана морфологическая характеристика магнитобиологических эффектов, выявлены серьезные структурные изменения и функциональные сдвиги в различных системах организма при действии постоянных, переменных и импульсных магнитных полей разной интенсивности; член-корреспондент (1961), академик АМН СССР (1969); под его руководством выполнены и защищены 30 кандидатских и 22 докторских диссертаций; председатель Президиума Томской областной организации общества «Знание» и областного Совета сторонников мира (1968); награждён орденами Ленина (1961, 1966), Октябрьской Революции (1971), «Знак Почета» (1953), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), значком «Отличник здравоохранения» (1956), почетной грамотой Президиума Верховного Совета Тувинской АССР (1967).

Научные интересы: Онкопатология, изучение биологического действия магнитных полей разной интенсивности, морфологических характеристик магнитобиологических эффектов, и др.

Автор более 134 работ, в том числе 5 монографий, 60 изобретений.

Член КПСС (1954), партийного бюро ТМИ и Томского горкома и обкома КПСС, редакционного совета журнала «Архив патологии»; председатель Томского областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Владел безукоризненной техникой патологоанатомических вскрытий, широкая эрудиция, требовательность к себе и сотрудникам.

Интересы, хобби: Музыка, живопись, литература, охота.

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. 2002. (4): 10–12, и др.

Скончался 22 октября 1985 года в г.Томске на 79-м году жизни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ АЕКСЕЕВНЫ УВАРОВОЙ



Уварова Ольга Алексеевна (19.02.1920-12.10.2005)

Фтизиопатолог. Родилась 19 февраля 1920 года в селе Курба Ярославской губернии в семье потомственных медицинских работников. Незамужняя.

Окончила Перловскую среднюю школу, Московская область (1938) и лечебный факультет 1 МОЛГМИ имени И.М.Сеченова с отличием (1945); аспирантура, патоморфологическая лаборатория, Институт туберкулеза, под руководством В.И.Пузик (1945—48); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологическая и микробиологическая характеристика ограниченных форм первичного туберкулеза» (1961), докторской — на тему «Кортикостероидные препараты при туберкулезе (экспериментальное и патологоанатомическое исследование) (1963).

Врач, медсанчасть завода №88, скорая помощь, Подлипки, Московская область (1941–45); м.н.с., с.н.с., руководитель, патоморфологическая лаборатория, ученый секретарь (1950–52), ЦНИИТ (1945–81); первый руководитель, ПАО, Якутский филиал Института туберкулеза АМН СССР (1952–53); много лет трудилась в профкоме института и в бюро медицинской секции московского Дома ученых АН СССР.

Доказала, что при заживлении ограниченных форм первичного туберкулеза появляются тканевые реакции иммунитета, которые зависят от выделения типичных вирулентных или аттенуированных форм микобактерий туберкулеза; подтвердила учение о биологической активности заживших первичных очагов — «симбионтов» и впервые высказала гипотезу о персистировании, вегетировании измененных форм возбудителя туберкулеза; изучала процесс диссеминации МБТ в инфицированном организме, используя радиоактивную метку P-32; является пионером в изучении тканевых реакций заживления туберкулеза при лечении препаратами первого и второго ряда, а также морфологических реакций иммунитета, формирующихся у больных в процессе эффективной антибактериальной терапии; ею установлено, что каждое этиотропное средство не только обладает бактериостатическим эффектом, вызывая различные виды

заживления туберкулезного воспаления, но и отличается избирательным воздействием на различные ткани и системы организма, и доказано, что производные ГИНК - самые эффективные препараты, они усиливают фагоцитоз и рассасывание воспаления, стимулируя крово- и лимфомикроциркуляцию и пролиферацию клеток ретикулогистиоцитарной системы; установлено также, что при лечении препаратами второго ряда развиваются менее выраженные процессы заживления, что этионамид стимулирует только элементы лимфоидного ряда, а этоксид – клетки ретикулоэндотелиальной системы; изучен механизм действия кортикостероидных гормонов на туберкулезное воспаление, исследованы морфологические особенности воспаления под действием АКТГ, кортизона и ДОКА, изучены гистофизиологические реакции эндокринных желез экспериментальных животных и сопоставлены с реакциями эндокринных желез у больных, умерших от прогрессирующего туберкулеза; под ее руководством защищены 17 кандидатских и 9 докторских диссертаций; награждена медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «За доблестный труд», «Участнику трудового фронта», значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Изучение проблем фтизиатрии и пульмонологии.

Автор более 150 научных работ, в том числе 5 монографий, 5 методических рекомендаций и руководств по туберкулезу.

Член Общества фтизиатров СССР (ныне РОФ), Московского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Открытость, доброжелательность, жизнелюбивость, мудрость, готовая в нужную минуту прийти на помощь, предельно ответственная во всех делах, незаурядные организаторские способности, неутомимый исследователь.

Интересы, хобби: Чтение, путешествие.

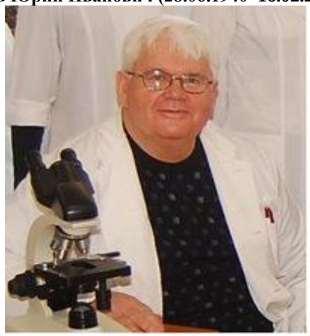
О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006. (4): 60–61; Там же. 2010. (7): 66–69, и др.

Скончалась 12 октября 2005 года в г. Москве в возрасте 85 лет от ожоговой болезни.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ИВАНОВИЧА УХОВА



Ухов Юрий Иванович (28.06.1940–16.02.2018)



Ухов Юрий Иванович (28.06.1940-16.02.2018)

Патолог, гистолог. Родился 28 июня 1940 года в г.Усмань Липецкой области.

Окончил Рязанский ГМИ имени акад. И.П. Павлова (1963); аспирант, кафедра патологической анатомии, РМИ (1963–66); защита кандидатской диссертации под руководством проф. В.К.Белецкого на тему «Экспериментально-морфологический анализ инфекционного процесса при токсоплазмозе» (1967), докторской – на тему «Структурные основы хронической венозной недостаточности нижних конечностей» (1974).

Ассистент, кафедра гистологии, РязГМИ (1966–67); ассистент (1967–69), доцент (1969), кафедра патологической анатомии, РязГМИ; заведующий, кафедра гистологии и эмбриологии, РязГМИ (1976–88); заведующий, объединенная кафедра гистологии и биологии, РязГМИ (1988–2018).

Доцент (1969); профессор (1976); проректор по учебной работе (1978–88); Заслуженный деятель науки РФ (1996); академик Лазерной АН, академик АЭИН (1993), академик ЕААМН; под его руководством защищено 4 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1987), медалью «Ветеран труда» (1990), Почетной грамотой «Отличник высшей школы» (1984), благодарностью

Губернатора Рязанской области (2015).

Научные интересы: Морфология сердечно-сосудистой системы и адаптационных процессов органов и тканей в норме и патологии, и др.

Автор около 300 научных работ, в том числе 17 монографий, ряда учебно-методических пособий и руководств, 10 патентов; редактор 2-х монотематических сборников.

Член редсовета журналов «Морфология» и «Российского медико - биологического вестника имени акад. И.П. Павлова»; Председатель правления Рязанского отделения ВРНО АГЭ.

Отличительная черта: Разносторонне образованный, обладающий энциклопедическими знаниями, человек невероятной скромности, душевной теплоты и отзывчивости, прекрасный преподаватель, талантливый и эрудированный ученый, являлся примером трудолюбия, преданности своей профессии и следования высочайшим нравственным ценностям для всех.

О биографисте: Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. 7 (1): 129; Ухов Ю.И. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та 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 им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 232–234.

Скончался 16 февраля 2018 года в г.Рязани в возрасте 77 лет после продолжительной и тяжёлой болезни. Похоронен на Скорбященском кладбище г.Рязани.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНЫ ИОСИФОВНЫ ФРЕЙФЕЛЬД



Фрейфельд Елена Иосифовна (1888-24.10.1960)

Патологоанатом, гематолог. Родилась в 1888 году в г.Таганроге. Замужем. Супруг: Явнель Абрам Юльевич. Дети: Юрий.

Окончила гимназию (1904) и медицинский факультет Цюрихского университета (1909); совершенствование по специальности за границей, в частности, написала диссертацию у известного немецкого гематолога Негели Отто, работала по патологической анатомии в качестве помощника ассистента проф. М.Б.Шмидта (1910); вернувшись в Россию (1911), выдержала экзамены в Харьковском университете и удостоена звания «лекаря с отличием»; д.м.н. (1936).

Прозектор, Институт имени П.Эрлиха, г.Харьков (1911—14), при этом в летние месяцы в Берлине у проф. Гертвига и проф. Полля изучала проблемы развития нервной системы, а также в клинике проф. Лассара знакомилась с гистологией кожных заболеваний; ассистент, кафедра патологической анатомии, руководимая проф. С.П.Шуениновым в Петербурге (1914—15); какое-то время работала в ВМА в лаборатории у проф. А.А.Максимова, где изучала вопрос о развитии половых желёз у млекопитающих; прозектор, больница «Всех скорбящих», г.Петроград (1915—16); прозектор Александровской больницы в Екатеринославе (1916—22), Институт кожного туберкулёза (ныне ФГБНУ ЦНИИ Туберкулёза), г.Москва (1922—23); заведующая, патоморфологическая лаборатория, Московский институт профзаболеваний имени Обуха, где выполнены ряд исследований в области профессиональной патологии, что принесло ей широкую известность (1923—40); заведующая, патогистологическое отделение, детская больница имени Русакова, г.Москва (ныне детская больница Св.Владимира) (1940—55).

Профессор (1936); крупный специалист в области гематологии, высококвалифицированный патологоанатом.

Научные интересы: Изучение профессиональной патологии и патологии органов кроветворения.

Автор около 40 научных работ, главным образом, в области профессиональной патологии и патологии кроветворения, в том числе монографии «Гематология», которая выдержала 4 издания и долгие годы была настольной книгой многих клиницистов и патологоанатомов.

Отличительная черта: Обаятельный и исключительно скромный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1961. 23 (3): С.90–91; Медицинский некрополь.

Скончалась 24 октября 1960 года в г.Москве в возрасте 72 лет после продолжительной болезни. Похоронена на Донском кладбище г.Москвы.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ МИХАЙЛОВНЫ ХМЕЛЬНИЦКОЙ



Хмельницкая Наталия Михайловна



Хмельницкая Наталия Михайловна

Патологоанатом. Родилась 31 января 1945 года в г.Ленинграде в семье служащих. Мать: Казакова (урождённая Савченко) Александра Тарасовна, отец: Казаков Михаил Михайлович. Вдова.

Окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (1969); будучи студентом проявила интерес к патологической анатомии, а полученный в работе опыт лаборанта-гистолога пригодился в дальнейшем на занятиях в студенческом научном кружке (проводила практические занятия по приготовлению гистологических препаратов), что явилось закономерностью в выполнении первой научной работы «Дифференциальный диагноз ретикулоцитомы и рака желудка» под руководством проф. А.С.Горделадзе (1969); аспирант, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1971–74); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология надпочечников в условиях острой сосудистой недостаточности (экспериментальное исследование)» под руководством проф. О.К.Хмельницкого (1974), докторской — на тему «Функциональная морфология небных миндалин (патоморфологическое и экспериментальное исследование)» (1990); к.м.н. (1974), д.м.н. (1991).

Лаборант-гистолог, ПАО, больница Петра Великого (1964–69); патологоанатом, патоморфологическая лаборатория, войсковая часть №54397 при НИИ военной медицины (1969–71); ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1974–78); с.н.с., руководитель, патоморфологическая

лаборатория, Лен.НИИ уха, горла, носа и речи (1978–84); доцент, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ, где одновременно выполняла обязанности заведующей учебной частью (1984–95); профессор кафедры патологической анатомии, ЛСГМИ (1991–2001); руководитель, лабораторный отдел, С-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи (1995–2001); профессор кафедры патологической анатомии с курсом цитологии, СПбМАПО (2001–11); одновременно зав. ПАО, ГОУДПО «СПбМАПО» (2001–); и.о.зав. кафедрой патологической анатомии с курсом цитологии, СПбМАПО (2005–11); профессор кафедры патологической анатомии, ГБОУ ВПО СЗГМУ имени И.И.Мечникова (2011–).

Профессор (1992); Заслуженный врач РФ (2001); председатель диссертационного совета СПбМАПО по защите докторских и кандидатских диссертаций (2005–11); ею накопленный педагогический опыт нашел отражение в создании методических разработок по проведению лекций и практических занятий, а также квалификационных тестов контроля знаний по патологической анатомии; инициатор проведения научных чтений, посвященных памяти О.К.Хмельницкому, которые проводятся один раз в 2 года и на сегодня уже стали традиционными и ожидаемыми для многих патоморфологов и клиницистов России (2005); награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга; эксперт научно-технической сферы Республиканского исследовательского научно-консультативного центра экспертизы; под ее руководством выполнены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патоморфология заболеваний ЛОР-органов и микозов человека, функциональная морфология эндокринной системы надпочечников и щитовидной железы в эксперименте и клинике при различных видах патологии, методологические исследования в области преподавания патологической анатомии в системе медицинских вузов и учреждений последипломного образования.

