

История русской терапевтической школы

Выполнил: Еремишин Ю.А.

118 группы

Матвѣй Яковлевич Мудрѳв (1776, Вологда — 1831, Санкт-Петербург) — врач, ординарный профессор патологии и терапии Московского государственного университета.

В 1794 году Мудров окончил курс гимназии и народного училища и в 1795 поступил в университет, где начал изучать медицину.

Командированный за границу, он слушал лекции в Берлинском университете у профессора Гуфеланда, в Гамбурге — у профессора Решлауба, в Геттингене — у Рихтера, в Вене Мудров изучал глазные болезни под руководством профессора Беера. Он также прожил четыре года в Париже, слушая лекции профессоров Порталя, Пинеля, Бойе и др.

За границей Матвей Яковлевич написал сочинение «De spontanea placentae solutione», за которое в 1804 году получил степень доктора медицины.

В 1807 году Мудров в городе Вильне заведовал отделением главного военного госпиталя, отличился удачным лечением кровавого поноса, которым страдала русская армия.

С 1808 года Мудров начал читать лекции в Московском университете. Первый курс, прочитанный им, рассказывал о гигиене и о болезнях, обычных в действующих войсках. В 1812 он выехал в Нижний Новгород вместе с ректором и другими профессорами; после освобождения Москвы от неприятеля Матвей Яковлевич приложил много стараний при возобновлении анатомической аудитории и 13 октября 1813 года открыл медицинский факультет.

Также усилиями Мудрова в Кремле была возобновлена церковь св. Иоанна Лествичника в колокольне Ивана Великого, освящённая в 1822 году.

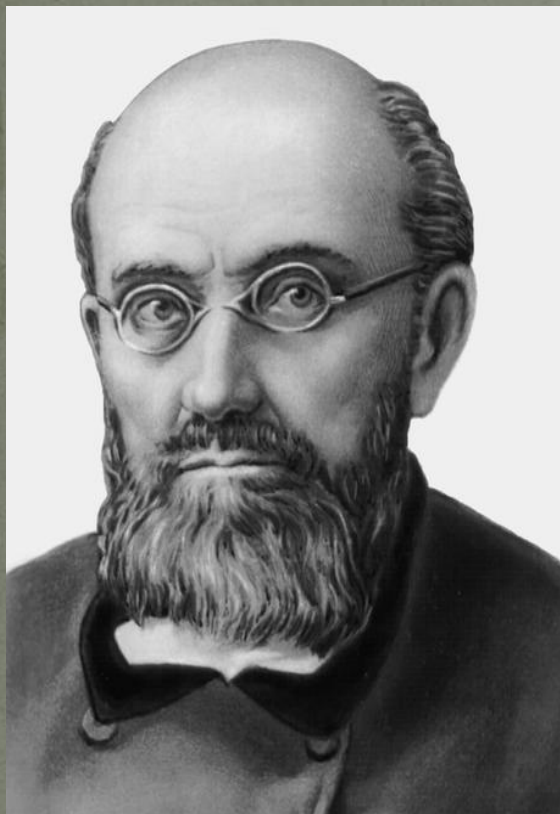


В 1813 году был назначен ординарным профессором патологии, терапии и клиники в московском отделении медико-хирургической академии, где открыл клинический институт.

По проекту Мудрова при Московском университете в 1820 году были открыты медицинский и клинический институты, директором которых он и был назначен. Пять раз его избирали деканом медицинского факультета.

В 1830 Мудров назначен членом центральной комиссии по борьбе с холерой и был командирован в Саратов, умер от холеры в Петербурге. Похоронен на Холерном кладбище Выборгской стороны (не сохранилось).

В 1878 году в журнале «Русская старина» некто П. П. (возможно, Петр Петрович Пекарский) описал расположение могилы Мудрова на кладбище: «Налево от входа под тремя вековыми елями» в ряду захоронений других известных людей — адмирала Г. А. Сарычева, инженер-генерала К. И. Оппермана, купца В. И. Пивоварова. В конце XIX века холерное кладбище упразднили, и в 1913 году Г. А. Колосов нашел там одинокую гранитную плиту с полустертой надписью: «Под сим камнем погребено тело раба Божия Матвея Яковлевича Мудрова, старшего члена Медицинского Совета центральной холерной комиссии, доктора, профессора и директора Клинического института Московского университета, действительного статского советника и разных орденов кавалера, окончившего земное поприще свое после долговременного служения человечеству на христианском подвиге подавания помощи зараженным холерой в Петербурге и падшего от оной жертвой своего усердия».



