



**Календарь памятных дат
на 2018 год**

**Воронежского
государственного
медицинского университета
им. Н.Н. Бурденко**





Главное событие 2018 года – празднование 100-летия Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. Сто лет назад в Воронежской области начало развиваться высшее медицинское образование, истоки которого восходят к Юрьевскому (Дерптскому) университету. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко стал продолжателем славных традиций высшего медицинского образования России, сохраняя и приумножая с каждым годом лучшие из них.



Юбилеи кафедр и факультетов в 2018 году

100 лет кафедрам:

- **Нормальной анатомии человека**
- **Гистологии**
- **Нормальной физиологии**
- **Фармакологии**
- **Патологической анатомии**
- **Патологической физиологии**
- **Оперативной хирургии и топографической анатомии**
- **Общей гигиены**
- **Судебной медицины и правоведения**
- **Пропедевтики внутренних болезней. Датой основания кафедры считают 20 декабря 1918 года, когда в должность профессора диагностики и пропедевтической клиники вступил П.И. Философов.**
- **Факультетской терапии**
- **Госпитальной терапии и эндокринологии**
- **Факультетской хирургии**
- **Госпитальной хирургии**
- **Акушерства и гинекологии № 1**
- **Офтальмологии**
- **Дерматовенерологии**





Юбилейные даты

95 лет (1923 г.) кафедре общественного здоровья и здравоохранения в сентябре 1923 года на медицинском факультете Воронежского государственного университета была организована кафедра социальной гигиены.

95 лет (1923 г.) - кафедре инфекционных болезней

85 лет (1933 г.) – педиатрическому факультету.

65 лет (1953 г.) - кафедре детских инфекционных болезней.

35 лет – ИДПО. В 1983 году в соответствии с приказом Минздрава РСФСР № 527 был открыт факультет усовершенствования врачей (ФУВ) ВГМИ им. Бурденко. (Факультет повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов до 2006). Сейчас Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО).

20 лет (ноябрь 1998 г.) - кафедре общей врачебной практики (семейной медицины) и медицинской экспертизы ИДПО. Кафедра была организована в 1998 г. на внебюджетной основе, с 2002 г. - переведена на бюджетное финансирование. С 1 сентября 2017 г. кафедра носит название кафедра общей врачебной практики (семейной медицины) и медицинской экспертизы ИДПО.

15 лет (2003 г.) - кафедре поликлинической терапии и общей врачебной практики



Юбилейные даты

Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко



120 лет со дня рождения

НЕСТЕРОВ Владимир Степанович (р. 14.01. 1898, г. Новороссийск – 15.5.1975, Киев) –врач-терапевт, педагог, д-р мед. наук (1939), проф. (1940). Окончил мед. ф-т Ростовского ун-та (1925). Зав. кафедрой пропедевтической терапии Воронежского медицинского института (1940-43), потом заведовал кафедрой госпитальной терапии (1943-61) ВГМИ. Главный терапевт Воронежской области в 1949-1953 годах. Основал в воронежских больницах гематологические и эндокринные отделения. Разработал методы диагностики малярии в межприступный период, внес большой вклад в изучение клиники и патогенеза медленного сепсиса, атеросклеротического кардиосклероза, постинфарктной аневризмы сердца. В годы Великой Отечественной войны был консультантом эвакогоспиталей Воронежа и Ульяновска. С 1961 в Киевском медицинском институте. Участник экспедиций по борьбе с малярией в Адыгейской обл., септической ангиной в Поволжье и Алтайском крае (1943). Был членом правления Всесоюзного и Украинского обществ кардиологов, Украинского общ-ва терапевтов, редакционных советов ряда журналов. Автор более 110 статей и монографий, в т.ч.: «Клиника септической ангины». (В., 1948); «Диагностика малярии». (М., 1953); «Аневризма сердца». (М., 1963); «Клиника болезней сердца и сосудов». (Киев, 1974) и др.





110 лет со дня рождения.