Автор 300 научных работ, в том числе 5 монографий, 6 глав в руководствах и 15 учебных и методических пособий.

Член ЛАП (1972–96), МАП (1990–), редакционного совета журнала «Оториноларингология и логопатология» (1994–2001) и «Клиническая и экспериментальная морфология» (2012–), член (1996–) и председатель правления (2006–11) СПбАП, этической комиссии СПбМАПО–СЗГМУ имени И.И.Мечникова (2001–), Международной ассоциации выпускников ЛСГМИ (2007–), президиума РОП (2006–).

Девиз (кредо): Имеющий веру – имеет всё и ничего потерять не может.

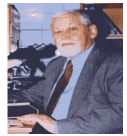
Отличительная черта: Высокий профессионализм, блестящий лектор, трудолюбие, целеустремленность, скромность, отличные деловые качества, исключительная коммуникабельность, врожденный такт.

О биографисте: Архив патологии. 2015. (2): 75-76; 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; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 181–182, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, СЗГМУ имени И.И.Мечникова, Пискарёвский пр., д. 47, г.Санкт-Петербург, 195067; www.patanatomia(o)hotbox.ru; http://spbmapo.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА ХМЕЛЬНИЦКОГО



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920–08.02.2004)



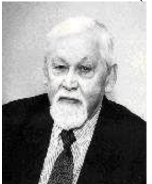
Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)

Патологоанатом. Родился 04 ноября 1920 года в поселке Преображенское (ныне Толмачёво) Лужского района Петроградской губернии. Мать: Хмельницкая (Симсон) Анна Владимировна, отец: Хмельницкий Константин Алексеевич, инженер-строитель. Семейное положение: В первом браке супруга: Хмельницкая (Полевицкая) Мария Константиновна, разведен. Женат второй раз. Супруга: Хмельницкая (Казакова) Наталия Михайловна. Дети: Татьяна и Константин от 1-о брака; Олег от 2-о брака.

Окончил 1 Ленинградский медицинский институт имени акад. 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 вёл 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 (1963–62); 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 І 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. Пуркинье 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. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 182–185; Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сборник научных трудов пятых научных чтений Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти членакорреспондента 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 08 февраля 2004 года 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 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА НИКОЛАЕВИЧА ЦИБЕЛЯ





Цибель Борис Николаевич (22.07.1930–08.01.1998)

Патологоанатом. Родился 22 июля 1930 года в г.Чернигове УССР в семье служащих.

Окончил лечебный факультет 1 Ленинградского ГМИ (1954); в студенческие годы — активный член СНО; на последних курсах института увлекся патологией, его учителями были известные ученые-патологи С.С. Вайль, И.В.Давыдовский, М.А.Захарьевская; защита кандидатской диссертации на тему «О структурах базальной мембраны капилляров и стромы клубочков почек человека в норме и патологии» (1963), докторской — на тему «Морфогенез гломерулонефрита» (1973); к.м.н. (1963), д.м.н.(1974).

Заведующий, ПАО, Республиканская больница, г.Сыктывкар (1960–68); доцент (1968–71), и.о.заведующего (1971–74), заведующий (1974–80), кафедра патологической анатомии, Архангельский ГМИ; одновременно заведующий, ЦПАО, Архангельская ОКБ (1971–73); заведующий, кафедра патологической анатомии, Иркутский ГМИ (1980–98).

Главный патологоанатом МЗ КОМИ (1960–68); доцент (1968); профессор (1974); руководитель научного студенческого кружка (1974); организатор прекрасной кафедральной библиотеки новейшей отечественной и иностранной литературы и ЦПАО, которому присвоен статус главного подразделения ПАС Архангельской области; им внедрены в гистологическую практику парафиновая проводка, методика вскрытия новорождённых и мертворождённых для выявления спинальных родовых травм, освоено патологоанатомическое исследование плодов с экстремально низкой массой; под его руководством защищено 12 кандидатских и одна докторская диссертация; награжден почетной грамотой МЗ Коми АССР и обкома профсоюза медицинских работников, имел благодарности от администрации и МЗ Коми АССР.

Научные интересы: Патология почек, артериальных гипертоний, водно-электролитного обмена, вопросы преподавания, региональной патологии и организации ПАС.

Автор более 120 научных работ, в том числе 3 монографий.

Председатель Сыктывкарского научного медицинского общества (1960), Архангельского общества патологоанатомов (1968); член местного комитета Архангельского ГМИ.

Отличительная черта: Эрудированный, профессионал с большой буквы, блестящий преподаватель, контактный, общительный, с хорошим чувством юмора, прекрасный собеседник и отзывчивый человек; любовь к науке.

Интересы, хобби: Чтение книг, любовь к сибирской природе, в частности, к лесу, заядлый грибник, увлечение фотографией.

О биографисте: Архангельская областная клиническая больница. — Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета; 2012; Сибирский медицинский журнал. 1998. 12 (1): 64; 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, и др.

Скончался 08 января 1998 года в г.Иркутске в возрасте 67 лет после тяжелой и продолжительной болезни.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСАНДРА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923-07.10.1995)

Патологоанатом. Родился 27 августа 1923 года в г.Петрограде в семье врачей, предки которых — дворяне лютеранского и православного вероисповедания. Мать: Халютина-Цинзерлинг Вера Александровна, высококвалифицированный детский инфекционист, к.м.н.; отец: Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич, ученый-патологоанатом. Женат. Супруга: Цинзерлинг (Тилли) Вера Федоровна, нейрогистолог, к.м.н. Дети: Екатерина, Всеволод.

Окончил школу с золотой медалью и был принят в 1 ЛМИ (1940); в школьные годы — лучший кружковец Эрмитажа — премирован за работы по истории искусства; комиссия под председательством проф. В.Г.Гаршина выдала ему удостоверение лаборанта-гистолога (1943); окончил ВМА имени С.М.Кирова (1948); адъюнктура, кафедра патологической анатомии, ВМА

(нач. – проф. А.Н. Чистович) (1949–52); защита кандидатской диссертации на тему «Об особенностях течения пневмоний при лечении сульфаниламидами и антибиотиками: (патологоанатомич. и эксперим. исслед.)» (1952); докторской – «Кандидоз легких. Патологоанатомич. и эксперим. исслед.» (1962).

Участник ВОВ (1941—45): с началом войны добровольно вступил в ряды Красной Армии, служил на должностях младшего и среднего медицинского состава в период всей блокады Ленинграда; военврач, Сахалин (1948—49); прозектор, Южно-Уральский военный округ, где принял участие в испытаниях ядерного оружия в Тоцком, осуществляя исследование погибших во время взрыва животных (1953); начальник, ПАО, 1-й Ленинградский военно-морской госпиталь (1955—1965); заведующий, отдел патологии, Ленинградский НИИ детской инфекции (1962—66); заведующий, профессор (1965—92), профессор-консультант (1992—95), кафедра патологической анатомии, Ленинградский педиатрический медицинский институт.

Главный детский патологоанатом Ленинграда; декан факультета повышения квалификации преподавателей Ленинградского педиатрического медицинского института в течение 16 лет; член-корр. АМН СССР (1994); им впервые в мире описаны морфологические изменения типичные для многих респираторных и внутриутробных инфекций; удалось разработать и внедрить в жизнь систему широкомасштабных срочных исследований последа, направленных на выявление групп риска среди новорождённых и родильниц; получены важные данные о развитии инфекционно-аллергического поражения почек, сердца и сосудов в качестве осложнения повторно развивающихся ОРВИ; под его руководством выполнено 10 докторских и около 40 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез инфекционных заболеваний, исследования, посвященные сочетанным инфекциям: ОРВИ и менингококковой, ОРВИ и сепсиса, гриппа и стафилококковой пневмонии и др.; синдром внезапной смерти у детей грудного возраста, сердечно-сосудистая патология, опухоли, история патологической анатомии и организационные вопросы.

Автор около 300 печатных работ, в том числе 13 монографий и 3 учебников. Руководство «Современные инфекции» (1993) — наиболее полный и обобщающий труд.

Член правления городского, республиканского, всесоюзного обществ патологоанатомов, редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Высокопринципиальный, порядочный и целеустремленный в науке и жизни человек. Необычайно работоспособный и трудолюбивый, исключительно доброжелательный.

Интересы, хобби: Вопросы искусства, путешествия.

О биографисте: Архив патологии. 1996. 58 (1): 76–77; Там же. 2014. 76 (1):63–64, и др.

Скончался 07 октября 1995 года в г.Санкт-Петербурге в возрасте 72 лет от рака желудка. Похоронен на Серафимовском кладбище г.Санкт-Петербурга вместе со своими родителями и сестрой.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ВСЕВОЛОДА ДМИТРИЕВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960)



Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960)



Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960)

Патологоанатом. Родился 20 сентября 1891 года в г.Петербурге. Мать: Цинзерлинг (Семёнова) Ольга Ивановна, отец: Цинзерлинг Дмитрий Петрович. Женат. Супруга: Цинзерлинг-Халютина Вера Александровна. Дети: Александр, Наталия.

Окончил С-Петербургскую гимназию Гуревича с золотой медалью (1909); учеба в ВМА (1909–13), во время которой проявил большой интерес к научной работе, активно занимался в кружке при кафедре патологической анатомии под руководством доцента Л.В.Соболева и адъюнкта Н.Н.Аничкова, где выполнил 2 научные работы, одна из которых была удостоена золотой медали академии; полученная премия позволила ему организовать дома гистологическую лабораторию; исключён с IV курса из-за временного закрытия ВМА после бунта студентов (1913); обучение и окончание, медицинский факультет, Юрьевский университет, г.Тарту (1914–17); во время краткосрочного отпуска сдал испытания в Юрьевском университете и получил старшего лекаря с отличием (1916); присуждена ученая степень доктора медицинских наук без защиты диссертации (1934).

Участник Первой мировой войны (1914–18); призван в армию и направлен зауряд-врачом на должность младшего ординатора 1-го лазарета 23-й пехотной дивизии (1914); уволен «в первобытном состоянии» (1918) и с этого времени работал только патологоанатомом, большей частью совмещая деятельность больничного прозектора с работой в научно-исследовательских учреждениях – в 1920 г. в отделе патологической анатомии (зав. Н.Н.Аничков) в качестве научного сотрудника, затем заведующий лабораторией обмена веществ ВИЭМ и одновременно на кафедре патологической анатомии (зав. Г.В.Шор) 1-го Ленинградского медицинского института в качестве ассистента, доцента и профессора; арестован как «социально опасный элемент» и приговорен к ссылке (17.03.1935); благодаря энергичным ходатайствам в различные инстанции коллег (С.С.Вайль, Н.Н.Аничков) приговор отменен (22.04.1935); вскоре уволен из ВИЭМ «по сокращению штата», в дальнейшем не допущен к продолжению педагогической деятельности (после месяца работы профессором) в 1 ЛМИ; вынужден несколько лет работать (по 12–13 часов ежедневно) практическим врачом, совмещая работу в 3 больницах для детей и взрослых; участник ВОВ (1941–45); военный врач 2-го ранга (1941); главный патологоанатом Северо-Западного и Ленинградского фронтов (1941–45); всю блокаду Ленинграда находился в этом городе, перенес дистрофию; уволен из ВС (1953); заведующий, кафедра патологической анатомии, ІІ Ленинградский (в дальнейшем (санитарно-гигиенический) медицинский институт (1943-60).

Награжден орденами Святой Анны III ст., Святого Станислава II и III ст., Отечественной войны I ст. и Красной Звезды и разными медалями; руководил патологоанатомической экспертизой в войсках Ленинградского фронта; полковник медицинской службы; член-корреспондент АМН СССР (1946).

Научные интересы: Алиментарная дистрофия, атеросклероз, пневмонии, инфекционные болезни и патология военного времени.

Автор более 60 научных работ.

Отличительная черта: Высокий профессионализм и неустанный творческий поиск.

Интересы, хобби: Охота, сбор грибов.

О биографисте: Архив патологии. 1991. 53 (9): 3-9, и др.

Скончался 16 февраля 1960 года в г.Санкт-Петербурге на 69-м году жизни от рака легкого. Похоронен на Серафимовском кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИОСИФА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЧАЛИСОВА



Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–05.11.1995)



Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–05.11.1995)



Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–05.11.1995)



Чалисов Иосиф Аександрович (28.03.1906-05.11.1995)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 28 марта 1906 года в г.Таганроге в семье адвоката, почетного гражданина г.Таганрога. Мать: Данцигер Анна Иосифовна, отец: Чалисов Александр Иосифович. Женат. Супруга: Шевченко Клавдия Николаевна. Дети: Юрий, Наталья.

