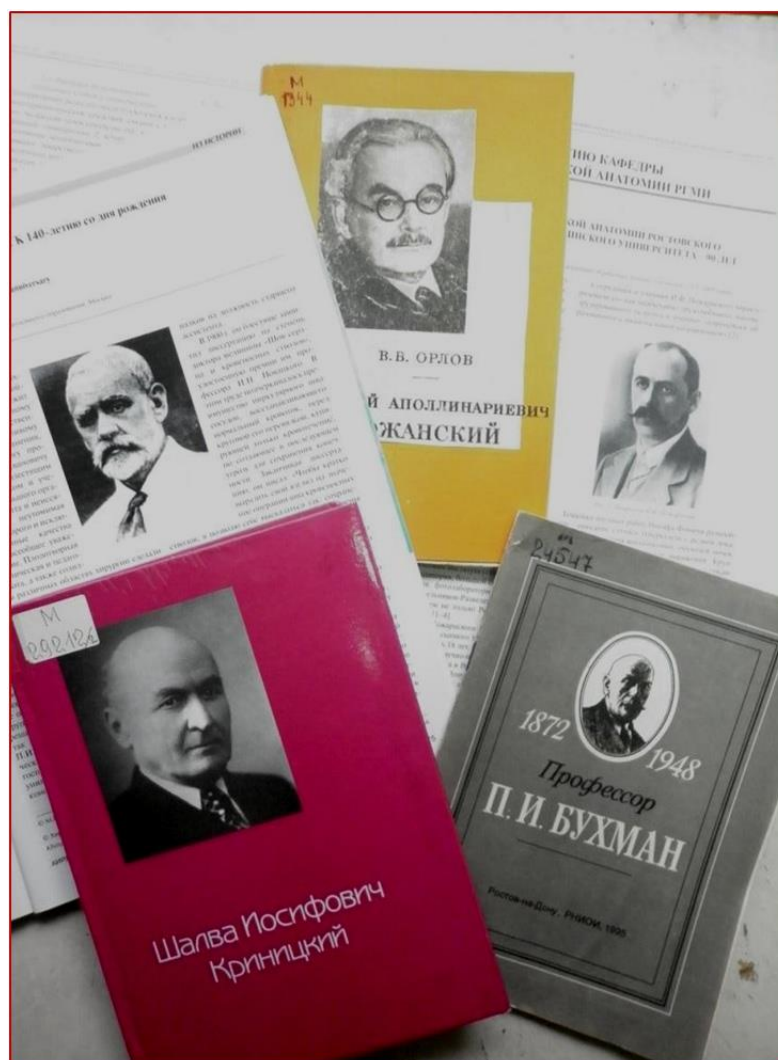


К 110-летию начала Первой мировой войны

Медики - основатели научных медицинских школ Юга России
и кафедр Ростовского медицинского института, участники Первой мировой войны

2024 год - год 110-летия начала Первой мировой войны 1914 – 1918 гг.,
год Памяти, Славы и Правды о Первой мировой войне.

В год 110-летия начала Первой мировой войны и в рамках проекта
«Память» библиотека РостГМУ подготовила материал о медиках -
основателях медицинского факультета Ростовского университета, научных
медицинских школ Ростова-на-Дону и Ростовского медицинского института,
которые принимали участие в Первой мировой войне.



АГАДЖАНЯНЦ КАРАПЕТ САРКИСОВИЧ (1876-1955)



В 1901 году Карпет Саркисович Агаджанянц с отличием окончил медицинский факультет Императорской военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге. Ученик, а позже один из сподвижников В.М. Бехтерева.

С ноября 1913 по январь 1915 г. профессор К.С. Агаджанянц преподавал на кафедре психиатрии Варшавского университета. После эвакуации университета в Ростов-на-Дону - в Ростовском университете.