РАДУШКЕВИЧ Валерий Павлович (20.01.1908, г. Иркутск – 27.06.1976, В.), ученый, кардиохирург, докт. мед. наук (1949), проф. (1950), организатор здравоохранения, засл. деятель науки РСФСР (1967), директор ВГМИ (с 1950-1954), зав. каф. госпит. хирургии ВГМИ (1950-1974). Основатель воронежской школы хирургов, работавших над проблемами грудной хирургии и реанимации. В 1956 г. открыто отделение сердечно-сосудистой хирургии. В июне 1964 г. отделением был получен наркозный аппарат из первой серии и начато освоение эндотрахеального

наркоза, который способствовал быстрому увеличению грудных операций. В этом же году была произведена первая перикардэктомия при «панцирном» сердце» пациента. В 1957 году В.П. Радужкевич был назначен главным врачом областной больницы, оставаясь заведующим кафедрой госпитальной хирургии ВГМИ.

В 1963 г. в Воронеже впервые была применена электрическая стимуляция и дефибриляция сердца. Для улучшения результатов операций при митральном стенозе, осложненном мерцательной аритмией, была разработана методика электроимпульсной терапии мерцательной аритмии с синхронизацией. С 1966 года профессор Радужкевич начал применять электрическую стимуляцию сердца с миокардиальным подшиванием электродов при поперечной блокаде сердца.

В 1968 году в клинике Радужкевича успешно прошла операция пациента с тяжелым травматическим шоком одновременно со вспомогательным искусственным кровообращением. Член правления Всесоюз. об-ва хирургов, Всесоюз. об-ва анест. и реаним., Всерос. об-ва хирургов, предс. Вор. об-ва хирургов и об-ва анестез. и реаним., действ. член Междунар. об-ва хирургов с 1971. Награды: орден Ленина (1961), орден Трудового Красного Знамени (1966), 8 медалей. Автор св. 200 работ и изобретений, из них 2 монографии: «Электроимпульсная терапия мерцательной аритмии» (Воронеж, 1966), «Электрическая дефибриляция при мерцательной аритмии, и ее значение в хирургии митрального стеноза» (Воронеж, 1977).

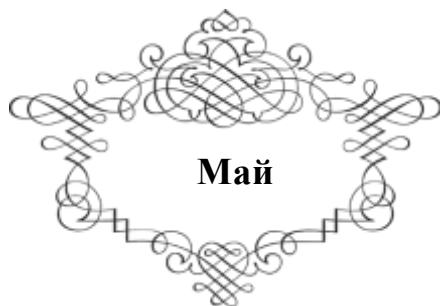




120 лет со дня рождения

ТУМАНОВСКИЙ Михаил Николаевич (27.02.1898, г. Балахна Нижегородской губернии в семье священнослужителя-20.11.1978 Воронеж). В 1922 году успешно окончил медицинский факультет Казанского университета. Работал сверхштатным ординатором клиники частной патологии и терапии 1-го МГУ (1923), ординатором госпитальной терапевтической Клиники медицинского ф-та Нижегородского ун-та (1923-28), зав.терапевтическим отделением районных больниц г. Дзержинска (1928-30), г. Кулебаки (1930-31) Горьковской обл., зав. кафедрой госпитальной терапии Ижевского медицинского института (1937-49). В годы ВОВ работал и консультировал в эвакогоспиталях г. Ижевска, в течение 2-х лет был гл. терапевтом ЭГ Удм. АССР. Зав. кафедрой общей (1949-53), факультетской (1953-61) и госпитальной (1961-72) терапии ВГМИ. Декан лечебного факультета (1952-1954), проректор по научной работе (1955-1959) ВГМИ. В 1959-60г.г. находился в спецкомандировке в Китае, руководил научно-исследовательской работой и подготовкой научных кадров в госпитале Советско-Китайской дружбы г. Пекина. Участвовал во многих послевоенных терапевтических и кардиологических конгрессах, съездах, симпозиумах (III Всесоюз. Конгр.кард., Брюссель, 1958; X Европ. конгр. ревмат., Рим, 1961; IV Всемирн. конгр. кард., Мехико, 1962; IV Европ. Конгр.кард., Прага, 1964; V Всемирн. конгр. кард., Нью-Дели, Индия, 1966; XIV Всесоюзн. съезд терапевтов, М., 1968; 1 Всерос. съезд кард., В., 1968) и др. за выдающиеся заслуги был награжден орденом Ленина (1957), медалями «За доблестный труд в ВОВ» (1945), «За победу над Германией» (1946), «Знак почета» (1946). Автор более 100 научных работ, в том числе 7 монографий: «Брайтова болезнь и диетотерапия» (Горький, 1934), «Зоб (вопросы патогенеза, клиники и лечения зобной болезни)» (Удмуртиздат, 1947), «Боли в области сердца и за грудиной» (М., 1953, «Коронарная недостаточность (грудная жаба, инфаркт миокарда)» (М., 1959), «Острый нефрит» – гл. II в т. IX. – Многотомное руководство по внутр. болезням (М., 1964)», «Функциональная диагностика заболеваний сердца» в соавт. (М., 1964), «Практическое руководство по электрокардиографии (с тереотическими основами)» в соавт. (В. 1969) и многие другие. Умер М. Н. Тумановский 20.11.1978 в г. Воронеже.