Окончил Таганрогский медицинский техникум (1923) и медицинский факультет Северо-Кавказского ГУ, г.Ростов-на-Дону (1928); защита кандидатской диссертации по проблеме влияния антибиотиков на различные ткани организма (1938).

Рассыльный (1920); секретарь, промартель инвалидов «Увечный воин» (1921); лаборант, прозектура, городская больница, г.Таганрог (1923); прозектор и окружной судмедэксперт, городская больница, г.Шахты (1928—32); прозектор и ассистент, Всеукраинская психоневрологическая академия, г.Харьков (1932—33); служба в Армии (1933—69); начальник закрытого ПАО по изучению инфекционных болезней (1934—53); спецзадание Главного военно-медицинского управления РККА (1941—45); с.н.с., кафедра патологической анатомии, Ленинградская ВМА (1953—55); начальник, ПАО, научно-исследовательская лаборатория, ВМА (1955—76); заведующий, патогистологическая лаборатория, кафедра госпитальной хирургии, ВМА (1976—95).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; одним из первых в СССР исследовал действие живых вакцин на человека и влияние антибиотиков на ткани организма; полковник медицинской службы; организатор патогистологической лаборатории при кафедре госпитальной хирургии ВМА имени С.М.Кирова (1976); лауреат Сталинской премии 3 степени за изобретение нового медицинского препарата (1943); под его руководством и при его консультации выполнено 2 докторских и 7 кандидатских диссертаций; награжден 2 орденами Ленина, Красной Звезды, Отечественной войны 1 и 2 степеней, 11 медалями.

Научные интересы: Патологоанатомическая диагностика инфекционных болезней.

Автор более 200 научных работ, в том числе 92 закрытых, 7 монографий и 3 учебных руководств.

Член КПСС (1943), правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1962), его почетный член (1979), Председатель правления Ленинградского общества патологоанатомов (1962–64).

Девиз: Свет учителя озаряет путь ученика.

Отличительная черта: Скромность, доброжелательность, порядочность, необычайно трудолюбив и трудоспособен, блестящий экспериментатор и замечательный методист.

Интересы, хобби: Литература, искусство, очень любил творчество А.П.Чехова и часто перечитывал его.

О биографисте: Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.;1982. (23): 77–80, и др.

Скончался 05 ноября 1995 года в г.Санкт-Петербурге на 90-м году жизни. Похоронен на кладбище «Красная горка» МО «Колтушская волость» Всеволжского района Ленинградской области.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ АЛЕКСЕЕВНЫ ЧЕКАРЕВОЙ



Чекарева Галина Алексеевна (00.?00.?1924-08.08.1995)

Патологоанатом. Родилась в 1924 году.

Окончила II 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, II ММИ имени Н.И.Пирогова (1969–88); профессорконсультант 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. Скончалась 08 августа 1995 года в г.Москве.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЧЕРНУХИНА



Чернухин Александр Александрович



Чернухин Александр Александрович

Патологоанатом. Родился в 1945 году в г.Моршанске Тамбовской области в семье кадрового офицера и врача. Мать: Червова Валентина Ивановна — врач- терапевт, отец: Чернухин Александр П. — участник ВОВ, был преподавателем Моршанского военного пехотного училища. Женат. Супруга: Чернухина Наталья Васильевна. Дети: Дмитрий — хирург.

Образование: Окончил среднюю школу №15 в г.Астрахани (1962), Астраханский ГМИ (1968) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии, АГМИ; защита кандидатской диссертации на тему «Изменения нейронов межпозвоночных и симпатических узлов при инфарктах миокарда» (1973).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Астраханский ГМИ.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; доцент (1982), профессор (1998).

Научные интересы: Патологическая анатомия сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний.

Имеет научные публикации.

Член Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР.

Отличительная черта: Интеллигентность, порядочность, высокий профессионализм, ответственность, тщательность в любом деле.

Интересы, хобби: Чтение книг.

О биографисте:

Адрес: ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» МЗ РФ, ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000; тел.: +7 (8512) 52 41 43; email: agma@astranet.ru

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛИДИИ ИВАНОВНЫ ЧЕРНЫШЁВОЙ



Чернышёва Лидия Ивановна (05.04.1899-29.06.1985)

Патологоанатом. Родилась 05 апреля 1899 года.

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); 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 новорождённых 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: Высококвалифицированный 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 года в г.Свердловске на 87-м году жизни.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ЛЮДМИЛЫ МИХАЙЛОВНЫ ЧЕРНЫШЁВОЙ



Чернышёва Людмила Михайловна (19.04.1927–2005)

Патоморфолог-лепролог. Родилась 19 апреля 1927 года в селе Красный Яр Астраханской области в семье врача. Дети: 2 дочери.

Окончила музыкальную школу, лечебный факультет Астраханского ГМИ и клиническую ординатуру при Всесоюзном научно-исследовательском институте по изучению лепры; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о патоморфологии лепроминовой реакции» (1967).

Врач, Каракалпакский лепрозорий; м.н.с, с.н.с., НИИ по изучению лепры (1957–69); руководитель, патоморфологическая лаборатория, НИИ по изучению лепры (1969–75).

При ее активном участии организована патогистологическая лаборатория в Каракалпакском лепрозории; принимала участие в апробации международной классификации лепры (Ridley-Jopling, 1962), рекомендованной для широкого исследования Комитетом по иммунопатологии X Международного конгресса по лепре (1973), а также дальнейшее её внедрение в научную и клиническую практику

противолепрозных учреждений страны; применение этой классификации, основанной на учете гистологических признаков иммунобиологической реактивности у больных лепрой, дало возможность осуществлять более детализированный подход к диагностике заболевания и учету динамики проявлений в процессе изучения новых препаратов для лечения лепры, прогнозированию течения заболевания, раннему выявлению рецидивов; составленное ею методическое письмо и в настоящее время сохраняет свою актуальность, являясь настольной книгой для специалистов-лепрологов.

Научные интересы: Исследование различных аспектов лепрологии. Автор более 60 научных работ.

Член редколлегии стенгазеты института.

Отличительная черта: Интеллигентный и широко образованный человек.

Интересы, хобби: Любила классическую музыку, хорошо играла на фортепиано, увлекалась поэзией и сама писала стихи, художественное творчество: увлечение дымковской игрушкой.

Скончалась в 2005 году в г. Астрахани в возрасте 78 лет.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСЕЯ НИКОЛАЕВИЧА ЧИСТОВИЧА



Чистович Алексей Николаевич (06.03.1905–17.02.1970)



Чистович Алексей Николаевич (06.03.1905–17.02.1970)

Патологоанатом. Родился 06 марта 1905 года в г.Петербурге в семье профессора Военно-медицинской академии Н.Я.Чистовича. Мать: Чистович

(Лодыженская) Екатерина Ильинична, отец: Чистович Николай Яковлевич. Женат. Дети: Дочь.

Окончил Военно-медицинскую академию (1926); будучи слушателем 3-го курса, проявил интерес к патологической анатомии; д.м.н. (1935).

Заведующий, ПАО, Ленинградский институт хирургии туберкулеза (1931–40); младший преподаватель и начальник, кафедра патологической анатомии, Военно-медицинская академия, г.Санкт-Петербург (1940–69).

Полковник медицинской службы; впервые в СССР описал агранулоцитоз (1926); профессор (1940); главный внештатный патологоанатом Ленинградской области; награжден орденом Красной Звезды; член-корреспондент АМН СССР (1961); депутат Выборгского районного Совета депутатов трудящихся; под его руководством выполнены и защищены 21 докторская и 35 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия туберкулеза, ранений лёгких, раневая инфекция, патология крови и кроветворных органов.

Автор 164 научных трудов, в том числе 3 монографий.

Член правления и Председатель Ленинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая принципиальность, строгость, кристальная честность, доброта, человеколюбие, исключительная скромность, чуткость к людям, способность принимать близко к сердцу всё, что происходило с людьми.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 194—195; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.; 1976. (17): 85—90; Мед.газета. 2013. (25): 16.

Умер 17 февраля 1970 года в г.Санкт-Петербурге на 65-м году жизни от легочной недостаточности вследствие туберкулеза легких. Похоронен на Богословском кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ФЁДОРА ЯКОВЛЕВИЧА ЧИСТОВИЧА



Чистович Фёдор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942)



Чистович Фёдор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942)

Патологоанатом, судебный медик. Родился 01 февраля 1870 года в г.Санкт-Петербурге в семье профессора ВМА Я.А.Чистовича. Мать: Бенард Анна Петровна, отец: Чистович Яков Алексеевич, адъюнкт-профессор Медико-хирургической академии при кафедре судебной медицины, медицинской полиции и гигиены. Женат. Дети: Дочь.

Окончил 3-ю Санкт-Петербургскую гимназию с золотой медалью (1888) и ВМА с отличием со званием лекаря, получив премию имени Буша (1893); оставлен по конкурсу при ВМА на 3 года, избрав для специализации кафедру патологической анатомии под руководством проф. К.Н.Виноградова (1893–96); считая необходимым для патологоанатома знакомство с клиникой, сочетал лабораторные занятия с клиническими; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях головного мозга при азиатской холере» (1896); заграничная научная командировка для дальнейшего усовершенствования: слушал лекции и работал в лабораториях Берлинского университета у Р.Вирхова, О. Гертвига, Э.Сальковского и Г.Гюнтера, в Гёттингене у И Орта и Л.Ашофа, позднее во Фрайбурге у Э.Циглера и в Париже в Пастеровском институте у И.Мечникова и Э.Ру (1896–99); повторная научная командировка, которую использовал для работы в лабораториях И.Орта в Гёттингене (1902).

Ординатор клиники ВМА; приват-доцент, кафедра патологической анатомии и гистологии, ВМА (1899–1908); прозектор, больница общины св. Евгении (1900); преподаватель общей патологии, училище лекарских помощниц (1900), читал студентам V курса курс эпизоотологии и часть курса патологической анатомии (1900–02); прозектор, городская Петропавловская (ныне Эрисмановская) больница и клиника Женского МИ (1902); заведующий, кафедра патологической анатомии, декан медицинского факультета, проректор, КУ (1908–21); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1921–42), одновременно заведующий, кафедра

судебной медицины и правоведения, 1 Ленинградский МИ (1921–32, 1935–37), ректор этого института (1922–25).

Его работа об открытии преципитинов имела существенное значение для установления общей закономерности, которая была сформулирована следующим образом: самые разнообразные белки микробного, животного, растительного происхождения могут явиться антигенами, способными вызвать образование преципитинов, и реакция преципитации (названа реакцией Чистовича-Уленгута) может быть использована при дифференциальной диагностике различных инфекций, может служить целям судебно-медицинской экспертизы для различения принадлежности пятен крови человека или животных, может применяться для установления генетического родства в мире животных и растений (1899); приведенные им данные в монографии «К вопросу о прирожденном рахите» о значении недостатка витамина «Д» в происхождении рахита и установлении причины чрезвычайной редкости прирожденного рахита, который наблюдается лишь при тяжёлом гиповитаминозе матери во время беременности, в дальнейшем были подтверждены; по поручению Наркомздрава РСФСР им организованы при ГИДУВе первые курсы усовершенствования судебных медиков (1923), затем при его содействии курсы были реорганизованы в кафедру судебной медицины (1924); им впервые описан алейкемический системный ретикуло-эндотелиоз (1927), а процесс гипертрофии ткани и органов рассматривался как приспособительная реакция организма; высказан постулат о том, что гистология Вирхова (целлюлярная патология) должна смениться патологической микрофизиологией; его труды, посвящённые актуальным вопросам патологической анатомии, особенно туберкулёза, получили широкую известность; профессор КУ (1909), 1 Ленинградского ГИДУВа (1921); одновременно профессор 1-го (1921–31, 1935–37) и 2-го Ленинградского МИ (1922–38); Заслуженный деятель науки РСФСР (1935); научный руководитель студенческого медицинского кружка.

Научные интересы: Морфология иммунитета, диффузного миеломатоза, рахита, туберкулёза, пневмонии, эпидемического энцефалита, патология органов кровообращения, исследование изменений головного мозга при азиатской холере и изучение изменений органов при поражениях боевыми отравляющими веществами, и др.

Автор около 60 опубликованных работ, в том числе первого крупного труда «К вопросу о прирождённом рахите» (1896) и учебника по патологической анатомии.

Председатель Общества врачей при КУ и редактор «Казанского медицинского журнала» (1910–13); председатель им организованного Ленинградского научного общества судмедэкспертов (1925).

Отличительная черта: Прекрасный педагог, высокая принципиальность, большая личная скромность, мягкий, доброжелательный человек, нетерпим к любой фальши.

О биографисте: Архив патологии. 1968. 30 (6): 77–79; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылёва, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: Магариф; 2004, и др.

Скончался 24 октября 1942 года в г.Новосибирске на 73-м году жизни.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ЗАЛИМОВИЧА ЧУКОВА



Чуков Сергей Залимович



Чуков Сергей Залимович

Патологоанатом. Родился 20 июня 1965 года в Ставропольском крае. Дети: Татьяна, Роман.