В период Первой мировой войны К.С. Агаджанянц работал в Красном Кресте – занимался вопросами эвакуацией душевнобольных воинов Кавказского фронта, а в 1915-1916 гг. в Ростове-на-Дону, а затем в Пятигорске Карпет Саркисович безвозмездно работал консультантом по нервным болезням для раненых воинов со всех фронтов. За работу в Красном Кресте К.С. Агаджанянц был награжден орденом Св.Анны 3 степени, а за работу в Колонии Красного Креста в Пятигорске – знаком Красного Креста.

С 1917 по 1920 гг. К.С. Агаджанянц заведовал кафедрой специальной патологии и при ней – кафедрой учения о нервных болезнях (кафедра

психиатрии и нервных болезней) на медицинском факультете Ростовского университета.

БУХМАН ПЁТР ИВАНОВИЧ (1872-1948)



Пётр Иванович Бухман родился в Санкт-Петербурге 4 января 1872 г.

В 1895 г. окончил Военно-медицинскую академию. В 1898 г. защитил докторскую диссертацию, а в 1899 г. был избран прозектором, а затем доцентом кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Женского медицинского института. С 1903 г. Пётр Иванович — старший ассистент хирургической клиники Военно-медицинской академии.

В 1914 г., в связи с мобилизацией, П.И. Бухман был призван на фронт и стал главным хирургом Кронштадтского укрепленного района, где организовал и руководил работой трех крепостных госпиталей по 400 коек каждый. В 1917 г. назначен главным хирургом 12 Армии. В 1918 г. зачислен

в резерв Санитарного управления, который в 1919 г. был переведен в Ростов-на-Дону, где установились тесные связи с медицинским факультетом Донского университета. В январе 1920 г. П.И. Бухман был избран приват-доцентом по хирургии. В 1919 г. избран членом правления Доно-Кубанского комитета Всероссийского Земского Союза.

В июле 1921 г. П.И. Бухману было поручено временное заведование хирургической пропедевтической клиникой и чтение лекций, а в октябре этого же года Пётр Иванович избран по конкурсу заведующим кафедрой общей хирургии с клиникой. С 1931 по 1945 гг. П.И. Бухман заведовал кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии. В разное время этого периода был деканом медицинского факультета, заместителем ректора по научно-исследовательской работе.

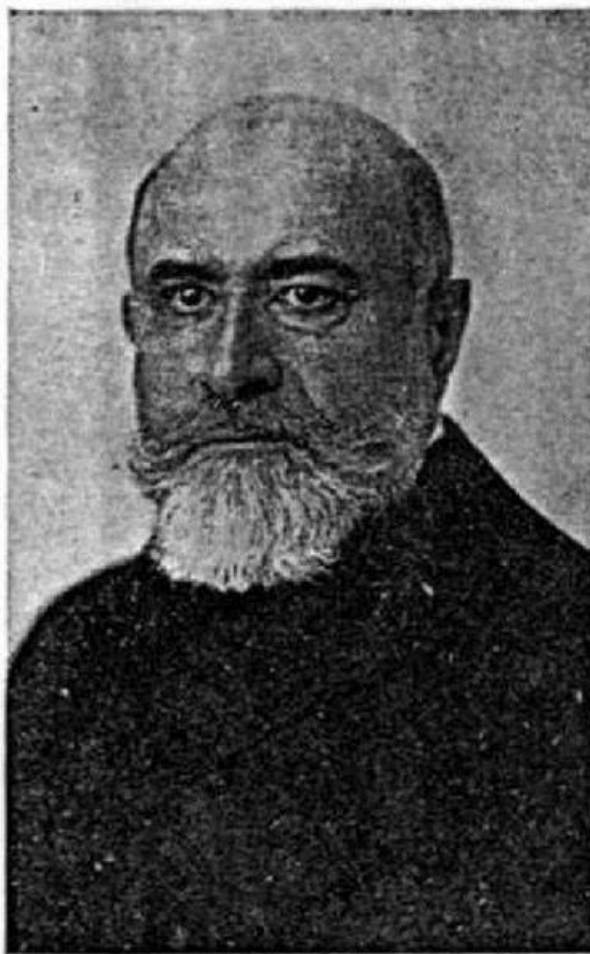
Профессором Бухманом П.И. опубликовано более 100 научных работ, докладов на русском, немецком и французском языках. Значительная часть работ профессора Бухмана была посвящена вопросам асептики и злокачественным опухолям. Среди достижений профессора Бухмана первая в истории пересадка целого локтевого сустава.

