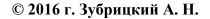
УДК 616-091 ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2015 ГОДА





Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

УДК 616-091 ББК 52.5

Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года. – Смоленск, 2016. – 113 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты патологоанатомов 2015 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 2015. – Smolensk, 2016. – 113 p.

This electronic book presents the memorable dates of pathologists 2015 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, 2016
- © A.N.Zubritsky, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ FOREWORD

Абрикосов Алексей Иванович Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925–06.01.1995) Авербах Михаил Михайлович Алякритский Вячеслав Васильевич Аничков Николай Николаевич Белецкий Вячеслав Константинович Бульбаков Кузьма Севастьянович Быкова Валентина Павловна Волков Владимир Петрович Глумов Владимир Яковлевич Голубев Аркадий Михайлович Дерижанов Сергей Мартынович Дерман Григорий Львович Добрынин Виталий Алексеевич Доманин Андрей Александрович Заболотнов Петр Павлович Загорулько Александр Кимович Кирьянов Николай Александрович Коза Михаил Андреевич Краевский Николай Александрович Миролюбов Виктор Павлович Непряхин Гавриил Георгиевич Нечаева Ольга Николаевна Никифоров Михаил Никифорович Петров Александр Васильевич Писарев Вячеслав Борисович Пожариский Иосиф Фомич Полунин Алексей Иванович Порываев Николай Федорович Постнов Ювеналий Васильевич Райхлин Натан Танфелевич Русаков Арсений Васильевич

Савинич Борис Викторович Саркисов Донат Семенович Сенюткин Иван Иванович Соловьева Ирина Павловна

Сутулов Юрий Львович

Уварова Ольга Алексеевна

Торопцев Иннокентий Васильевич

Хмельницкая Наталия Михайловна
Хмельницкий Олег Константинович
Цинзерлинг Александр Всеволодович
Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич
Чалисов Иосиф Александрович
Чистович Алексей Николаевич
Чистович Федор Яковлевич
Чумаченко Петр Андреевич
Штерн Рудольф Давыдович
Штефко Владимир Германович
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА
ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном формате, посвящена памятным датам патологоанатомов 2015 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе, насколько известно, — это первый труд, составленный из биографий патологоанатомов, представленных в оригинальной компактной анкетной форме с компоновкой их памятных дат.

Целью данной работы является компиляция памятных дат патологоанатомов 2015 года с изучением и систематизацией их биографических сведений в представленной 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 в алфавитном порядке (49) с фотографиями персоналий (56), список используемой литературы (126 источников) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной мной анкетой (см. приложение) и получен 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 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, в случае смерти с указанием даты, месяца, года, первоначальной причины смерти и места погребения. 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. 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 хочу выразить 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 различных специальностей и вообще всех, кто интересуется и занимается данной проблемой.

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания.

Издание содержит 1 фото автора, 1 фотографию на обратной стороне титульного листа с ее подписью, 56 фотографий биографистов, 126 литературных источников и 1 приложение.



Автор - Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time proposed a book written in an electronic format is dedicated to memorable dates of pathologists 2015 with their personal portraits and photographs. In the domestic and foreign literature, as far as is known, it is the first work composed of pathologists biographies, presented in the original compact questionnaire form with the layout of their memorable dates.

The aim of this work is a compilation of memorable dates pathologists in 2015 with the study and systematization of their biographical data are submitted in the questionnaire form, allowing a wide range of readers to explore and penetrate deeper into the unknown pages of life and creative activity of biographists and thus makes a significant contribution to the development history of pathological anatomy. In addition, the structuring of the material in this way allows it to popularize and promote the wider among pathologists.

This book contains an annotation and foreword in Russian and English languages, the list of memorable dates of biographists alphabetically (49) with photos of personalities (56), a bibliography (126 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

Questionnaire portrait of pathologists is submitted in accordance with the questionnaire developed by me (see Appendix) and obtained mostly from personal questionnaires completed by biographists at the personal request of the author, as well as of other sources of biographical information, namely: of scientific and popular publications, archives, various encyclopedias, domestic and foreign biographical dictionaries, medical necropolis, as well as other mass media, including online media. Along with archival and other materials, in some cases used the memories of relatives and friends.

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 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, in the case of death, with the date, month, year, the initial cause of death and place of burial. In this regard, it was introduced the concept of "questionnaire portrait of a pathologist". Through this approach have been the obtained objective and authoritative biographical 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. 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 will be useful for a wide range of doctors of various specialties and all those interested and engaged with this problem.

The author will be grateful to readers for their suggestions and comments. The publication contains 1 photo of the author, 1 photo on the reverse of the title page with its signature, 56 photos of biographists, 126 references and 1 appendix.



The author - Alexander N. Zubritsky

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН И АН СССР АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА АБРИКОСОВА



Абрикосов Алексей Иванович

(18.01.1875–09.04.1955)

Патологоанатом.

Родился 18 января 1875 года (Козерог, год Кабана) в Москве.

Мать: Абрикосова (Арбузова) Анна Дмитриевна, отец: Абрикосов Иван Алексеевич.

В первом браке супруга: Войткевич Татьяна Владимировна, художница. Женат второй раз (1928). Супруга: Абрикосова (Вульф) Фаина Давидовна, патологоанатом.

Дети: Алексей, Мария; Иван и Андрей от 1-го брака.

Окончил частную гимназию Ф. И. Креймана (1894), медицинский факультет Московского университета (1899); защита докторской диссертации на тему «О первых анатомических изменениях в легких при начале легочного туберкулеза» (1904).

Работал под руководством М. Н. Никифорова; приват-доцент, Московский университет (1904–18); заведующий, прозектура, Солдатенковская (ныне Боткинская) больница, которая в 1924 году переименована в Патологоанатомический институт им А. И. Абрикосова (1911–35); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й Московский университет (1918–20); директор, Институт нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1944–51); заведующий и профессор, кафедра патологической анатомии, 1-й МОЛМИ (1920–53); 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.

Совместно с группой специалистов-патологоанатомов участвовал во вскрытии тела В. И. Ульянова (Ленина), 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); 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. II: Сердце и сосуды», опубликованный в 1940 г. (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, сепсиса, раневой инфекции, патологической анатомии симпатических нервных узлов, мышечных опухолей, 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.

Организатор и с 1938 г. почётный председатель Российского и МОП, член Ученого медицинского совета Минздрава СССР, почетный член Московского общества испытателей природы, член КПСС (1939).

О биографисте: Академик А.И. Абрикосов. Биобиблиография. – М.: Изд. АМН СССР, 1952. – 23 с.; БМЭ. – Т.1. – Изд.2-е. – М., 1956. – С.48–49; Академик Алексей Иванович Абрикосов (1875–1955). – М., 1970. – 48 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.9–11, и др.

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

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА АВЕРБАХА



Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925–06.01.1995)

Патологоанатом и иммуноморфолог.

Родился 14 февраля 1925 года (Водолей, год Быка) в 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» под руководством И.В.Давыдовского (1953), 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. — С.11—12; Проблемы туберкулеза и болезни легких. — 2005. — N = 2. — С.3—7.

Умер 6 января 1995 года в Москве на 70-м году жизни от обострения ИБС. Похоронен на Введенском кладбище г. Москвы.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА АВЕРБАХА



Авербах Михаил Михайлович

Патологоанатом, иммунолог.

Родился 16 июля 1950 года (Рак, год Тигра) в 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).

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

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

Научные интересы: Иммунология и иммуноморфология туберкулеза.

Публикации: Автор более 90 научных публикаций.

Членства: Не имеется

Девиз: Отсутствует

Отличительная черта: Доброжелательность.

Интересы, хобби: Будо.

Публикации о биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.12.

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

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА ВАСИЛЬЕВИЧА АЛЯКРИТСКОГО



Алякритский Вячеслав Васильевич (04.12.1885–1960)

Патологоанатом.

Родился 04 декабря 1885 года (Стрелец, год Петуха) в Костроме.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1912); д.м.н. (1946).

Патологоанатом, Первая городская, Яузская больницы и Московский бактериологический институт, Москва (1912–20); 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); под его руководством подготовлено и защищено 10 диссертаций, из них 2 докторские, выполнено и опубликовано 64 научных работы; награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», 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.

Автор 30 научных работ.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1954), Почетный член этого общества (1959).

О биографисте: Арх. пат. — 1986. — № 9. — С.74—75; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.18—19.

Умер в 1960 году в Воронеже.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН И АН СССР НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА АНИЧКОВА



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885-07.12.1964)

Патологоанатом.

Родился 03 ноября 1885 года (Скорпион, год Петуха) в Санкт-Петербурге.

Мать: Аничкова (Васильева) Любовь Иосифовна – дочь священнослужителя, отец: Аничков Николай Милиевич – действительный тайный советник, сенатор, товарищ министр народного просвещения.

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

Женат. 1-я супруга: Мутафоло Наталия Мильтиадовна, 2-я: Бартенева Вера Алексеевна.

Дети: Милий, сын от первого брака.

Окончил III классическую гимназию (1903) и Императорскую ВМА с золотыми медалями (1909); во время учебы в ВМА проявилась склонность к научно-исследовательской деятельности; будучи слушателем II курса, увлекшись яркими лекциями проф. А.А.Максимова, начал работать на кафедре гистологии; результатом этого явилось опубликование работы «О применении ацетона в гистологической технике»; окончательно его научное призвание определилось на III курсе, когда он начал систематически работать на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.А.Максимова; одна из студенческих работ «О гистогенезе папиллярных опухолей яичников» была удостоена Конференцией академии премии им. проф. Т.С.Иллинского (1909); институтский врач, что соответствует ныне должности адъюнкта или аспиранта (1909–12); защита диссертации на степень доктора медицины на тему «О воспалительных изменениях миокарда» (1912), за которую Обществом русских врачей ему была присуждена премия им. М.М.Руднева; научная командировка за границу, где изучал экспериментальную патологию (1912–13).

В каникулярное время помощник прозектора, Обуховская больница; на фронте старший врач полевого военно-санитарного поезда (1914–17); приват-доцент (1916); прозектор, кафедра патологической анатомии (1917); профессор кафедры общей и экспериментальной патологии, руководитель (1920–39); заведующий, отдел патологической анатомии, ВИЭМ (1920–64) и одновременно – патологической физиологии, ВМА (1920–39), патологической анатомии, ВМА (1939–46), патологической анатомии в Ленинградском медицинском вузе – больнице им. И. И. Мечникова (ныне Санитарногигиенический медицинский институт) (1933–36) и кафедры патологической анатомии 1 ЛГМИ им. акад. И.П.Павлова (1937–38).