Окончил лечебный факультет СтГМА (1988) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1990); защита кандидатской диссертации на тему «Гистоморфологические изменения гипоталамуса при остром отравлении и хронической интоксикации этанолом» (1990), докторской — на тему «Клинико-морфологические параллели в патогенезе H.pylori — ассоциированной гастродуоденальной патологии» (2002).

Ассистент (1991–2002), профессор (2002), кафедра патологической анатомии, СтГМА (ныне СтГМУ); одновременно заведующий, ПАО, Краевая клиническая больница, г.Ставрополь (2000–).

Главный внештатный патологоанатом Минздрава Ставропольского края и по Северо-Кавказскому Федеральному округу (2002—); награждён почетными грамотами Минздрава Ставропольского края и Российской Федерации (2014).

Научные интересы: Вопросы морфологии заболеваний верхних отделов ЖКТ, и др.

Автор 130 научных публикаций.

Член РОП (1990), Научного общества гастроэнтерологов России (2002).

Девиз: Делай что хочешь, только делай это профессионально.

Отличительная черта: Любознательность.

Интересы, хобби: Путешествия.

Адрес: s.chukov@gmail.com; моб.тел.:+7(962) 453 71 28.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПЕТРА АНДРЕЕВИЧА ЧУМАЧЕНКО



Чумаченко Пётр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013)



Чумаченко Пётр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013)

Патологоанатом. Родился 19 октября 1940 года в г. Кызыл-Арват Туркменской ССР.

Окончил среднюю школу (1957), с отличием Воронежский ГМИ (1963) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1966); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфологии молочной железы человека в детском возрасте и в период полового созревания» (1966) под руководством профессора М.Г.Морозовой, докторской — на тему «Функциональная морфология молочной железы и эндокринной системы развивающегося женского организма» (1978).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1966–81); заведующий, кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины, РязГМУ имени И.П.Павлова (1981–2013).

Профессор (1983); руководитель Совета СНО РязГМУ имени акад. И.П.Павлова (1991–2013); член-корр. РАЕ (2008); им разработаны морфометрические программы для анализа морфо-функционального состояния молочной железы, гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, яичника и созданы экспериментальные модели патологии молочной железы на лабораторных животных: кистозной мастопатии, фиброзноаденоматозного процесса, хронического фиброзирующего мастита, тяжёлого диспластического процесса; это позволило вывести изучение отношений между молочной железой и эндокринными органами в условиях целостного женского организма от рождения до глубокой старости на уровень особого типа физиологического мониторинга, охватывающего фактически всю жизнь, что дало возможность наиболее целесообразно влиять на процессы маммогенеза в норме и патологии; под его руководством выполнено 3 докторских и 15 кандидатских диссертаций; награждён медалями «Отличник здравоохранения» и «Ветеран труда», Почетной грамотой губернатора Рязанской области, дипломом «Золотая кафедра России» (РАЕ), благодарственным письмом главы муниципального образования, председателя Рязанской городской Думы (2013).

Научные интересы: Изучение гормональной регуляции процесса маммогенеза в норме и патологии, и др.

Автор более 230 научных работ, в том числе 7 монографий и 6 патентов на изобретения, а также ряда рационализаторских предложений различного уровня; редактор 6 сборников научных трудов РязГМУ.

Председатель Рязанского отделения РОП, Диссертационного совета Д208.084.01 при РязГМУ имени акад. И.П.Павлова (1993–2010).

Девиз: Учиться, работать, не считаясь со временем. Стремление к совершенству, самоотверженность и невероятная самоотдача.

Отличительная черта: Человек большой души и сердца, невероятная работоспособность, неустанное движение вперед, активная жизненная позиция, высокое педагогическое мастерство, забота о ближних, любовь к людям.

О биографисте: Архив патологии. 2014. 76 (3): 84; Журнал анатомии и гистопатологии. 2014. (1): 71–72.

Скончался 30 декабря 2013 года в г.Рязани на 74-м году жизни.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА ШАБАНОВА



Шабанов Александр Михайлович (29.11.1930–14.06.2004)



Шабанов Александр Михайлович (29.11.1930–14.06.2004)

Патологоанатом. Родился 29 ноября 1930 года 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. (28): 30 июня, и др.

Скончался внезапно 14 июня 2004 года в г.Твери на 74-м году жизни от острого повторного инфаркта миокарда.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ФЁДОРОВИЧА ШЛЯПНИКОВА



Шляпников Николай Фёдорович (22.10.1899–02.01.1970) Патологоанатом. Родился 22 октября 1899 года в г.Кузнецке

Куйбышевской области в семье мещан-кустарей, которые занимались варкой сала для мыла. Женат. Супруга: Ассистент кафедры фармакогнозии Саратовского МИ. Дети: Владимир.

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 течении 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. Николай Фёдорович Шляпников (презентация).

Скончался 02 января 1970 года в возрасте 70 лет.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК РУДОЛЬФА ДАВЫДОВИЧА ШТЕРНА



Штерн Рудольф Давыдович (06.08.1910-12.07.1990)



Штерн Рудольф Давыдович (06.08.1910-12.07.1990)

Патологоанатом. Родился 06 августа 1910 года в г. Ярославле. Женат. Супруга: Штерн Нина Георгиевна. Дети: Сын.

Окончил лечебный факультет 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1931); специализация по патологической анатомии под руководством И.В.Давыдовского (1931–33); защита докторской диссертации на тему «К учению о ретикулобластоматозах» (1973). Д.м.н. (1978).

Заведующий, ПАО, ГКБ №29 имени Н.Э.Баумана, г.Москва (1932–86); научный консультант, ПАО (1986–90); одновременно прозектор (1932–41), начальник, ПАО, Московский военный госпиталь (ныне – Главный военный клинический госпиталь имени акад. Н.Н.Бурденко) (1946–66), заведующий, ЦПАЛ (1961–63), научно-организационный отдел (1966–75), Институт морфологии человека АМН; участник ВОВ (1941–45): главный патологоанатом Южного, Северо-Кавказского фронтов, начальник 4-й патогоанатомической лаборатории Южной группы войск.

Полковник медицинской службы; один из ведущих отечественных патологоанатомов, организатор ПАС Красной Армии (1940–70); один из инициаторов создания Всесоюзного научного общества патологоанатомов, первый ученый секретарь общества (1951–57); пользовался заслуженной известностью, как один из лучших знатоков биопсийно-секционного дела и часто выступал в качестве консультанта по сложным для верификации клинико-анатомическим наблюдениям; им описан системный опухолевый эндотелиоматоз, систематизированы данные по псевдосаркоматозному лимфоматозу желудка; награжден орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Красной Звезды; Заслуженный врач РСФСР (1964); ответственный редактор реферативного журнала «Общие вопросы патологической

анатомии».

Научные интересы: Онкоморфология лимфатической и кроветворной системы, организация ПАС, инфекционная патология, история патологической анатомии, и др.

Автор более 190 научных работ.

Член президиума правления и ученый секретарь Всесоюзного и член правления Московского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Импозантность, интеллигентность, энциклопедически образованный человек.

Интересы, хобби: Всю свою жизнь собирал миниатюры, коллекция была уникальной.

О биографисте: Московская энциклопедия. Том 1: Лица Москвы. Книга 5: У–Я. М.: ОАО «Московские учебники»; 2012, и др.

Последние годы своей жизни прожил в одиночестве. Скончался 12 июля 1990 года в г.Москве на 80-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГЕРМАНОВИЧА ШТЕФКО



Штефко Владимир Германович (29.11.1893-03.10.1945)



Штефко Владимир Германович (29.11.1893-03.10.1945)

Патологоанатом, биолог, анатом, антрополог, фтизиатр. Родился 29 ноября 1893 года в г.Москве в семье служащего. Мать: Кречетникова Софья Павловна, отец: Штефко Герман Георгиевич. Женат. Супруга: Штефко (Блонина) Зинаида Митрофановна. Дети: Ольга, Игорь.

Окончил Московское Реальное училище (1910), медицинский и физико-математический факультеты ИМУ с отличием (1916); выявлен туберкулез, по поводу которого проходил лечение в Швейцарии, где продолжил учебу в Лозаннском университете (1911–12); вернулся в Россию в связи со смертью матери (1912); будучи студентом, тесно контактируя с ветеринарно-биологической лабораторией Московского Зоологического Сада, выполнил работу по изучению филяриоза, за что был награжден медалью Императорского Русского общества по акклиматизации животных и растений (1914–15); патологической анатомией начал заниматься на кафедре ИМУ под руководством А.И.Абрикосова (1912–16); защита магистрской диссертации на тему «Пигмент в антропологическом отношении. Пигменты кожи и внутренних органов у человека» под руководством проф. А.А.Ивановского (1918), докторской – на тему «Материалы к цитоархитектонике коры головного мозга», консультант проф. Б.И.Лаврентьев, Таврический университет (1921).

Помощник прозектора, прозектура городского роддома Солдатенковой больницы (1912–16); служба в действующей армии: начальник, санитарно-эпидемиологический отряд Красного Креста, Кавказский фронт, Трапезунд, демобилизован по туберкулезу и эвакуирован в Харьков (1916— 17); заведующий, прозектура, Патанатомический институт при Николаевской больнице и анатомический кабинет, Харьковский университет, затем городская инфекционная больница (1917–21); штатный доцент (1918–21), заведующий и профессор кафедры нормальной и патологической анатомии (1921–24), медицинский факультет, Таврический университет (ныне Крымский государственный медицинский университет имени С.И.Георгиевского) и одновременно прозектор, Центральная баклаборатория, клинический городок при земской больнице Таврической губернии и Анатомический институт университета; профессор кафедры антропологии физико-математического факультета МУ и одновременно НИИ и музея антропологии (1924–1930); руководитель, лаборатория патоморфологии, ЦНИИТ (1926–45) и одновременно заведующий экспериментального отдела этого же института, профессор 1 Киевского медицинского института и консультант Киевского ортопедического института (1938-45); первый руководитель морфологической лаборатории, ГНИИ охраны здоровья детей и подростков, ныне – Московский НИИ педиатрии и детской хирургии (1927–45) и заведующий лечебно-ветеринарного отдела Московского Зоопарка (1936–45).

Приват-доцент (1919); профессор (1924); являлся основоположником московской школы фтизиопатологов, а также сравнительно-анатомического и возрастно-морфологического направлений в медицинских исследованиях; им впервые организованы патологоанатомические и экспериментальные лаборатории ЦНИИТ на базе санатория «Высокие горы» (1924); удостоен премии МУ имени профессора хирургии А.П.Расцветова (1917); награжден

Всероссийской премией имени К.А.Раухфуса от Ленинградского общества детских врачей (1923) и Международной премией (Женева, 1923) за цикл трудов по изучению голодания; им выявлено, что в определенные возрастные периоды не все гистологические элементы развиваются равномерно, что имеется определенное преобладание в развитии то одних, то других образований, объяснение которому заключено в чередовании стадий дифференцировки и стадий роста гистологических элементов, тем самым было установлено явление дисхронии развития внутриорганных структур; его работы показали, что человечество по своей структуре неоднородно, сделан вывод: «Соображения, высказанные на основании экспериментальных данных, приводят нас к чрезвычайно важному и в высшей степени интересному заключению. Культурные расы человечества, как например европейцы, имеют более сложное строение белковой молекулы, чем низшие расы. Таким образом, с биологической, или, вернее, биохимической точки зрения они являются более сложно организованными, чем вторые»; практически он опроверг известный постулат, что все люди – братья; была разработана классификация типов конституции человека, что явилось поводом для его политического преследования, в связи с чем работу пришлось прекратить (1938), тем не менее, это не остановило гнев его недоброжелателей.

Научные интересы: Возрастная морфология ребёнка, изучение морфологии и патогенеза туберкулёза, учение о конституции человека, проблемы сравнительной патологии, инфекционных болезней, патологии нервной и эндокринной систем.

Автор около 300 научных работ, в том числе 24 монографий. Основные труды: «Материалы по физическому развитию детей и подростков» (1925), «Основы биологической анатомии ребёнка» (1926), «Схемы клинической диагностики конституциональных типов» (1929), «Морфология кожных капилляров у человека. Капилляроскопические наблюдения в детском возрасте и при туберкулёзе» (1930).

Член редколлегии журнала «Труды Московского зоопарка»; редактор отдела морфологии журнала «Медицинский архив».

Отличительная черта: Широко образованный, человек большой души, необычайное трудолюбие, необыкновенная работоспособность, поразительная ясность ума, настоящая влюбленность в науку, высокая культура, преданность, доброжелательность, обладал притягательной силой и удивительной способностью открывать талантливых людей, почти никогда не пользовался отпуском, прекрасный дар лектора, владел немецким, французским, английским, португальским и испанским языками.

Интересы, хобби: Увлекался философией Ф.Ницше, О.Шпенглера, А.Шопенгауэра, часто цитировал стихи Жуковского, Тютчева, А.К.Толстого, а Гете декламировал в подлиннике; охота.