За выдающиеся заслуги в деле развития хирургии Хирургическое общество им. Пирогова избрало его в 1947 г. почетным членом и занесло его имя в книгу почетных членов общества за № 98.

Одной из главных заслуг П.И. Бухмана стало формирование онкологической службы на юге страны. По его инициативе и под его непосредственным руководством в 1928 г. Северо-Кавказским край-здравотделом была создана комиссия по борьбе против рака и рентген-радиологическое отделение. А в 1931 г. профессор Бухман организовал и возглавил институт рентгенологии, радиологии и онкологии в г. Ростове-на-Дону - сегодня это Ростовский научно-исследовательский онкологический институт.

Свидетельством мирового признания научных заслуг П.И. Бухмана явилось предложение Шведского научного Королевского общества номинироваться на присуждение Нобелевской премии по медицине.

КАСТАНАЯН ЭММАНУИЛ МАРТЫНОВИЧ (1868-1940)



Проф. Э. Кастанаян

Кастанаян Эммануил Мартынович - ученый-медик, терапевт, невропатолог. Имя Эммануила Мартыновича Кастанаяна занимает видное место в плеяде замечательных людей Ростовского-на-Дону медицинского университета.

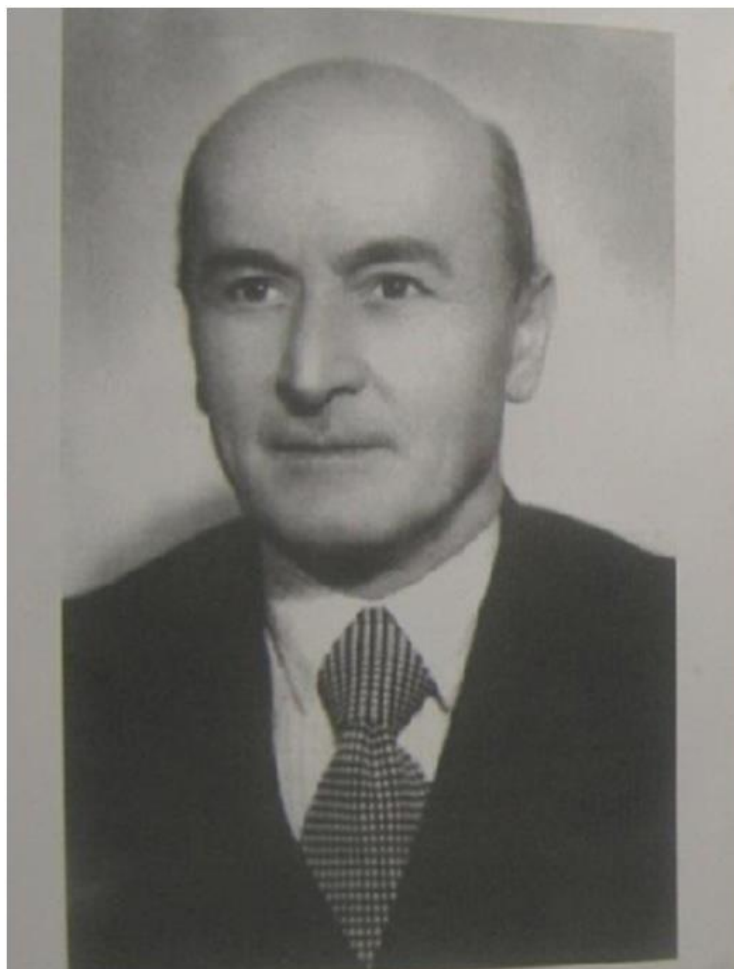
В 1893 г. окончил медицинский факультет Московского университета. В 1901 г. Кастанаян возвращается в Ростов- на-Дону и работает врачом терапевтом-невропатологом в различных медицинских учреждениях города, а также занимается подготовкой кадров медицинских сестер.