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); награжден 3 орденами Ленина, орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, золотой медалью И.И.Мечнико-ва и 20 медалями СССР; Заслуженный деятель науки; лауреат Государственной премии; открыл ведущее значение холестерина в морфо- и патогенезе атеросклероза; им впервые описаны специализированные миогистиоцитарные клетки миокарда (в мировой специализированной литературе «клетки Аничкова», Anitschkow cells), участвующие в построении ревматической гранулёмы; один из основателей учений о ретикуло-эндотелиальной системе и аутогенных инфекциях; депутат Ленгорсовета, Мосгорсовета и Верховных Советов РСФСР и СССР.

Научные интересы: Проблема атеросклероза, вопросы военной патологии и медицины, ретикуло-эндотелиальной системы и аутогенных инфекций.

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.

Девиз: «Верность Земле и преданиям» — золотыми буквами на лазоревой ленте родового герба Аничковых.

Отличительная черта: Мудрость.

Интересы, хобби: Русская литература, музыка, история, природа, домашние животные, садоводство.

О биографисте: Арх. пат. — 2005. — Т. 67, N 5. — С.3—6; БМЭ — Т.2. — изд.2-е. — М., 1957. — С.191—192; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.21—23; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. — Л., 1976. — Вып.17. — С.5—14, и др.

Умер 07 декабря 1964 года в Санкт-Петербурге на 80-м году жизни. Похоронен на Богословском кладбище г.Санкт-Петербурга. Его именем названа лаборатория атеросклероза в НИИ экспериментальной медицины, установлены 2 мемориальные доски: на Анатомическом корпусе ВМА и одном из корпусов НИИ экспериментальной медицины.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА КОНСТАНТИНОВИЧА БЕЛЕЦКОГО



Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895–11.12.1979)

Патологоанатом, гистолог, нейрогистолог.

Родился 29 июля 1895 года (Лев, год Козы) в 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 медицинский институт (1919), продолжил учебу в Ростовском медицинском институте, 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, профсоюзные организации (1921-22); прозектор, Курская психиатрическая больница (1924–26); с.н.с., отделение патологии нервной системы, ЦНИИ психиатрии (1926-33); одновременно заведующий, лаборатория патологической анатомии нервной клиники, І ММИ (1930–32), заведующий, лаборатория патологической анатомии, Московская областная нервнопсихиатрической клиника (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); общественный организатор и с.н.с., ЦНИЛ РязМИ (1972–77); руководитель, ЦНИЛ РязМИ (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 (соединитель нотканную) 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;

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

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; нейроонкология, 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.

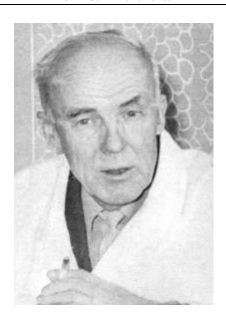
Член партии социал-революционеров интернационалистов (1917–18), Петербургского Совета рабочих и солдатских (крестьянских) депутатов, редакционных советов журналов «Архив патологии», «Вопросы ревматизма», почетный член Всесоюзных обществ патологоанатомов, анатомов, гистологов и эмбриологов.

Отличительная черта: Энергичный, способный и талантливый исследователь.

О биографисте: Арх. пат. — 1966. — Т.28, №4. — С.88—89; Там же. — 1975. — Т.37, №10. — С.92—93; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.25—27; 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. — С.44—45.

Скончался 11 декабря 1979 года в 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 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КУЗЬМЫ СЕВАСТЬЯНОВИЧА БУЛЬБАКОВА



Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–02.1975)

Патологоанатом.

Родился 13 июня 1906 года (Близнецы, год Лошади) в д. 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 научные 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 патологоанатом Омской области и

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

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 практических врачей

О биографисте: Архив ОмГМА. Личное дело К.С. Бульбакова; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.30—31; Таскаев И. И. Профессор А.С. Зиновьев. Омск, 2005. — С.46—48.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ПАВЛОВНЫ БЫКОВОЙ



Быкова Валентина Павловна

Патологоанатом.

Родилась 10 января 1935 года (Козерог, год Кабана) в г. Сокол Вологодской области.

Мать: Быкова (Трошичева) Аполинария Ивановна, отец: Быков Павел Викторович.

Разведена.

Дети: Александр.

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

Работа в составе противоэнцефалитной экспедиции от Института экспериментальной биологии и медицины СО АН СССР, Алтай; н.с., Институт морфологии человека; старший преподаватель курса общей патологии, меди-

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

ко-биологический факультет, 2-й МОЛГМИ им. 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 (ФГУ НЦ оториноларингологии) (1975); по совместительству врач-патологоанатом-консультант, 67-я горбольница, Москва; главный научный сотрудник, лаборатория патологической анатомии лор-органов, НКЦО ФМБА России.

Профессор (1987); награждена медалями «В память 850-летия Москвы», «Отличник здравоохранения», «Ветеран труда», Почетной грамотой Минздрава; впервые в стране теоретически обосновала важность лимфоидных органов глотки и необходимость бережного отношения к ним; под ее руководством и консультативной поддержке выполнены и защищены 13 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Научные интересы: Патология ЛОР-органов и смежных областей, и др. Автор 200 научных работ, из них 130 написаны после защиты докторской диссертации, включая 3 монографии и главы в 4 руководствах, статьи в БМЭ.

Член редколлегии журналов «Архив патологии», «Российская ринология», редсовета «Folia Otorhinolaryngologica», правления МНОП, Совета Старейших РОП, МАП (1994), двух специализированных ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций; чл.-корр. МА оториноларингологии, хирургии головы и шеи (1996); Почетный член РОР (2000), Почетный член РОП (2007).

Девиз: Per aspera ad astra.

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

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

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.31—32; Российская ринология. — 2010. — N 1. — С.40.

Адрес: Лаборатория патологической анатомии ЛОР-органов, Медицинский центр «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России», Волоколамское шоссе, 30, кор.2, г. Москва, 123182; email: byko-va.hnp@gmail.com

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ВОЛКОВА



ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Патологоанатом.

Родился 17 ноября 1945 года (Скорпион, год Петуха) в пос. 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 (удочеренные) 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 подобна цепи сияющих горных вершин, где за каждым спуском следует новый подъём... Я хотел бы умереть в ботинках альпиниста...».

Отличительная черта: Упертость.

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

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

О биографисте: Волков Владимир Петрович / nauchforum.ru

Адрес: ул.Трехсвятская, д.28, кв.1, г. Тверь, 170100; моб.:8 (915) -701-58-68; E-mail: patowolf@yandex.ru

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЯКОВЛЕВИЧАГЛУМОВА



Глумов Владимир Яковлевич (25.02.1939–30.08.2010)

Патологоанатом.

Родился 25 февраля 1939 года (Рыбы, год Кролика) 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).

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

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

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; доцент (1971); профессор (1982); академик АН Удмуртской Республики (2003); уделял внимание совершенствованию педагогической, учебно-методической и воспитательной работы: осуществлено профилирование преподавания по всем разделам общей и частной патологии, издано несколько учебнометодических 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: Арх. пат. – 2011. – №2. – С.63–64; Удмуртская Республика: энциклопедия. – Ижевск, 2008. – С.280–281.

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

Автор выражает глубокую благодарность профессору Н.А.Кирьянову за любезно предоставленный материал, который оказал существенную помощь при составлении анкетного портрета профессора В.Я.Глумова

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ МИХАЙЛОВИЧА ГОЛУБЕВА



ГОЛУБЕВ АРКАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Патологоанатом.

Родился 20 апреля 1940 года (Овен, год Дракона) в Саратове в семье студента-медика.

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, 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, экспериментальный отдел и лаборатория патологии клетки при критических состояниях, НИИ общей реаниматологии РАМН (2000–); одновременно 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

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

академии РД; заместитель председателя диссертационного совета по защите 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».

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

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.48–49; Профессора и доктора медицинских наук — сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». — Махачкала: «Лотос», 2012. — С.142–143.

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

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ МАРТЫНОВИЧА ДЕРИЖАНОВА



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

Патологоанатом.

Родился 25 июня 1898 года (Рак, год Собаки) в 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 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 ГМИ (1931–41); одновременно декан лечебного факультета (1937–41); и.о. доцента, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (29.07.1941–25.04.42); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский ГМИ, 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 им. 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 20-летнего юбилея Смоленского ГМИ (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 госпиталей, 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 около 30 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 патологической анатомии всю свою короткую жизнь; свободно владел немецким языком.

О биографисте: Арх. пат. – 1978. – №9 – С.76–79; Дерижанова И.С. Выдающийся патологоанатом России С.М. Дерижанов (1898–1945). – Ростовна-Дону, 2003. – 120 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.54–55.

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

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГРИГОРИЯ ЛЬВОВИЧА ДЕРМАНА



Дерман Григорий Львович (25.05.1890–18.11.1983)

Патологоанатом.

Родился 25 мая 1890 года (Близнецы, год Тигра) в Бахмуте Екатерино-славской губернии (ныне 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 патологической анатомии к выдающимся патологам Германии О.Любаршу и Л.А.Ашоффу (1926–28).

Врач-инфекционист (1914–15); ассистент, заведующий, директор, научный руководитель, ПАО, Институт лабораторной диагностики под руководством профессора С.Л.Эрлиха, Харьков (1915–41) и одновременно работа в Харьковском ГМИ (1919–27); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ с одновременным выполнением прозекторской работы в эвакогоспиталях (1942–44); заведующий, кафедра патологической анато-

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

мии, УИУВ (1930–41,1944–45) и одновременно 2-й Харьковский ГМИ (1932–41, 1945–71); научный консультант той же кафедры (1971–83).

Профессор (1940); инициатор создания Украинского перинатального центра патологии и городского консультативного центра по изучению биопсий; под его руководством стали впервые после эвакуации из Харькова проводить в Ижевске срочную гистологическую диагностику опухолей непосредственно у операционного стола (1942–44); им изучены и описаны клетки Тюрка у больных сыпным тифом, особенности морфологии желудочнокишечного тракта при скарлатине, миоциты Аничкова при детских инфекционных болезнях, создана классификация брюшнотифозных процессов; под его началом защищено 14 докторских и 45 кандидатских диссертаций.

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

Девиз: Все на все похоже.

Отличительная черта: Страстная преданность патологической анатомии, огромное личное обаяние, высокая квалификация и эрудиция, скромность и доброта, неизменная доступность и принципиальность, большая культура.

Интересы, хобби: Живопись, коллекционирование картин.

О биографисте: Арх. пат. – 1990. – Т.52, №11. – С.65–66.