О биографисте: Земскова З.С., Пузик В.И., Парина О.В. Владимир

Германович Штефко – основоположник московской школы фтизиопатологов. М.; 1994, и др.

Покончил жизнь самоубийством 03 октября 1945 года в г.Москве на 52-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович). Летопись Московского университета. Дата обращения 15 сентября 2017.
- 2. Абрикосов А.И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института. Архив патологии. 1949. 11 (6): 22–28.
- 3. Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925–06.11.1995). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015:11–12.
- 4. Авербах Михаил Михайлович. В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015:12.
- 5. Аверкин Н.С., Купрюшин А.С., Купрюшина Н.В., Вишнякова Ж.С. К 120-летию со дня рождения выдающегося советского патоморфолога доцента Н.Ф.Порываева. Казан.мед.журнал. 2016. 97 (3): 461–463.
- 6. Автобиография. Архив БГМУ. Личное дело проф. Ю.В.Гулькевича № 30, опись 7, фонд 218. 5.
- 7. Агеев А.К. Жизнь и деятельность Н.Н.Аничкова выдающегося советского патолога. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.; 1976. (17): 5–14.
- 8. Агеев А.К., Балябин А.А., Шипилов В.М. Патологическая анатомия современного сепсиса (к развитию идей А.Н.Чистовича о сепсисе и течении инфекционных вопросов при лечении антибиотиками). Труды Лениградского научного общества патологоанатомов. Л.; 1976. (17): 85–90.
- 9. Агеев В.А. Профессор Б.Н.Цибель. Сибирский медицинский журнал. 1998. 12 (1): 64.
- 10. Александр Васильевич Петров (Некролог). Дневник Казанского общества врачей. 1885. (10): 145.
- 11. Александр Васильевич Рывкинд. Архив патологии. 1964. 26 (7): 94-95.
- 12. Александр Всеволодович Цинзерлинг. Архив патологии. 1996. 58 (1): 76–77.
- 13. Александр Всеволодович Цинзерлинг человек, исследователь, педагог (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (1): 63–64.
- 14. Александра Петровна Соколова-Левкович (1914—1970). Архив патологии. 1971. 33 (5): 95.
- 15. Александровский Ю.А. История отечественной психиатрии. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2013. Т.3.
- 16. Александр Семёнович Брумберг (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1969. 31 (1): 93.

- 17. Александр Семёнович Брумберг (1899–1975). Архив патологии. 1976. 38 (3): 94–95.
- 18. Алексей Иванович Абрикосов. Арх.пат.анатомии и патфизиологии. 1935. 1 (1): 7–9.
- 19. Алексей Иванович Абрикосов. Архив патологии. 1955. 17 (1): 91–92.
- 20. Алексей Михайлович Антонов. Архив патологии. 1960. 22 (2): 93-94.
- 21. Алексей Михайлович Антонов (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1980. 42 (5): 90–91.
- 22. Алякритский Вячеслав Васильевич (04.12.1885–1960). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 18–19.
- 23. Анатолий Владимирович Смольянников. Архив патологии. 1964. 26 (1): 90–91.
- 24. Анатолий Владимирович Смольянников (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1974. 36 (1): 93.
- 25. Анатолий Владимирович Смольянников (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (1): 88–90.
- 26. Анатолий Касьянович Апатенко. Архив патологии. 1975. 37 (3): 92-93.
- 27. Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 21–23.
- 28. Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964). 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: 31–33.
- 29. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А., Фадеева В.Н. Всеволод Дмитриевич Цинзерлинг (1891–1960). Архив патологии. 1960. 22 (6): 93–95.
- 30. Аничков Н.М. 12 очерков по истории патологии и медицины. СПб.: «Синтез Бук»; 2013.
- 31. Аничков Н.М. Первооткрыватель в патологии. К 125-летию со дня рождения академика Н.Н.Аничкова. Вестник РАН. 2010. (11): 1005–1012.
- 32. Антонов А.М. Профессор П.П.Заболотнов (К столетию со дня рождения). Архив патологии. 1959. 21 (2): 80-81.
- 33. Антонов А.М., Соломонов В.А. Заболотнов Петр Павлович (17 дек.1858, с. Покровское Козьмодемьянского уезда, Казанской губ. 26 окт. 1935, Саратов) ординарный профессор по кафедре патологической анатомии. Профессора и доктора наук Саратовской области. 1909—1999: Биобиблиогр. справочник: В 8 Т. Т.1. 1909—1917. Саратов: Изд.-во Сарат. ун-та; 2000: 62—64.
- 34. Ариэль Б.М., Соколова Т.Н., Манизер Н.М. В.Л.Белянин: жизнь и судьба. Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. СПб.; 2009. Вып.108.
- 35. Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Сергей Семенович. Интернет-ресурс, URL: http://m.hayazg.mfo/Aбрамов_Сергей_Семёнович.

- Дата доступа 17.10. 2014.
- 36. Архангельская областная клиническая больница. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета; 2012.
- 37. Архангельский А.В., Иванов Н.Р. А.М.Антонов. Саратов: СГУ;1981.
- 38. Архангельский В.Н. К столетию со дня рождения А.В.Иванова. Советский вестник офтальмологии. 1936. 9 (4): 570–571.
- 39. Багдыков Минас. Из истории Центральной городской больницы
- г.Ростова-на-Дону. Научно-культурологический журнал. 2001. (1): 08 января.
- 40. Бахтияров В.А. К 80-летию со дня рождения члена-корреспондента АМН СССР профессора Л.И.Смирнова. Архив патологии. 1969. 31 (9): 78.
- 41. Белецкий В.К. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та 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 им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 43-45.
- 42. Белецкий В.К. Рязанская энциклопедия. Гл.ред.В.Н. Федоткин. Рязань: Изд-во «Александрия»; 2002. Т.3: 123–124.
- 43. Белецкий В.К. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина; РМИ. Рязань; 1991 (Рукопись).
- 44. Белецкий Вячеслав Константинович: Автобиография (1952). Личный листок по учету кадров. (1952). Архив РМИ. Личное дело (1952–1979).
- 45. 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.: Астрея-центр; 2015: 25–27.
- 46. Белова-Рахимова Л.В., Баткаева Н.В. Профессор Василий Иванович Кедровский (1865–1937) и его окружение (к 150-летию со дня рождения). Вестник последипломного медицинского образования. 2015. (2): 70–75.
- 47. Беляков Н.А., Белянин В.Л. Жизненный и творческий путь Олега Константиновича Хмельницкого. Архив патологии. 2005. 67 (2):3–6.
- 48. Белянин В.Л. Памяти профессора А.Русакова. Архив патологии. 2003. (2): 59–60.
- 49. Белянин В.Л., Ариэль Б.М., Чалисова Н.И.. «Иосиф Александрович Чалисов». Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ»; 2007. Вып. 77.
- 50. Биология в Санкт-Петербурге. 1703—2008: Энциклопедический словарь. Отв. ред. Э.И.Колчинский. Сост. Э.И.Колчинский, А.А.Федотова. СПб.: Нестор-История; 2011.
- 51. БМЭ: В 30 томах. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия; 1974–1988.
- 52. Бойко Э.В., Рейтузов В.А., Кириллов Ю.А., Грицак В.И. А.В.Иванов (К 175-летию со дня рождения). Офтальмологические ведомости. 2011. 4 (2): 111–116.
- 53. Большой медицинский словарь. Интернет-ресурс: URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/74. Дата доступа 17.11.2014.

- 54. Борис Владимирович Кулябко (1902–1985). Архив патологии. 1986. 48 (5): 93–94.
- 55. Борис Нестерович Могильницкий. Архив патологии. 1948. 10 (5): 75–76.
- 56. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955). Архив патологии. 1955. 17 (2): 91–92.
- 57. Брокгауз и Ефрон. Брокгауз и Евфрон, энциклопедический словарь. 2012.
- 58. БСЭ: В 30 томах. 3-е изд. М.; 1969–1978.
- 59. Бугаева И.О., Завьялов А.И. Первый заведующий кафедрой гистологии Саратовского государственного медицинского университета профессор Владимир Алексеевич Павлов (К 150-летию со дня рождения). Саратовский научно-медицинский журнал. 2013. 9 (4): 757–759.
- 60. Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–00?.02.1975). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 30–31.
- 61. Быкова Валентина Павловна. В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 31–32.
- 62. Валентина Павловна Быкова. Российская ринология. 2010. (1): 40.
- 63. Вальдман А.А., Базанов В.А. Н.Н.Аничков. М.: Медицина; 1974.
- 64. Василенко Инна, Кобзарь Ирина. Памяти учителя. Екатерина Александровна Дикштейн. Медицинский вестник. 2016. (11): 13–15.
- 65. Васильев К.К. Эмиграция отечественных врачей в Болгарию после 1917 года. Вісник Сумського державного університету. Серія Медицина. 2004. Т.7, 11.
- 66. Вениаминова Г.Н., Инденбом Т.П. История больницы имени К.В.Раухфуса. Пространство и время. 2013. (1): 234–237.
- 67. Виктор Александрович Жухин. Архив патологии. 1965. 27 (8): 92-93.
- 68. Виктор Иванович Витушинский. Архив патологии. 1960. 22 (7): 94.
- 69. Виктор Иванович Витушинский (1885–1964) (Некролог). Архив патологии. 1965. 27 (5): 95–96.
- 70. Вихерт Т.М. Смирнов Леонид Иосифович. БМЭ. Изд.3-е. Главный редактор Б.В.Петровский. Т.23.
- 71. Владимир Яковлевич Глумов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 64.
- 72. Волков В.А., Куликова М.В. Московские профессора XVIII начала XX веков. Естественные и технические науки. М.: Янус-К: Московские учебники и картолитография; 2003:188–189.
- 73. Волков Владимир Петрович. 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: 83–84.
- 74. Воротилкин А.И. Ольга Михайловна Веденина (1910–1954). Архив патологии. 1956. 18 (3): 141–142.

- 75. 80-летие Акима Исааковича Ойфы. Независимый психиатрический журнал. 2005. (3): 91.
- 76. 85 лет со дня рождения профессора Натана Танфелевича Райхлина. Архив патологии. 2011. 73 (1): 61–62.
- 77. Высылка вместо расстрела. Депортация интеллигенции в документах ВЧК-ГПУ. 1921—1923. Вступ. Ст., сост. В.Макарова, В.Христофорова; коммент. В.Макарова. М.: Русский путь; 2005: 456.
- 78. Вячеслав Константинович Белецкий (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966. 28 (4): 88–89.
- 79. Вячеслав Константинович Белецкий (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (10): 92–93.
- 80. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения.
- Журнал невропатологии и психиатрии им. Корсакова. 1976. 66 (1): 49.
- 81. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения. Вопросы ревматизма. 1976. (2): 90–91.
- 82. Гавриил Акимович Галил-Оглы (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (1): 86.
- 83. Гавриил Акимович Галил-Оглы (1923–2005). Архив патологии. 2006. 68 (3): 62.
- 84. Гавриил Георгиевич Непряхин (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1957. 19 (5): 76–77.
- 85. Галанкина И.Е. Арсений Васильевич Русаков создатель научной школы патологоанатомов НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского. Неотложная медицинская помощь. 2012. (1): 74–79.
- 86. Галил-Оглы Гавриил Акимович (31.12.1923—08.10.2005). 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: 89—90.
- 87. Галина Анисимовна Панфилова (некролог). Здравоохранение Чувашии. 2015. (3): 97.
- 88. Гедымин Л.Е., Ерохин В.В., Земскова З.С. Ученый-патолог отечественной фтизиатрии XX столетия (памяти профессора О.А.Уваровой). Туберкулёз и болезни легких. 2010. (7): 66–69.
- 89. Гергерт В.Я. Михаил Михайлович Авербах (1925–1995 гг.). Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. (2): 3–7.
- 90. Гиляровский В.А. Творческий путь Л.И.Смирнова в разрешении задач патологической морфологии и патологии. Журнал невропатологии и психиатрии. 1956. 56 (8): 660.
- 91. Гнездилов В.М. Культурный импульс профессора Покровского. Природа. 2016. (3): 66–78.
- 92. Гольштейн Н.И. Алексей Николаевич Чистович. Архив патологии. 1955. 17 (3): 94–95.
- 93. Голубев Аркадий Михайлович. В кн. Кто есть кто в патологической

- анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 48–49.
- 94. Григорий Львович Дерман. Архив патологии. 1960. 22 (4): 93.
- 95. Григорий Львович Дерман. Архив патологии. 1965. Т.27 (10): 95–96.
- 96. Григорий Львович Дерман (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (7): 91.
- 97. Григорьева П.В. и Смусин Я.С. Ф.Я. Чистович (1870—1942). Сборник трудов кафедры судебной медицины 1-го Ленинградского мединститута. Л.;1955: 199—205.
- 98. Гулькевич Ю.В. Из воспоминаний военного патологоанатома. Здравоохранение Белоруссии. 1970. (7): 64–67.
- 99. Давыдовский И.В. Алексей Иванович Абрикосов. Вестник АМН СССР. 1955. (2): 90–91.
- 100. Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (26.06.1898—05.11.1945). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астреяцентр; 2015: 54–55.
- 101. Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (26.06.1898—05.11.1945). 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: 127–128.
- 102. Дерижанова И.С. Выдающийся патологоанатом России С.М.Дерижанов (1898–1945). Ростов-на-Дону; 2003.
- 103. 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.: Изд.-во «Шико»; 2008.
- 104. Добрейцер И.А. Памяти Г.С.Кулеша. Гигиена и эпидемиология. 1931. (2–3): 101–103.
- 105. Добрынин В.А., Забусов Ю.Г. 110 лет кафедре патологической анатомии в Казани. Архив патологии. 1971. 38 (3): 86–88.
- 106. Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник.
- Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 59-60.
- 107. Донат Семенович Саркисов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (9): 3–4.
- 108. Доросевич А.Е., Зарудин В.В. Сергей Мартынович Дерижанов видный советский ученый-патологоанатом (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1978. (9): 76–79.
- 109. Дорохов И.И. Из истории кафедры патологической анатомии Ростовского медицинского института. Архив патологии. 1984. 46 (1): 69–73.
- 110. Доценко В.Д., Беляков Н.А., Будко А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, со-

- циологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 Т. Т.5. Под общ. ред. А.А.Редько. СПб: «Аврора-Дизайн»; 2007.
- 111. Доцент Николай Федорович Порываев. Некролог. Казан.мед.журнал. 1969. (2): 93.
- 112. Д.С.Саркисов. В.Д.Цинзерлинг. Архив патологии. 1991. 53 (9): 3-6.
- 113. Елена Яковлевна Герценберг (1886–1960). Архив патологии. 1960. 22 (5): 91–92.
- 114. Ефременко А.А. и Левтова К.З. М.И.Афанасьев, основатель Петербургской микробиологической школы (к 50-летию со дня смерти). Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунологии. 1961. (11): 145–147.
- 115. Заболотнов Петр Павлович (1858–1935). Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов; 2008: 121–122.
- 116. Заболотнов Петр Павлович (1858—1935), врач, патологоанатом, профессор (155 лет со дня рождения). Календарь знаменательных и памятных дат Саратовской области на 2013 год (Справочное издание). Составители: Т.Н. Молева, И.В.Савенкова. Саратов; 2012: 73—74.
- 117. Земскова З.С. Роль ЦНИИ туберкулеза в развитии учения о патогенезе туберкулеза. Медицинский альянс. 2016. (2): 62–70.
- 118. Земскова З.С., Пузик В.И., Парина О.В. Владимир Германович Штефко основоположник московской школы фтизиопатологов. М.; 1994.
- 119. Златогоров Г.С. Г.С.Кулеша. Некрологи. Врач. дело. 1930. (17): 1261–1262.
- 120. Змачинская Н.Ф., Мальковец М.В., Пересада А.Н. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921–1996): биогр. справ. Минск: МГМИ; 1999.
- 121. Зубрицкий А.Н. Биографическая анкета Владимира Германовича Штефко. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2015. 14 (4). URL:
- http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/zubritsky-4/zubritsky-4.htm
- 122. Зубрицкий А.Н. Биографическая анкета Олега Константиновича Хмельницкого. В кн. Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сб.научн. трудов шестых научных чтений Всерос. конф. с международным участием, посвященной памяти член-корр. РАМН, з. д. н. РФ, проф. О.К.Хмельницкого (9–10 октября 2015 года, г.Санкт-Петербург). СПб.; 2015: 91–93.
- 123. 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.

- 124. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрея-центр; 2017.
- 125. Зубрицкий А.Н. Николай Александрович Кирьянов ученый, патолог, организатор и педагог Удмуртии. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2018. 17 (2). URL: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-58-html/zubritsky-2/zubritsky-2.htm
- 126. Зубрицкий А.Н. Николай Александрович Краевский в годы Великой Отечественной войны. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2018. 17 (3). URL: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-59-html/cont.htm
- 127. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (1). Доступен по:
- http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-49-html/cont.htm.
- 128. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2019. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2019. 18 (3). Доступен по:
- http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-63-html/cont.htm.
- 129. Зубрицкий А.Н. Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) Дерижанов (к 120-летию со дня рождения). Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2018. 17 (3). URL: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-59-html/cont.htm
- 130. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018.
- 131. Иван Иванович Дорохов (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (7): 92–93.
- 132. Израиль Ильич Гец (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1996. 58 (6): 74.
- 133. Израиль Ильич Гец (1920–1999). Архив патологии. 2001. (1): 62.
- 134. Иллинский Тимофей Степанович. Энциклопедический словарь
- Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890–1907.
- 135. Иосиф Александрович Чалисов (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986. 48 (9): 95–96.
- 136. И.П.Павлов первый Нобелевский лауреат России. В 3 т. Т.3. Ученики и последователи Павлова. Сост. А.Д.Ноздрачев, Е.Л.Поляков, К.Н.Зеленин, Э.А.Космачевская, Л.И.Громова. СПб.: Изд-во Гуманистика; 2004.
- 137. Ирина Павловна Соловьёва (к 75-летию со дня рождения). Проблемы туберкулёза и болезней лёгких. 2005. (8): 62–63.
- 138. Ирина Павловна Соловьёва (к 80-летию со дня рождения). Туберкулёз и болезни лёгких. 2010. (12): 71.

- 139. Кавецкая-Мазепа Наталья. О моем отце и близких ему людях. Киев: «Диа»; 2006.
- 140. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004гг.): 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.
- 141. Каминская С.Т., Надеев А.П. Юрий Валентинович Гулькевич ассистент кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института, участник Великой Отечественной войны. Медицина и образование в Сибири. 2015. (4).
- URL: ngmu.ru/cozo/mos/article/pdf.php?id =1850
- 142. Карасик В.М. Профессор Ф.Я.Чистович (К 90-летию со дня рождения) (1870–1942). Казан.мед.журн. 1961. (3): 68–70.
- 143. Кафедре патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова 150 лет. Под ред. академика РАМН В.В.Серова. М.: Медицина; 1998.
- 144. Кацнельбоген А.Г. Крупный деятель общественной медицины в России А.В. Петров. Советское здравоохранение. 1988. (12): 60–63.
- 145. К 80-летию со дня рождения Вячеслава Константиновича Белецкого. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1976. 10 (2): 117–119.
- 146. Кедровский Василий Иванович (1865–1937). Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1938. 7 (1): 150.
- 147. Кедровский В.И. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 1938. 20 (2).
- 148. 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.
- 149. Кира Михайловна Данилова (1903–1985). Архив патологии. 1986. 48 (4): 94–95.
- 150. Кирьянов Николай Александрович. В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 84.
- 151. Киясова Е.В. Становление и развитие кафедр анатомии и гистологии Казанского университета: Дис. ... канд. мед. наук. М.; 2014.
- 152. Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Алексей Николаевич Чистович (К 110-летию со дня рождения). Архив патологии. 2015. 77 (2): 67–69.
- 153. Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Николай Александрович Краевский главный патологоанатом Советской Армии. Бюл. нац. научн.-исслед. ин-та общественного здоровья им. Н.А.Семашко. 2016. (2): 183–186.
- 154. Когой Т.Ф. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955) (К 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (2): 79–80.
- 155. Конев Ю.В., Ефремов Л.И. Николай Николаевич Аничков и современность (К 125-летию со дня рождения). Экспериментальная и

- клиническая гастроэнтерология. 2011. (1): 111–113.
- 156. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии. Архив патологии. 2003. 65 (5): 48–51.
- 157. Краевский Н.А. Смольянников Анатолий Владимирович. БМЭ; 1974. Изд.3. Т.23: 1362–1363.
- 158. Краевский Николай Александрович (17.09.1905—17.05.1985). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 94—96.
- 159. Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985). 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: 224–226.
- 160. Красильников С.Н., Амиров Н.Х. Добрынин Виталий Алексеевич. Поклонимся и мертвым и живым. Казань; 2000: 23.
- 161. Красников П.Г. Первый русский гистолог и патоморфолог офтальмолог (К 150-летию со дня рождения проф. А.В.Иванова). Архив патологии. 1986. 48 (11): 80–81.
- 162. Краткая биографическая энциклопедия, 2012.
- 163. Криволапова Н.Ю. Российская провинциальная интеллигенция в 1907—1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). Самара: «Офорт»; 2009.
- 164. Крылов Дмитрий Дмитриевич (05.11.1873–05.10.1945). 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: 230–231.
- 165. Крылов-Толстикович А. Русские врачи XVIII начала XX столетий. Краткий медицинский биографический словарь. URL:
- http://www.proza.ru/2012/12/27/678).2014 (дата обращения: 17.08.2016)
- 166. К 120-летию со дня рождения академика АН и АМН СССР Н. Н. Аничкова. Архив патологии. 2005. 67 (5): 3–6.
- 167. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015.
- 168. Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 10-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: Астрея; 2007.
- 169. Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 11-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: Астрея; 2008.
- 170. Кулеша Георгий Степанович. БМЭ в 35 тт. (1928–36), 1-е изд. Под ред.
- Н.А Семашко. М.: Советская энциклопедия; 1930. Т.15: 65-66.
- 171. Кульбин Н. и Е.Я. Полунин Алексей Иванович. Русский биографический словарь: в 25 томах. СПб. М.; 1896–1918.
- 172. К 60-летию профессора Ю.В.Гулькевича. Архив патологии. 1965. 27 (4): 94–95.

- 173. Лазовскис И.Р. Справочник клинических симптомов и синдромов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина; 1981.
- 174. Левитин Александр Викторович. В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 99.
- 175. Левкоева Эмилия Фёдоровна (1885–1980). «Поле зрения. Газета для офтальмологов». Изд-во: Апрель; 2013. №2.
- 176. Лейбович О.Л. В городе М. Очерки социальной повседневности советской провинции в 40–50-х гг. М.; 2008.
- 177. Лидия Ивановна Чернышёва (1899—1985). Архив патологии. 1986. 48 (4): 95.
- 178. Линдер Лидия Михайловна (24.07.1903—17.12.1975). 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: 248—249.
- 179. Лихтерман Леонид. Нейроморфолог Леонид Смирнов: превратности судьбы. Медицинская газета. 2017. (6): 15.
- 180. Любимов Н.М. А.В.Петров как председатель Общества Казанских врачей (Некролог). Дневник Казанского общества врачей. 1885. (19–20): 281–316.
- 181. Магазанник Г.Л. Выдающийся деятель общественной медицины Александр Васильевич Петров. Советское здравоохранение. 1960. (2): 58–64.
- 182. Магерамов А.А. Профессор Иосиф Фомич Пожариский. Ред. проф.
- Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ»; 2010. Вып.118.
- 183. Мазинг Ю.А., Андрюшкевич Т.В. Создание института, подобного пастеровскому в Париже (К 125-летию Указа Императора Александра III). Вестник Санкт-Петербургского университета. 2013. 11 (4): 226–254.
- 184. Малинин И.М. Георгий Степанович Кулеша. (Некролог). Кубан. науч.мед. вестн. 1930. 12–13): 307–308.
- 185. Мария Моисеевна Александровская. Архив патологии. 1965. 27 (8): 90–91.
- 186. Марковский В.Д., Яковцова А.Ф., Сорокина И.В., Омельченко О.А., Перцева Ж.Н., Мирошниченко М.С., Плитень О.Н. Дерман Г.Л. выдающийся представитель советской школы патологоанатомов. Медицинская профессура СССР: материалы международной конференции (6
- Медицинская профессура СССР: материалы международной конференции (6 июня 2013 года). Российская академия медицинских наук, Научный совет по истории и философским проблемам медицины РАМН, НИИ истории медицины РАМН. М.; 2013: 208–210.
- 187. Медведев Юрий Александрович. Архив патологии. 2016. 78 (4): 70–71.
- 188. Медицинский некрополь.
- 189. Михаил Андреевич Коза (1895–1955). Архив патологии. 1956. 18 (3): 140.