Григорій Анто́нович За́харьин (8 (20) февраля 1829, Пенза — 23 декабря 1897 (4 января 1898), Москва) — выдающийся русский врач-терапевт, основатель московской клинической школы, почётный член Императорской Санкт-Петербургской Академии Наук (1885). Г.А. Захарьин родился в Пензе в семье небогатого помещика. В 23 года окончил медицинский факультет Московского университета[1]. Защитил диссертацию на степень доктора медицины: «Учение о послеродовых болезнях» («De puerperii morbo»). В 1856—1859 годах обучался за рубежом в клиниках Р. Вирхова и др. выдающихся европейских учёных.

Позднее был профессором по кафедре диагностики Московского университета (с 1862 года), а затем директором факультетской терапевтической клиники. В 1894 г. Захарьин лечил императора Александра III в Ливадии вместе с профессором Лейденом, за что подвергался постоянным нападкам лиц левых политических взглядов. Большая часть научных трудов Захарьина относится к юным его годам: «Взаимное отношение белковой мочи и родимца беременных» («Московский Врачебный Журнал», 1853), «Учение о послеродовых болезнях» (там же, 1854), «Приготавливается ли в печени сахар» (там же, 1855), «По поводу некоторых вопросов о крови» («Медицинский Вестник», 1861), «О возвратной горячке» («Московская Медицинская Газета», 1865) и др.

Захарьин был одним из самых выдающихся клиницистов-практиков своего времени и внес огромный вклад в создание анамнестического метода исследования больных. Изложил свои приемы диагностики и взгляды на лечение в «Клинических лекциях», получивших широчайшую известность. Эти лекции выдержали много изданий, в том числе на английском, французском, немецком языках. Методика исследования по Захарьину составляла многоступенчатый расспрос врачом больного, «возведенный на высоту искусства» (А. Юшар), и позволявший составить представление о течение болезни и факторах риска. В противоположность С. П. Боткину Захарьин мало внимания уделял объективному исследованию и не признавал лабораторных данных.

Захарьин был известен своим непростым характером и несдержанностью в обращении даже с больными. Конфликт Захарьина со слушателями побудил его выйти в отставку в 1896 году. Через год после этого он скончался от инсульта[1].

Рядом с храмом Владимирской иконы Божией Матери в Куркино, воздвигнутым в 1672 году в память спасения Москвы от нашествия крымского хана Мехмеда Гирея, находится склеп-часовня, которую по заказу вдовы Г. А. Захарьина Екатерины Петровны построил академик архитектуры Ф. О. Шехтель, прах известного врача располагается у замечательной мозаики распятого Спасителя, выполненной по эскизу В. М. Васнецова.



Боткин Сергей Петрович [5(17).9.1832, Москва, — 12(24).12.1889, Ментона], русский врач-терапевт, основоположник физиологического направления в клинической медицине, общественный деятель. Родился в семье крупного чаеоторговца. Большое влияние на Б. имели его брат В. П. Боткин, а также Т. Н. Грановский и участник герценовского кружка 40-х гг. профессор-медик П. Л. Пикулин. В 1855 Б. окончил медицинский факультет Московского университета; с 1861 профессор терапевтической клиники Медико-хирургической академии в Петербурге. В 1855 с отрядом Н. И. Пирогова участвовал в Крымской кампании; в 1877 во время русско-турецкой войны около 7 месяцев провёл на балканском фронте. Один из основоположников научной клинической медицины. Впервые в России создал экспериментальную лабораторию, где исследовал физиологическое и фармакологическое действие лекарственных веществ. Изучая развитие в организме патологических процессов (аневризма аорты, нефрит, трофические изменения кожи и др.), воспроизводил их на животных. В своих воззрениях, которые складывались под влиянием русской классической философии, исходил из материалистического понимания организма как целого, находящегося в неразрывной связи с окружающей средой и управляемого нервной системой.

Создал новое направление в медицине, названное И. П. Павловым нервизмом. Б. первым высказал мысль о специфичности строения белка в различных органах; установил инфекционный характер заболевания — вирусного гепатита, известного ранее под названием "катаральная желтуха"; разработал диагностику и клинику блуждающей почки. Клинико-теоретические взгляды Б. наиболее полно изложены в 3 выпусках "Курса клиники внутренних болезней" (СПб, 1867—75). Б. издавал "Архив клиники внутренних болезней профессора С. П. Боткина" (1869—89) и "Еженедельную клиническую газету" (1881—89). Выступал активным борцом за равноправие женщин. В 1872 участвовал в организации женских врачебных курсов. В 1861 открыл при своей клинике первую в истории клинического лечения больных бесплатную амбулаторию. В 1878 был избран председателем Общества русских врачей в память Н. И. Пирогова и оставался на этом посту до конца жизни. Впервые в России добился постройки бесплатной больницы, открытой в 1880 (Александровская барачная больница, ныне больница им. С. П. Боткина). Ввёл институт санитарных врачей, разработал мероприятия по улучшению санитарного состояния и снижению смертности в России (1886). Среди учеников Б. 85 докторов наук, в том числе А. А. Нечаев, М. В. Яновский, Н. Я. Чистович, И. П. Павлов, А. Г. Полотебнов, Т. П. Павлов, Н. П. Симановский. Похоронен в Петербурге.