160 лет со дня рождения

ИГНАТОВСКИЙ Афанасий Сергеевич (р. 2.05.1858, с. Великий Бор Черниговской губ. - 23.12.1935, г. В.), ученый – судмедэксперт, педагог. Окончил медицинский факультет Киевского ун-та св. Владимира (1884) и был оставлен в факультетской хирургической клинике ординатором. Защитил докторскую диссертацию на тему «К вопросу о переломах черепа» (1892), основные положения которой изложены во многих учебниках судебной медицины. Во время заграничной командировки в Германию занимался у Р. Вирхова и Э. Гофмана. Читал лекции по судебной медицине в Киевском ун-те. Создатель и зав. кафедрой судебной медицины в Юрьевском ун-те (1895-1918), зав. каф. судебной медицины на медицинском факультете ВГУ (1920-1930) и Воронежского медицинского института (1930-1932). Профессор А.С. Игнатовский - автор исследований по вопросам судебно-медицинской экспертизы, в т. ч.: «Происхождение и состав судебной медицины» (1895), «Значение кровоизлияний в желудке для судебно-медицинской диагностики» (1903), «Судебная медицина» (курс лекций). Юрьев (1910 -1912) и др. 90 лет со дня рождения.

90 лет со дня рождения

ГЛАДЫШЕВ Юрий Михайлович (17.05.1928, г. Харбин - 1.06.1984, В.), ученый, педагог, основатель отечественной судебно-медицинской остеологии, д-р медицинских наук (1966), профессор (1967). Окончил леч. ф-т ВГМИ (1953). Ассистент, доцент каф. судебной медицины ВГМИ (1959-67), защитил докт. диссертацию на тему: «Микроскопические конструкции костной ткани и их судебно-медицинское значение» (1966). С этого времени формируется его научная, педагогическая и экспертная школа. С 1967 по 1983 годы профессор Юрий Михайлович Гладышев руководит кафедрой судебной медицины, он талантливый ученый и педагог, основатель отечественной судебно-медицинской микроosteологии. Руководитель областного общества судебных медиков, член Президиума Правления Всероссийского общ-ва судебных медиков, сопредседатель 3-го Всемирного конгресса остеологов (1976). Автор более 36 научных работ, в т.ч.: «Развитие остеонов в костях человека». В кн. «Адаптация скелетной системы». (Ростов, 1971); «О возможностях микроскопического исследования фрагментов сожженных костей с длительным сроком захоронения» в сб. «Судебно-медицинская экспертиза и криминалистика на следствии» (1971).





Июль

120 лет со дня рождения.