- 190. Михаил Михайлович Авербах (к 80-летию со дня рождения). М.; 2005.
- 191. Морозова М.Г., Душкина М.М., Максимова Т.К., Туронок Л.Ф., Яковенко З.Л. Вячеслав Васильевич Алякритский (1885–1960). Архив патологии. 1960. 22 (5): 92–93.
- 192. Морозова М.Г., Пашкова В.С. Вячеслав Васильевич Алякритский (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986. 48 (9): 74–75.
- 193. Московская энциклопедия. Том 1: Лица Москвы. Книга 5: У–Я. М.: ОАО «Московские учебники»; 2012.
- 194. Мухометзянов Рамиль. Иркутск в стиле ретро. Заглянем в третий подъезд. Байкальские вести. 2017. (6): 13 февраля.
- 195. Надеев А.П., Шкурупий В.А. К 80-летию кафедры патологической анатомии Новосибирского госудаственного медицинского университета. Архив патологии. 2016. 78 (1): 70–71.
- 196. Надежда Фёдоровна Каньшина (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (3): 93.
- 197. Наталия Михайловна Хмельницкая. К 70-летию со дня рождения. Архив патологии. 2015. (2): 75–76.
- 198. Натан Танфелевич Райхлин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1996. 58 (2): 79–80.
- 199. Натан Танфелевич Райхлин (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2006. 68 (1): 61–62.
- 200. Натан Танфелевич Райхлин. К 85-летию со дня рождения. Рос. биотерап. ж. 2010. 9 (3): 102-103.
- 201. Незабытые могилы. Российское зарубежье: Некрологи 1917–1997: В 6 т. Сост. В.Н.Чуваков. М.; 2004. Т.4: 343.
- 202. Не каждому дано пройти войну, пережить потрясения и дожить до 102 лет. Комсомольская правда. 2012: 2 мая.
- 203. Непомнящих Лев Моисеевич (к 70-летию со дня рождения). Бюллетень СО РАМН. 2007. (1): 123–125.
- 204. Непряхин Гавриил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник.
- Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 113-114.
- 205. Нефёдов В.П. Основоположник Казанской школы онкоморфологов профессор В.А.Добрынин. 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: 22–25.
- 206. Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н. Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 115–116.
- 207. Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010). 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: 288–289.
- 208. Нижегородский некрополь.
- 209. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 116–117.
- 210. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). 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: 289–291.
- 211. Николай Александрович Краевский. Архив патологии. 1956. 18 (1):138–139.
- 212. Николай Александрович Краевский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (8): 92–94.
- 213. Николай Александрович Краевский (1905–1985). Архив патологии. 1985. 47 (9): C.5–7.
- 214. Николай Александрович Краевский (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2005. (6): 3–6.
- 215. Николай Константинович Пермяков (К 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (5): 92–93.
- 216. Николай Николаевич Аничков. Архив патологии. 1960. 22 (11): 3-4.
- 217. Нуштаев И.А. П.П.Заболотнов основоположник Саратовской научной школы патологоанатомов. Архив патологии. 2000. 62 (2): С.49–50.
- 218. Нуштаев И.А. Профессор Алексей Михайлович Антонов (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2001. 63 (1): 45–46.
- 219. 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: Изд.-во Саратовского медицинского университета; 2014.
- 220. Ольга Николаевна Нечаева (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2003. 65 (5): 62–63.
- 221. Ольшанский Г.С. Заведующая кафедрой общей клинической патологии НГИУВа профессор, доктор медицинских наук Н.Ф.Каньшина. Новокузнецк: НГИУВ; 2005.
- 222. Онопченко Н.В., Гунько М.А. Жизнь и деятельность Г.С.Кулеша (К 50-летию со дня смерти). Архив патологии. 1980. 42 (10): 81-83.
- 223. Онопченко Н.В., Куценко И.И. Георгий Степанович Кулеша (К 60-летию со дня смерти). Архив патологии. 1991. 53 (5): 72–73.
- 224. Ордина О.М., Борисова Г.В., Падеров Ю.М., Недосеков В.В. Кафедра патологической анатомии Сибирского государственного медицинского университета. И.В.Торопцев (1907–1985). К 95-летию со дня рождения. Бюл.сиб.мед. 2002. (4): 10–12.

- 225. Осипенкова-Вичтомова Т.К. Арсений Васильевич Русаков (к 125-летию со дня рождения). Судебно-медицинская экспертиза. 2010. (5): 49–51.
- 226. Осипенкова-Вичтомова Т.К. А.В.Русаков выдающийся отечественный судебный медик и патологоанатом. Проблемы экспертизы в медицине. 2012. 2 (3): 53–56.
- 227. 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.
- 228. Ошуркова Р.А. Профессора Пермского государственного университета. Под ред. В.В.Малинина. Пермь: Изд.-во Перм. ун-та; 2001.
- 229. Павлов В.Н., Мустафин Т.И. 80 лет кафедре патологической анатомии БГМУ. Мед.вестн.Башкортостана. 2014. 9 (5): 115–118.
- 230. Пальцын А.А. Донат Семенович Саркисов (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (6): 84–86.
- 231. Пальцын А.А., Колокольчикова Е.Г. Донат Семенович Саркисов творческий портрет. Вестник РАМН. 2002. (4): 47–52.
- 232. Памяти Акима Исааковича Ойфы. Психиатрия. 2009. 38 (2): 75-76.
- 233. Памяти Бориса Викторовича Савинича. К 100-летию со дня рождения. Alma Mater. 2010. (95): 5.
- 234. Памяти Владимира Яковлевича Глумова. Архив патологии. 2011. (2): 63–64.
- 235. Памяти Вячеслава Борисовича Писарева (1950–2008). Архив патологии. 2008. 70 (5): 63–64.
- 236. Памяти Галины Алексеевны Чекаревой (1924–1995). Архив патологии. 1996. 58 (1): 77.
- 237. Памяти Е.О.Фрейфельд. Архив патологии. 1961. 23 (3): 90-91.
- 238. Памяти Иннокентия Васильевича Торопцева. Архив патологии. 1986. 48 (7): 95–96.
- 239. Памяти Л.М.Линдер (1903–1975). Архив патологии. 1976. 38 (9): 94.
- 240. Памяти Льва Моисеевича Непомнящих. Сибирский медицинский журнал. 2015. (5): 115–116.
- 241. Памяти Марии Георгиевны Морозовой (1909–1985). Архив патологии. 1987. 49 (4): 93–94.
- 242. Памяти Николая Александровича Краевского (1905–1985). Клин.мед. 1985. 63 (11): 150–151.
- 243. Памяти Н.Ф.Порываева (1895–1968). Архив патологии. 1969. (12): 80–81.
- 244. Памяти Петра Андреевича Чумаченко. Клин. и экспер.морфология. 2014. (1): 79.
- 245. Памяти профессора В.К.Белецкого. За врачебные кадры. 1979. 24 декабря.
- 246. Памяти профессора Ольги Алексеевны Уваровой. Проблемы туберкулёза и болезней лёгких. 2006. (4): 60–61.

- 247. Памяти Ювеналия Васильевича Постнова. Кардиология. 2010. (3): 79.
- 248. Памяти Юрия Ивановича Ухова. Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. 7 (1): 129.
- 249. Памяти Юрия Валентиновича Гулькевича. Здравоохранение Белоруссии. 1974. (6): 88–89.
- 250. 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.: Издательство «Шико»; 2008: 425.
- 251. Петров В.И., Смирнов А.В., Туманов В.П., Голуб Б.В., Тюренков, И.Н., Новочадов В.В., Григорьева Н.В., Ерофеев А.Ю., Снигур Г.Л., Матвеев, О.В., Петросова, Е.В. Вячеслав Борисович Писарёв: ученый, учитель, человек. Волгоград: Волгоградский ГМУ; 2009.
- 252. Пигаревский П.В., Чирский В.С., Аничков Н.М. К 130-летию со дня рождения крупного патолога академика АН и АМН СССР Николая Николаевича Аничкова. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015. (3): 150–158.
- 253. Пионтковский И.А. А.И.Полунин (1820–1888). М.: Медгиз; 1949.
- 254. Писарёв Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 130–131.
- 255. Писарёв Вячеслав Борисович (18.04.1950—30.03.2008). 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: 313—314.
- 256. Полунин Алексей Иванович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890–1907.
- 257. Полунин Алексей Иванович. Большая советская энциклопедия. М.: Советская энциклопедия; 1969–1978.
- 258. Полунин Алексей Иванович (01.10.1820–03.10.1888). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 138–140.
- 259. Полунин Алексей Иванович (01.10.1820—15.10.1888). 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: 328—330.
- 260. Полякова Г.А. В кн. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018: 130–131.

- 261. Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 140–141.
- 262. Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968). 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: 335–336.
- 263. Порываев Н.Ф. Профессор А.В.Петров (1837–1885) основоположник Казанской патологоанатомической школы и выдающийся общественный деятель. Казан. мед. журн. 1960. (6): 69–72.
- 264. Профессор Виталий Алексеевич Добрынин. Казан. мед. ж. 1983. (2): 152.
- 265. Профессор Виталий Алексеевич Добрынин. Казан. мед. ж. 1993. (5): 399.
- 266. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966. (12): 73.
- 267. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 75-летию со дня рождения). Казан. мед. журн. 1971. (6): 78–79.
- 268. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 80-летию со дня рождения). Казан. мед. журн. 1976. (3): 282.
- 269. Профессор Н.Т.Райхлин (к 75-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 2000. 11 (2): 62–63.
- 270. Профессор Н.Т.Райхлин (к 80-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 2005. 16 (1–2): 50.
- 271. Профессор Н.Т.Райхлин. К 80-летию со дня рождения. Российский биотерапевтический журнал. 2005. 4 (4): 4–5.
- 272. Профессор Российской Академии Естествознания (РАЕ) Аверьянов Пётр Фёдорович. Успехи современного естествознания. 2010. (6): 96–97.
- URL: http://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=8281 (дата обращения: 25.04.2020).
- 273. Профессор Ю.И.Ухов. За врачебные кадры. 1986: 2 июня.
- 274. Профессора и доктора наук Саратовской области, 1909—1999: библиограф.справ. в 8 т. Т.1: 1909—1917. Саратов: Изд-во Саратов.ун-та; 2000.
- 275. Профессора и заведующие кафедрами Саратовского медицинского университета. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов: Изд-во СГМУ; 2008.
- 276. Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917—1945. Под ред. С.Ф. Фоминых. Томск: Изд-во Томского университета:
- 1917–1945. Под ред. С.Ф.Фоминых. Томск: Изд-во Томского университета; 1998.
- 277. Пухов Викентий. Прозектор. Мед. газета. 2013. (25): 16.
- 278. Раимова Альфия. Дело уфимских врачей. Уфа. 2012. (11–12): ноябрьдекабрь.
- 279. Российское зарубежье во Франции (1919—2000). Биографический словарь. В 3-х томах. Под общ. ред. Л.Мнухина, М.Авриль, В.Лосской. М.:Наука; 2008—2010. Интернет-ресурс:URL: http://old.dommuseum.ru/?m=dist 280. Рудольф Давыдович Штерн. Архив патологии. 1961. 23 (4): 94.

- 281. Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 156–158.
- 282. Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885—12.04.1953). 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: 353—355.
- 283. Рыков В.А. Очерк истории кафедры патологической анатомии Сибирского (Томского), Новосибирского и Сталинского (Новокузнецкого) ГИУВа и патологоанатомической службы г.Сталинска (Новокузнецка). Новокузнецк; 2012.
- 284. Савинич Борис Викторович (07.01.1910—26.03.2003). 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: 359—361.
- 285. Саркисов Д.С., Пожарисский К.М., Аничков Н.М. Н.Н.Аничков. М: Медицина; 1989.
- 286. Серов В.В. Владимир Германович Штефко биолог, анатом, антрополог и патолог (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (1): 76–78.
- 287. Серов В.В. М.Н.Никифоров и московская школа патологоанатомов (к 125-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (2): 3–12.
- 288. Серов В.В. Кедровский Василий Иванович. Большая медицинская энциклопедия. Под ред. Б.В.Петровского, 3-е издание. М.; 1979. Т.10.
- 289. Симбирцев С.А., Хмельницкий О.К. 100 лет первой в мире кафедре последипломного обучения патологоанатомов (1885–1985). Архив патологии. 1984. 46 (12): 3–12.
- 290. Славин Михаил. Наш земляк выдающийся микробиолог. Тверская жизнь. 2015: 6 октября.
- 291. Смольянников А.В. Гулькевич Юрий Валентинович (1905–1974). Советский патологоанатом. БМЭ. 3-е изд. М.; 1977. Т.6: 561.
- 292. Смольянников А.В. «Иосиф Фомич Пожариский выдающийся русский ученый-патолог». Архив патологии. 1977. (6): 80–84.
- 293. Смольянников А.В. Николай Александрович Краевский. БМЭ. Под ред. Б.В.Петровского, 3-е издание. М.: Советская энциклопедия; 1974—1988. Т.11: 477.
- 294. Смольянников А.В., Пермяков Н.К. А.В.Русаков ученый новатор. Архив патологии. 1976. 38 (9): 68–75.
- 295. 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.