Алексе́й Алекса́ндрович Остроу́мов (27 декабря 1844 [8 января 1845], Москва — 11 июля [24 июля] 1908, Москва) — выдающийся русский врач-терапевт, ученик Г. А. Захарьина, основатель крупной научной школы. Основные труды по физиологии и патологии кровообращения.

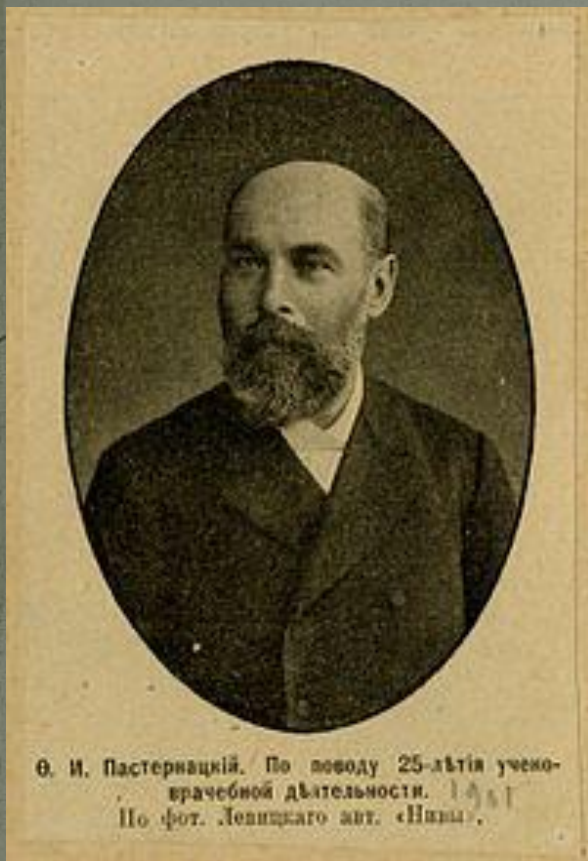
Родился в Москве в семье священника, настоятеля храма Пимена Великого в Воротниках. Окончил Московскую Духовную Семинарию, а затем Московский Императорский Университет, где после защиты диссертации «О происхождении первого тона сердца» удостоен степени доктора медицины (1873).

Стажировался за границей, а по возвращении работал сначала доцентом (1879), а затем профессором (1880) терапевтической клиники в Московском университете (Страстной бульвар, 15/29). Среди его учеников известные профессора — В. Воробьев, Э. В. Готье, Н. А. Кабанов, А. П. Ланговой, В. А. Щуровский (1852—?), Д. Бурмин и другие; его лекции посещал А. П. Чехов.

А. А. Остроумов был первым главным врачом хосписа, построенного братьями П. А. и В. А. Бахрушиными.

Жил в Москве на Малой Дмитровке, дом № 3.

Похоронен на территории Новодевичьего монастыря.



Федор Игнатьевич Пастернацкий [13(25).12.1845, Игуменский уезд, ныне Минской области, — 7(20).8.1902, деревня Пятевщина, ныне Минской области] — русский терапевт, один из основоположников бальнеологии и курортологии в России.

Окончил медицинского факультет Киевского университета в 1871. С 1891 профессор Петербургской Военно-медицинской академии. Описал (1907) симптом, характерный для некоторых заболеваний почек («симптом Пастернацкого»), предложил метод пальпации почек. Одним из первых исследовал Кавказские Минеральные Воды и климатические особенности Черноморского побережья России. Инициатор и организатор Всероссийской гигиенической выставки (1894) и 1-го Всероссийского съезда по климатологии, гидробиологии и бальнеологии (1898).



Василий Парменович Образцов (1 (13) января 1849 (по другим сведениям, 1851), Грязовец (по другим сведениям, Вологда) — 14 декабря 1920, Киев) — русский терапевт. Профессор медицины, новатор в области методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой и пищеварительной систем.