Во время первой мировой войны 1914 г. он, в чине полковника медицинской службы, работал в различных госпиталях Донского региона, а

также по совместительству заведовал терапевтическим отделением городской больницы Красного Креста (Николаевская больница).

В 1915 г., в связи с эвакуацией Варшавского университета в Ростов-на-Дону и открытием медицинского факультета и его клиник на базе вышеназванной больницы, он как ведущий терапевт был приглашен на должность старшего ассистента кафедры патологии и терапии внутренних болезней, которой руководил варшавянин проф. Н.И.Мухин. В 1916г., после прочтения двух публичных лекций, Э. М. Кастанаян получил звание приват-доцента, а после отъезда Н. И. Мухина в 1919 г. был избран заведующим кафедрой факультетской терапии медицинского факультета, которой беспрерывно руководил до своей кончины в 1940 г.

КРИНИЦКИЙ ШАЛВА ИОСИФОВИЧ (1884-1961)



Криницкий Ш.И. в 1910 г. окончил Императорский Новороссийский университет и, по приглашению профессора И.Ф. Пожариского, в течение

трех лет работал на кафедре патологической анатомии Императорского Варшавского университета в должности и.о. прозектора.

Во время Первой мировой войны он с 1914 по 1917 гг. служил в армии на Юго-Западном фронте. Сначала Криницкий работал младшим врачом артиллерийской бригады, а в 1915 г. заведующим анатомическим отделением Центральной анатомо-бактериологической лаборатории Красного Креста, где впервые осуществил массовые вскрытия солдат, погибших от примененных противником удушающих газов. Изданная в 1917 г. монография Ш.И. Криницкого «Анатомо-гистологические изменения в органах людей, скончавшихся от отравления удушливыми газами», которая была защищена как диссертация на степень доктора медицины, и ряд научных статей по этой теме являются уникальными и не потеряли своей ценности до настоящего времени. Криницкий впервые в мировой литературе описал сущность и последовательность морфологических изменений, возникающих при этом поражении.

В марте 1919 г. от сыпного тифа умер И.Ф. Пожариский. Исполнять обязанности заведующего кафедрой патологической анатомии руководство Донского университета поручило Ш.И. Криницкому.

С мая 1921 г. Криницкий Ш.И. – профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Донского университета, Ростовского мединститута, в котором проработал более 40 лет.

Ш. И. Криницкий принимал участие в разработке принципов организации патологоанатомической службы, организовал объединенные прозектуры в Ростове-на-Дону, явившиеся прообразом современных, объединенных патологоанатомических отделений больниц.

Под руководством профессора подготовлено 30 диссертаций, в т. ч. 6 докторских. Ш.И. Криницкий состоял почетным членом Всесоюзного научного общества патологоанатомов, членом редакционного совета журнала «Архив патологии», председателем Ростовского-на-Дону научного общества патологоанатомов.

ГРЖЕБИН ЗИНОВИЙ НАУМОВИЧ (1893 – 1961)



Доктор медицинских наук, профессор, советский дерматовенеролог, участник двух войн - Первой мировой и Великой Отечественной.

Зиновий Наумович Гржебин родился 31 мая 1893 г. в Саратове.

Окончил гимназию с серебряной медалью и в 1912 г. поступил на медицинский факультет Казанского университета, который окончил в 1916 г. и сразу был отправлен на фронт.

В годы Первой мировой войны он находился на Кавказском фронте (Царицын, Ростов-на-Дону), занимая должность полкового врача, а затем врача военного госпиталя. С 1918 г. работал врачом амбулатории и больницы Царицына, а в 1919 – 1920 гг. в Ростове-на-Дону – врачом в бараке для больных сыпным тифом.

В 1920 г. З. Н. Гржебин был мобилизован в Красную Армию, где исполнял обязанности полкового врача и одновременно ординатора госпиталя (сначала в Пскове, а с 1921 г. – в Астрахани). Он выполнял обязанности ординатора клиники дерматологии Астраханского медицинского института.

В 1923 г. З. Н. Гржебин защитил диссертацию на степень доктора медицины и стал заведующим кафедрой дерматологии Московского университета. Решением Народного Комиссариата по образованию РФ в октябре 1925 г. был утверждён в учёном звании профессора и работал на кафедре кожных болезней медицинского факультета Смоленского университета. В 1927 г. был направлен в научную стажировку в Берлин в клинику Р. Вирхова, где проработал в течение нескольких месяцев.

С февраля 1931 г. Зиновий Наумович стал профессором кафедры дерматовенерологии Ростовского медицинского института. В 1934 г. ему присвоена учёная степень доктора медицинских наук. В ростовский период научной деятельности профессора З.Н. Гржебина кафедра дерматовенерологии занималась изучением вопросов гистопатологии кожи при различных заболеваниях. Ряд фундаментальных исследований были посвящены изучению действия боевых отравляющих веществ на кожу. В предвоенные годы Зиновием Наумовичем опубликовано 6 монографий, около 100 научных работ, под его руководством защищено 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций. Несколько лет профессор занимал должности декана, заместителя директора Ростовского медицинского института. Был одновременно директором Северо-Кавказского научно-исследовательского кожно-венерологического института. При его участии организовано студенческое научное общество РГМИ.

С первых дней Великой Отечественной войны профессор Зиновий Наумович Гржебин добровольцем ушел на фронт и был назначен консультантом-токсикологом 50-й армии Брянского фронта. В конце октября 1941 г. попал в окружение и находился в лагере для пленных в Корачи. После побега из плена в 1943 г. работал врачом в партизанском отряде.

После специальной проверки с декабря 1944 г. профессор работал ассистентом Ростовского медицинского института до 1945 г.

С июля 1945 г. его назначили на должность заведующего дерматологической клиникой и заведующего научной частью научно-исследовательского бальнеологического института г. Сочи.

Некоторое время З.Н. Гржебин жил в Днепропетровске, Одессе, Крыму. Затем он начал работать в Украинском научно-исследовательском институте дерматовенерологии (г. Харьков). В связи с ухудшением состояния здоровья вновь возвратился в Крым. Профессор З. Н. Гржебин был членом правления Всесоюзного общества дерматовенерологов, неоднократно принимал участие в работе экспертных комиссий при Минздраве СССР. Награждён знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За Победу над Германией». Умер 14 августа 1961 г. в городе Севастополе.

Фотография Зиновия Наумовича Гржебина взята из соцсети «ВКонтакте» со страницы внука профессора, Игоря Михайловича Гржебина – живописца и графика. Портрет Зиновия Наумовича Гржебина написан И.М. Гржебиным в 2005 г. Библиотека РостГМУ благодарит Игоря Михайловича Гржебина за предоставленный материал.

МИРАМ КОНСТАНТИН РУДОЛЬФОВИЧ (1874-1946)



Мирам К.Р. окончил медицинский факультет Киевского университета в 1902 г.

В 1910 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «О причинах смерти при газовой эмболии». С 1911 г. — приват-доцент кафедры общей патологии в Киевском университете.

В 1914 г. Константин Рудольфович был принят по конкурсу заведующим кафедрой общей патологии Варшавского университета. Вскоре он получает звание экстраординарного, а затем ординарного профессора. В начале своей деятельности в Варшаве профессор К. Р. Мирам вел курс бактериологии.