- 296. Соловьев Ю.Н. Г.К.Осипенкова-Вичтомова. «Русаков Арсений Васильевич судебный медик, патологоанатом (1885–1953)». Архив патологии. 2016. 78 (1): 72.
- 297. Соловьёва И.П. Памяти А.И.Абрикосова. Проблемы туберкулёза. 2002. (8): 38–39.
- 298. Справочник коллекционера. Авт.- сост. В.В.Малинин. Новосибирск: Независимый пэн-клуб «Лидар»; Сиб. гос. геодез. акад.; 1997.
- 299. Степанов С.А. Профессор А.М.Антонов. Саратовские ученые-медики. Страницы истории. 1909–1979. Саратов: СГУ: 42–49.
- 300. Стецула Владимир Иванович (1923–2015). Гений Ортопедии. 2015. (4): 118.
- 301. Стецула Владимир Иванович (15.09.1923—28.02.2015). 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: 382—383.
- 302. Страхов Максим. Железный имидж профессора Шабанова. Караван+Я. 2004. (28): 30 июня.
- 303. Струков А.И. Алексей Иванович Абрикосов (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (1): 3–12.
- 304. Струков А.И. Борис Нестерович Могильницкий. Вестник АМН СССР. 1955. (2): 92–93.
- 305. Струков А.И. М.Н.Никифоров. Архив патологии. 1958. 20 (10): 77–86.
- 306. Струков А.И., Пузик В.И., Земскова З.С., Вагер Э.В. В.Г.Штефко и отечественная школа патологов-фтизиатров. Архив патологии. 1984. 46 (2): 81–85.
- 307. Сунаргулов Т.С. Зачинатели прозекторского дела в Башкирии. Архив патологии. 1973. 35 (5): 78–80.
- 308. Сутулов Ю.Л. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина; РМИ. Рязань; 1991 (Рукопись).
- 309. Сутулов Ю.Л. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та 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 им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 211–212.
- 310. Сутулов Юрий Львович: Автобиография (1963). Личный листок по учету кадров(1963). Архив РМИ. Личное дело (1963–1980).
- 311. Сутулов Юрий Львович: К 85-летию со дня рождекния: библиографический указатель трудов. Сост.: Н.А.Козеевская: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; науч.б-ка. Рязань: РИО РязГМУ; 2016.
- 312. Тараканов Е. И. Вячеслав Константинович Белецкий: К 70летию со дня рождения. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1966. 50 (3): 135 136.

- 313. Тарарак Татьяна Яковлевна (02.03.1950–04.01.2008). 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: 390–391.
- 314. Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск; 2005: 46-48.
- 315. Тихонова Елена. След в Тверской медицине. Тверская жизнь. 2012: 16 октября.
- 316. Толковый словарь избранных медицинских терминов: Эпонимы и образные выражения. Под ред. Л.П.Чурилова, А.В.Колобова, Ю.И.Строева. Сост. О.Л.Колобова. СПб.: ЭЛБИ; 2010.
- 317. Торопцев И.В. Проф. В.П.Миролюбов. Архив патологии. 1948. 10 (2): 93.
- 318. Туманов В.П. Саркисов Донат Семенович. Большая медицинская энциклопедия. Изд-е 3-е. Под ред. акад. Б.В.Петровского. М.: Советская энциклопедия; 1984. Т.22.
- 319. Тырылгин М.А. Очерки по истории и об организаторах борьбы с туберкулезом в Якутии. Уварова Ольга Алексеевна. Под ред. В.Л.Александрова. Якутск; 2010: 133–134.
- 320. Удмуртская Республика: энциклопедия. Ижевск; 2008: 280–281.
- 321. Указ Президента Удмуртской Республики № 183 25 октября 2010 года г. Ижевск. Удмуртская Правда. 2010. (125): 09 ноября.
- 322. Ухов Ю.И. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина; РМИ. Рязань; 1991 (Рукопись).
- 323. Ухов Ю.И.: К 60-летию со дня рождения: библиогр. Указатель. Сост.: Е.П. Смирнова; РязГМУ им. акад. И.П.Павлова; Науч. б-ка. Рязань: РГМУ; 2000.
- 324. Ухов Ю.И. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та 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 им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 232–234.
- 325. Ухов Юрий Иванович: Автобиография (1966). Личный листок по учету кадров (1966). Архив РМИ. Личное дело (1966).
- 326. Фадеева В.Н. Жизненный и творческий путь В.Д.Цинзерлинга. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.; 1962. (3): 45–53.
- 327. Фёдоров В.Д., Пальцын, А.А. К 80-летию Доната Семеновича Саркисова. Вестник РАМН. 2004. (8): 47–50.
- 328. Фирсов Н.Н. Пионер социальной медицины в Казани. Социальная медицина. 1928. (4): 43–60.
- 329. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Алексей Иванович Абрикосов жизнь, посвященная патологической анатомии (к 140-летию со дня рождения). Архив патологии. 2015. 77 (1): 84–85.

- 330. Франк Г.А., Кнопов, М.Ш., Тарануха, В.К. Видный отечественный патологоанатом (к 100-летию со дня рождения академика РАМН А.В. Смольянникова). Архив патологии. 2013. (6): 56–58.
- 331. Фрейнд Г.Г., Крючков А.Н. К 500-летию патологической анатомии человека и 90-летию кафедры патологической анатомии Пермской государственной медицинской академии. Пермский медицинский журнал. 2007. 24 (3): 113–118.
- 332. Хазипов Р.А. История и современность Башкирского медицинского колледжа. Медицинский вестник Башкортостана. 2008. 3 (5): 8–11.
- 333. Хмельницкая Н.М. Владимир Леонидович Белянин. Жизненный путь и творческая деятельность. К 70-летию со дня рождения. Вестник МАПО. 2009. (12): 7.
- 334. Хмельницкий О.К. А.В.Смольянников и развитие патологоанатомической службы в России. Архив патологии. 1999. (1): 5–8.
- 335. Хмельницкий О.К. К 75-летию Иосифа Александровича Чалисова (жизненный и научный путь). Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л.;1982. (23): 77–80.
- 336. Хмельницкий О.К. Памяти Ф.Я.Чистовича. Труды Ленинградского общества патологоанатомов. Л.; 1968: 73–76.
- 337. Хмельницкий О.К. Федор Яковлевич Чистович (К 25-летию со дня смерти). Архив патологии. 1968. 30 (6): 77–79.
- 338. Хмельницкий О.К., Белянин В.Л. Иосиф Александрович Чалисов (1906—1995). Архив патологии. 1997. 59 (2): 78–79.
- 339. Цибель Борис Николаевич (22.07.193008.01.1998). 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: 420–422.
- 340. Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 185–187.
- 341. Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995). 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: 422–424.
- 342. Чалисов И.А. Памяти проф. А.С.Брумберга. Труды Лениградского научного общества патологоанатомов. 1975. (17): 119–120.
- 343. Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906—1995). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 190—191.
- 344. 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.

- 345. Чижова Е. Штрихи к портрету патологоанатома Б.Н.Могильницкого. Вестник НГМА. 2010. (1): 3.
- 346. Чистович А.Н. Академик Николай Николаевич Аничков. Архив патологии. 1955. 17 (4): 94–96.
- 347. Чистович Федор Яковлевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890–1907.
- 348. Чумаченко П.А. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990) Сост.: С.П. Соколова, Н.А. Козеевская, С.С. Свирина; РМИ. Рязань; 1991 (Рукопись).
- 349. Чумаченко П.А. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та 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 им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 251–252.
- 350. Чумаченко Петр Андреевич: Автобиография (1981). Личный листок по учету кадров (1981). Архив РМИ. Личное дело (1981).
- 351. Чумаченко Петр Андреевич: Некролог. Архив патологии. 2014. 76 (3): 84.
- 352. Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 197–198.
- 353. Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013). Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрея-центр; 2017: 441–443.
- 354. Чурилов Л.П. «Времена не выбирают…»: Труды и скитания доктора Абрамова. Здоровье основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения. 2014. 9. (2): 945–952.
- 355. Чурилов Л.П., Строев Ю.И., Ахманов М.С. Очерки истории медицины. 3-е издание. М.: Изд-во Умный доктор; 2020.
- 356. Шантуров А.Г. Биографический словарь заведующих кафедрами, профессоров, докторов наук ИГМУ. Иркутск; 1995: 73–74.
- 357. Шапиро Ф.М. Елена Яковлевна Герценберг. Архив патологии. 1956. 18 (6): 138–139.
- 358. Штерн Р.Д. Памяти академика А.И.Абрикосова. Архив патологии. 1972. 34 (7): 88–89.
- 359. Штефко Владимир Германович (29.11.1893–03.10.1945). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: Астрея-центр; 2015: 205–208.
- 360. Штефко Владимир Германович (29.11.1893—03.10.1945). 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: 460—463.

- 361. Экскурс в историю кафедры патологической анатомии. К 90-летию со дня основания. Alma Mater. 2010. (95): 9–10.
- 362. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890–1907.
- 363. Энциклопедия «Врачи России».
- 364. Энциклопедия «Ученые России».
- 365. Энциклопедия фонда «Хайазг».
- 366. 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.
- 367. Юбилей профессора И.П.Соловьевой. Туберкулез и социально значимые заболевания. 2015. (3): 118.
- 368. Ювеналий Васильевич Постнов: (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (4): 61–62.
- 369. Юрий Александрович Медеведев (к 75-летию со дня рождения). Нейрохирургия. 2005. (3): 4.
- 370. Юрий Александрович Медеведев (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2006. 68 (2): 62–63.
- 371. Юрий Валентинович Гулькевич (некролог). Архив патологии.1974. 36 (11):91–92.
- 372. Юрьева Юлия. Медицина получила «Призанине». Тверская жизнь. 2008. (111): 3.
- 373. Ющенко А.А. и Иванова Н.А. О жизни и деятельности В.И.Кедровского (1865–1937). Журн. микр., эпид. и иммун. 1966. (7): 150
- 374. Яковлева Елена, студентка 501 группы лечебного факультета. Николай Фёдорович Шляпников (презентация).
- 375. Яковцова А.Ф. К 100-летию со дня рождения Г.Л.Дермана (1890–1990). Архив патологии. 1990. 52 (11): 65–66.
- 376. Енциклопедія Сучасної України.
- 377. Червяк П.І. Патологічна анатомія Украіни. К.:ВЦ «Просвита»; 2012.
- 378. Churilov L.P. Eponymous and no longer anonymous: hard life and long fame of Russian physicians. Proceeding III. Who was Dr. Abramov? Vestnik SPbSU. Medicine; 2016. Series 11. (4): 118–125.
- 379. Finking G, Hanke H. Nikolaj Nikolajewitsch Anitschkow (1885–1964) established the cholesterol-fed rabbit as a model for atherosclerosis research. Atherosclerosis. 1997. (135): 1–7.
- 380. Konstantinov I.E., Mejevoi N., Anichkov N.M. Nikolai N.Anichkov and his theory of atherosclerosis. Texas Heart Inst. J. 2006. 33 (4): 417–423.
- 381. Марковский В.Д., Яковцова А.Ф., Бобин В.В., Лупырь В.М., Ольховский В.А. Участие профессора Г.Л.Дермана в ребальзамировании тела Н.И. Пирогова. Актуальні проблеми сучасної патоморфології: збірник матеріалів науково-практичної конференції патологоанатомів України. Харків-Одеса; 2010 р.: 14–15.

- 382. Obituary. Nikolai Nikolaevich Anitschkow (1885–1964). J. Atheroscler. Res. 1966. (6): 198–200.
- 383. Stehbens W.E. Anitschkow and the cholesterol over-fed rabbit. Cardiovasc. Pathol. 1999. (8): 177–178.
- 384. Яковцова А.Ф., Марковский В.Д., Сорокина И.В. К 120-летию со дня рождения Г.Л.Дермана. Актуальні проблеми сучасної патоморфології: збірник матеріалів науково-практичної конференції патологоанатомів України. Харків-Одеса; 2010 р.:3–5.
- 385. Яковцова А.Ф., Ступина А.С., Марковский В.Д. Воспоминания об учителе. Актуальні проблеми сучасної патоморфології: збірник матеріалів науково-практичної конференції патологоанатомів України. Харків-Одеса; 2010 р.: 3–5.
- 386. Zubritsky Alexander. Vladimir Germanovich Shtefko Known Russian phthisiopathologist and anthropologist (29.11.1893–03.10.1945). Virchows Archiv. September 2016. Vol.469. PS-20-004. Suppl.1: S188–S189.
- 387. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of five Russian pathologists. Virchows Archiv. 2017. Vol.471. PS-20-004. Suppl.1: S245–S246.
- 388. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of three Russian pathologists. Virchows Archiv. 2018. Vol. 473. E-PS-12. 001. Suppl. 1: S284–S285.

ПРИЛОЖЕНИЕ Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:
Дата и место рождения:
Родители: Ф.И.О. матери (желательно указать девичью фамилию) и отца:

	пожение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (a), a) с указанием ФИО супруга (и):
Цети (перечио меются):	слить только их имена по старшинству, если они
Образование	(даты, дипломы, степени и т.д.):
Сарьера (дать	ы, должности):

Достижения и награды:
II avversa a versa a avversa a avver
Научные интересы:
Публикации (указать только их количество):
Членства:

Партия (тиража).	
Девиз (кредо):	
Отличительная черта:	
Интересы, хобби:	

биографист	е (источник, год, том, номер, страницы):
1 1	
	од, первоначальную причину смерти и место погребения населенный пункт):

Я подтверждаю, что анкетная информация подлинна и может быть
опубликована.
Подпись:
Дата:

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2020 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY Memorable dates of Russian pathologists 2020

г. Москва Поступила в редакцию 14.05.2020.