По окончании курса духовной семинарии в 1870 году поступил в военно-медицинскую академию, откуда вышел лекарем в 1875 году и поступил на службу земским врачом. С 1877 по 1879 годы военный врач; по выходе в отставку отправился для усовершенствования за границу, где занимался преимущественно в Берлине у профессора Вирхова и др.

В 1880 году защитил диссертацию «К морфологии образования крови в костном мозгу у млекопитающих». Спустя некоторое время избран приват-доцентом а впоследствии состоял профессором клиники внутренних болезней в киевском университете. Образцов, кроме диссертации, напечатал ряд работ, преимущественно по диагностике. Образцов разработал методы глубокой скользящей пальпации органов брюшной полости (1887), выстукивания грудной клетки непосредственно одним пальцем (1910).

С 1888 — заведующий отделением Александровской больницы в Киеве, с 1891 доцент, с 1893 профессор Киевского университета. В 1904-18 возглавлял терапевтическую клинику медицинского факультета Киевского университета (дом № 17 по бульвару Шевченко), которая позже, уже как городская больница №22, была названа его именем.

В 1909 году он был первым в мире, кто подробно описал клиническую картину тромбоза (в соавторстве со своим учеником Н. Д. Стражеско), в 1910 описал клиническую картину инфаркта миокарда.

Был председателем киевского Физико-медицинского общества, Киевского общества врачей, создал вместе с Ф.Г.Яновским киевскую терапевтическую школу. Похоронен в Киеве на Лукьяновском кладбище. В 1950 установлен бронзовый бюст работы М.К. Вронского.



Дми́трий Дми́триевич Плетнёв (1871/72, с. Московский Бобрик — 11 сентября 1941, Медведевский лес, под Орлом) — российский и советский научный деятель и публицист.

Профессиональный врач-терапевт. В 1937 году был арестован и осужден по делу антисоветского правотроцкистского блока. В ходе Третьего Московского процесса был осужден на 25 лет тюремного заключения.

Дмитрий Дмитриевич Плетнев родился в селе Московский Бобрик Харьковской губернии. После окончания классической гимназии поступил на медицинский факультет Харьковского университета, оттуда перевелся в Московский университет и окончил его в 1895 году. Работал в Ново-Екатерининской больнице ординатором, дослужился до приват-доцента. Состоял в Кадетской партии. В 1911 году в составе группы профессоров уволился из университета в знак протеста против действий министра народного просвещения Л. А. Кассо, выпустившего ряд циркуляров, фактически уничтожавших университетскую автономию.

После увольнения работал профессором Московских высших женских курсов, в 1917—1929 годах — профессор 1-го МГУ, затем Центрального института усовершенствования врачей. С 1929 года заведовал терапевтической клиникой Московского областного клинического института. В 1932 году 9-му терапевтическому корпусу было присвоено имя Д. Д. Плетнёва. С 1933 по 1937 год возглавлял НИИ функциональной диагностики и терапии.

Пациентами Плетнёва в разное время были В. И. Ленин, Н. К. Крупская, И. П. Павлов и многие другие партийные и государственные деятели СССР.

Плетнёв нередко посещал Европу, проводя научные исследования в лучших клиниках Германии, Швейцарии и Франции. Авторитет ученого был признан включением его в состав редколлегии совместного «Русско-немецкого медицинского журнала» (1925—1928). За достижения в области аритмологии, ревматологии и изучению сепсиса Плетнёв был избран почетным членом Объединенного общества терапевтов и педиатров Берлина и — позже — почетным членом Мюнхенского терапевтического общества (1934). Дмитрий Дмитриевич, кроме всего прочего, занимался изучением инфекционных болезней, проблем психосоматики, истории и методологии медицины, написав несколько трудов на вышеперечисленные темы.

В середине 30-х годов XX века Плетнёву были присвоены звания Заслуженного деятеля науки РСФСР, «Ударника фронта здравоохранения». Он также избирался председателем Московского терапевтического общества, членом ученых советов Наркомздрава РСФСР, УССР и БССР, являлся редактором журнала «Клиническая медицина».



Зимницкий, Семен Семенович (12 [24] декабря 1873, местечко Хаславичи Мстиславского уезда Могилёвской губернии, ныне городской посёлок Хиславичи, Смоленская область — 10 декабря 1927, Казань) — русский терапевт, представитель функционального направления в клинической медицине, предложивший пробу мочи, названную в последующем пробой Зимницкого.

Белорус. В 1898 окончил Императорскую Военно-медицинскую академию, Санкт-Петербург.

В 1899 был командирован для борьбы с чумой в Поволжье.

В 1901 защитил докторскую диссертацию под руководством И. П. Павлова и С. С. Боткина.