Скончался 18 ноября 1983 года в Харькове на 94-м году жизни.

Автор выражает искреннюю благодарность Н.А.Кирьянову и М.С.Мирошниченко за любезно предоставленный материал, который оказал существенную помощь при составлении анкетного портрета профессора Г.Л.Дермана

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ДОБРЫНИНА



Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923–02.05.1995)

Патологоанатом, онколог.

Родился 05 января 1923 года (Козерог, год Кабана) в г. Парфеньеве Костромской области в семье служащего.

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 легких» (1955), докторской — на тему «Некоторые вопросы гистогенеза и патогенеза бронхогенного рака легких» (1968); д.м.н. (1968).

Фельдшер, батальон 1-го Белорусского фронта (1943–45); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский ГМИ (1952–60); заведующий, кафедра патологической анатомии, КемГМИ (1960–63), одновременно и.о. декана лечебного факультета института (1962–63); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ (1963–69); заведующий, кафедра патологической анатомии, КазГМИ (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, серь-

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

езная 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, организация ПАС, и др.

Автор более 80 научных работ, в том числе монографии «Рак легкого» (1971).

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.

О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804—2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. — Казань: Магариф, 2004. — 472 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.57—59.

Скончался 02 мая 1995 года в Казани на 73-м году жизни.

К 55-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 Твери.

Мать: Доманина 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), заведующий и профессор кафедры патологической анатомии, Тверская ГМА (2004–07); заведующий, ПАО, больница станции «Тверь» (1993–07); 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 строго режима с выплатой штрафа 150 тыс. рублей. После освобождения из мест лишения свободы возвратился на пост заведующего кафедрой патологической анатомии Тверской ГМА.

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

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 акад. А.И. Струкова, диссертационного Совета при РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

Девиз: Инициатива плюс компетентность.

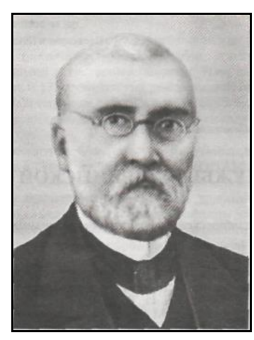
Отличительная черта: Мужество, энергия и задор.

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

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.59—60; Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник/10-е и 11-е изд./ Редактор-составитель В.А.Никеров. — М, Астрея, 2007. — С.124—125; 2008. — С.128.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ПАВЛОВИЧА ЗАБОЛОТНОВА



Заболотнов Петр Павлович (17.12.1858–26.10.1935)

Патологоанатом, микробиолог.

Родился 17 декабря 1858 года (Стрелец, год Кабана) в с. Покровское Козьмодемьянского уезда Казанской губернии.

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 дифтерии» (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 доктора медицинских наук без зашиты диссертации (1934).

Земский врач, Исмелевский и Беловолжский медицинские участки, Чебоксарский уезд, Казанская губерния (1884–93): выполнял обязанности хирурга, ортопеда, прозектора, медицинского статистика; сверхштатный помощник прозектора (1893–95), прозектор (1902), кафедра патологической анатомии, Казанский университет, под руководством Н.М. Любимова; штатный помощник прозектора (1895); заведующий, кафедра патологической анатомии (1906–08); экстраординарный (1911), ординарный профессор и заведующий (1913–24), кафедра патологической анатомии, Саратовский университет, одновременно ректор этого университета (1914–18); ушел в отставку (1926); затем трудился сверхштатным профессором кафедры, параллельно заведующий, ПАО, НИИ физиологии верхних дыхательных путей.

Заслуженный врач Чебоксарского земства (1890); приват-доцент (1901); профессор (1906); принимал участие в ликвидации эпидемии чумы на юге России (1910); основатель кафедры патологической анатомии Саратовского МИ (1911): постановка преподавания; основание научно-учебного музея и кафедральной библиотеки; инициатор организации ряда медицинских пунктов в сельской местности, изучил демографические процессы на Беловолжском участке за 1870–90, 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, 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: Арх. пат. – 1959. – Т.21, №2. – С.80–81; Арх. пат. – 2000. – Т.62, №2. – С.49–50; Заболотнов Петр Павлович (1858–1935) // Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. / Под общ. ред. П. В. Глыбочко. – Саратов, 2008. – С.121–122; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.65–67.

Скончался 26 октября 1935 года в Саратове на 77-м году жизни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА КИМОВИЧА ЗАГОРУЛЬКО



Загорулько Александр Кимович (16.05.1955–31.07.2011)

Патологоанатом.

Родился 16 мая 1955 года (Телец, год Козы).

Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. Том 15. Вып. 1. 2016.

Женат.

Дочь: Александра.

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).

Старший лаборант, ассистент, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1979–93); заведующий, та же кафедра (1993–2011).

Профессор (1990); народный депутат по 41-у избирательному округу г.Симферополя (1991–95); академик АН высшей школы Украины и академик МАП, вице-президент Ассоциации патологов Украины; под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций и 5 работ на звание магистра медицины; Заслуженный врач Автономной Республики Крым; член-корр. АН АРК; лауреат премий Совета министров АРК, лауреат медали Ярослава Мудрого, лауреат Всероссийской литературной Премии имени Н.С. Гумилева; руководитель Представительства Русского ПЕН-центра в Крыму; награжден серебряной медалью и дипломом Международного биографического центра, как выдающийся ученый XXI века (Кембридж, Англия).

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

Автор более 180 научных работ, в том числе 5 монографий, 7 патентов Украины на изобретения и 16 рационализаторских предложений, 17 поэтических и прозаических книг.

Член Европейского общества патологии, Союза писателей АРК, Национального союза писателей Крыма.

Интересы, хобби: Поэзия и проза.

О биографисте: «Кто есть кто в науке и технике 21 века», АБИ, США; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.67–68.

Умер 31 июля 2011 года в Симферополе на 57-м году жизни от продолжительной болезни. Похоронен на Симферопольском кладбище г. Симферополя.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КИРЬЯНОВА



Кирьянов Николай Александрович

Патологоанатом.

Родился 17 мая 1945 года (Телец, год Петуха) в Сарапуле, Удмуртия.

Мать: Кирьянова Августа Александровна, об отце информации нет.

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), Заслу-

женный 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, хобби: Путешествия, гитара, пение.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.84; Энциклопедии «Ученые России» (2005) и «Врачи России» (2005).

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

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА АНДРЕЕВИЧА КОЗЫ



Коза Михаил Андреевич (12.11.1895–19.12.1955)

Патологоанатом.

Родился 12 ноября 1895 года (Скорпион, год Козы) 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 без защиты диссертации по совокупности работ; 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); директор, кафедра патологической анатомии, Пермский ГМИ (1931–53); отошел от руководства кафедрой из-за гипертонической болезни (1953).

Профессор; основатель уральской школы патологоанатомов; организатор музея макропреапаратов на кафедре; награжден Почетной грамотой с занесением в Книгу Почета медработников Молотовской (ныне Пермской) области, особо отличившихся в годы ВОВ (1944).

Научные интересы: Вопросы онкологии, инфекционная патология, изучение заболеваний органов пищеварения.

Автор ряда научных публикаций.

Первый председатель Пермского общества патологоанатомов (1947—55), председатель медицинского общества Молотовского медицинского института.

Отличительная черта: Блестящий лектор и практик.

О биографисте: Лейбович О.Л. В городе М. Очерки социальной повседневности советской провинции в 40–50-х гг. – М., 2008. – 296 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.89–90.

Скончался 19 декабря 1955 года в возрасте 60 лет в Перми. Похоронен на Егошихинском кладбище г. Перми рядом с Успенской церковью.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КРАЕВСКОГО



Краевский Николай Александрович (17.09.1905–17.05.1985)

Патологоанатом.

Родился 17 сентября 1905 года (Дева, год Змеи) в д. Пашково Краснинского уезда Смоленской губернии в семье врача.

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; окончил медицинский факультет 1-о 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 им. 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 клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко) (1941–42), начальник ПАС 1-о Белорусского фронта (1943–44), главный патологоанатом СА и начальник ЦПАЛ ГВСУ СА (1944–50), руководил обобщением опыта военной ПАС; заведующий, отдел патологии и заместитель директора, Института биофизики Минздрава СССР (1950–62); 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 биофизики 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); член-корр. АМН СССР (1953); академик АМН СССР (1960); им подготовлено несколько десятков докторов и кандидатов наук; удостоен Ленинской премии по науке и технике за работы в области изучения лучевой патологии (1963); Заслуженный деятель науки РСФСР (1971); лауреат премии им. А.И.Абрикосова (1979); награжден орденами Ленина, Отечественной войны I степени, 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 150 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), Председатель правления Всесоюзного

общества патологоанатомов (1965), Председатель Проблемной комиссии «Морфология опухолей», Председатель терминологической комиссии БМЭ, член различных ученых советов, редколлегий ряда журналов и др.

Отличительная черта: Упорство, настоящий учитель и хороший пример отношения к людям, профессии, природе, литературе и искусству, никогда не был членом коммунистической партии.

Интересы, хобби: Автомобилист, охотник.

О биографисте: Арх.пат. — 1956. — Т.18, № 1. — С.138; Там же. — 1975. — Т. 37, № 8. — С.92; Там же. — 1985. — Т. 47, № 9. — С.5—7; Клин. мед. — 1985. — Т.63, № 11. — С.150—151; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.94—96, и др.

Умер 17 мая 1985 года на 80-м году жизни в Москве от инфаркта миокарда. Похоронен на Донском кладбище г. Москвы.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА МИРОЛЮБОВА



Миролюбов Виктор Павлович (25.02.1870–13.11.1947)

Патологоанатом.

Родился 25 февраля 1870 года (Рыбы, год Лошади) в с.Топовки Камышинского уезда Саратовской губернии в семье сельского священника.

Окончил Балашовское духовное училище (1884), Астраханскую духовную семинарию (1890) и с отличием и степенью лекаря медицинского 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).

И.д. прозектора, кафедра патологической анатомии, Томский ИУ (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 военномедицинского 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, Томский ИУ; читал частный курс «Техника патологоанатомических вскрытий» (1912– 18) и вел курс патологической анатомии для студентов 5-го курса (1919–20); выезды в район боевых действий для работы в госпитале Рязанской общины Красного Креста в Польше, Румынии, Новгороде, Молодечно (1914–18); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Томский ГУ (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 Томского ГМИ для эвакогоспиталей Томска (1941–44); прозектор больниц Томска (1944).

Профессор (1920); и.о.церковного старосты Нового собора в Томске (1920); им обогащено учение об опухолях и паразитах; сконструировал особую модель секционного стола и ряд усовершенствования инструментов; редактировал отдел в «Сибирском медицинском журнале»; награжден орденами св. Станислава II ст. с мечами (1904), св. Анны II 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, а также паразитология и уродства.

Автор около 40 научных работ, посвященных различным вопросам патологии.

Член общества естествоиспытателей и врачей при ТГУ.

Отличительная черта: Интеллигентность и образованность.

О биографисте: Бюл.сиб.мед. – 2002. – №4. – С.10–12; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.107–108; Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917–1945 / Под ред. С. Ф. Фоминых. – Томск: Изд-во Томского университета, 1998. – С.288–291.

Умер 11 ноября 1947 года в Томске на 78-м году жизни.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАВРИИЛА ГЕОРГИЕВИЧА НЕПРЯХИНА



Непряхин Гавриил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980)

Патологоанатом.

Родился 24 марта 1896 года (Овен, год Обезьяны) в 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 вяло гранулирующих 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: Арх. пат. — 1957. — Т.19, №5. — С.76—77; Там же. — 1966. — №12. — С.73; Казанский государственный медицинский университет (1804—2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. — Казань: Магариф, 2004. — 472 с.; Казан. мед. журнал. — 1971. — №6. — С.78—79; Там же. — 1976. — №3. — С.282; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.113—114, и др.

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

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ НЕЧАЕВОЙ



Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010)

Патологоанатом.

Родилась 02 октября 1923 года (Водолей, год Кабана) в г. Чухломе Костромской области в семье служащих.

Окончила среднюю школу и лечебный факультет Ивановского ГМИ с отличием (1944) 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 «Клиникопатологоанатомическая характеристика острой непроходимости тонкого кишечника и её важнейших осложнений» (1962).

Заведующая, ПАО, 1-я горбольница, г. Иваново (1946–59); ассистент (1950), доцент (1960), и.о.заведующей (1961–65), заведующая (1965–90), кафедра патологической анатомии, Ивановский ГМИ; профессор, кафедра патологической анатомии, Ивановская ГМА (1990–2010).

Заместитель декана педиатрического факультета (1951–53), декан лечебного факультета, Ивановский ГМИ (1956–61); доцент (1960); профессор (1966); главный специалист облздравотдела; председатель аттестационной комиссии по патологической анатомии областного управления здравоохра-

нения; 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 ΠAC , и др.

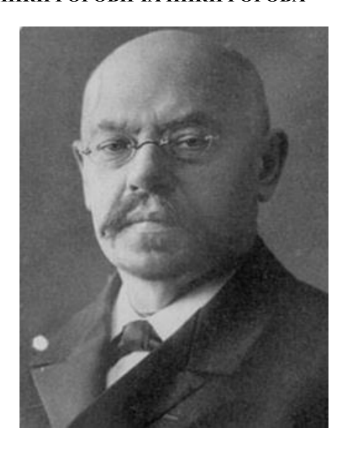
Автор более 130 публикаций.

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: Арх.пат. – 2003. – Т.65, N 5. – С.62–63; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.115–116.

Скончалась 03 февраля 2010 года в г. Иваново на 87-м году жизни.

К 100-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 (Скорпион, год Лошади) в Москве.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1883); защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях селезенки при возвратной горячке» (1887), в которой впервые объяснил происхождение некрозов в селезенке при возвратном тифе; заграничная научная командировка (1889–90).

Экстерн, прозектура, Старо-Екатерининская больница, Москва (1883–85); помощник прозектора, патологоанатомический институт, Московский университет (1885–87); прозектор института (1887–97); директор, патологоанатомический институт, Московский университет (1897–1915).

Профессор патологической анатомии, Московский университет (1894); 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.

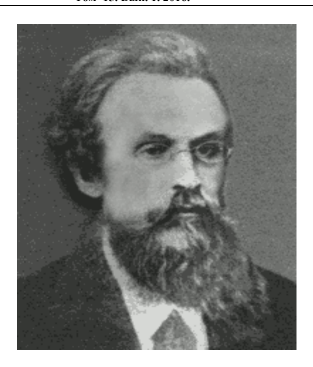
Научные интересы: Воспаление, регенерация тканей, гистогенез грануляционной ткани, опухолей, методики гистологического и бактериологического исследования, инфекционная и гинекологическая патология.

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

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.116—117; Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 томах. — СПб., 1890—1907.

Умер 23 июня 1915 года в Москве на 57-м году жизни.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Александр Васильевич (24.05.1837–20.05.1885)

Патологоанатом.

Родился 24 мая 1837 года (Близнецы, год Петуха) в Пензе в семье чиновника казенной палаты.

Окончил Пензенскую гимназию (1852) и медицинский факультет Казанского университета (1859); оставленный при университете, 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 с. 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 (1859–61); заведующий, кафедра патологической анатомии (1865–85); уход в отставку (март 1885).

Доцент (1863); экстраординарный (10.09.1865), одновременно секретарь медицинского факультета, Казанский университет (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: способ-

ствовал 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, выдвинул идеи организации Центральной временной медико-статистической комиссии с участием в ней всех врачебных обществ страны. 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 государственный медицинский университет (1804—2004): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь / В.Ю, Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х. Амиров и др. Под ред. В.Ю. Альбицкого, Н.Х. Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с. – С.312–313; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.127–128.

Скончался 20 мая 1885 года в Казани на 48-м году жизни. Первоначальной причиной смерти явился туберкулез легких. Согласно ходатайству университета, было принято решение на постановку в патологоанатомическом институте его портрета (1886).

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ВЯЧЕСЛАВА БОРИСОВИЧА ПИСАРЕВА



Писарев Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008)

Патологоанатом.

Родился 18 апреля 1950 года (Овен, год Тигра) в 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, Волгоградский ГМУ.

Доцент (1987); главный патологоанатом Волгоградской области (1989); профессор (1991); проректор по учебно-воспитательной работе (1990–97), 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 ВолГМУ, 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 врожденной аномалии 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-методических пособий и рекомендаций, получено 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

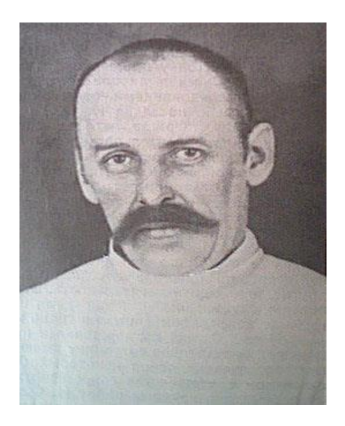
Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Президиума РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость, остроумие.

О биографисте: Арх. пат. -2008. -T.70, №5. -C.63–64; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. -M.: Астрея-центр, 2015. -C.130–131.

Скончался 30 марта 2008 года в Волгограде на 58-м году жизни.

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИОСИФА ФОМИЧА ПОЖАРИСКОГО



Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875–25.03.1919)

Патологоанатом.

Родился 08 октября 1875 года (Весы, год Кабана) в Харькове.

Мать: Пожариская Софья Викторовна – русская, православная, отец: Пожариский Фома Иосифович, который происходил из дворян Могилевской губернии.

Женат. Супруга: 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 Москву, затем в 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, Ростов-на-Дону (1916–18); под его руководством защищено 5 диссертаций на степень докто-

ра 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, высоко эрудированный педагог и ученый.

Интересы, хобби: Свободно говорил по-польски и по-немецки, знал много польских поговорок и стихов.

О биографисте: Арх. пат. -1977. -№6. -C.80–84; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. - М.: Астрея-центр, 2015. -C.134–136.

Скончался 25 марта 1919 года в Ростове-на-Дону в возрасте 43 лет от сыпного тифа. Похоронен на городском кладбище, которое после войны было ликвидировано, а на его месте городские власти устроили парк.

К 195-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА ПОЛУНИНА



Полунин Алексей Иванович (01.10.1820–03.10.1888)

Патологоанатом.

Родился 01 октября 1820 года (Весы, год Дракона) в 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 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 за 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 ходатайству ПО 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 медицинского факультета (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; первый установил на основании вскрытий излечимость легочного туберкулеза; 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 патологоанатомических 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 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.

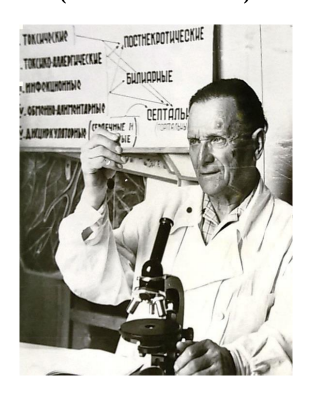
О биографисте: БСЭ. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1969—1978; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.138–140.

Умер 03 октября 1888 года в Москве в возрасте 68 лет. Похоронен в некрополе Донского монастыря (на Старом Донском кладбище) в Москве.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ ФЕДОРОВИЧА ПОРЫВАЕВА



Порываев Николай Федорович (25.12.1895-05.11.1968)





Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968)

Патологоанатом.

Родился 25 декабря 1895 года (Козерог, год Козы) в с. Адоевщино Хвалынского района Саратовской губернии в семье рабочего.

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

Фельдшер, г.Пенза (1917–21); работал на селе; ординатор и заведующий, терапевтическое отделение, Пензенская Советская больница и одновременно судмедэксперт (1925–36); патологоанатом, Пензенская больница (1930); одновременно преподаватель, Пензенский медицинский техникум; ассистент, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМИ им. С.В.Курашова, по предложению проф. И.П.Васильева (1936); начальник, армейская ПАЛ, Волховский и Ленинградский фронт (1941–45); доцент кафедры патологической анатомии, Казанский ГМИ (1950–54); заведующий (1954–59), и.о.заведующего (1966–68), кафедра патологической анатомии, КазГМИ; одновременно прозектор, Казанская горбольница №1.

Доцент (1953); главный патологоанатом ТатАССР; под его руководством выполнено 10 кандидатских диссертаций; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Научные интересы: Морфология зоба, военная патология, и др. Автор 28 научных работ.

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

О биографисте: Арх. пат. — 1969. — № 12. — С. 80—81; Казан. мед. журнал. — 1969. — №2. — С. 93; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.140—141, и др.

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

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ЮВЕНАЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОСТНОВА

Постнов Ювеналий Васильевич (17.07.1929–25.01.2010)

Патологоанатом.

Родился 17 июля 1929 года (Рак, год Змеи) в 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, РязГМИ, 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, РязГМИ им. 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 им. А.Л.Мясникова, ФГУ РКНПК Росздрава (КНЦ РАН) (1989–2010).

Профессор (1969), член-корр. РАМН (1986); академик РАЕН; Заслуженный деятель науки РФ; награжден орденом «Знак Почета» (1978) и почетным знаком им. П.Л.Капицы; лауреат премий Международного (Гейдель-

берг, 1986) и Европейского (Милан, 1995) научных обществ по артериальной гипертонии, премии им. 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), редакционных коллегий журналов «Архив патологии», «Кардиология», «Hypertension» (США), «J. of Hypertension» (Англия), «High Blood Pressure» (Италия), «Blood Pressure» (Швеция), «J. of the Royal Society of Medicine» (Англия); Председатель Совета Старейшин РОП.

Отличительная черта: Принципиальность и честность.

Интересы, хобби: Вопросы философии и истории, русской литературы и искусства, культурология.

О биографисте: Арх.пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.61–62; Кардиология. – 2010. – №3. – С.79; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.141–142.

Скончался 25 января 2010 года в Москве в возрасте 80 лет.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАНА ТАНФЕЛЕВИЧА РАЙХЛИНА



Райхлин Натан Танфелевич

Патолог, онколог.

Родился 16 июня 1925 года (Близнецы, год Быка) в 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 им. И.М. Сеченова (1946), окончил с отличием (1952); аспирант, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ (1955–57); 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); 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 им. Н. Н. Блохина РАМН) (1958–).

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

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

Интересы, хобби: Книги.

О биографисте: Арх. пат. — 2006. — Т.68, №1. — С.61—62; Там же. — 2011. — Т.73, №1. — С.61—62; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.149—150.

Адрес: Отдел патологической анатомии опухолей человека, РОНЦ им. Н.Н.Блохина, Каширское шоссе, д.23, г. Москва, 115478.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРСЕНИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА РУСАКОВА



Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953)

Патологоанатом, судмедэксперт.

Родился 21 июля 1885 года (Рак, год Петуха) в Твери в многодетной крестьянской семье.

Женат.

Дети: Тарас.

Среднее образование получил 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 медицинский факультет Мюнхенского университета Людвига-Максимилиана, который успешно окончил (1909); возвратился в Россию, 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, заместитель директора по научной работе, первый председатель Ученого совета, НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского (1941), ассистент, кафедра патологической анатомии, Московская высшая медицинская школа 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 им. Н.В.Склифосовского (1931); принимал участие в исследовании трупа И.В. Сталина (1953); лауреат премии АМН СССР им. 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, трупная кровь, и др.

Публикации: Результаты его исследований изложены в монографии «Патологическая анатомия болезней костной системы (введение в физиологию и патологию костной ткани)». В книге три части: 1. Основные вопросы

физиологии костной системы. 2. Основные вопросы патологии костной. 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 притом в преумноженном количестве».

Отличительная черта: Редкой души человек, необыкновенная работоспособность, удивительная наблюдательность, чрезвычайная принципиальность и честность.

О биографисте: Арх. пат. – 2003. – №2. – С.59–60; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.156–158; Судебномедицинская экспертиза. – 2010. – №5. – С.49–51; Неотложная медицинская помощь. – 2012. – №1. – С.74–79; Проблемы экспертизы в медицине. – 2012. – Т.2, №3. – С.53–56.

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

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВИКТОРОВИЧА САВИНИЧА



Савинич Борис Викторович (07.01.1910–26.03.2003)

Патологоанатом, судмедэксперт.

Родился 07 января 1910 года (Козерог, год Собаки) в г. Симферополе Таврической губернии в семье инженера.

Окончил Астраханский ГМИ им. 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); помощник прозектора, 1-я клиническая горбольница, г. Астрахань (1937–41); старший патологоанатом, ПАЛ, Калининский и I Прибалтийский фронты (1941–46); демобилизован в звании майора медицинской службы (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.

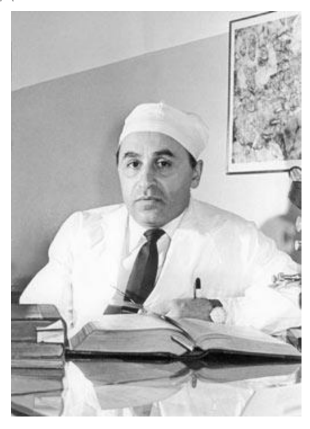
Отличительная черта: Необычайная интеллигентность, мягкость характера, отсутствие менторского тона в общении с подчиненными, младшими коллегами и своими учениками, большая культура человеческого обще-

ния, скромность и доброта, неизменная доступность, немногословность, мягкий юмор, отточенность и лаконичность высказываний.

О биографисте: Alma Mater. — 2010. — №95. — 28 декабря. — С.5; Там же. — 2010. — №95. — 28 декабря. — С.9—10.

Скончался 26 марта 2003 года на 94-м году жизни.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ДОНАТА СЕМЕНОВИЧА САРКИСОВА



Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–21.11.2000)

Патологоанатом.

Родился 05 сентября 1924 года (Дева, год Крысы) в Москве в семье врачей.

Отец: Саркисов Семен Александрович.

Окончил 9 классов Московской средней школы (1941), 10-й класс в Казани (1942), куда был эвакуирован с родителями, затем призван в армию, военкоматом направлен в ВММА (1942), которая тогда была эвакуирована в 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 им. 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, Государственной премии СССР (1981) и РФ (1996); награжден орденами Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999) и «Знак Почета».

Научные интересы: Изучение структурных основ адаптации и компенсации нарушенных функций, патогенеза и патологической анатомии болезней человека, патоморфологии ожоговой травмы и действия на организм проникающей радиации, систематизации болезней человека, проблемы обратимости хронических изменений внутренних органов, послеоперационных легочных осложнений, морфологических изменений сосудистой системы при некоторых пороках развития, раневой инфекции, механизма подавления активности микробов in vivo путем их агглютинации, гистогенеза соединительной ткани в условиях нормы и патологии. Автор 170 научных публикаций, в том числе 18 монографий, посвященных различным проблемам патологии. Всего издано им 32 книги.

Член КПСС 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: Вестник РАМН. — 2002. — №4. — С.47—52; Там же. — 2004. — №8. — С.47—50; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.161—163; Патогенез. — 2011. — Т.9, №1. — С.71—80; Арх. пат. — 2014. — Т.76, №6. — С.84—86.

Скончался 21 ноября 2000 года в Москве на 77-м году жизни от рака толстой кишки.

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО НИЖЕГОРОДСКОГО ПАТОЛОГОАНАТОМА ИВАНА ИВАНОВИЧА СЕНЮТКИНА



Сенюткин Иван Иванович (1875–06.09.1971)

Патологоанатом.

Родился в 1875 году (год Кабана), 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.

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); деятельность активную В большевистской арестован 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 им. 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 им. 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); награжден 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.

Скончался 06 сентября 1971 года в Нижнем Новгороде в возрасте 95 лет от резко выраженного склероза мозговых сосудов. Похоронен на кладбище «Марьина Роща» г. Нижнего Новгорода.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО ФТИЗИОПАТОЛОГА ПРОФЕССОРА ИРИНЫ ПАВЛОВНЫ СОЛОВЬЕВОЙ



Соловьева Ирина Павловна

Фтизиопатолог.

Родилась 30 июля 1930 года (Лев, год Лошади) в Москве.

Мать: Соловьева (Рахманова) Анна Александровна, отец: Соловьев Павел Гаврилович.

Разведена.

Окончила лечебный факультет 1 ММИ им. И.М.Сеченова с отличием (1954). После обучения в интернатуре принята в аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Брон-

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

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

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

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: Широкая 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. -C.62-63; Там же. -2010. -№12. -C.71.

Адрес: ЦПАО, Университетская фтизиопульмонологическая клиническая больница 1 МГМУ им. И.М.Сеченова, ул. Достоевского, 4, г. Москва, 127473; раб.тел.: +7 (495)-681-36-98.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ЛЬВОВИЧА СУТУЛОВА



Сутулов Юрий Львович (19.01.1931–26.05.2000)

Патологоанатом.

Родился 19 января 1931 года (Козерог, год Козы) в 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).

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 им. 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 научно-обоснованной 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: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.172—174; Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. — Владикавказ: Изд-во им. В.А.Гассиева, 2001. — 891 с.; 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. — С.211—212.

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

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ИННОКЕНТИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ТОРОПЦЕВА



Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907– 22.10.1985)

Патологоанатом.

Родился 14 сентября 1907 года (Дева, год Козы) на ст. Слюдянка Кругобайкальской ж.л.

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 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» под руководством проф. В.П.Миролюбова (1937), защита докторской – на тему «Материалы к про-

блеме бактерицидов растительного происхождения (фитонцидов)» (1947); д.м.н. (1948).

Ассистент (1932–40), доцент (1940–47), заведующий (1947–84), кафедра патологической анатомии, Томский ГМИ; декан лечебного факультета (1950–53); заместитель ректора по научной и учебной работе (1954–58); ректор, Томский ГМИ (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-корр. (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); награжден 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), партбюро ТГМИ 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: Бюл.сиб.мед. -2002. -№4. -C.10–12; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. -M.: Астрея-центр, 2015. -C.175–177.

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

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ АЛЕКСЕЕВНЫ УВАРОВОЙ



50-летний юбилей профессора О. А. Уваровой (1980 г.)

Уварова Ольга Алексеевна (19.02.1920–12.10.2005)

Фтизиопатолог.

Родилась 19 февраля 1920 года (Водолей, год Обезьяны) в селе Курба Ярославской губернии в семье потомственных медицинских работников.

Незамужняя.

Окончила Перловскую среднюю школу, Московская область (1938) и лечебный факультет 1 МОЛГМИ им. 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 Р-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 кровои 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. – С.60–61; Там же. – 2010. – №7. – С.66–69.

Скончалась 12 октября 2005 года в Москве в возрасте 85 лет от ожоговой болезни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ МИХАЙЛОВНЫ ХМЕЛЬНИЦКОЙ



Хмельницкая Наталия Михайловна

Патологоанатом.

Родилась 31 января 1945 года (Водолей, год Петуха) в Ленинграде в семье служащих.

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); д.м.н. (1991).

Лаборант-гистолог, ПАО, больница Петра Великого (1964–69); патологоанатом, патоморфологическая лаборатория, войсковая часть №54397при 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 им. 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.Хмельницкого, 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 более 200 научных работ, в том числе 5 монографий, руководств и учебных пособий.

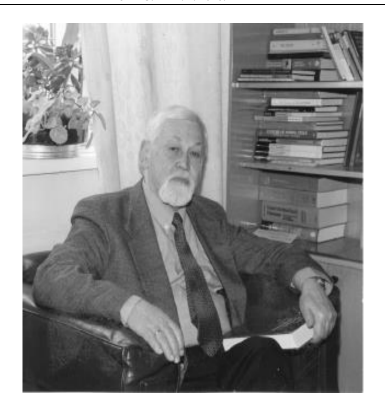
Член ЛАП (1972–96), МАП (1990–), редакционного совета журнала «Оториноларингология и логопатология» (1994–2001), член (1996–) и председатель правления (2006–11) СПбАП, этической комиссии СПбМАПО (2001–), Международной ассоциации выпускников ЛСГМИ (2007–), президиума РОП (2006–).

Отличительная черта: Высокий профессионализм, блестящий лектор, трудолюбие, целеустремленность, скромность, отличные деловые качества, исключительная коммуникабельность, врожденный такт.

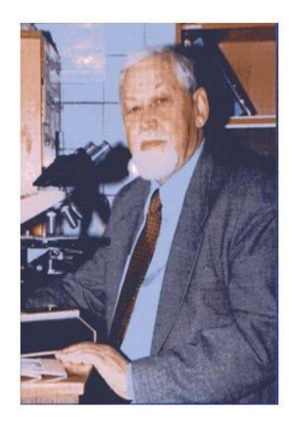
О биографисте: Доценко В.Д., Беляков Н.А., Будко А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, социологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 Т. Т.5 / Под общ. ред. А.А. Редько. — СПб: «Аврора-Дизайн», 2007. — 512 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.181—182.

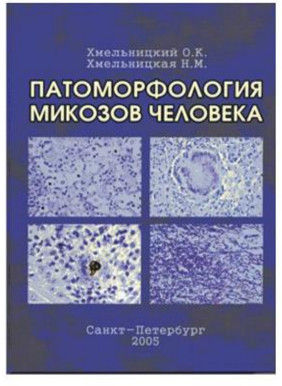
Адрес: Кафедра патологической анатомии, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Пискаревский пр., д. 47, Санкт-Петербург, 195067; www.patanatomia(o)hotbox.ru; http://spbmapo.ru

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА ХМЕЛЬНИЦКОГО

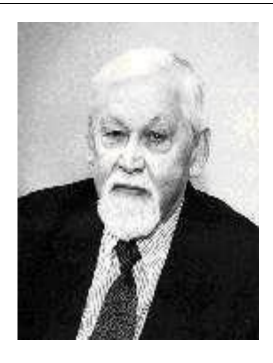


Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920–08.02.2004)

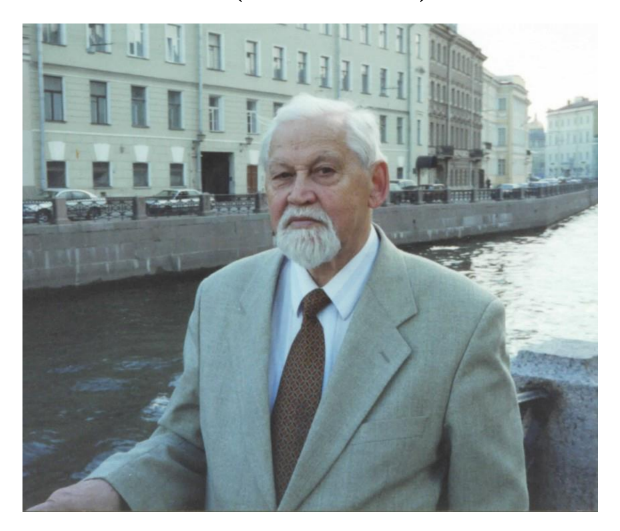




Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)



Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920-08.02.2004)

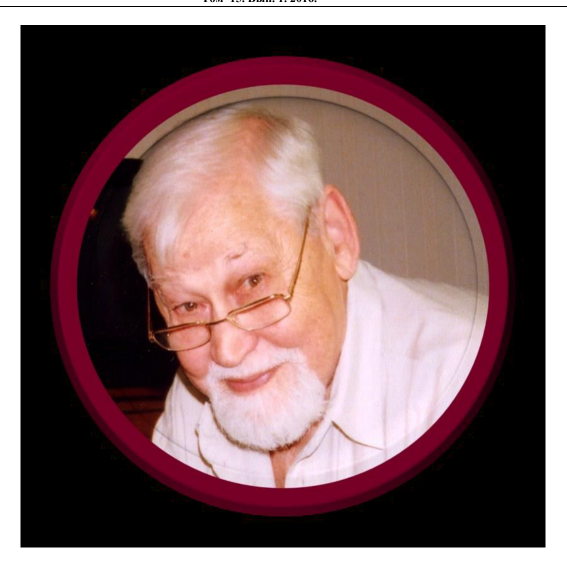


Хмельницкий Олег Константинович

(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 (Скорпион, год Обезьяны) в поселке Преображенское (ныне Толмачево) Лужского района Петроградской губернии.

Мать: Хмельницкая (урожд. Симсон) Анна Владимировна, отец: Хмельницкий Константин Алексеевич.

Женат. Супруга: Хмельницкая Наталия Михайловна.

Дети: Татьяна, Константин, Олег.

Окончил 1 Ленинградский медицинский институт им. 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 вел его первый учитель, выдающийся отечественный патолог, в дальнейшем действительный член АМН СССР проф. В.Г.Гаршин; под его руководством выполнил свою первую научную работу о миеломе с метастазами в кости; цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, ВМА им. С.М. Кирова (1944); защита кандидатской диссертации на тему «О пато-

логоанатомических изменениях кожи и внутренних органов при обширных термических поражениях тела» (1951), 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 им. 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 (1963–96); профессор кафедры патологической анатомии с курсом цитологии и одновременно главный научный сотрудник, патоморфологическая лаборатория, СПбМАПО (1996–2004).

Профессор (1963); главный патологоанатом Ленгорздравотдела (1965— 75); 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»; «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1982); член-корреспондент АМН СССР (1986); инициатор создания городского патологоанатомического бюро (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 им. 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.

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 им. Я.Э. Пуркинье и Товарищества польских патологов; заместитель председателя Всесоюзного общества патологоанатомов, Президент Российского общества патологоанатомов (1995–2004).

Отличительная черта: Последовательность, прозорливость, проницательность.

Интересы, хобби: Музыка, живопись, история, художественная литература.

О биографисте: Беляков Н.А., Белянин В.Л. Жизненный и творческий путь Олега Константиновича Хмельницкого // Арх. пат. − 2005. − Т.67, №2. − С.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. − С.450-451; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. − М.: Астрея-центр, 2015. − С.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 член-корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора О. К. Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г.Санкт-Петербург). − СПб.: «Медпресса», 2013. − С.4−6.

Умер 08 февраля 2004 года в С-Петербурге в возрасте 83 лет. Похоронен на Большеохтинском кладбище Санкт-Петербурга. Его портрет находится в галерее профессоров ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава РФ по адресу: ул.Кирочная, д.41, Санкт-Петербург, 191015.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995)

Патологоанатом.

Родился 27 августа 1923 года (Дева, год Кабана) в Ленинграде в семье врачей.

Мать: Халютина-Цинзерлинг Вера Александровна, высококвалифицированный детский инфекционист, к.м.н.; отец: Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич, ученый-патологоанатом.

Женат. Супруга Цинзерлинг Вера Федоровна, нейрогистолог, к.м.н.

Дети: Екатерина, Всеволод.

Окончил школу с золотой медалью и был принят в 1 ЛМИ (1940); комиссия под председательством проф. В.Г.Гаршина выдала ему удостоверение лаборанта-гистолога (1943); окончил ВМА им. С.М.Кирова (1948); адъюнктура, кафедра патологической анатомии, ВМА (1949–52); защита кандидатской диссертации «Об особенностях течения пневмоний при лечении сульфаниламидами и антибиотиками: (патологоанатомическое и экспериментальное исследование)» (1952), докторской – на тему «Кандидоз легких. Патологоанатомическое и экспериментальное исследование» (1962).

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, кафедра патологической анатомии, Ленинградский педиатрический медицинский институт (1965–92).

Главный детский патологоанатом Ленинграда; декан факультета повышения квалификации преподавателей Ленинградского педиатрического медицинского института в течение 16 лет. Впервые в мире описаны морфологические изменения, типичные для многих респираторных и внутриутробных инфекций. Ему удалось разработать и внедрить в жизнь систему широкомасштабных срочных исследований последа, направленных на выявление групп риска среди новорожденных и родильниц; им были 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 30 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 детей грудного возраста, сердечно-сосудистая патология, опухоли, история патологической анатомии и организационные вопросы.

Автор около 300 печатных работ, в том числе 13 монографий, 3 учебников и 1 руководства «Современные инфекции» (1993) – наиболее полный и обобщающий труд.

Член правления городского, республиканского, всесоюзного обществ патологоанатомов, редакционной коллегии журнала «Архив патологии»; избран в состав АМН (1994).

Отличительная черта: Целеустремленность, доброжелательность, работоспособность.

Интересы, хобби: Вопросы искусства, путешествия.

О биографисте: Арх.пат. – 2014. – Т.76, №1. – С.63–64; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.185–187.

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 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ВСЕВОЛОДА ДМИТРИЕВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960)

Патологоанатом

Родился 20 сентября 1891 года (Дева, год Кролика) в Петербурге.

Мать: Цинзерлинг (Семенова) 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; исключен с IV курса из-за временного закрытия ВМА после бунта студентов (1913); обучение и окончание, медицинский факультет, Юрьевский университет, 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); военврач 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: Арх. пат. -1991.-T.53, №9. -C.3-9; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. -M.: Астрея-центр, 2015.-C.189-190.

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 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ИОСИФА АЛЕКСАНДРОВИЧА

ЧАЛИСОВА



Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–05.11.1995)

Патологоанатом, судмедэксперт.

Родился 28 марта 1906 года (Овен, год Лошади) в 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, горбольница, 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 военномедицинского управления РККА (1941–45); с.н.с., кафедра патологической анатомии, Ленинградская ВМА (1953–55); начальник, ПАО, научноисследовательская 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 им. 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: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.190—191; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. — Л.,1982. — Вып.23. — С.77—80; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. — Л.,1982. — Вып.23. — С.77—80.

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 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСЕЯ НИКОЛАЕВИЧА ЧИСТОВИЧА



Чистович Алексей Николаевич (06.03.1905–17.02.1970)

Патологоанатом.

Родился 06 марта 1905 года (Рыбы, год Змеи) в 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, 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 легких, 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 все, 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. — С.194—195; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. — Л., 1976. — Вып.17. — С.85—90; Мед. газета. — 2013. — 1000 — 10

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 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА ЯКОВЛЕВИЧА ЧИСТОВИЧА



Чистович Федор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942)

Патологоанатом и судебный медик.

Родился 01 февраля 1870 года (Водолей, год Лошади) в С-Петербурге в семье профессора ВМА Я.А.Чистовича.

Отец: Чистович Яков Алексеевич.

Окончил 3-ю Санкт-Петербургскую гимназию с золотой медалью (1888) и Военно-медицинскую академию с отличием со званием лекаря, получив премию им.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 Геттингене 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 Геттингене (1902).

Ординатор клиники ВМА; приват-доцент, кафедра патологической анатомии и гистологии, ВМА (1899–1908); прозектор, больница общины св.Евгении (1900); преподаватель по общей патологии, училище лекарских помощниц (1900), читал студентам V курса курс эпизоотологии и часть курса патологической анатомии (1900–02); прозектор, городская Петропавловская больница (ныне больница им.Эрисмана) и клиника Женского МИ (1902); заведующий, кафедра патологической анатомии, декан медицинского факультета, проректор, Казанский университет (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 тяжелом 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 ретикулоэндотелиоз (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, посвященные актуальным вопросам патологической анатомии, особенно туберкулеза, получили широкую известность; профессор Казанского университета (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, туберкулеза, 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 прирожденном рахите» (1896) и учебника по патологической анатомии.

Председатель Общества врачей при Казанском университете 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: Арх. пат. -1968. - T.30, №6. - C.77-79; Казанский государственный медицинский университет (1804-2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. — Казань: Магариф, 2004. - 472 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. - C.195-197.

Скончался 24 октября 1942 года в г. Новосибирске на 73-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА РАЕ ПЕТРА АНДРЕЕВИЧА ЧУМАЧЕНКО



Чумаченко Петр Андреевич

(19.10.1940–30.12.2013)

Патологоанатом.

Родился 19 октября 1940 года (Весы, год Дракона) в г. Кызыл-Арват Туркменской ССР.

Окончил 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» под руководством профессора М.Г.Морозовой (1966), 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 им. И.П.Павлова (1981–2013).

Профессор (1983); руководитель Совета СНО РязГМУ (1991–2013); член-корреспондент РАЕ (2008); им разработаны морфометрические программы для анализа морфофункционального состояния молочной железы, гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, яичника и созданы экспериментальные модели патологии молочной железы на лабораторных животных: кистозной мастопатии, фиброаденоматозного процесса, хронического фиброзирующего мастита, тяжелого 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 позволило наиболее целесообразно влиять на процессы маммогенеза в норме и патологии; под его руководством выполнено 3 докторских и 13 кандидатских диссертаций; награжден медалями «Отличник здравоохранения» и «Ветеран Труда», Почетной грамотой губернатора Рязанской области, дипломом «Золотая кафедра России (РАЕ).

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 областного общества патологоанатомов, член Диссертационного совета Д208.084.01 при РязГМУ им. акад.И.П.Павлова (1993–2010).

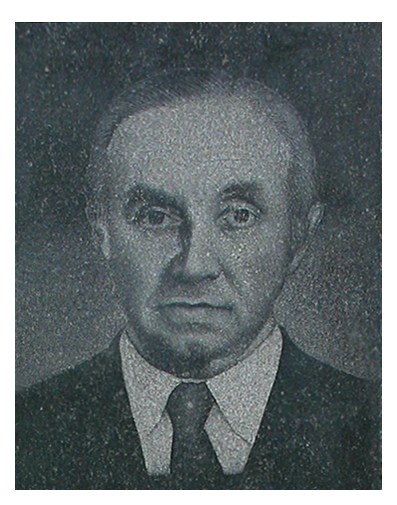
Девиз: Учиться, работать, не считаясь со временем. Стремление к совершенству, самоотверженность и невероятная самоотдача.

Отличительная черта: Невероятная работоспособность, неустанное движение вперед, активная жизненная позиция, высокое педагогическое мастерство, забота о ближних, любовь к людям.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. — С.197—198; 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. — С.251—252; энциклопедии «Ученые России» и «Врачи России»; Журнал анатомии и гистопатологии. — 2014. — №1. — С.71—72; Арх. пат. — 2014. — Т.76, №3. — С.84, и др.

Скончался 30 декабря 2013 года в г. Рязани на 74-м году жизни.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ РУДОЛЬФА ДАВЫДОВИЧА ШТЕРНА



Штерн Рудольф Давыдович (06.08.1910–12.07.1990)

Патологоанатом.

Родился 06 августа 1910 года (Лев, год Собаки) в г. Ярославле. Женат. Супруга: Штерн Нина Георгиевна.

Дети: Сын.

Окончил лечебный факультет 1 ММИ им. 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 им. 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 им. 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. – 639 с.

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 70-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 и антрополог.

Родился 29 ноября 1893 года (Стрелец, год Змеи) 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 ветеринарнобиологической 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 магистерской 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 Солдатенковской 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, Патологоанатомический 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 ГМУ) и одновременно прозектор, Центральная бактериологическая лаборатория, 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 мединститута 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).

Профессор (1924); удостоен премии МУ им. проф. хирурга Расцветаева (1917); награжден Всероссийской премией 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 ребенка и изучение морфологии и патогенеза туберкулеза.

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), «Патологическая анатомия туберкулеза легких в биологическом освещении» (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: 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. – 146 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России.

Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. — М.: Астрея-центр, 2015. - C.205-208.

Покончил жизнь самоубийством в 1945 году в г. Москве на 52-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г. Москвы.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Абрикосов А.И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого московского ордена Ленина медицинского института // Арх. пат. 1949. Т.11, №6. С.22—24.
- 2. Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875–09.04.1955) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.9–11.
- 3. Авербах Михаил Михайлович (14.02.1925–06.01.1995) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.11–12.
- 4. Авербах Михаил Михайлович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.12.
- 5. Академик А.И. Абрикосов. Биобиблиография. М.: Изд. АМН СССР, $1952.-23~\mathrm{c}.$
- 6. Академик Алексей Иванович Абрикосов (1875–1955). М., 1970. 48 с.
- 7. Александр Всеволодович Цинзерлинг человек, исследователь, педагог (к 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. 2014. Т.76, №1. С.63—64.
- 8. Алякритский Вячеслав Васильевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.18–19.
- 9. Аничков Н. М. Первооткрыватель в патологии. К 125-летию со дня рождения академика Н. Н. Аничкова // Вестник РАН. 2010. Вып.11. C.1005-1012.
- 10. Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.21–23.
- 11. Антонов А.М. Профессор П.П.Заболотнов (К 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. 1959. Т.21, №2 . С.80–81.
- 12. Белецкий В.К. // Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990) / сост.: С.П. Соколова, Н.А. Козеевская, С.С. Свирина; РМИ. Рязань, 1991. (Рукопись).
- 13. Белецкий В.К. // Рязанская энциклопедия / гл. ред. В.Н.Федоткин.- Рязань: Изд-во «Александрия», 2002. Т.3. С.123—124.

- 14. Белецкий В.К. // 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории РязГМУ им. акад. И.П. Павлова / авт. сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГ-МУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010. С.44-45.
- 15. Белецкий Вячеслав Константинович: Автобиография (1952). Личный листок по учету кадров (1952) // Архив РМИ. Личное дело (1952–1979).
- 16. Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895–11.12.1979) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.25–27.
- 17. Беляков Н.А., Белянин В.Л. Жизненный и творческий путь Олега Константиновича Хмельницкого // Арх. пат. 2005. Т.67, №2. С.3–6.
- 18. Белянин В.Л. Памяти профессора А.Русакова // Арх.пат. 2003. N2. C.59–60.
- 19. БМЭ: В 30 томах. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия, 1974–1988.
 - 20. БСЭ: В 30 томах. 3-е изд. М., 1969–1978.
- 21. Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–02.1975) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.30–31.
- 22. Быкова Валентина Павловна // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.31–32.
- 23. Валентина Павловна Быкова // Российская ринология. 2010. N 1. С.40.
- 24. 85 лет со дня рождения профессора Натана Танфелевича Райхлина // Арх.пат. 2011. Т.73, №1. С.61–62.
- 25. Вячеслав Константинович Белецкий: К 70-летию со дня рождения // Арх. пат. 1966. Т.28, № 4. С. 88–89.
- 26. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения //Арх. пат. 1975. Вып.10. С. 92—93.
- 27. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения // Журн. невропатол. и психиатр. им. Корсакова. 1976. Т.66, № 1. С.149.
- 28. Вячеслав Константинович Белецкий: К 80-летию со дня рождения // Вопр. ревм. -1976. -№2. С. 90–91.
- 29. Гавриил Георгиевич Непряхин (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. 1957. Т.19, №5. С.76–77.
- 30. Галанкина И.Е. Арсений Васильевич Русаков создатель научной школы патологоанатомов НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского // Неотложная медицинская помощь. 2012. №1. С.74–79.

- 31. Гедымин Л.Е., Ерохин В.В., Земскова З.С. Ученый-патолог отечественной фтизиатрии XX столетия (памяти профессора О.А.Уваровой) // Туберкулез и болезни легких. -2010. №7. C.66-69.
- 32. Голубев Аркадий Михайлович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.48–49.
- 33. Григорьева П. В. и Смусин Я. С. Ф.Я.Чистович (1870–1942) // Сборник трудов кафедры судебной медицины 1-го Ленинградского мединститута. Л., 1955. С.199–205.
- 34. Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (25.06.1898 05.11.1945) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.54—55.
- 35. Дерижанова И. С. Выдающийся патологоанатом России С. М. Дерижанов (1898–1945). Ростов-на-Дону, 2003. 120 с.
- 36. Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923–02.05.1995) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.57–59.
- 37. Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.59–60.
- 38. Доросевич А. Е., Зарудин В. В. Сергей Мартынович Дерижанов видный советский ученый-патологоанатом (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. 1978. N = 9. C.76 79.
- 39. 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., 2007. 512 с.
- 40. Доцент Николай Федорович Порываев. Некролог // Казан.мед.журнал. 1969. №2. С.93.
- 41. Заболотнов Петр Павлович (1858–1935) // Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. / под общ. ред. П.В. Глыбочко. Саратов, 2008. С. 121–122.
- 42. Заболотнов Петр Павлович (17.12.1858–26.10.1935) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.60–62.
- 43. Загорулько Александр Кимович (16.05.1955–31.07.2011) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.67–68.
- 44. Земскова З.С., Пузик В.И., Парина О.В. Владимир Германович Штефко основоположник московской школы фтизиопатологов. М., 1994. 146 с.

45. Зубрицкий А.Н. Биографическая анкета Владимира Германовича Штефко // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2015. – Т.14, Вып.4. – URL:

http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/zubritsky-4/zubritsky-4.htm

- 46. Зубрицкий А.Н. Биографическая анкета Олега Константиновича Хмельницкого // 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. С.91–93.
- 47. Ирина Павловна Соловьева (к 80-летию со дня рождения) // Туберкулез и болезни легких. 2010. №12. С.71.
- 48. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: Магариф, 2004. 472 с.
- 49. Кацнельбоген А.Г. Крупный деятель общественной медицины в России А.В. Петров // Советское здравоохранение. 1988. № 12. С. 60–63.
- 50. К 80-летию со дня рождения Вячеслава Константиновича Белецкого // Арх. анат., гистол. и эмбриол. 1976. Т.10, $\mathbb{N}2$. С. 117—119.
- 51. Кирьянов Николай Александрович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.84.
- 52. К 120-летию со дня рождения академика АН и АМН СССР Н. Н. Аничкова // Арх. пат. -2005. Т. 67, N 5. С. 3-6.
- 53. Коза Михаил Андреевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.89–90.
- 54. Краевский Николай Александрович (17.09.1905—17.05.1985) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.94—96.
- 55. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. 240 с.
- 56. Лейбович О.Л. В городе М. Очерки социальной повседневности советской провинции в 40–50-х гг. М., 2008. 296 с.
- 57. Магазанник Г.Л. Выдающийся деятель общественной медицины Александр Васильевич Петров // Советское здравоохранение. 1960. № 2. C.58–64.

- 58. Миролюбов Виктор Павлович (25.02.1870–13.11.1947) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.107–108.
- 59. Морозова М.Г., Пашкова В.С. Вячеслав Васильевич Алякритский (К 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. 1986. №9. С.74–75.
- 60. Московская энциклопедия. Том 1: Лица Москвы. Книга 5: У–Я. М.: ОАО «Московские учебники», 2012. 639 с.
- 61. Натан Танфелевич Райхлин (к 80-летию со дня рождения) // Арх.пат. 2006. Т.68, №1. С.61–62).
- 62. Непряхин Г.Г. Научная и общественная деятельность проф. Н.М. Любимова (1852— 1906). К 110-летию со дня рождения // Казан. мед. журнал. 1963. №2. С.84—87.
- 63. Непряхин Гавриил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.113–114.
- 64. Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.115–116.
- 65. Никифоров Михаил Никифорович // Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 томах. СПб.,1890–1907.
- 66. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.116–117.
- 67. Николай Александрович Краевский (К 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. 2005. № 6. С.3–6.
- 68. Нуштаев И.А. П. П. Заболотнов основоположник Саратовской научной школы патологоанатомов // Арх. пат. 2000. Т.62,№2. С.49—50.
- 69. Ольга Николаевна Нечаева (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. 2003. Т.65, №5. С.62–63.
- 70. 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. N24. C.10–12.
- 71. Осипенкова-Вичтомова Т.К. Арсений Васильевич Русаков (к 125-летию со дня рождения) // Судебно-медицинская экспертиза. 2010. №5. С.49—51.
- 72. Осипенкова-Вичтомова Т.К. А.В.Русаков выдающийся отечественный судебный медик и патологоанатом // Проблемы экспертизы в медицине. 2012. T.2, No.23. C.53-56.
- 73. Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is Who in Daghestan Medical Academy). Махачкала: «Лотос», 2012. 368 с.

- 74. Памяти Бориса Викторовича Савинича. К 100-летию со дня рождения // Alma Mater. 2010. №95. 28 декабря. С.5.
- 75. Памяти Вячеслава Борисовича Писарева (1950–2008) // Арх. пат. 2008. №5. С.63–64.
- 76. Памяти Николая Александровича Краевского (1905–1985) // Клин, мед. 1985. Т. 63, № 11. С.150–151.
- 77. Памяти Н.Ф.Порываева (1895–1968) //Арх. пат. 1969. № 12. С. 80–81.
- 78. Памяти профессора В. К. Белецкого // За врачебные кадры. 1979. 24 декабря.
- 79. Памяти профессора Ольги Алексеевны Уваровой // Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006. №4. С.60–61.
- 80. Памяти Ювеналия Васильевича Постнова // Кардиология. 2010. №3. С.79.
- 81. Памятная дата. М.М. Авербах 1925—1995 гг. // Проблемы туберкулеза и болезни легких. $2005. \mathbb{N} 2 \mathbb{C}.3$ —7.
- 82. Петров Александр Васильевич (24.05.1837–20.05.1885) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.127–128.
- 83. Пионтковский И.А. А.И.Полунин. 1820–1888. М., 1949. 152 с.
- 84. Писарев Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.130–131.
- 85. Пожариский Иосиф Фомич (08.10.1875–25.03.1919) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.134–136.
- 86. Полунин Алексей Иванович // БСЭ. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия, 1969-1978.
- 87. Полунин Алексей Иванович // Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 томах. СПб., 1890–1907.
- 88. Полунин Алексей Иванович (01.10.1820–03.10.1888) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.138–140.
- 89. Порываев Н.Ф. Профессор А.В. Петров (1837-1885) основоположник Казанской патологоанатомической школы и выдающийся общественный деятель // Казан. мед. журн. 1960. —
- 90. Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.140–141.
- 91. Постнов Ювеналий Васильевич (17.07.1929–25.01.2010) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.141–142.

- 92. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. −1966. №12. С.73.
- 93. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 75-летию со дня рождения) // Казан. мед. журнал. 1971. №6. С.78–79.
- 94. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 80-летию со дня рождения) // Казан. мед. журнал. 1976. №3. С.282.
- 95. Райхлин Натан Танфелевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.149–150.
- 96. Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.156–158.
- 97. Саркисов Донат Семенович (05.09.1924–21.11.2000) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.161–163.
- 98. Смольянников А.В. «Иосиф Фомич Пожариский выдающийся русский ученый патолог» // Арх. пат. -1977. №6. С.80--84.
- 99. Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сб. научн. трудов пятых научных чтений Всерос. конф. с международным участием, посвященной памяти член-корр. РАМН, з.д. н. РФ, проф. О. К. Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г.Санкт-Петербург). СПб.: Медпресса, 2013. С.4–6.
- 100. Струков А.И. Академик А.И.Абрикосов. Биобиблиография. М.: Изд. АМН СССР, 1952. 23 с.
- 101. 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. С.211–212.
- 102. Сутулов Юрий Львович (19.01.1931–26.05.2000) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.172–174.
- 103. Тараканов Е. И. Вячеслав Константинович Белецкий: К 70-летию со дня рождения // Арх. анат., гистол. и эмбриол. 1966. Т.50, №3. С 135—136.
- 104. Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907–22.10.1985) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.175–177.
- 105. Тырылгин М.А. Очерки по истории и об организаторах борьбы с туберкулезом в Якутии. Уварова Ольга Алексеевна / Под ред. В.Л.Александрова. Якутск, 2010. С.133–134.

- 106. Фадеева В.Н. Жизненный и творческий путь В.Д.Цинзерлинга // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1962. Вып.3. С.45—53.
- 107. Федоров А.Н. Академик Алексей Иванович Абрикосов (1875–1955). М., 1970. 48 с.
- 108. Федоров В.Д., Пальцын А.А. К 80-летию Доната Семеновича Саркисова // Вестник РАМН. 2004. №8. С.47–50.
- 109. Хмельницкая Наталия Михайловна // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редакторсоставитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.181–182.
- 110. Хмельницкий О.К. К 75-летию Иосифа Александровича Чалисова (жизненный и научный путь) // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1982. Вып.23. С.77–80.
- 111. Хмельницкий О.К. Федор Яковлевич Чистович (К 25-летию со дня смерти) // Арх. пат. 1968. Т.30, №6. С.77—79.
- 112. Хмельницкий О.К. Памяти Ф.Я. Чистовича // Труды Ленинградского общества патологоанатомов. J.,1968. C.73–76.
- 113. Хмельницкий Олег Константинович (04.11.1920–08.02.2004) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.182–185.
- 114. Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923—07.10.1995) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.185—187.
- 115. Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.189–190.
- 116. Чалисов Иосиф Алексапндрович (28.03.1906–05.11.1995) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.190–191.
- 117. Чистович Алексей Николаевич (06.03.1905–17.02.1970) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.194–195.
- 118. Чистович Федор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.195–197.
- 119. 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. С.251—252.

120. Чумаченко П.А. // Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990) / сост.: С.П. Соколова, Н.А.Козеевская, С.С. Свирина; РМИ. – Рязань, 1991. – (Рукопись).

Необходимо создавать научные школы: о проф. П.А. Чумаченко // Здравствуйте. -2003. - №6. - C.11.

- 121. Чумаченко Петр Андреевич: Автобиография (1981). Личный листок по учету кадров (1981) // Архив РМИ. Личное дело (1981).
- 122. Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.197–198.
- 123. Штефко Владимир Германович (29.11.1893–03.10.1945) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрея-центр, 2015. С.205–208.
- 124. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 томах. СПб., 1890–1907.
- 125. Friedman M., Friedland G.W. Medicines's 10 Greatest Discoveries, Yale Univ. Press, New Haven-London, 1998.
- 126. Konstantinov I.E., et al. Nikolai N. Anichkov and His Theory of Atherosclerosis. Texas Heart Inst. J. 2006. Vol. 33, N 4. P.417–423.

приложение

Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:			
Профессия:			
Дата	И	место	рожд
Родители: Ф.И. <i>фамилию</i>)	l.O. матери (<i>жел</i>	пательно указать девич и	ью

(a), (и):_	Семейное поло вдовец,		г, незамужняя с указан		замужем, ФИО	разведен супруга
	Дети (перечисли имеются):	ить только их	имена по ста	ршинств	у, если онг	<i>l</i>
	Образование	(даты,	дипломы,	степен	u u	
	Карьера		(даты,		дол	 жности):

Достижения		И		нагј
		У1		
Научные интере	есы:			
Публикации	(указать	только	их	количес

Девиз (кредо):
Отличительная черта:
Интересы, хобби:

O	биографи	исте (ист	точник,	год,	том,	номер,	страницы)
	у, месяц, а	, www для год, первон и		о причин		пи и мес	азать то погребени пункт)
Тел	ефон,	E-mail	для	СВЯЗ	И ((не	публикуются)

Я	подтверждаю,	что	анкетная	информация	подлинна	И	может	бытн
опубли	кована.							
П	одпись:							
Д	ата:							

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2015 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY

Memorable dates of Russian pathologists 2015

Поступила в редакцию 9.02.2016.