В начале Первой мировой войны оК.Р. Мирам состоял на службе Российского Красного Креста в качестве заведующего санитарной частью Управления общества при действующей 12-й армии (г. Минск) и был награжден орденом Святого Станислава 2-й и 3-й степени.

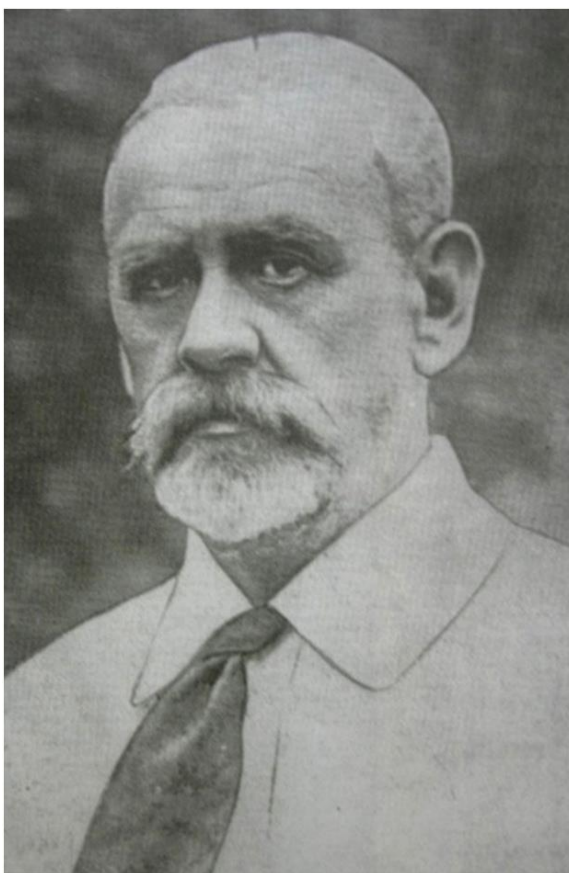
В 1915 г. К. Р. Мирам эвакуировался с Варшавским университетом в Ростов и возглавил на медицинском факультете университета кафедру общей патологии, которая была организована практически на ровном месте. Константин Рудольфович был первым заведующим этой кафедры. Профессору удалось сплотить вокруг себя коллектив преподавателей, наладить учебную работу. Им была создана программа по общей патологии,

которую издал студенческий кооператив университета. Также К.Р. Мирам начал вести научную работу, налаживая тесные контакты с клиническими кафедрами. Одновременно Мирам читал лекции в ростовском женском медицинском институте, вплоть до его слияния с медицинским факультетом.

В течение ряда лет Мирам был председателем комиссии по борьбе с малярией в Донском крае и бессменным председателем научного общества патофизиологов Ростова-на-Дону.

Перу профессора К.Р. Мирама принадлежит более 40 научных работ, в том числе монография «Руководство по общей патологии».

НАПАЛКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1868-1938)



В 1893 г. Н.И. Напалков закончил медицинский факультет Московского университета. С 1893 по 1895 г. работал земским врачом в Воронежской и Владимирской губерниях. В 1900 г. защитил диссертацию. С 1908 г. заведовал госпитальной хирургической клиникой Московского университета. В 1912 г. Напалков возглавил отряд Общества Красного Креста на Балканской войне в Греции.

В 1913 г. Николая Ивановича избрали профессором кафедры факультетской хирургии Варшавского университета.

С началом Первой мировой войны Н.И. Напалков вынужден был прервать работу на кафедре и возглавить 2-й Варшавский госпиталь Красного креста. Госпиталь 11 месяцев работал на передовой линии фронта. За это время через госпиталь прошло 5593 раненых, из них 684 больных с огнестрельными ранениями груди.

За служение России во время войны Приказом Главнокомандующего армиями Северо-Западного фронта от 19 апреля 1915 г. за службу и труды, понесенные во время военных действий, профессор награжден орденом Святого Станислава 2-й степени. Высочайшим приказом по гражданскому ведомству от 11 ноября 1916 г. за труды, понесенные во время военного времени, Николай Иванович награжден орденом Святой Анны 2-й степени.

В сентябре 1915 г. в связи с приближением кайзеровских войск к Варшаве Варшавский университет был эвакуирован в Ростов-на-Дону. С университетом был эвакуирован и 2-й Варшавский госпиталь Красного Креста. Так Николай Иванович оказался на Донской земле.

В Ростове-на-Дону профессор Н.И. Напалков создал солидную клинику с учебными комнатами и лабораториями, великолепной библиотекой с книгами не только на русском, но и на других языках.

Далее были заложены основы анатомического музея удаленных во время операций препаратов (в последующем музей считали лучшим в стране) и построена аудитория для студентов. Причем Николай Иванович не только сам спроектировал аудиторию, но и лично руководил ее строительством.

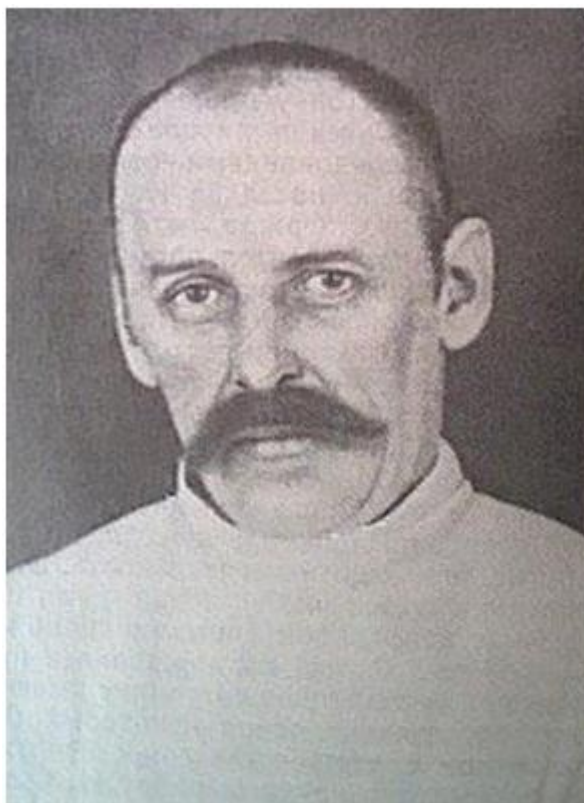
В Ростове профессор Н. И. Напалков организовал хирургическое общество, председателем которого был почти до самой смерти. Он был организатором, руководителем и вдохновителем четырех съездов Северо-Кавказского края (1925, 1927, 1929 и 1936 гг.).

Николай Иванович опубликовал ряд монографий и около 200 научных статей, многие из которых представляют научную ценность и в наши дни. Он оставил после себя большую школу хирургов, среди которых 25 профессоров и доцентов.

В Ростовском медицинском университете Н.И. Напалков проработал до конца своих дней.

Н.И. Напалков является основоположником научной хирургии южного региона России.

ПОЖАРИСКИЙ ИОСИФ ФОМИЧ (1874-1919)



В 1901 г. И.Ф. Пожариский окончил медицинский факультет Харьковского университета.

В годы первой мировой войны Иосиф Фомич организовал патолого-анатомическую лабораторию в действующей армии. "Это был первый опыт, полностью оправдавший себя", - отмечал в своей работе Ш.И. Криницкий. В январе 1915 года Иосиф Фомич был назначен заведующим анатомическим отделением Центральной анатомо-бактериологической лаборатории при армиях Западного фронта. За службу в условиях войны был награжден орденом Станислава 2-й степени.

Начиная с 1915 г., совместно с Ш.И. Криницким, профессор занимался вскрытием трупов солдат, погибших в Булимовском лесу недалеко от Варшавы при газовой атаке немцев. Тела погибших доставлялись в патолого-

анатомический институт Университета прямо с поля боя, часто, буквально сразу после поражения газом. Как писал в своей диссертации Ш.И. Криницкий: "...до 12 июня было произведено 122 вскрытия, из коих 40 - профессором И.Ф. Пожарским, 81 - нами и 1 - доктором Липским". Все это послужило материалом для написанных Иосифом Фомичем в 1915 году двух работ: "Об анатомических изменениях в трупах солдат, погибших от удушающих газов", и "Об анатомических изменениях в трупах, погибших от удушающих газов". Материалы этих статей, а также диссертация Криницкого "Анатомо-гистологические изменения в органах людей, погибших от отравления удушливыми газами" за 1917 год, послужили основой для проведения международной конференции в Женеве в 1925 году, результатом которой были так называемые "Женевские протоколы 1925 года" о запрете применения отравляющих веществ.

С 1910 по 1915 г. И.Ф. Пожарский заведовал кафедрой патологической анатомии Варшавского университета. В сентябре 1915 года в связи с развитием военных действий Варшавский университет был эвакуирован вначале в Москву и располагался некоторое время в зданиях Московского университета, а затем в город Ростов-на-Дону. В 1915 г. Иосиф Фомич стал первым заведующим кафедрой патологической анатомии медицинского факультета Донского императорского университета, одновременно деканом этого факультета до 1918 г. Под его руководством построено 3-этажное здание патологоанатомического института (1917–1918 гг.). В нем располагались аудитория, большой секционный зал, патогистологическая, фотолаборатории, прекрасная библиотека. В это время он также был председателем Медицинского общества при университете и председателем студенческого медицинского общества.

И.Ф. Пожарский издал более 40 научных работ. Им написано «Руководство по общей патологической анатомии» в 3 томах, 1-я и 2-я части которого выдержали три издания, опубликованы 2 монографии.

Жизненный путь И.Ф. Пожарского был короток. Он умер от сыпного тифа в возрасте 44 лет в 1919 году, проработав на поприще медицины всего 18 лет.

РОЖАНСКИЙ НИКОЛАЙ АПОЛЛИНАРЬЕВИЧ (1884-1957)



Николай Аполлинарьевич Рожанский - советский фармаколог, физиолог, ученик И.П. Павлова, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР.

Н.А. Рожанский родился в Киеве. В 1902 г. окончил киевскую классическую гимназию и поступил на медицинский факультет Киевского университета. За участие в нелегальных кружках и студенческих демонстрациях был арестован, в заключении пробыл недолго и после освобождения вынужден был покинуть Киев. В 1909 г. он поступил в Московский университет и окончил медицинский факультет.

На съезде естествоиспытателей и врачей в 1909 г. Рожанский услышал доклад академика И. П. Павлова и обратился с просьбой к ученому разрешить работать в его лаборатории. Вскоре он стал членом коллектива, возглавляемого И. П. Павловым.

В 1913 г. успешно защитил диссертацию «Материалы к физиологии сна» на
степень доктор медицины.

Во время Первой мировой войны в 1915 г. был призван в армию и работал хирургом в различных фронтовых военных госпиталях.

В 1916-м Николай Аполлинариевич по рекомендации И. П. Павлова был переведен на должность приват-доцента кафедры физиологии бывшего Варшавского университета, который в связи с военной обстановкой был эвакуирован в г. Ростов-на-Дону.

Н.А. Рожанский с 1917 г. являлся приват-доцентом кафедры физиологии городского женского медицинского института и доцентом кафедры нормальной физиологии медфака Варшавского университета в Ростове-на-Дону. С 1921 г. был заведующий кафедрой нормальной физиологии Донского университета. Создатель ростовской школы физиологов. Автор более 250 публикаций. Организатор научного общества физиологов, биохимиков и фармакологов Южного региона страны. Член правления Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов, заместитель Председателя совета общества.