ЭЙДЛИН Лазарь Маркович (р.4.07.1898, г. Чернигов, Черниговской губ. – 18.09.1978, В.), ученый, судебно-медицинский эксперт, педагог, д-р мед. наук (1937), проф. (1937), директор Воронежского медицинского института (1943-44). Окончил мед. ф-т Томского ун-та (1924). Работал суд. - мед. экспертом в г. Камень Ново-Николаевской губернии, затем в г. Томске, аспирант при кафедре судебной медицины мед. ф-та Саратовского ун-та. Ст. ассистент каф. судебной медицины ВГУ (1930), доцент и зав. каф. судебной медицины ВГМИ (1932-1953). Во время ВОВ проявил себя опытным организатором по строительству оборонных укреплений вокруг г. Воронежа, участвовал в подготовке врачебных кадров для работы в госпиталях г. Воронеже (июль 1941-июнь 1942). Награжден медалями «За Победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.». Многие годы был членом правления Всесоюзного науч. общ-ва судебных медиков, членом редакц. Совета журнала «Судебно-медицинская экспертиза», возглавлял местные науч. общ-ва судебных медиков. После отъезда из В. возглавлял кафедры в Самарканде (1954-62) и Ташкенте (1963-66). Автор более 80 науч. работ, посвященных актуальным проблемам судебной медицины, в т.ч. монографии «Огнестрельные повреждения» (Ташкент, 1963).



90 лет со дня рождения.

САФОНОВ Юрий Дмитриевич (27.07.1928, г. Котельниково Сталинград. обл. - 1.11.1986, г. В.), ученый-кардиолог, педагог, д-р мед. наук (1968), проф. (1972). Родился в 1928 году на станции Кочетовка Тамбовской области. В 1953 году окончил ВГМИ. Будучи аспирантом, самостоятельно сконструировал и изготовил первый отечественный чернильно-пишущий электрокардиограф. В 1961 кандидатская диссертация на тему «О клиническом значении баллистокардиографии и векторкардиографии при некоторых сердечно-сосудистых заболеваниях» становится классическим трудом в этом разделе исследований. В дальнейшем глубокое изучение проблемы электрокардиографии позволило Юрию Дмитриевичу Сафонову в содружестве с группой инженеров Воронежского политехнического института при участии В.М. Провоторова (профессора ВГМА) зарегистрировать магнитное поле сердца.

В начале 60-х годов Ю.Д. Сафонов становится одним из руководителей исследовательской группы ВПИ, внесшей большой вклад в развитие эхокардиографии. В 1966 году за первый в мире доплеровский эхокардиограф Ю.Д. Сафонов с соавторами получил серебряную медаль ВДНХ СССР. Сафонов создал учение о биогидравлическом механизме происхождения тонов сердца, составившее основу его докторской диссертации «Клапанно-мышечная динамика сердца и механизм образования сердечных тонов в норме и при некоторых заболеваниях» и позволившее улучшить диагностику заболеваний сердца. Исследования Ю.Д. Сафонова получили резонанс во всем мире. Член Постоянной комиссии по изобретательству и рационализации Ученого Медицинского Совета министерства здравоохранения РСФСР. Автор свыше 130 научных работ и 9 изобретений, посвященных актуальным вопросам внутренней медицины, в т.ч. монографии «Функциональная диагностика заболеваний сердца» (в соавт.), (М., 1964).



110 лет со дня рождения.

ЗЕМСКОВ Михаил Васильевич (30.09.1908, Саратов - 6.01.1998, Воронеж) – окончил Воронежский медицинский институт (1937). Заведующий кафедрой микробиологии ВГМИ 1948 – 1985 гг, ученый-микробиолог, заслуженный деятель науки РСФСР, основатель Воронежской школы клинической иммунологии, автор трёх науч. открытий, в т.ч., первого в ЦЧР открытия в иммунологии (№193-1977), д-р ветеринарных наук, д-р биологических наук (1950), проф. (1951).

М.В. Земсков участвовал в Великой Отечественной войне 1941-45 гг. с первого и до последнего дня, последовательно занимая должности эпидемиолога 29 и 3 Гвардейской армий Западного фронта, Главного эпидемиолога Юго-Западного фронта, 3 Украинского фронта, Южной группы войск. Участвовал в противоэпидемическом обеспечении крупнейших стратегических операций Красной армии. Свой огромный боевой опыт Михаил Васильевич обобщил в «Очерках военно-полевой эпидемиологии».