В 1902—1903 совершенствовался за границей по терапии, физиологической химии, патологической анатомии, бактериологии и иммунобиологии; работал в лаборатории И. И. Мечникова.

В 1904 был командирован на фронт, в г. Никольске (ныне — Уссурйск) заведовал центральной бактериологической лабораторией и терапевтическим отделением госпиталя[1].

С 1906 — заведующий кафедрой частной патологии и терапии медицинского факультета Казанского университета и одновременно (с 1924) — кафедрой

Максим Петрович Кончаловский (1 (13) октября 1875 — 29 ноября 1942) — выдающийся российский и советский врач, крупный клиницист, основатель школы клиники внутренних болезней.

Родился в 1875 года в Одессе в семье известного российского издателя и переводчика Петра Петровича Кончаловского (старшего). Старший брат художника Петра Кончаловского.

В 1899 году окончил медицинский факультет Московского университета, где учился на кафедре В. Д. Шервинского[1]. В 1911 году защитил докторскую диссертацию по теме «Желудочная ахилия». Работал в факультетской терапевтической клинике Московского Университета под руководством В. Д. Шервинского, А. А. Остроумова и Л. Е. Голубина. С 1912 приват-доцент. В 1918—28 профессор 2-го МГУ, декан медицинского факультета. В 1929—1942 годах заведовал кафедрой факультетской терапевтической клиники сначала 1-го МГУ, а затем 1-го МОЛМИ.



С 1923 по 1931 год был председателем Московского терапевтического общества. Участник международных медицинских конгрессов в Мадриде и Париже, М. П. Кончаловский стал инициатором и организатором 4-го конгресса по ревматизму в Москве (1934), участником 5-го конгресса по ревматизму в Стокгольме (1936). В своих трудах разрабатывал вопросы этиологии и патогенеза болезни, высказываясь о проблемах разумной организации лечения больного, о профилактике заболеваний.

Вопросы функциональной диагностики, разработанные М. П. Кончаловским, его взгляды на лечение и профилактику внутренних болезней оказали большое влияние на представителей его школы. Особое значение придавал он установлению диагноза заболевания и выявлению индивидуальных особенностей организма.

М. П. Кончаловский обладал выдающимся педагогическим даром. Обобщив огромный педагогический опыт, в 1935—1937 годах он издает трехтомник клинических лекций: первый том посвящен заболеваниям сердечно-сосудистой системы, второй — заболеваниям желудочно-кишечного тракта, почек, желез внутренней секреции, третий — заболеваниям органов дыхания, кроветворения. Под его редакцией в 1933 году издан учебник по внутренним болезням. В 1934 году за заслуги в медицине был удостоен звания Заслуженного деятеля науки. Научные труды Максима Петровича охватывают все разделы внутренней медицины. Среди его учеников — Е. М. Тареев, В. Н. Смотров, С. А. Поспелов, С. А. Гиляревский, А. Г. Гукасян и многие другие выдающиеся советские врачи. С 1929 профессор Кончаловский жил в одном из первых в Москве кооперативных домов на Большой Молчановке д. 24. Скончался в 1942 году. Похоронен на Новодевичьем

Георгий Фёдорович Ланг (16 (28) июля 1875, Санкт-Петербург — 24 июля 1948, Ленинград) — советский врач-терапевт, академик АМН СССР (1945), ректор 1-го Ленинградского медицинского института, основатель и главный редактор журнала «Терапевтический архив». Автор более ста научных трудов и публикаций.



Георгий Фёдорович Ланг родился 16(28) июля 1875 в Санкт-Петербурге. Из-за сложного материального положения семьи с трудом закончил гимназию, но уже в 1894 году поступил в Петербургскую Военно-медицинскую академию, которую с отличием окончил в 1899 с похвальным листом и званием лекаря. В течение двух лет (1903—1904 гг.) работал в медицинских учреждениях Германии и Франции; после возвращения в Петербург был назначен ординатором военного госпиталя. С 1919 являлся профессором Петроградского института для усовершенствования врачей, с 1922 — заведующим клиникой и кафедрой факультетской терапии 1-го Ленинградского медицинского института, ректором которого был с 1928 до 1930 года.

С 1943 года являлся председателем Всесоюзного общества терапевтов. Был редактором журналов «Терапевтический архив», который основал в 1923 году совместно с М. П. Кончаловским, и «Клиническая медицина». За многолетнюю плодотворную деятельность в сфере медицины в 1951 году удостоен Сталинской премии (посмертно).

Умер 24 июля 1948 года в Ленинграде от рака желудка.

Похоронен на Серафимовском кладбище.

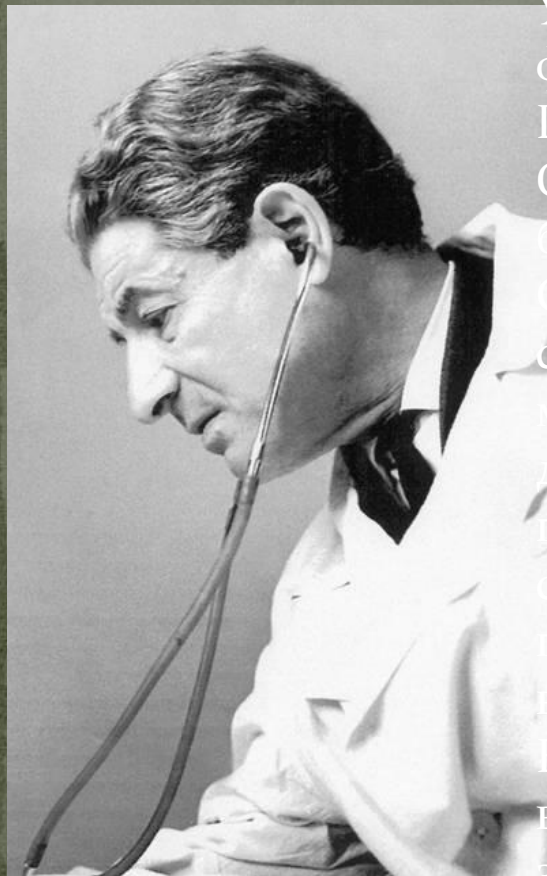


Стражеско Николай Дмитриевич [17(29).12.1876, Одесса, — 27.6.1952, Киев], советский терапевт, академик АН СССР (1943), АН УССР (1934) и АМН СССР (1944), Герой Социалистического Труда (1947). В 1899 окончил медицинский факультет Киевского университета; работал в клинике В. П. Образцова, лаборатории И. П. Павлова. профессор Киевских женских медицинских курсов (с 1907), Новороссийского университета в Одессе (с 1919). С 1922 в Киевском медицинском институте, где с 1929 заведующий кафедрой факультетской терапии и одновременно (с 1934) заведующий клиническим отделом института физиологической физиологии АН УССР. Директор (1936—41 и с 1943) организованного им Украинского института клинической медицины, которому в 1955 присвоено имя С. Основные труды по проблемам сердечной жабы и инфаркта миокарда, сердечной недостаточности, ревматизма, сепсиса, патологии органов пищеварения. Образцовым и С. впервые (1909, за два года до американского врача Дж. Б. Херрика) дано полное описание клинических признаков тромбоза венечных артерий сердца, что сделало диагностику инфаркта миокарда доступной практически врачам. С. описал ряд симптомов болезней органов кровообращения (например, т. н. пушечный тон С. при блокаде сердца) и пищеварения; разработал (1935, совместно с В. Х. Василенко) классификацию недостаточности кровообращения, учитывающую обменные (биохимические) нарушения; обосновал гипотезу стрептококковой этиологии ревматизма (1934). Автор классического руководства для врачей "Основы физической диагностики заболеваний брюшной полости" (1924). Развивал функциональное, клинико-экспериментальное направление сов. терапии. Создал школу терапевтов. Награжден 2 орденами Ленина, 2



Евгéний Михáйлович Тарéев (13 (25) мая 1895, Псков — 17 августа 1986, Москва) — выдающийся русский терапевт.

Академик Академии медицинских наук СССР (1948), Герой Социалистического Труда (1965), лауреат Сталинской (1946), Ленинской (1974) и Государственной премий СССР (1983), заслуженный деятель науки РСФСР (1948). Один из основоположников советской нефрологии, гепатологии, ревматологии и паразитологии. Внес также вклад в развитие кардиологии и терапии.



Кассирский Иосиф Абрамович [4(16).4.1898, Фергана, – 21.2.1971, Москва], советский терапевт и гематолог, академик АМН СССР (1963), заслуженный деятель науки Узбекской ССР (1960). В 1921 окончил медицинский факультет Саратовского университета. С 1934 профессор Центрального института усовершенствования врачей. Основные работы посвящены проблемам гематологии, болезням жарких стран, ревматологии, кардиологии и др. Создал учение о роли активных аутобиологических стимуляторов в развитии ремиссий при лейкозах, морфодинамизме болезней крови. Предложил диагностику висцерального лейшманиоза с помощью пункций грудины, для которой сконструировал специальную иглу (игла Кассирского); впервые в СССР применил метод пункции лимфатических узлов и внутренних органов для цитологической диагностики. Впервые в мире предложил и осуществил внутригрудинное переливание крови, имеющее большое значение в лечении травм, ожогов, кахексии и др. Выдвинул идею активных плановых регоспитализаций больных ревматизмом. Вице-президент Международного союза гематологов (1961–63), почётный член Польского и Венгерского медицинских обществ, Швейцарского общества гематологов. Награжден 2 орденами Ленина, 2



Александр Леонидович Мясников (6 [18] сентября 1899, Красный Холм, Тверская область – 19 ноября 1965, Москва) — советский терапевт, академик АМН СССР (1948).

Биография[править исходный текст]

В 1922 году окончил медицинский факультет 1-го МГУ.

В 1932–1938 годах — заведующий кафедрой терапии Новосибирского института усовершенствования врачей. Создатель и первый заведующий кафедры факультетской терапии Новосибирского медицинского института, образованного в 1935 году.

Одновременно являлся проректором по лечебной работе этого института. В 35 лет по монографии «Болезни почек» была присвоена степень доктора медицинских наук без защиты диссертации[1].

В 1938–1940 году — заведующий кафедрой факультетской терапии 3-го Ленинградского медицинского института (ныне факультет подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова).

В 1940–48 начальник кафедры факультетской терапии Военно-морской медицинской академии в Ленинграде и одновременно (с 1942) главный терапевт Военно-морского флота.

С 1948 года директор Института терапии АМН СССР (с 1966 – Институт кардиологии имени А. Л. Мясникова АМН СССР) и одновременно (1948–65) заведующий кафедрой госпитальной терапии 1-го Московского медицинского института.

В числе медиков, наблюдавших И. В. Сталина в последние дни жизни[2]. Основные работы посвящены вопросам сердечно-сосудистой патологии (гипертоническая болезнь, атеросклероз, коронарная недостаточность), болезням печени и жёлчных путей, инфекционным болезням (малярия, бруцеллёз). Создал школу терапевтов (Е. И. Чазов, И. К. Шхвацабая, З. С. Волинский, А. С. Логинов, В. С. Смоленский и др.).

Председатель Всероссийского общества терапевтов (с 1957), почётный член многих зарубежных научных медицинских обществ, член Президиума Международного терапевтического общества, член президиума Академии медицинских наук.

Международная премия «Золотой стетоскоп» (1964). Награждён орденом Ленина, 4 др. орденами, а также медалями.

Незадолго до смерти закончил мемуары, рукопись находилась в семье, но опубликовать ее удалось только в наши дни[2], опубликованы в 2011 году издательством «Эксмо» под названием «Я лечил Сталина: из секретных архивов СССР».



Павел Евгеньевич Лукóмский (11 июля 1899 года, м. Суворовский Штаб, ныне Гродненской области Беларуси — 8 апреля 1974 года, Москва), советский терапевт, академик АМН СССР (1963). Член КПСС с 1957 года. Участвовал в попытках реанимации И. Сталина в последние дни его жизни. В 1923 году окончил медицинский факультет МГУ. В 1941—1949 годах профессор 1-го Московского и Челябинского медицинского институтов, в 1949—1953 годах заведующий кафедрой факультетской терапии и с 1953 года госпитальной терапии 2-го Московского медицинского института.

Уже его первая научная публикация была посвящена прижизненной диагностике коронарного тромбоза у человека. Примечательно и то, что его последняя работа, опубликованная в январе 1974 года, также посвящена острому инфаркту миокарда. В течение многих лет П. Лукомский был общепризнанным авторитетом в области лечения больных этим заболеванием. На базе клиники, руководимой П. Е. Лукомским, был создан один из первых в стране блок интенсивной терапии для больных острым инфарктом миокарда, в котором разработаны методы диагностики и лечения, многие из которых не утратили значения до настоящего времени, прежде всего антиаритмическая и тромболитическая терапия. Из клиники П. Е. Лукомского вышли первые в СССР работы по применению периферических вазодилататоров, баллонной внутриаортальной контрпульсации при инфаркте миокарда и его осложнениях. Научные исследования, посвященные роли нарушений гемостаза и реологических свойств крови при ИБС, сформировались в научное направление клиники.

В конце 50-х — начале 60-х годов П. Е. Лукомский активно изучал вопросы дифференциальной диагностики основных форм коронарной болезни (стенокардии, мелко- и крупноочагового инфаркта миокарда). Эти исследования способствовали внедрению в клиническую практику методов определения ряда биохимических показателей, прежде всего активности энзимов. Особое значение он придавал выделению мелкоочагового инфаркта миокарда, считая, что это состояние имеет серьезные патогенетические отличия. Эти представления созвучны таким современным понятиям как «инфаркт миокарда без подъемов сегмента ST», «инфаркт миокарда без



Насонова Валентина Александровна. (6 июля 1923 — 2 февраля 2011[1]) — знаменитый советский и российский ревматолог. Почётный президент Ассоциации ревматологов России. Академик РАМН. С 1970 по 2001 годы — директор Института ревматологии РАМН, являющегося главным ревматологическим центром России.

Автор около 500 научных работ и 9 монографий. Научные труды по системной красной волчанке, ревматоидному артриту, микрокристаллическим артритам, остеоартрозу и др. Заслуженный деятель науки РФ (1997)



Андрей Иванович Воробьев (род. 1 ноября 1928, Москва) — российский учёный-гематолог, академик РАН и РАМН, профессор, доктор медицинских наук, директор НИИ гематологии и интенсивной терапии [1], руководитель кафедры гематологии и интенсивной терапии Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО). Первый министр здравоохранения Российской Федерации.

Специалист в области фундаментальных и клинических проблем онкогематологии и радиационной медицины. Председатель Московского городского научного общества терапевтов, возглавляет межведомственный научный совет «Гематология и трансфузиология».

Главный редактор журнала «Гематология и трансфузиология», член редколлегий журналов «Терапевтический архив» и «Проблемы гематологии и переливания крови». Беспартийный, в КПСС не состоял.



Евгéний Ива́нович Ча́зов (род. 10 июня 1929, Нижний Новгород, РСФСР, СССР) — советский и российский кардиолог, академик РАН и РАМН, член Президиума РАМН, доктор медицинских наук. В 1967—1986 гг. возглавлял 4-е Главное управление при Минздраве СССР.[2] Герой Социалистического Труда (1978)

Член ЦК КПСС (1982—1990), кандидат в члены ЦК (1981—1982). Депутат Верховного Совета СССР 9—11 созывов. Лауреат Ленинской (1982) и трёх Государственных премий СССР (1969, 1976, 1991), Премии Совета Министров СССР, Государственной премии России (2004).

Чазов (на заднем плане за Л.Брежневым) во время визита Л. Брежнева в США в 1973 г.

В 1953 году окончил Киевский медицинский институт, поступил в ординатуру на кафедру госпитальной терапии кардиолога А. Л. Мясникова в 1-м Медицинском институте в Москве, защитил диссертацию кандидата медицинских наук. Работал в Институте терапии АМН СССР младшим, затем старшим научным сотрудником, позже — заместитель директора института по научной работе. Научные интересы Е. И. Чазова формировались под влиянием директора Института терапии АМН СССР, лауреата международной премии «Золотой стетоскоп» академика АМН СССР А. Л. Мясникова. В 1963 году Е. И. Чазов защитил докторскую диссертацию[3]. С 1965 по 1967 годы Е. И. Чазов — директор Института терапии АМН СССР, преобразованного в 1967 году в Институт кардиологии (с 1976 года — Институт клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова) АМН СССР. С 1968 года — заместитель министра здравоохранения СССР и одновременно

В 1967—1986 годах Чазов — начальник IV Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР. В 1976 году Чазов стал директором нового Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР (в 1991—1997 годах — Кардиологический научный центр РАМН). В 1997 году Кардиологический центр был преобразован в Российский кардиологический научно-производственный комплекс Министерства здравоохранения РФ во главе с генеральным директором Е. И. Чазовым. В 1968—1986 годах Е. И. Чазов — заместитель министра, а в 1987—1990 годах — министр здравоохранения СССР. С 1990 года — вновь директор Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР.

Могила родителей Чазова на Ваганьковском кладбище.

Е. И. Чазов стал признанным авторитетом, объединяющим деятельность российских и американских кардиологов. В 1970—1980-е годы Е. И. Чазов совместно с Б. Лауном (США) был инициатором создания и сопредседателем международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», которому в 1985 году была присуждена Нобелевская премия мира.

В 1976 году при непосредственном участии Е. И. Чазова был создан и открыт санаторий «Волжский Утёс», в настоящее время входящий в состав Медицинского центра Управления делами президента РФ.

Был женат на реаниматологе Ренате Николаевне Лебедевой. После развода женился на Германовой Лидии Викторовне, основоположнике профилактической медицины в СССР, профессоре, докторе медицинских наук. Последней женой стала секретарь Лидия Жукова. От первого брака имеет дочь Татьяну. От второго брака — дочь Ирина, в настоящее время директор Института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова.

Спасибо за внимание!