Один из ведущих лептоспирологов страны. Он расшифровал причину болезни легионеров – некробациллез, открыл возбудителя лептоспироза животных – лептоспиру 2 серотипа (совместно с А.А. Авроровым). Им были обнаружены лептоспиры типа Помона, вызывающие желтуху у домашних и диких птиц и водную лихорадку у человека. В результате данной работы была впервые создана и апробирована экспериментальная пенициллиновая вакцина против лептоспироза, разрешенная вакцинно-сывороточным комитетом для применения. Награждён 5 боевыми орденами и 1 гражданским орденом, 12 медалями, в т. ч. медалью Болгарского правительства. Автор более 160 науч. работ, в т.ч. 3 монографий, 2-х учебников общей и практической микробиологии.



95 лет со дня рождения.

АНТИПОВ Всеволод Васильевич (23.10.1923, Воронеж - 21.09.2006, М.) - основоположник космической радиобиологии. Инициатор работ по исследованию действия космической радиации на животных и человека и способов защиты от нее.

Выпускник Воронежского медицинского института (1.09.1946-2.07.1951). Доктор медицинский наук (1971), профессор (1976). Лауреат Государственной премии СССР (1978). Председатель секции «Космическая биология» научного совета РАН. Автор (в соавт.) открытия (Диплом № 318.1988) «Явление изменения митоза в клетках растений в условиях невесомости». Редактор совместного российско-американского 5-томного издания «Основы космической биологии и медицины» (1997). Инициатор создания Музея космической биологии и медицины в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.





110 лет со дня рождения.

ВОЙТКЕВИЧ Анатолий Анатольевич (25.10.1908, Санкт-Петербург – 20.06.1971, Москва), ученый – гистозэндокринолог, педагог, заведующий кафедры гистологии ВГМИ (1954-63), учитель академика Дедова И.И. член-корр. АМН СССР (1960), зав. лабораторией радиационной нейроэндокринологии ин-та мед. радиологии АМН СССР (1963-71), Заслуженный деятель Казахской ССР. Основные работы посвящены вопросам

гистофизиологии желез внутренней секреции и влияния гормональных начал на морфогенез. Его исследования нейрогормональных влияний на развитие организма способствовали развитию представлений о взаимосвязи между процессами роста, дифференцировки тканей организма и деятельностью эндокринных желез. Показал зависимость гистол. структуры щитовидной железы от ее физиол. состояния; выявил цитологические особенности различных зон передней доли гипофиза; изучил особенности регенерации тканей и эндокринных органов при воздействии различных гормонов и ионизирующих излучений. Награды: орден «Знак Почета» и медали. Автор б. 400 науч. работ, в т.ч. 7 монографий, «Антитиреоидное действие сульфаниламидов и тиоуреатов» (М., 1957); «Восстановительные процессы и гормоны» (Л., 1965); «Надпочечная железа, Ташкент», (1966, совм. с др.); «Нейросекреция» (Л., 1967); «Промежуточная доля гипофиза» (Л., 1968, совм. с Соболевой Э. Л.); «Регенерация надпочечной железы», (М., 1970, совм. с Полуэктовым А. И.); «Ультраструктурные основы гипоталамической нейросекреции», (М., 1972, совм. с Дедовым И. И.).



12 ноября – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВУЗА. В этот день в 1918 г. была прочитана первая лекция студентам на медицинском факультете Воронежского университета. День университета отмечается Актовой речью одного из ведущих профессоров, а также Торжественным собранием на котором чествуются заслуженные сотрудники и коллективы вуза, ветераны, юбиляры кафедры, факультеты, вручаются мантии Почетным профессорам ВГМУ.



Подготовлено Управлением информационных технологий и музейным комплексом в рамках интернет-проекта «Экскурс в историю» к столетию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко