

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ
И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ
ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
2019 года

Выпуск 26



УДК 61(091)(059.3)“2019”

ББК 5г

З-72

Составители:

Д.К. Швецова, Т.В. Шошева, И.В. Блохина

Знаменательные и юбилейные даты истории медицины
З-72 и здравоохранения 2019 года: календарь / Респ. мед. библио-информ. центр; сост.: Д.К. Швецова, Т.В. Шошева, И.В. Блохина.—Казань: Медицина, 2018.—Вып. 26.—138 с.

ISBN 978-5-7645-0652-4

Первая часть календаря посвящена юбилейным датам выдающихся российских и зарубежных деятелей медицины и здравоохранения, здесь представлена информация о научно-медицинских открытиях, историко-медицинских событиях. Во второй части содержится информация о знаменательных событиях и жизни видных ученых и практических деятелей медицины и здравоохранения Республики Татарстан. В выпуск включены сведения о 220 отечественных и зарубежных деятелях медицины. Материал выявлен в результате изучения литературных источников и справочных изданий. Имеется именной указатель.

Для широкой медицинской общественности.

ISBN 978-5-7645-0652-4

© РМБИЦ, 2018

Часть 1

ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ И НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИЕ ОТКРЫТИЯ

1265 лет

- В Багдаде открыта первая в Арабских халифатах аптека (754).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

735 лет

- В Каире открыта больница Мансури, рассчитанная на 8 тысяч человек, в которой были мужские и женские отделения, кроме того, больных размещали в соответствии с их заболеваниями (1284).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

730 лет

- В Монпелье (Франция) открыт университет, в состав которого вошла медицинская школа, основанная в 768 г. (1289).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

685 лет

- В Ревеле (Таллин) основан госпиталь Св. Духа (1334).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

535 лет

- В Майнце (Германия) основана школа для акушерок (1484).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

485 лет

- В Кракове организованы больницы для страдающих заразными, венерическими и психическими болезнями (1534).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

470 лет

- В Базала вышло первое издание книги Ю. Верихера «Записки об удивительных качествах венгерских вод», в котором давалось описание минеральных источников (1549).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

460 лет

- Опубликован труд «Об анатомии» итальянского врача Р. Коломбо (1516—1559), в котором был описан малый круг кровообращения (1559).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

455 лет

- Итальянский врач Л. Боталло (ок. 1530—1660) описал овальное отверстие в перегородке предсердий и артериальный проток, названный в последствии боталловым протоком (1564).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

440 лет

- В Испании разработан госпитальный устав, согласно которому в крупнейших гарнизонах страны организовались местные, а в остальных — войсковые госпитали (1579).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

365 лет

- Английский врач Ф. Глиссон (1597—1677) детально описал капсулу печени, строение и функцию желудка и кишечника (1654).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Москве при Аптекарском приказе организовано обучение «учеников лекарского дела». Существует мнение, что с 1654 г. до последней четверти XVII в. при Аптекарском приказе была лекарская школа.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

350 лет

- Опубликован «Трактат о сердце, его деятельности и цвете крови» английского врача Р. Ловера (1631—1691), в котором были подробно описаны строение и функции сердца, объяснены причины темного цвета венозной крови. Р. Ловер первым экспериментально

установил замедляющее влияние блуждающего нерва на сокращение сердца (1669).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

335 лет

• Вышло в свет медицинское периодическое издание в Англии «Медицинские курьезы» (1684).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

310 лет

• Опубликован трактат итальянского врача Ф. Торти (1658—1741) о применении коры хвойного дерева при малярии (1709).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

300 лет

• В Германии для организации борьбы с эпидемиями создается особый орган — «Санитарная коллегия» (1719).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• В Лондоне основан Вестминстерский госпиталь (1719).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• В Петербурге открыт доступ в Кунсткамеру, созданную по указу Петра I в 1714 г. (1719).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Открыт Петербургский адмиралтейский госпиталь (1719).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• По указу Петра I в Карелии были открыты «Морциальные воды» — первый бальнеологический и грязевой курорт в России (1719).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

285 лет

• Впервые английский врач Дж. Аткинс описал клинику сонной болезни (1734).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Вышел в свет труд отечественного морского врача Д.П. Синопоеуса «О наиболее распространенных болезнях среди русских

моряков. Историческая сводка врачебных осмотров с 1730 до конца 1733 года» (1734).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Германии основан Геттингенский университет (1734).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

280 лет

• В Стокгольме основана Королевская медицинская академия (1739).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

270 лет

• Опубликован труд немецкого анатома М. Меккеля старшего (1724—1774) «О вновь открытом узле второй ветви пятой пары нервов головного мозга», в котором описан крылонебный узел (большой меккелев узел) (1749).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Вышел в свет труд французского врача Ж. Сенака (1693—1770) «Трактат о строении сердца», в котором впервые было сделано описание нервных сплетений сердца (1749).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

265 лет

- Утверждены меры по развитию родовспоможения (1754).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI—начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

• Отечественный врач, директор Медицинской канцелярии П.З. Кондоиди (1710—1760) написал «Инструкцию доктору Гевитту для использования причин умножающихся болезней и качества их в Кизляре», которой было положено начало медицинской географии в России (1754).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Отечественный врач И.В. Фишер (1685—1772) в трактате «О старости и ее ступенях и болезнях и о том, как предохраняться от этих болезней» описал морфологические и функциональные изменения стареющего организма, систематизировал особенности ана-

томии стареющего организма, а также клиники и лечения болезней в старческом возрасте. Идеи И.Б. Фишера в значительной степени предвосхитили некоторые положения макробиотики немецкого врача К. Гуфеланда и рассматриваются в качестве истоков геронтологии и гериатрии (1754).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликовано «Краткое сообщение о болезнях, имеющих повсеместное распространение в Польском королевстве, но преимущественно в Великом княжестве Литовском» литовского врача Х. Шульца (1754).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

255 лет

- В России издан указ, дающий право Медицинской коллегии присуждать степень доктора медицины (1764).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Начались занятия на медицинском факультете Московского университета, профессор-анатом И.Ф. Эразмус начал чтение курса анатомии, хирургии и «бабичьего искусства» (1764).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Москве открыт воспитательный дом с первым в России родовспомогательным отделением (1764).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Итальянский врач Д. Котуньо (1736—1822) описал субарахноидальное пространство и воспаление седалищного нерва, ввел термин «ишиас» (1764).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий ученый Р. Фогель (1724—1774) впервые применил термин «варицелла» и выделил ветряную оспу как самостоятельную нозологическую форму (1764).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

250 лет

- Опубликовано труд отечественного врача И.Х. Керстенса (1713—1802) «Наставления и правила врачебные для деревенских жителей в России», в котором автор вслед за М.В. Ломоносовым

(1761) предложил меры по борьбе с высокой детской смертностью и заболеваемостью сельского населения, оформив их в виде правил по соблюдению образа жизни (1769).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд шотландского врача У. Куллена (1710—1790) «Обзор медицинской нозологии», в котором автор изложил свое учение о болезни, согласно которому напряжение нервной системы вызывает судорожные явления, а ее расслабление — атонию. Отсюда и терапию он делил на противосудорожную и противодействующую атонию (1769).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

245 лет

- При Петербургском воспитательном доме основан Российский госпиталь (1774).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован труд «Описание чумы, которая в 1770 г. в Яссах и в 1771 г. в Москве господствовала» военного врача русской армии Г.М. Орреуса (1733—1811) (1774).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышла в свет первая японская работа по анатомии, написанная врачами Маиено (1722—1803) и Сугита (1733—1817) (1774).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

240 лет

- В России издан указ Военной коллегии об обязательном вскрытии умерших насильственной смертью (1779).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Австрийский врач Ф. Месмер (1734—1815) продемонстрировал в Париже опыты с «животным магнетизмом», посредством которого можно якобы изменить состояние организма, в т.ч. излечивать болезнь. Предложенный им метод лечения получил название «месмеризм» и во многом граничил с шарлатанством (1779).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский хирург П. Потт (1714—1788) описал клинику туберкулеза позвоночника («потов горб») (1779).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликовано труд чешского ученого И. Прохаски (1749—1820) «О структуре нервов», в котором автор сделал описание нервной системы и указал на функциональное значение морфологического различия между передними и задними корешками спинномозговых нервов (1779).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

235 лет

- Опубликовано труд французского врача и политического деятеля Ж.П. Марата (1743—1793) «Памятка об электричестве в медицине» (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Геттингене опубликована диссертация русского врача, воспитанника Московской госпитальной школы И.Л. Данилевского «Государственная власть — самый лучший врач», в которой обосновывалась необходимость проведения широких профилактических мероприятий государственными органами в интересах охраны народного здоровья (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликовано работа чешского ученого И. Прохаски (1749—1820) «Трактат о функциях нервной системы», в которой излагались представления о нервном рефлексе, о рефлекторной дуге (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе чешского ученого И. Прохаски (1749—1820) в Праге основано Научное медицинское общество (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский врач Ф. Пинель (1745—1826) основал «Журнал здоровья» (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Дублине (Ирландия) организован Королевский колледж хирургов (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Париже основан первый во Франции институт для слепых (1784).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

230 лет

- В России принят единый аптекарский устав и введена единая аптекарская такса, ограничившая возможность владельцев частных аптек произвольно устанавливать цены на лекарства (1789).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Итальянский врач и анатом М. Малакарне (1744—1816) описал патолого-анатомическую картину кретинизма (1789).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский ученый А. Лавуазье (1743—1794) и его ученик А. Сеген (1767—1835) установили общую прямую пропорциональную зависимость между мускульной работой и потреблением организмом кислорода (1789).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский химик А. Фуркруа (1755—1809) описал холестерин как главный составной компонент желчных камней человека (1789).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный врач С.А. Андриевский (1760—1818) в опыте на себе доказал тождественность заболевания сибирской язвой людей и животных (1789).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

210 лет

- Немецкий анатом И. Меккель младший (1781—1833) описал врожденную анатомию, обусловленную развитием желчного протока и проявляющуюся в выпячивании подвздошной кишки (дивертикул Меккеля) (1809).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован основной труд французского естествоиспытателя Ж. Ламарка (1744—1829) «Философия зоологии», в котором была изложена первая целостная концепция эволюции живой природы (1809).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Польше в Ягеллонском университете Ф. Костецким (1758—1844) было начато преподавание истории медицины (1809).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Вильнюсе создан Институт материнства — благотворительная организация, призванная оказывать медицинскую и материальную помощь неимущим женщинам — женам ремесленников и рабочих, а также одиноким женщинам и вдовам (1809).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

200 лет

- Основан Петербургский университет (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский врач Дж. Бланделл (1790—1877) впервые успешно перелил кровь от человека человеку (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий естествоиспытатель К. Майер (1786—1870) ввел понятие и термин «гистология» (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий химик Ф. Рунге открыл кофеин (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован труд немецкого врача И. Бремзера «О животных червях в живом организме» — работа по медицинской гельминтологии, в которой содержалось описание методов лечения гельминтов человека (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский хирург Г. Дюпюитрен (1777—1835) описал сочетанный перелом нижней трети малоберцовой кости и внутренней лодыжки (Дюпюитрена перелом) (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий естествоиспытатель и натурфилософ Л. Окен (1779—1851) основал Общество немецких естествоиспытателей и врачей, оказавшее значительное влияние на развитие натурфилософского направления в медицине (1819).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий химик Эйльхард Мичерлих открыл явления изоморфизма (1819).

Лит.: <http://бмэ.org/index.php>

- Французский врач и анатом Р. Лаэннек разработал классификацию болезней легких, бронхов и плевры и описал эмфизему легких, высказав предположение о причинах ее происхождения (1819).

Лит.: <http://www.medcollelib.ru/doc/>

195 лет

- Издан труд отечественного хирурга И.В. Буяльского (1789—1866) «Руководство врачам к правильному осмотру мертвых человеческих тел для узнавания причин смерти, особенно при судебных исследованиях» — одно из первых отечественных руководств по судебной медицине (1824).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

190 лет

- В России при крупных больницах стали создаваться школы по подготовке фельдшеров (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышла в свет в переводе на русский язык книга французского психиатра Ф. Пинеля (1745—1826) «Врачебно-философское начертание душевных болезней», в которой показана роль наследственности, конституции, пола, возраста, разнообразных внешних факторов в возникновении и развитии душевных болезней. Эта книга оказала значительное влияние на формирование и развитие психиатрии (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Лондоне на Темзе создана первая водоочистительная станция с так называемыми медленными фильтрами (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий ученый Э. Вебер (1795—1878) предложил метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящих и звуковоспринимающих отделов уха при помощи звучащего камертона или костного телефона (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач И. Шенлейн (1793—1864) предпринял первую попытку объединения болезней крови в самостоятельную группу — гематозы (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован 2-томный труд французского клинициста и патологоанатома Ж. Крювелье (1791—1874) «Патологическая анатомия человеческого тела», в котором описана и выделена в самостоятельную нозологическую форму язва желудка, развивающаяся на почве хронического гастрита. Ж. Крювелье впервые описал меланоз кишечника. Он же впервые обнаружил на вскрытии в паутинной оболочке мозга опухоль, которую назвал жемчужиной. Позже И. Мюллер (1801—1858) описал аналогичную опухоль и назвал ее холестеатомой (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский преподаватель школы для слепых Л. Брайль (1809—1852) предложил «точечную» азбуку для слепых (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Бразилии основана Медицинская академия (1829).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

185 лет

- Основан Киевский университет (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Петербурге основана первая в России и вторая в Европе детская больница — ныне Детская больница им. Н.Ф. Филатова (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Защищена и опубликована докторская диссертация русского физиолога И.Т. Глебова (1806—1884) «О душевных явлениях с точки зрения физиологической, патологической, терапевтической и фармакологической», которой было положено начало физиологическому подходу к изучению «душевных явлений» (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд отечественного военного врача Р.С. Четыркина (1797—1865) «Опыт военно-медицинской полиции, или Правила к сохранению здоровья русских солдат в сухопутной службе», ставший

одним из первых руководств по военной гигиене и эпидемиологии в России (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд отечественного врача П.А. Бутковского (1811—1844) «Душевные болезни» — один из первых отечественных учебников по психиатрии (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Бельгийский хирург Л. Сетен (1793—1862) предложил метод лечения переломов костей, заключающийся в репозиции костных отломков и последующей иммобилизации конечности с помощью крахмальной повязки («крахмальная повязка Сетена») (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе немецкого ученого И. Мюллера (1801—1858) основан журнал «Архив анатомии, физиологии и естественной медицины». С 1877 г. журнал выходит под названием «Архив физиологии» (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Берне основан университет (1834).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

180 лет

- Вышел в свет классический труд немецкого ученого Т. Шванна (1810—1882) «Микроскопические исследования о соответствии в структуре и росте животных и растений», в котором были сформулированы основные положения клеточной теории строения всех организмов (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий химик Ю. Либих (1803—1873) предложил химическую теорию брожения, а также установил, что основными ингредиентами пищи являются белки, жиры и углеводы (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий акушер Ф. Негеле описал кососуженный таз и впервые отметил особый вид неправильного вставления головки — асинклитически (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский хирург А. Вельпо (1795—1867) дал клиническое описание анаэробной инфекции (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе чешского ученого Я. Пуркинъ (1787—1869) во Вроцлове (Чехословакия) основана постоянная физиологическая лаборатория (институт) (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Чешский врач Й. Шкода (1805—1881) показал, что выявленные при перкуссии и аускультации симптомы обусловлены изменением физических свойств тканей в связи с анатомо-функциональными нарушениями в органах, вызванными болезнью (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Будапеште (Венгрия) открыта детская больница (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован труд отечественного врача А.А. Иовского (1796—1857) «Руководство к распознаванию ядов, противоядий и к верхнейшему определению первых как в организме, так и вне оною посредством химических средств, названных реактивами», оказавший большое влияние на развитие отечественного лекарствоведения и фармации (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Нью-Йорке начал издаваться первый одонтологический журнал (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована монография американского врача Ч. Харриса (1806—1860) «Искусство лечения зубов», которая была им в дальнейшем (1866) переработана в монографию «Принципы и практика зубной хирургии» (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Дано описание кандидоза — грибкового заболевания кожи (1839).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

170 лет

- На медицинском факультете Московского университета создана кафедра патологической анатомии, которую возглавил отечественный патолог, основатель московской патолого-анатомической школы А.И. Полунин (1820—1888) (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована актовая речь профессора Московского университета И.В. Варвинского (1811—1878) «О влиянии патологической анатомии на развитие патологии вообще и клинической в особенности», в которой он выступил против односторонности анатомо-локалистического направления в медицине и указал на важную роль нервной системы в течение патологических процессов (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Одессе создано первое на Украине Общество врачей (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский врач Т. Аддисон (1793—1860) впервые описал пернициозную анемию (анемия Аддисона—Бирмера, болезнь Аддисона—Бирмера) и хроническую недостаточность надпочечников (аддисонова болезнь) (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышли в свет лекции английского врача В. Боумена (1816—1892), в которых он обобщил итоги клинических работ, дал описание микроскопической анатомии глаза (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликовано «Руководство по физиологии» английского врача У. Киркса (1823—1864), в котором впервые в медицинской литературе был описан случай тромбоза вследствие эндокардита (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач Ф. Поллендер (1800—1879) наблюдал бациллу сибирской язвы в крови лошадей, о чем сообщил в печати в 1855 г. (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский ученый К. Бернар (1813—1878) в экспериментах на животных вызвал развитие признаков сахарного диабета уколом в дно IV желудочка головного мозга – сахарный укол Бернара (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликованы работы французского ученого Г. Дюшенна (1806—1875) об электрическом возбуждении нервов (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Шведский врач и общественный деятель М. Гусс (1807—1890) ввел термин «хронический алкоголизм» (1849).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Женщина-врач Элизабет Блэкуэлл первой получила ученую степень по медицине (1849).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

165 лет

- В Петербурге учреждена Крестовоздвиженская община «сестер попечения о раненых и больных», из которой впервые в истории военной медицины в декабре 1854 г. 17 медицинских сестер выехали в действующую армию (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Создано первое в России Общество трезвости (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Русский ученый Ф.В. Овсянников (1827—1906) описал нейрофибриллы (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован труд русского хирурга Н.И. Пирогова (1810—1881) «Налепная алебастровая повязка в лечении простых и сложных переломов и для транспорта раненых на поле сражения». В период Крымской войны (1853—1856) Н.И. Пирогов первым наложил в полевых условиях гипсовую повязку (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд русского хирурга Н.И. Пирогова «Костно-пластическое удлинение костей голени при вылущении стопы», послуживший толчком к разработке других остеопластических операций (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Лондонский учитель пения М. Гарсиа изобрел гортанное зеркало и предложил метод непрямой ларингоскопии (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач К. Креде (1819—1892) разработал метод ручного выжимания последа при его задержке (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована работа итальянского врача Ф. Пачини (1812—1883) «Микроскопические исследования и патологические заключения по азиатской холере», в которой было сделано сообщение об обнаружении в содержимом кишечника и в слизистой оболочке тонкой кишки лиц, умерших от холеры, возбудителя этого заболевания, названного Ф. Пачини холерным вибрионом. В 1965 г. официальным постановлением Международного комитета по бактериальной номенклатуре возбудитель холеры получил название «холерный вибрион Пачини 1854» (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий ученый Р. Вирхов (1821—1902) описал нейроглию (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе немецкого офтальмолога А. Грефе (1828—1870) основан первый в мире офтальмологический журнал «Архив офтальмологии» (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач Л. Траубе (1818—1876) одним из первых показал, что причиной энцефаломалиции может быть тромбоз артерий головного мозга (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий акушер Г. Килиан (1800—1863) описал спондилолистический таз (1854).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

160 лет

- В России решено именовать всех военных медиков (докторов и лекарей) врачами (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• В Петербургской медико-хирургической академии основана первая кафедра патологической анатомии (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Изданы «Лекции психиатрии» отечественного психиатра, профессора Петербургской медико-хирургической академии И.М. Балинского (1827—1902) (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Отечественный врач Н.И. Кашин (1825—1872) подробно описал клиническую картину эндемического деформирующего остеоартроза (Уровская болезнь); после исследований Е.В. Бека (1906) это заболевание стали называть болезнью Кашина—Бека (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Отечественный врач Д.Ф. Лямбль (1824—1895) обнаружил и описал простейших, паразитирующих в желчном пузыре и кишечнике человека; впоследствии они были названы его именем «лямблии» (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Великий отечественный физиолог И.М. Сеченов (1829—1905) сконструировал абсорбциометр, позволивший с большой точностью анализировать содержание газов в цельной крови и плазме (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Защищена докторская диссертация «О строении надпочечных желез» отечественного ученого Н.А. Хржонщевского (1836—1906) — первое отечественное исследование в области эндокринологии (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Австрийский врач А. Политцер (1835—1920) впервые применил методы математического исследования для определения проходимости слуховых труб с помощью изобретенного им ушного манометра (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

• Вышел в свет труд Ч. Дарвина (1809—1882) «Происхождение видов путем естественного отбора или сохранение избранных пород в борьбе за жизнь», в котором было изложено его учение об истори-

ческом развитии органической природы, о непрерывной перестройке живых форм в процессе приспособления к среде обитания (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе немецкого фтизиатра Г. Бремера (1826—1889) были открыты первые в Германии санатории для больных туберкулезом (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Германии начал издаваться «Журнал фармации, фармакотерапии и лабораторной диагностики» (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий физиолог Э. Пфлюгер (1829—1910) сформулировал законы, устанавливающие зависимость функциональных изменений в тканях от силы и направления действующего на них постоянного электрического тока (законы Пфлюгера, полярный закон), сыгравшие большую роль в развитии электротерапии и электродиагностики заболеваний нервной системы (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Начал издаваться первый румынский медицинский журнал «Медицина Румынии» (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Париже создано Антропологическое общество (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет 2-томный труд французского физиолога К. Бернара (1813—1878) «Лекция о физиологических и патологических изменениях жидкостей организма», в котором дан физиологический анализ роли гуморальных факторов в жизнедеятельности организма (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский врач Ж. Ландри (1826—1865) описал симптомокомплекс, характеризующийся развитием периферических параличей, которые последовательно охватывают мышцы нижних конечностей, затем верхних, а на протяжении нескольких дней и всю скелетную мускулатуру (1859).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

155 лет

- Введено «Положение о земских учреждениях», в результате чего медицинская помощь в 34 губерниях Европейской России оказывалась в рамках земской медицины (1864 г.)

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI – начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- Французский хирург Пеан Жюль Эмиль один из первых успешно осуществил удаление яичников — овариэктомию (1864).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Голландский физиолог и врач Ф. Дондерс сформулировал научные представления о механизмах нарушения рефракции и основах оптической коррекции дефектов зрения (1864).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

150 лет

- В Петербурге построена детская больница по принципиально новому для учреждений этого типа проекту отечественного педиатра К.А. Раухфуса (1835—1915), названная в последствии его именем (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована «Морская фармакопея» отечественного морского врача К.О. Розенберга (1806—1866).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Тифлисе при Михайловской больнице открыто психиатрическое отделение — первое психиатрическое учреждение на Кавказе (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе отечественного акушера И.П. Лазаревича (1829—1902) на базе акушерской клиники Харьковского университета организован Повивальный институт, который стал готовить акушеров для юга России (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе отечественного невропатолога А.Я. Кожевникова (1836—1902) при медицинском факультете Московского универ-

ситета на базе Ново-Екатерининской больницы основана первая в России и одна из первых в мире клиника нервных болезней (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Московском университете создана первая в России кафедра гистологии, основателем и руководителем которой стал русский гистофизиолог А.И. Бабухин (1827—1891) (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- На медицинском факультете Московского университета организована кафедра общей патологии, инициатором создания и первым руководителем которой стал А.И. Полунин (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Петербургской медико-хирургической академии и на медицинских факультетах Московского и Варшавского университетов организованы первые в России самостоятельные кафедры кожных болезней (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный врач В.А. Манассеин (1841—1901) защитил докторскую диссертацию «Материалы для вопроса о голодании», в которой он изложил впервые установленную им закономерность: при лихорадке у животных резко уменьшается содержание гликогена в печени (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный ученый И.Р. Тарханов (1846—1908) и немецкий ученый Ю. Конгейм (1839—1884) установили, что внутривенное введение изотонического раствора хлорида натрия при кровопотере оказывает благотворное гемодинамическое действие (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе отечественного патолога Н.А. Хржонщевского (1836—1906) в Киевском университете организованы кафедра общей патологии и первая в России экспериментальная лаборатория общей патологии (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский антрополог Ф. Гальтон (1822—1911) сформулировал основные принципы евгеники (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Страсбургский педиатр Ф. Бидерт (1887—1916) разработал технику искусственного питания детей грудного возраста; предложенные им для этой цели смеси сливок, воды, сахара в различных соотношениях получил название «сливочные смеси Бидерта» (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд немецкого хирурга Т. Бильрота (1829—1894) «Общая хирургическая патология и терапия в пятидесяти лекциях», эта книга выдержала 15 изданий и переведена на многие языки, в том числе и на русский (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Студент медицинского факультета Берлинского университета П. Лангерганс (1847—1888) под руководством немецкого врача Р. Вирхова (1821—1902) выполнил работу о микроскопическом строении поджелудочной железы, в которой впервые описал особые участки, впоследствии получившие название «островков Лангерганса» (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач О. Либрейх (1839—1908) открыл усыпляющее действие хлоралгидрата (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий хирург Ф. Эсмарх (1823—1908) ввел в практику пакет первой помощи (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Кракове (Польша) состоялся 1-й съезд польских врачей и биологов (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Бухарестском университете открыт медицинский факультет (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский врач Ж. Дьелафуф (1839—1911) предложил аспиратор, нашедший широкое применение при лечении плевритов и других заболеваний (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Шведский хирург Ж. Реверден (1842—1929) разработал методы трансплантации кожи: нанесение тонких лоскутов эпидермиса на гранулирующую поверхность раны («метод Ревердена»), свободную пересадку кожи; им же введена в практику так называемая реверденовская игла (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Шотландский ученый А. Робертсон (1837—1909) обнаружил отсутствие прямой и содружественной реакции зрачков на свет при сохранении ее на конвергенцию и аккомодацию («синдром Аргайлла Робертсона») (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецким хирургом Г. Симоном (1824—1876) впервые произведена операция удаления почки (1869).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

145 лет

- Норвежский лепролог Г. Гансен описал бациллу проказы (1874)

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

140 лет

- В Петербургской медико-хирургической академии организована кафедра общей и экспериментальной патологии (патология физиологии), которую возглавил отечественный физиолог и патолог профессор В.В. Пашутин (1845—1901) (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Петербурге основана дезинфекционная станция (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Петербурге при Калинкинской больнице основана первая в России бесплатная амбулатория по кожным и венерическим болезням (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Издан труд отечественного врача С.А. Подолинского (1850—1891) на украинском языке «Жизнь и здоровье людей на Украине», в котором вопросы общественного здоровья сельского населения рас-

смотрены с социально-гигиенических позиций и с использованием трудов К. Маркса и Ф. Энгельса (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышла в свет работа отечественного физиолога и токсиколога, профессора В.К. Анрепа (1852—1919) «О физиологическом действии кокаина», в которой были обобщены результаты его исследований по местному анестезирующему действию кокаина при смазывании слизистых оболочек и впрыскивании под кожу, заложившие основы местного обезболивания (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный патологоанатом В.И. Афанасьев (1849—1904) за год до открытия А. Лавраном (1845—1922) возбудителя малярии высказал предположение об этиологии этого заболевания, при исследовании срезов головного мозга человека, умершего от тропической малярии, в кровеносных сосудах серого вещества больших полушарий В.И. Афанасьев наблюдал созревающих, достигших значительной величины паразитов (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный физиолог В.Я. Данилевский (1852—1939) открыл явление суммирования эффекта торможения сердца (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный физиолог Ф.В. Овсянников (1827—1906) описал пятислойное строение коры головного мозга человека (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет последний труд русского хирурга Н.И. Пирогова (1810—1881) «Военно-врачебное дело и частная помощь на театре войны в Болгарии и в тылу действующей армии в 1877—1878 гг.», в котором говорилось о путях развития хирургии: выжидательно-сберегательном и активно-профилактическом (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный физиолог И.М. Сеченов (1829—1905) установил факт значительного снижения величины парциального давления кислорода в альвеолярном воздухе с подъемом на высоту; результаты исследований он доложил на VI съезде естествоиспытателей и врачей в докладе «Данные касательно решения вопроса о поступлении CO_2

и O_2 в кровь при нормальных условиях дыхания и при колебаниях воздушного давления книзу» (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный хирург Н.В. Склифосовский (1836—1904) произвел первую в России успешную гастростомию при сужении пищевода на почве рака (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный физиолог И.П. Павлов (1849—1936) произвел первую операцию наложения постоянной фистулы протока поджелудочной железы у собаки (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный врач Я.Я. Стольников первым осуществил опыт наложения зажимов на почечную артерию, создавший возможность получения ренальной гипертонии в эксперименте (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- По инициативе польского врача Г. Добржицкого (1843—1914) в Миене под Варшавой был организован первый в Польше потивотуберкулезный санаторий (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский фармаколог У. Маррелл (1853—1912) для лечения грудной жабы впервые использовал нитроглицерин (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Английский гинеколог Р. Тейт (1845—1899) впервые осуществил операцию лапаротомии по поводу перитонита и сформулировал правило, по которому пробная лапаротомия обязательна при каждом неясном заболевании таза или брюшной полости, угрожающем здоровью или жизни («закон Тейта») (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий акушер-гинеколог Ф. Винкель (1937—1911) описал особую, редко встречающуюся форму заболевания новорожденных, выражающуюся в быстро нарастающих явлениях цианоза, желтухи и гемоглобинурии («болезнь Винкеля») (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий психолог В. Вундт (1832—1920) в Лейпциге создал первую в мире лабораторию экспериментальной психологии (преобразованную позднее в институт), которая стала международным центром, оказавшим влияние на формирование целого поколения психологов-экспериментаторов (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий физиолог Р. Гейденгайн (1834—1897) предложил метод изолированного «малого желудочка», позволивший изучать важнейшие закономерности в секреторной деятельности желудка (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий микробиолог А. Нейссер (1855—1916) в гное больших гонореей открыл особый вид кокков, названный им гонококком («Нейссера гонококк»); доказал контагиозность гонорей и выяснил природу ее осложнений; впервые применил для лечения гонорей нитрат серебра (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий гигиенист М. Петтенкофер (1818—1901) в Мюнхене основал Институт гигиены (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий невропатолог В. Эрб (1840—1921) описал псевдопаралитическую миастению («болезнь Эрба») (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский врач Г. Роже (1809—1891) описал заболевание, вызываемое врожденным дефектом межжелудочковой перегородки — «болезнь Роже» (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В США начал издаваться ежемесячный указатель текущей медицинской литературы («Индекс медикус») (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Швейцарский физиолог К. Кронекер (1839—1914) предложил смесь растворов хлористого и углекислого натрия, применяемую при микроскопическом исследовании тканей — «жидкость Кронекера»; им же открыта точка в перегородке желудочков сердца, укол

в которую вызывает фибриллярные подергивания желудочков (так называемый задерживающий центр Кронекера) (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Швеции введен санитарный кодекс (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Шотландский хирург У. Макьюин (1848—1924) впервые диагностировал и успешно удалил внемозговую внутрочерепную опухоль (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Создана первая вакцина против холеры (1879).

Лит.: // <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Немецкий врач Генрих Квинке впервые описал гастроэзофагеальный рефлюкс и гастроэзофагеальную рефлюксную болезнь (1879)

Лит.: // <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Русский химик А.Н. Вышнеградский доказал, что большинство алкалоидов — производные пиридина и хинолина, и разработал метод синтеза алкалоидов пиридинового ряда (1879).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

135 лет

- Американский врач З. Поллитцер (1859—1937) описал феномен прогрессирования кожной чувствительности к теплу от кончиков пальцев к ладони и выше (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Американский дерматолог Л. Дюринг (1845—1913) описал хроническую рецидивирующую болезнь кожи, характеризующуюся полиморфизмом кожных проявлений и почти постоянным зудом («болезнь Дюринга» или «герпетиформный дерматит Дюринга») (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Камане (Перу) основана Национальная медицинская академия (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Петербурге при Военно-медицинской академии основана первая бактериологическая лаборатория (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- В Тверском губернском земстве открыта первая специально построенная психиатрическая колония (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Вышел в свет труд отечественного физиолога Н.Е. Введенского (1852—1922) «Телефонические исследования над электрическими явлениями в мышцах и нервных аппаратах», в котором был впервые проанализирован характер ритмики возбуждения в нерве, регистрируемый с помощью телефонного аппарата, а также возникновения и распространения процесса возбуждения в нерве (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Датский врач Г. Грам (1853—1938) разработал метод дифференциальной окраски бактерий, в мазках из культур, экссудатов и пр. («метод Грама») (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкие врачи И. Боас (1858—1938) и К. Эвальд (1845—1915) предложили клинический метод исследования секреторной функции желудка путем изучения желудочного содержимого, аспирированного через зонд («пробный завтрак Боаса — Эвальда») (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий врач О. Розенбах (1851—1907) открыл гноеродный стафилококк и стрептококк (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Немецкий ученый О. Гертвиг (1849—1922) сформулировал одну из первых теорий ядерной наследственности, согласно которой при оплодотворении происходит слияние родительских ядер половых клеток, в результате чего потомству передаются наследственные признаки родителей (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликован обобщающий труд основоположника климатологии в России А.И. Воейкова (1842—1916) «Климаты земного шара, в особенности России», в котором была дана характеристика физической сущности и структуры сложных климатических процессов, их влияния на организм человека (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована монография отечественного гинеколога, одного из основоположников научной гинекологии в России В.Ф. Снегирева (1847—1916) «Маточные кровотечения. Их этиология, диагностика, терапия с изложением метода исследования женских половых органов», которая получила мировое признание и была названа современниками энциклопедией гинекологии (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Опубликована работа австрийского офтальмолога К. Коллера (1857—1944), в которой было изложено применение кокаина для местной анестезии в офтальмологической практике (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный акушер-гинеколог Н.Н. Феноменов (1855—1918) изобрел перфоратор, впоследствии названный его именем; разработал и описал метод проробдения головки плода в зеркалах (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный врач А.Н. Маклаков (1837—1895) сконструировал тонометр — первый прибор, позволяющий в клинических условиях точно измерять внутриглазное давление (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный врач С.П. Боткин (1832—1889) установил причинную связь между паразитированием широкого лентеца и развитием у больного анемии (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный патолог П.М. Альбицкий (1853—1922) защитил и опубликовал диссертацию «О влиянии кислородного голодания на азотистый обмен веществ в животном организме», в которой показал влияние на организм газовых смесей с разным процентным содержанием кислорода (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный хирург А.Г. Подрез (1852—1900) предложил оригинальный способ восстановления проходимости уретры (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный хирург Е.В. Павлов первым в России осуществил успешную операцию холецистостомии (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Отечественный хирург Н.В. Эжк (1849—1908) предложил оригинальный метод стафилографии при врожденных расщелинах неба (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Польский физиолог О. Минковский (1858—1931) впервые обнаружил в моче больных тяжелой формой сахарного диабета β -оксималяную кислоту и показал прямую связь между ее наличием и повышением содержания в моче ацетона, ацетоуксусной кислоты и сахара (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Французский дерматовенеролог Ф. Бальзер (1849—1929) описал эластическую псевдоксантому (1884).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Р.У. Кренлейн в Германии и Ф.А. Махомед в Англии впервые сделали аппендэктомиию (1884).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Немецкий физиолог Гуго Кронекер и американский физиолог Самуэль Мельцер провели первые манометрические исследования пищевода человека (1884).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

130 лет

- Немецкий бактериолог Г. Бухнер установил, что бактерицидные свойства сыворотки крови зависят от наличия в ней термолабильных белковых «защитных веществ», названных им алексинами (1889).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Дано клиническое описание миеломной болезни, системного поражения костей скелета (1889).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

- Описана ангиокератома — редкое заболевание кожи (1889).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.

125 лет

Русский микробиолог и эпидемиолог В.И. Исаев и немецкий бактериолог и иммунолог Р. Пфейффер получили антитела, лизиру-

ющие холерные вибрионы, и описали специфическое растворение холерных вибрионов (бактериолиз) в брюшной полости иммунизированной морской свинки (1894).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

120 лет

Немецкий хирург А. Бир впрыснул кокаин в подпаутинное пространство при помощи поясничной пункции, предложенной еще за 8 лет до этого Г. Квинке, и открыл спинномозговую анестезию (1899).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Американский хирург Уильям Стюарт Холстед произвел операцию при раке фатерова соска с благоприятным исходом (1899)

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- В кишечном соке обнаружен фермент — энтерокиназа (1899).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Л. Дейч ввел понятие «антиген», которое с тех пор остается общепринятым (1899).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Установлена вирусная природа возбудителей чумы рогатого скота (1899).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

115 лет

- Вместо Медицинского департамента в Министерстве внутренних дел были созданы Управление главного врачебного инспектора и Отдел народного здоровья и общественного призрения, вошедший в состав Главного управления по делам местного хозяйства (1904 г.)

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

110 лет

- Датский биолог Вильгельм Людвиг Иогансен назвал предложенный Менделем фактор наследственности геном. Совокупность всех генов организма он предложил называть генотипом, а совокупность всех признаков и свойств организма — фенотипом (1909).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Установлена вирусная природа возбудителей полиомиелита (1909).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Американский ученый Г. Риккетс открыл возбудителя пятнистой лихорадки Скалистых гор (1909).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Французский микробиолог Ш. Николль с сотрудниками воспроизвел тиф на обезьянах и разработал основы рациональной борьбы с сыпным тифом и установил, что это заболевание передается вшами (1909).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Французским нейрофизиологом Л. Лапиком разработано учение о хронаксии, которое оказало значительное влияние на развитие электрофизиологии (1909).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

105 лет

- Вышел журнал «Гигиена и санитарное дело».

Лит.: http://gatchina3000.ru/big/074/855_bolshaya-sovetskaya.htm

- Организовано Общество патологоанатомов при Московском университете (1914).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

- Роберт Барани (1876—1936) описал работы полукружных каналов внутреннего уха — части вестибулярного аппарата (1914).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Открыт возбудитель дизентерии — дизентерийная палочка Зоне (1914—1915).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

- Выделен тироксин из щитовидной железы (1914).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

100 лет

- В Москве была открыта показательная венерологическая амбулатория, явившаяся прообразом будущих диспансеров (1919).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- В Парижском университете был введен курс социальной гигиены (1919).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Введено обязательное оспопрививание в СССР (1919).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

95 лет

- Биллем Эйнтховен (1860—1927) принципиально усовершенствовал методику ЭКГ и описал механизм возникновения электрических процессов в сердце (1924).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Эйнтховен>

- Немецкий психиатр Ханс Бергер получил электроэнцефалограмму человека (1924).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- А. Грациа и С. Дат описали новое антибиотическое вещество, образуемое *Actinomyces albus*, которое они назвали актиномицетином (1924).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Начало развития рентгенометрии в России (1924)

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Создан первый аппарат для искусственного кровообращения (С.С. Брюхоненко) (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Введение в светолечебную практику биодозиметра (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Первое в стране описание пустулезного псориаза (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Разработана операция пересадки роговицы (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Предложена реакция Фейльгена — способ выявления ДНК в клетках и тканях (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Внедрена в практику уретрография в России (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Организовано Всесоюзное научное общество акушеров-гинекологов (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Организовано Всесоюзное научное общество рентгенологов и радиологов (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Организовано Российское эндокринологическое общество (1924).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

90 лет

- Английский ученый А. Флеминг установил, что один из видов плесневого грибка рода *Penicillium* выделяет антибактерийное вещество — пенициллин (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Английским физиологом Э. Эдрианом, японским физиологом Г. Като и другими учеными были разработаны способы выделения одиночного мышечного или нервного волокна или рецептора с подходящим к нему нервным волокном (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Г.В. Корнер и В.М. Аллен выделили прогестерон — гормон желтого тела, вызывающий характерные изменения слизистой оболочки матки во время беременности (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Немецкий физиолог и психиатр Ханс Бергер впервые описал альфа-ритм головного мозга человека, что явилось началом электроэнцефалографии (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Принято постановление «О медицинском обслуживании рабочих и крестьян» (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Установлено, что ацетилхолин является медиатором моторных соматических нервов, передающих импульсы на скелетную мускулатуру (1929).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

85 лет

- Джордж Уипл (1878—1976), Джордж Майнот (1885—1950), Уильям Мерфи (1892—1987) разработали методику лечения анемии введением печеночного экстракта (1934).

Лит.: http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i

- Французские физики Ирен Жолио-Кюри и Фредерик Жолио-Кюри открыли искусственную радиоактивность (1934).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

80 лет

- Герхард Домагк (1895—1964) создал сульфаниламиды — препарат принципиально новой группы синтетических лекарственных средств (1939).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Обоснование метода дефибрилляции желудочков сердца воздействием на сердце одиночных разрядов конденсатора (Н.Л. Гурвич, 1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Открытие инсектицидного действия ДДТ, синтезированного в 1874 г. (1939).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

- Открытие тиротрицина (1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Первое в СССР описание томинксо́за у человека (К.И. Скрябин, 1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Первое в СССР применение новокаиновой блокады в борьбе с травматическим шоком у раненых (А.А. Вишне́вский, 1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Постановление СНК РСФСР «Об обязательном оспопрививании» (1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Успешное применение вакцины для иммунизации людей против энцефалита в его природных очагах (А.А. Смородинцев, Н.В. Каган, Е.Н. Левкович, 1939—1940).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Установление аденозинтрифосфатазных свойств миозина (В.А. Энгельгардт, М.Н. Любимова, 1939).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- М. Арденне и Х. Руска предложили метод электронно-микроскопического исследования взвеси вирусных частиц, позже была разработана методика получения ультратонких тканевых срезов, позволяющая электронно-микроскопически исследовать вирусы внутри пораженных ими клеток (1939).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- На промышленных предприятиях стали создаваться медико-санитарные части, оснащенные всем необходимым для лечебно-профилактической и санитарно-эпидемиологической работы (1939 г.).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Американский кардиохирург Роберт Эдвард Гросс выполнил операцию при открытом боталловом протоке (1939).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Американский биофизик М. Дельбрюк совместно с английским врачом Э. Эллисом разработал метод изучения цикла размножения фагов, который явился основой количественных методов исследования фагов (1939).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

75 лет

- Американские кардиологи А. Блэлок и Э. Тауссиг применили внутрисердечное оперативное вмешательство при тетраде Фалло, доказав возможность оперативной коррекции так называемых синих врожденных пороков сердца (1944).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- О.Т. Эвери, С.М. Мак-Лауд и М. Мак-Карти пришли к выводу, что материальную основу наследственности для *Diplococcus pneumoniae* составляют молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты. Позднее было установлено, что ДНК (а для некоторых вирусов и РНК) составляют материальную природу наследственности всех организмов (1944).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Учреждена Академия медицинских наук СССР, объединившая ведущие научно-исследовательские институты медицинского и медико-биологического профиля. Первым президентом АМН СССР стал Н.Н. Бурденко (1944).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI – начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- Шведский хирург К. Крафорд выполнил первую успешную операцию при коарктации аорты в клинической практике (1944).

Лит.: <http://www.medcollegelib.ru/doc/>

- Джозеф Эрлангер (1874—1965), Херберт Гаассер (1888—1963) установили, что скорость проведения по нервным волокнам зависит от их диаметра и наличия миелиновой оболочки (1944).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

70 лет

- Вальтер Гесс (1888—1973) детально описал функции промежуточного мозга (1949).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Г>

- Эгаш Мониш (1874—1955) открыл терапевтическое воздействие лейкотомии при некоторых психических заболеваниях (1949).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

- Английский офтальмолог Гарольд Ридли имплантировал первый в мире искусственный хрусталик (1949).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Американскими вирусологами Дж. Эндерсом, Т.Х. Уэллером и Ф.Б. Роббинсом разработана методика получения однослойных клеточных культур, которая имела исключительное значение для развития вирусологии (1949).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Американский физик и химик Л. Полинг открыл аномальный гемоглобин, выделенный из эритроцитов людей с тяжелой наследственной болезнью — серповидно-клеточной анемией, которое имело большое значение для развития молекулярной биологии и медицины (1949).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

65 лет

- Джон Эндерс (1897—1985), Томас Уэллер (1915), Фредерик Робинс (1916) создали методики культивирования вируса полиомиелита, позволившие изучить патогенез этого заболевания и создать вакцины для его предупреждения (1954).

Лит.: http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/

- Советский и американский физик-теоретик Г.А. Гамов сформулировал проблему генетического кода в ее современном виде (1954).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- А. Эллисон установил связь между заболеванием малярией и частотой гена серповидноклеточности, доказав предположение о роли инфекционных болезней в формировании генофонда человека (1954).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

60 лет

- Северо Очоа (1905—1993), Артур Корнберг (1918—2007) обнаружили ферменты, катализирующие синтез ДНК и РНК и осуществление синтеза нуклеиновых кислот: *in vitro* (1959).

Лит.: http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya

- Объединенным Комитетом экспертов ВОЗ и ФАО были разработаны указания по определению радиоактивных веществ в продуктах питания (1959).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Ф. Фогелем предложен термин фармакогенетика — составная часть медицинской генетики, фармакологии и биохимии, посвященная изучению наследственно обусловленных реакций организма на лекарственные средства (1959).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Впервые было показано, что причина одной из врожденных аномалий человека — болезни Дауна — появление в кариотипе одной лишней хромосомы (1959).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Впервые открыты хромосомные болезни человека (1959).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

55 лет

- Конрад Блох (1912—2002) описал синтез и превращение холестерина и жирных кислот в организме человека (1964).

Лит.: www.cellbiol.ru >

- Операция на «сухом» сердце под умеренной гипотермией (1964).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Описание лимфоцитоза, наследственного заболевания, характеризующегося отсутствием клеточных реакций иммунологической защиты (1964).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Организована Международная ассоциация по радиационной защите в Лондоне (1964).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Первые непосредственные медико-биологические наблюдения над организмом человека в условиях космического полета (1964).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 1989 года.—Казань: Медицина, 1988.—Вып. 33.

- Первая вакцина против кори (1964).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wik>

50 лет

- Макс Дельбрюк (1906—1981), Алфред Херши (1908—1997), Сальвадор Лурия (1912—1991) открыли механизм репродукции и генетической структуры вирусов (1969).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

- И.М. Ройтт ввел символы Т- и В-лимфоциты (1969).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- В Москве создан Институт медицинской генетики АМН СССР (1969).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

45 лет

- Американский физиолог и биофизик Р. Ледли создали первый компьютерный томограф для всего тела (1974).

Лит.: <http://бмэ.орг/index.php>

- Открыт тест на тромбопластический бета-глобулин для диагностики беременности (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- В России начато серийное производство одноместных лечебных барокамер (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Произведены первые операции коррекции клапанного стеноза легочной артерии, выполненные с помощью лазерного излучения (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Модификация контрастной ларинографии и пневмопариетографии гортани (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Применение системы микробаллонных катетеров (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Сделана первая операция по «посадке» второго сердца (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Первая в стране работа по транскавальной портографии (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Разработаны методы пересадки ядер в нуклеированные клетки (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

- Организовано Европейское общество урологов (1974).

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—Т. 77, № 2.

40 лет

- В Москве открыт Всесоюзный научно-исследовательский центр по охране здоровья матери и ребенка Министерства здравоохранения СССР (1979).

Лит.: <http://бмэ.org/index.php>

- За разработку метода компьютерной томографии английскому ученому-физику Годфри Ньюболд Хаунсфилду и американскому физику Аллан Маклауд Кормаку присуждена Нобелевская премия (1979).

Лит.: <http://бмэ.org/index.php>

35 лет

- Нильс Эрне (1911—1994) разработал теорию относительной специфичности в развитии и контроле иммунной системы и открытие принципа продукции моноклональных антител (1984).

Лит.: <http://www.mednovosti.by/journal.aspx?article=2776>

- Разработана ударно-волновая терапия (1984).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

30 лет

- Майкл Бишоп (1939) и Харолд Вармус (1939) установили, что онкоген в вирусе — не истинный вирусный ген, а клеточный ген, который вирус «подхватил» когда-то в ходе репликации в клетках и теперь сохраняет в измененном мутациями виде, а его предшественник (клеточный протоонкоген) управляет ростом и делением здоровых клеток (1989).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

- Синтезирован силденафил (Виагра) (Питер Данн, Альберт Вуд, 1989).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki>

25 лет

- Мартин Родбелл (1925—1998), Альфред Джилмен (1941) обнаружили в клеточной мембране G-белки, действующие как передатчики сигналов от рецептора к системе вторичных посредников (1994).

Лит.: <http://www.nobeliat.ru/laureat.php>

20 лет

- Гюнтер Блобел (1936) обнаружил в белковой молекуле особого участка — транспортный код, который направляет синтезируемый белок к определенной части клеток и способствует проникновению его сквозь мембраны (1999).

Лит.: <https://www.nkj.ru/archive/articles>

ЯНВАРЬ

5 января — 145 лет со дня рождения *Джозефа Эрлангера* (1874—1965), американского физиолога, доктора наук ряда университетов США и университета в Париже, одного из основоположников электрофизиологии, лауреата Нобелевской премии (1944). Основные труды посвящены исследованию биоэлектрических явлений в нервной ткани. Дж. Эрлангер первым использовал катодный осциллограф для изучения передачи биоэлектрических импульсов в нервных волокнах и совместно с Г. Гассером разработал оригинальные методы регистрации импульсов.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.28.—С.340.

5 января — 105 лет со дня рождения *Ференца Бруно Штрауба* (1914), венгерского биохимика, члена Венгерской академии наук (1949). Открыл второй компонент сократительного белка мышц — актин, осуществляющий мышечные функции в комплексе с миозином. С 1979 г. директор Института энзимологии. Внес вклад в изучение биосинтеза белка, используя модельные системы животных тканей и бактерий.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.27.—С.491.

6 января — 100 лет со дня рождения *Николая Петровича Мазуренко* (1919—1984), крупного онковиролога, профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата премии им. Д.И.Ивановского, руководителя лаборатории вирусного канцерогенеза ВОНЦ АМН СССР. В 1967 г. Николай Петрович впервые описал новое явление фенотипического смешивания опухолеродных вирусов, принадлежащих животным разных классов. С сотрудниками создал первую высокоэффективную профилактическую вакцину против опухоли, вызываемой вирусом лимфомы Марека. Важным результатом явилась обработка и внедрение метода дифференциальной иммунодиагностики рака носоглотки.

Лит.: Вопросы онкологии.—1990.—№ 6.—С.745—746.

7 января — 85 лет со дня рождения *Геннадия Николаевича Андреева* (1934), хирурга, доктора медицинских наук, профессора,

академика Российской Академии естественных наук (1998). Им создана школа гепатологов-хирургов Казахстана. Автор 374 работ, посвященных вопросам экстренной хирургии и портальной гипертензии, из них 10 монографий. Под его редакцией вышли учебные пособия для студентов старших курсов медицинских институтов, капитальные руководства по гепатологии с курсом клинической биохимии. С 1996 года он является действительным членом Ассоциации хирургов стран СНГ им. Н.И. Пирогова, членом Международной ассоциации хирургов-гепатологов, членом интернационального клуба гастроэнтерологов-гепатологов.

Лит.: *Анналы хирургической гепатологии.*—2004.—№ 2.—С.50—51.

9 января — 90 лет со дня рождения *Владимира Сергеевича Гасилова* (1929), терапевта, академика РАМИ. С 1965 г. — зав. кафедрой госпитальной терапии Курского медицинского института. С 1968 г. — зав. клинической общей терапии ЦНИЛ 4-го Главного управления при Минздраве СССР, с 1975 г. — главный терапевт управления. В 1977—1983 гг. — заместитель директора Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР. С 1985 г. — зав. кафедрой участкового врача Управления делами Президента Российской Федерации и главный специалист Медицинского центра. Исследования посвящены изучению различных форм ишемической болезни сердца, разработке их клинической дифференциации; результаты изложены в кандидатской и документальной диссертации и ряде монографий, удостоенных именных премий: им. Г.Ф. Ланга (1970), им. А.Л. Мясникова (1976). Ряд работ посвящены диагностике и лечению сердечных аритмий, изучению эффективности новых антиаритмических препаратов.

Лит.: *Кардиология.*—1999.—№ 1.—С.13.

11 января — 155 лет со дня рождения *Роберта Мейера* (1864—1947), немецкого гистолога и гинеколога. Внес вклад в изучение вопросов физиологии и эмбриологии женских половых органов, гистогенеза миомы, саркомы и эндометриоза матки. Разрабатывая учение об опухолях яичников, выделил гранулезопителиому, гормонально-активную опухоль. Описал опухоли из сертолиевых клеток, дисгерминомы яичников и опухоль, которую он назвал именем Бреннера.

Лит.: *БМЭ.*—3-е изд.—Т.14.—С.483.

11 января — 130 лет со дня рождения *Кэлвина Бриджеса* (1889—1938), американского биолога, члена Национальной академии наук США. Участвовал в исследованиях по разработке хромосомной теории наследственности под руководством Т.Х. Моргана.

Лит.: Биологи: биограф. справочник.—Киев: Наукова думка, 1984.—С.95.

11 января — 70 лет со дня рождения *Геннадия Петровича Котельникова* (1949), травматолога-ортопеда, доктора медицинских наук (1988), профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РФ (1999). Доминирующими научными направлениями его деятельности в области травматологии и ортопедии являются изучение этиологии, патогенеза, диагностики и лечения деструктивно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата. Им предложены 6 принципиально новых решений в лечении артрозов крупных суставов, спондилеза позвоночника и болезни Бехтерева. Г.П. Котельников — основоположник учения о травматической болезни в нашей стране, автор более 285 публикаций.

Лит.: Анналы травматологии и ортопедии.—1999.—№ 2-3.—С.139—141.

15 января — 130 лет со дня рождения *Тома Майер-Гросса* (1889—1961), немецкого психиатра. Впервые описал онейроидные состояния (1924), изучил и описал шизофренические конечные состояния (1921) и состояния «патологической экзальтации». Издал (совместно с E. Schater; M. Roth, 1954) учебник психиатрии, получивший широкое распространение и неоднократно переиздавался.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.13.—С.358.

22 января — 130 лет со дня рождения *Иштвана Русняка* (1889—1974), венгерского терапевта, патофизиолога, биохимика, академика (1946), президента Венгерской академии наук (1949—1970), иностранного члена АН СССР (1958). Предложил микрометод определения хлоридов и методы определения натрия и мочевины в крови (1921). Разработал нефелометрический метод определения белковых фракций в сыворотке крови (1923). Открыл факт соединения части сахара крови с белками в виде гликопротеинов. Открыл витамин Р-цитрин совместно с А. Сент-Дьердьи (1936). В 1968 г. ему бы-

ла присуждена высшая награда АН СССР — золотая медаль им. М.В. Ломоносова.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.22.—С.422.

28 января — 90 лет со дня рождения *Ивана Ивановича Бачева* (1929), врача, ученого, педагога, доктора медицинских наук, профессора (1982). Его кандидатская диссертация на тему «Опыт лечения переломов длинных трубчатых костей в условиях межрайонной больницы» (1965) была отмечена в числе лучших на Первом Всероссийском съезде травматологов-ортопедов в 1966 г. С 1981 г. работал в должности профессора кафедры хирургии педиатрического факультета, а с 1986 г. — заведующий той же кафедрой.

Лит.: Вестник хирургии им. И.И. Грекова.—1989.—№ 3.—С.147.

29 января — 100 лет со дня рождения *Сергея Николаевича Голикова* (1919), советского фармаколога и токсиколога, академика АМН СССР, лауреата Государственной премии 1967 г., заслуженного деятеля науки РСФСР. Зав. отделом Института токсикологии Минздрава СССР (с 1950 г.). Основные труды посвящены изучению механизма действия токсических веществ и экспериментальной терапии вызываемых ими отравлений. Предложен метод количественной оценки соотношения центральных и периферических эффектов антихолинэргических веществ. Сформулировал основные принципы науки о ядах и противоядиях и систематизировал важнейшие представления о патогенетических механизмах их действия с учетом новейших достижений экспериментальной физиологии, биохимии и патологии.

Лит.: Сергей Николаевич Голиков // Фармакология и токсикология.—1980.—№ 3.—С.381.

ФЕВРАЛЬ

5 февраля — 105 лет со дня рождения *Алана Ллойда Ходжкина* (1914), английского физиолога, президента Лондонского королевского общества (1970—1975). Внес вклад в изучение вопросов физиологии нервной клетки, механизмов возбуждения и торможения. Теоретически и экспериментально доказал, что возникновение биопотенциалов связано с избирательной проницаемостью клеточ-

ной мембраны для ионов. Автор основных теорий о роли ионных градиентов в генерации нервного импульса. Иностраннный член АН СССР (1976), лауреат Нобелевской премии (1963 г., совместно с А. Хаксли и Дж. Экклсом) за работы по исследованию природы нервного импульса.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.27.—С.21.

8 февраля — 190 лет со дня рождения *Григория Антоновича Захарьина* (1829—1897), терапевта, основателя крупной клинической школы, оказавшей большое влияние на развитие отечественной медицины. С 1864 г. — ординарный профессор и директор факультетской терапевтической клиники Московского университета. Опубликовал около 50 научных трудов. Особого упоминания заслуживают разработанные им клиническая семиотика сифилиса сердца, сифилиса и туберкулеза легких, дифференциальная диагностика легочного туберкулеза и сифилитической пневмонии, классификация туберкулеза легких. Он выделил хлороз как самостоятельное эндокринное расстройство, провоцируемое нервными нарушениями; выдвинул учение о зонах кожной гиперестезии при заболеваниях внутренних органов (Захарьина-Геда зона) и др. Актуально выступил за использование богатейших природных условий страны для развития курортов, разрабатывал показания и противопоказания для использования климато-, бальнео- и гидротерапии.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.8.—С.342.

14 февраля — 110 лет со дня рождения *Ташо Ангелова Ташева* (1909), болгарского гастроэнтеролога, иностранного члена АМН СССР (1975). Директор Центра гигиены (1972). Внес вклад в исследование болезней органов пищеварения, вирусных заболеваний печени. Предложил новые диагностические методы при нарушении функций печени, ввел способ билиграфии. Предложил и ввел в практику новые методы терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Лит.: Биологи: биограф. справочник.—Киев: Наукова думка, 1984.—С.612.

14 февраля — 90 лет со дня рождения *Юрия Антоновича Пытеля* (1929—1998), уролога, доктора медицинских наук (1969), профессора, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки

РФ, председателя ассоциации урологов России. В 1951 г. окончил Сталинградский медицинский институт, в 1956 г. — клиническую ординатуру по урологии в ЦИУ врачей. С 1956 по 1964 г. он ординатор, затем зав. кафедрой урологии 2-го ММИ им. Н.И. Пирогова, с 1969 г. — зав. кафедрой урологии 1-го ММИ им. И.М.Сеченова. На протяжении 1967—1988 гг. занимался изучением одной из наиболее важных проблем — пиелонефрита. Им детально изучены вопросы патогенеза, симптоматики, диагностики и лечения бактериотоксического шока при остром пиелонефрите. Значительный вклад внес в разработку и внедрение в практику новых лабораторных методов диагностики лейкоцитурии и бактериурии при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы. Большое место в научных исследованиях Ю.А. Пытеля занимали рентгенологические методы диагностики в урологии.

Лит.: Урология.—1998.—№ 5.—С.55.

15 февраля — 155 лет со дня рождения *Эрнста Вертгейма* (1864—1920), австрийского акушера-гинеколога, директора 2-й женской клиники Венского университета (с 1910). Разработал метод пузырьно-влагалищной интерпозиции матки при ее полном выпадении (1899). Описал радикальный метод операции при раке шейки матки с удалением тазовой клетчатки, лимфатических узлов (1890, операция Вертгейма).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.4.—С.416.

19 февраля — 90 лет со дня рождения *Олега Васильевича Коркушко* (1929), терапевта и геронтолога, профессора (1971), доктора медицинских наук (1967), члена-корреспондента РАМН (1991), академика АМН Украины (1992). Жизненный и творческий путь ученого неразрывно связан с деятельностью Института геронтологии АМН СССР, где он работает с 1961 г. В 1964—1978 гг. руководил лабораторией функциональной диагностики, с 1978 г. возглавлял отделение клинической физиологии и патологии внутренних органов, с 1989 г. — отдел клинической геронтологии и гериатрии. Им установлены и обобщены особенности патогенеза, диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у людей пожилого и старческого возраста. Предложены новые подходы к лечению и ре-

абилитации больных ИБС пожилого возраста, рациональные схемы лечения гипертонической болезни, нарушений сердечного ритма и недостаточности кровообращения. Большая часть исследований посвящена изучению возрастных изменений дыхательной системы при старении человека. Автор более 500 научных работ.

Лит.: Кардиология.—1999.—№ 4.—С.73—74.

21 февраля — 100 лет со дня рождения *Петра Петровича Коваленко* (1919), советского хирурга, члена корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР. С 1963 г. — зав. кафедрой госпитальной хирургии Ростовского медицинского института. Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за экспериментальное обоснование, клиническую разработку и внедрение в практику метода пересадок крупных костных аллотрансплантатов человеку. Научные труды посвящены различным вопросам восстановительной хирургии. Им было дано научное обоснование применения аутомедулло-трансфузии при комплексном лечении злокачественных опухолей (1964), предложен иммунологический способ индивидуального подбора вида и дозы антибиотиков (1981).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.20.

22 февраля — 130 лет со дня рождения *Петра Афанасьевича Кувшинникова* (1889—1954), санитарного статистика, академика АМН СССР. С 1939 г. — научный руководитель Научно-методического бюро санитарной статистики Наркомздрава, а затем Минздрава РСФСР. В 1946—1954 гг. — зав. отделом санитарной статистики Института организации здравоохранения и истории медицины им. Н.А. Семашко. Работы посвящены статистическим исследованиям о распространении и динамике туберкулеза, венерических болезней, заболеваемости рабочих московских промышленных предприятий. Руководитель ряда крупных исследований по демографической статистике, статистике заболеваемости и по физическому развитию. Его научные исследования способствовали развитию теории и практики советской санитарной статистики.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.12.—С.176.

27 февраля — 120 лет со дня рождения *Чарльза Беста* (1899—1978), канадского физиолога, директора отдела медицинских ис-

следований Института им. Ф.Г. Бантинга и Ч. Беста Торонтского университета. Совместно с Дж. Мак-Лодом и Ф.Г. Бантингом (1922) получил гормон поджелудочной железы — инсулин и разработал метод лечения сахарного диабета этим гормоном. Президент Международного союза физиологических наук (с 1953 г.), член Королевской шведской академии (с 1961 г.), почетный член многих научных обществ и университетов.

Лит.: Биологи: биогр. справ.—Киев: Наук. думка, 1984.—С.66—67.

МАРТ

5 марта —135 лет со дня рождения *Евгения Никоновича Павловского* (1884—1965), паразитолога, организатора здравоохранения и общественного деятеля, доктора медицинских наук (1913), профессора, академика АН (1939) и АМН (1944), лауреата Государственных (1941, 1950) и Ленинской (1965) премий, создатель учения о природной очаговости болезней, основатель научной школы. В 1953 г. организовал и возглавил отдел паразитологии и микробиологии Института экспериментальной медицины им. Н.Ф. Гамалеи АМН СССР. Е.Н. Павловским опубликовано около 1500 научных работ по различным проблемам биологии и медицины.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.18.—С.225.

13 марта — 110 лет со дня рождения *Владимира Васильевича Кованова* (1909), хирурга и топографоанатома, академика и вице-президента (1966—1976) АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, ректора (1956—1966) и зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (с 1947 г.) 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. Исследования посвящены вопросам топографической анатомии и оперативной хирургии, пересадки органов и тканей. Внес вклад в разработку вопросов лечения ран грудной клетки, анаэробной инфекции и травматического шока. Автор руководства по хирургической анатомии конечностей, ряда историко-медицинских работ.

Лит.: Хирургия без чудес. Очерки, воспоминания.—М.: Советская Россия, 1981.

14 марта — 165 лет со дня рождения *Пауля Эрлиха* (1854—1915), немецкого врача, бактериолога, химика и биохимика, одного из основоположников химиотерапии, лауреата Нобелевской премии (1908). В 1878 г. защитил докторскую диссертацию. С 1887 г. — приват-доцент, а с 1890 г. — экстраординарный профессор Берлинского университета. Одновременно работал в Институте инфекционных болезней им. Р. Коха. В 1896 г. возглавил основанный им Институт контроля и изучения сывороток, а в 1899 г. — Институт экспериментальной терапии во Франкфурте-на-Майне. С 1891 г. стал разрабатывать методы лечения инфекционных болезней с помощью химических веществ, способных фиксироваться на возбудителях инфекции и подавлять их жизнедеятельность. Предложил много важных для клинической практики лабораторных реакций. Нобелевская премия присуждена ему за работу в области иммунологии.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.28.—С.340.

19 марта — 110 лет со дня рождения *Владимира Александровича Неговского* (1909), патофизиолога, академика АМН СССР. Организатор и руководитель Лаборатории экспериментальной физиологии по оживлению организма АН АМН СССР. Лауреат Государственных премий 1952 г. (за разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти) и 1970 г. (за разработку и внедрение в медицинскую практику электроимпульсного метода лечения аритмий сердца). Под его руководством в СССР создана аппаратура для искусственного дыхания. Ряд исследований посвящен этиологии и патогенезу фибрилляции желудочков сердца.

Лит.: К 75-летию академика АМН СССР В.А. Неговского // Анестезиология и реаниматология.—1984.—№ 2.—С.77—78.

22 марта — 160 лет со дня рождения *Александра Александровича Корнилова* (1859—1926), невропатолога, доктора медицины, профессора (1911). А.А. Корнилов внес большой вклад в разработку проблемы рефлекторных артропатических, травматических амиотрофий с описанием симптомов гипертрофии подкожного жирового слоя в зоне атрофии мышцы, в создание оригинальных гипотез речевой деятельности и установление существования координационного центра

движения глаз. Им были описаны основные симптомы неврологии носоресничного нерва. Он участвовал в организации Московского общества невропатологов и психиатров, создании клиники нервных болезней в Самарском университете.

Лит.: Неврологический вестник.—1998.—Вып.3-4.—С.73—77.

25 марта — 150 лет со дня рождения *Ефима Семеновича Лондона* (1869—1938), отечественного патофизиолога, биохимика и рабиолога, доктора медицины, заслуженного деятеля науки РСФСР, почетного члена зарубежных академий и научных обществ. С 1895 г. до конца жизни работал в Институте экспериментальной медицины в Ленинграде, с 1918 г. — в должности зав. отделом общей патологии. Научные исследования посвящены изучению биологического действия радиоактивных веществ на организм, физиологию и патологию пищеварения. Предложил и внедрил в практику научных исследований метод автордиографии. Разработал методы вазостомии — наложение фистул на сосуды (1919), органостомии (1935). Представляют интерес его работы по голоданию, сахарному диабету, тиреотоксикозу и гепатиту.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.13.—С.280.

30 марта — 90 лет со дня рождения *Алексея Ивановича Ленюшкина* (1929), видного детского хирурга НИИ педиатрии АМН СССР, доктора медицинских наук, профессора. В 1961 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию, после чего вплоть до 1970 г. являлся ассистентом кафедры детской хирургии ЦИУВ. С 1970 г. трудился в НИИ педиатрии АМН СССР — вначале в должности старшего научного сотрудника, а с 1985 г. — руководителем отдела детской хирургии. Он один из основоположников проктологии детского возраста, ведущий специалист в этой области в нашей стране.

Лит.: Хирургия.—1989.—№ 11.—С.153.

АПРЕЛЬ

1 апреля — 90 лет со дня рождения *Валентина Ивановича Покровского* (1929), инфекциониста и эпидемиолога, доктора медицинских наук (1966), академика РАМН (1982). С 1965 г. — зав. кафедрой

инфекционных болезней Московского медицинского стоматологического института; одновременно (с 1968 г.) зам. директора, а с 1971 г. — директор Центрального НИИ эпидемиологии. Автор более 250 научных работ, посвященных вопросам инфекционной патологии. Им разработаны принципы этиотропной и патогенетической терапии гнойных менингитов, подробно описаны различные формы менингококковой инфекции и дана ее клиническая классификация, доказана роль L-форм возбудителя в развитии затяжных форм менингитов. Под руководством В.И. Покровского разработаны и внедрены в практику методы диагностики и лечения острых кишечных инфекций.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.20.—С.131.

4 апреля — 180 лет со дня рождения *Алексея Сергеевича Шкляревского* (1839—1906), отечественного патофизиолога. С 1884 г. возглавлял кафедру медицинской физики Киевского университета. Основные работы посвящены проблемам воспаления, проницаемости сосудистой стенки, физиологии капилляров. Первым применил экспериментальный метод для анализа механизма экстравазации и эмиграции лейкоцитов, установил сократимость капилляров, значение внутрикапиллярного давления в прохождении жидкости через стенку сосуда, повышение проницаемости капилляров в очаге воспаления и ее зависимость от внутрикапиллярного давления и состояния эндотелия. Ряд трудов посвящены вопросам гемодинамики при инфаркте, физиологии мозжечка, полукружных каналов.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.27.—С.454.

7 апреля — 160 лет со дня рождения *Михаила Георгиевича Курлова* (1859—1932), терапевта, бальнеолога, доктора медицины (1886), профессора (1890). М.Г. Курлов опубликовал свыше 90 научных работ, посвященных изучению вопросов туберкулеза, гематологии, бальнеологии и паразитарных болезней. Он разработал критерии излечимости туберкулеза легких и проводил социолого-гигиеническое обследование населения для изучения заболеваемости и смертности от туберкулеза. М.Г. Курлов открыл в лейкоцитах основные образования, которые носят название «тельца Курлова», а появление их в крови связывают с физиологией и патологией старения клеток. В

области бальнеологии им разработана классификация минеральных вод Сибири, методики их лечебного применения и предложена формула для записи состава минеральных вод.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.12.—С.220.

15 апреля — 210 лет со дня рождения *Эраста Степановича Андреевского* (1809—1872), эпидемиолога, бальнеолога, деятеля военно-медицинской службы русской армии, доктора медицинских наук (1831). Э.С. Андреевским было опубликовано несколько работ, посвященных эпидемиологии кишечных инфекций и холере. Все его научные работы оригинальны. Благодаря огромной эрудиции и большому практическому опыту Э.С. Андреевского эти сочинения явились новым шагом в развитии эпидемиологической мысли в России в первую половину XIX века и неоднократно цитировались современниками, а имя автора этих работ — Э.С. Андреевского прочно вошло в историю нашей науки.

Лит.: Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.—1985.— № 1.—С.101—102.

26 апреля — 185 лет со дня рождения *Владимира Алексеевича Беца* (1834—1894), анатома, доктора медицины (1863), профессора (1868). В.А. Бец занимался научными исследованиями в области анатомии, клинической медицины, а также химии и физики. В.А. Бец — один из основоположников учения об архитектонике коры головного мозга. В 1890 г. он издал атлас человеческого мозга. Другие работы В.А. Беца посвящены главным образом морфологии остеогенеза; он один из первых исследовал развитие роста костей.

Лит.: БМЭ.—3 изд.—Т.3.—С.108.

МАЙ

1 мая — 160 лет со дня рождения *Николая Васильевича Петрова* (1859—1916), патологоанатома, доктора медицины (1885), профессора. Н.В. Петров внес большой вклад в развитие отечественной патологической анатомии. Им впервые в нашей стране была составлена классификация причин смерти. Он явился одним из организаторов и первым председателем Научного общества патологоанатомов, про-

пагандистом русской науки за рубежом. Принимая активное участие в организации съезда чешских естествоиспытателей, Н.В. Петров ратовал за научное сотрудничество славянских народов. Много усилий было приложено им к созданию современного оснащения патолого-анатомического корпуса института. Используя новейшие достижения прикладной химии, Н.В. Петров со своими немногочисленными сотрудниками собрал первый в истории института музей макропрепаратов, которыми пользуются многие поколения врачей. Он впервые организовал систематическую последипломную подготовку патологоанатомов по разработанной программе. Будучи зав. кафедрой патологической анатомии первого в мире Института усовершенствования врачей на протяжении 23 лет, Н.В. Петров заложил основы современной патолого-анатомической службы, и в этом его непреходящая заслуга перед отечественной медициной.

Лит.: Архив патологии.—1984.—№ 12.—С.72—74.

9 мая — 180 лет со дня рождения *Луи Эмиля Жавалья* (1839—1907), французского офтальмолога, члена Национальной академии медицины (1884), директора офтальмологической лаборатории Сорбонны (1878). Внес вклад в изучение методов исследования остроты зрения, рефракции глаза, близорукости, вопросов астигматизма, в исследование и лечение косоглазия консервативными методами. Сконструировал прибор астигмометр (1867), а в 1881 г. совместно с датским ученым Шетцом — офтальмометр для определения преломляющей силы роговицы в любом меридиане глазного яблока.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.8.—С.34.

9 мая — 160 лет со дня рождения *Николая Густовича Фрейберга* (1859—1927), организатора отечественного здравоохранения. Важной заслугой Н.Г. Фрейберга является его деятельность в области систематизации и разработки врачебно-санитарного законодательства. Н.Г. Фрейбергу принадлежит ряд работ по вопросам профилактики особо опасных эпидемий, организации управления врачебно-санитарным делом в странах Европы.

Лит.: Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.—2001.—№ 6.—С.53—54.

15 мая — 90 лет со дня рождения *Николая Романовича Палеева* (1929), отечественного пульмонолога, члена-корреспондента АМН СССР. С 1984 г. — главный редактор издательства «Медицина», с 1985 г. — руководитель отдела клинической терапии Московского областного НИИ им. Н.Ф. Владимирского. Лауреат Государственной премии СССР (1973) за разработку и внедрение электрорентгенологии в медицинскую практику. Его исследования посвящены патогенезу, диагностике, лечению и профилактике заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы. Разработал и внедрил в практику методику противорецидивной терапии хронических бронхитов и бронхиальной астмы. Предложил классификацию некоронарогенных заболеваний миокарда и миокардитов.

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины 1989 года.—М.: Медицина, 1998.—Вып.33.—С.29.

18 мая — 90 лет со дня рождения *Эдуарда Александровича Степанова* (1929), детского хирурга, профессора кафедры детской хирургии 2-го ММИ им. Н.И. Пирогова, лауреата Государственной премии. Работал в области грудной хирургии у детей. Им был предложен новый метод хирургического лечения бронхоэктазии. Он один из первых в стране выполнил операцию на легких и диафрагме у новорожденных, на бронхах при травматических стенозах и опухолевых процессах. В 1978 г. удостоен премии Н.И. Спасокукоцкого.

Лит.: Хирургия.—1989.—№ 11.—С.152—153.

20 мая — 120 лет со дня рождения *Николая Семеновича Молчанова* (1899—1972), видного ученого, Героя Социалистического Труда, профессора, генерал-лейтенанта медицинской службы, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР. Его научные труды по организации терапевтической помощи на войне, изучению заболеваний внутренних органов у раненых, ожоговой болезни и другие исследования послужили основой для дальнейшего развития военно-полевой терапии. В научной деятельности Молчанова просматривается три основных направления: проблема военно-полевой терапии, вопросы пульмонологии и гипотонические состояния. В 1958 г., оставаясь главным терапевтом Министерства обороны СССР, возвращается в Ленинград на кафедру госпитальной терапии ВМА

им. С.М. Кирова, которая в 1965 г. была преобразована в кафедру терапии для усовершенствования врачей.

Лит.: Военно-медицинский журнал.—1989.—№ 5.—С.68—70.

22 мая — 90 лет со дня рождения *Евгения Иосифовича Жарова* (1929), профессора, доктора медицинских наук (1972). Защитил докторскую диссертацию «Нарушение гемодинамики и некоторые вопросы лечения и прогнозирования больных инфарктом миокарда». С 1974 г. работал в ММСИ им. Н.А. Семашко, с 1980 г. возглавлял кафедру внутренних болезней с курсом клинической фармакологии. Достиг больших успехов в изучении различных аспектов диагностики и лечения ишемической болезни сердца и артериальной гипертонии. Им внедрены в практику здравоохранения оригинальные методы радиоизотопной диагностики и лечения инфаркта миокарда, с сердечной недостаточностью и нарушением ритма.

Лит.: Клиническая медицина.—1989.—№ 7.—С.7—8.

ИЮНЬ

1 июня — 235 лет со дня рождения *Иустина Евдокимовича Дядьковского* (1784—1841), отечественного врача и философа, доктора медицины (1816), профессора (1824). Как клиницист он был одним из основоположников и зачинателей функционального направления в русской врачебной науке. Им предложена оригинальная классификация болезней, система борьбы с холерой, которая легла в основу противоэпидемических мероприятий, проводящихся в России в 30-х гг. XIX в., а также впервые высказана мысль о бактерионосительстве и распространенности заразных болезней здоровыми людьми.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.7.—С.547.

2 июня — 165 лет со дня рождения *Макса Рубнера* (1854—1932), немецкого физиолога и гигиениста. Преемник Р.Коха на посту директора Института гигиены в Берлине (с 1891 г.). Занимался вопросами гигиены окружающей среды, изучением питания населения. Обосновал гигиеническое значение одежды. Разработал методы дезинфекции. Был редактором капитального руководства по гигиене «Handbuch der Hygiene» (1912—1928, совместно с другими)

и ряда научных медицинских журналов. Сформировал «правило поверхности тела» — относительное постоянство расхода энергии теплокровными животными в расчете на единицу поверхности тела. Изучал взаимосвязь энергетического обмена и старения.

Лит.: Гигиена и санитария.—2004.—№ 6.—С.73.

3 июня — 90 лет со дня рождения *Вернера Арбера* (1929), швейцарского биолога и генетика. Сформировал принципы штаммоспецифической рестрикции и модификации ДНК. Открыл ферменты рестрикции и модификации — новый класс ферментов, специфически взаимодействующих с ДНК, действие которых направлено против чужеродной ДНК. Лауреат Нобелевской премии за работы в области молекулярной генетики (1978).

Лит.: Полянский, О.Л. По медицине / О.Л. Полянский, Д. Натанс, Т. Смит, В. Арбера // Природа.—1979.—№ 1.—С.106—107.

10 июня — 90 лет со дня рождения *Евгения Ивановича Чазова* (1929), терапевта, академика АН и АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, Героя Социалистического Труда. С 1965 г. — директор Института терапии АМН СССР, с 1987 г. — министр здравоохранения СССР, в 1976—1987 гг. — организатор и генеральный директор Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР. Лауреат Государственной премии 1969 г. за организацию лечения больных инфарктом миокарда и разработку новых методов терапии, лауреат Ленинской премии 1982 г. за теоретическое, экспериментальное и клиническое обоснование использования иммобилизованных ферментов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Основные труды посвящены проблеме кардиологии. Главный редактор журнала «Терапевтический архив» (с 1972 г.). Председатель Всесоюзного научного кардиологического общества (с 1974 г.). Сопредседатель международного движения врачей «Врачи мира за предотвращение ядерной войны».

Лит.: Терапевтический архив.—1989.—№ 1.—С.133.

13 июня — 90 лет со дня рождения *Ольги Сергеевны Виноградовой* (1929—2001). С 1966 г. работала в должности старшего научного сотрудника в Институте биологической физики АН СССР. С 1990 г. зав. лабораторией в Институте теоретической и экспериментальной

биофизики РАН. Лаборатория О.С. Виноградовой одной из первых в нашей стране начала работы, связанные с нейротрансплантацией, которые имеют функциональное значение для изучения вопросов нервной системы, пластичности мозга, формирования новых межнейронных связей, а также для разработки методов лечения таких заболеваний, как паркинсонизм и болезнь Альцгеймера. Автор более 200 научных работ.

Лит.: Журнал высшей нервной деятельности.—2001.—№ 5.—С.655.

14 июня — 155 лет со дня рождения *Алоиза Альцгеймера* (1864—1915), немецкого патологоанатома и психиатра. Описал (1907) заболевание, характеризующееся распадом высших корковых функций и ведущее к слабоумию в результате диффузной атрофии головного мозга — болезнь Альцгеймера. Разработал специфические способы окраски некоторых структур нервной ткани, применяемые в гистологической практике.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т. 1.—С.322.

24 июня — 90 лет со дня рождения *Сергея Григорьевича Дроздова* (1929), вирусолога и эпидемиолога, академика АМН СССР. С 1972 г. — директор Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. Научные работы посвящены специфической профилактике полиомиелита, расшифровке алиментарного пути передачи вируса человека при заболевании клещевыми энцефалитами, исследованию живой полиомиелитной вакцины из штаммов Сейбина и ее внедрению в практику. Совместно с Кокберном усовершенствовал и развил программу глобального эпидемиологического надзора за полиомиелитом, что способствовало успешной деятельности ВОЗ в борьбе с этим заболеванием. Ряд работ посвящены вирусологии и эпидемиологии гриппа, арбовирусным и энтеровирусным инфекциям.

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины 1999 года.—М.: Медицина, 1998.—С.21.

ИЮЛЬ

1 июля — 90 лет со дня рождения *Джеральда Мориса Эдельмана* (1929), американского биохимика, члена Национальной академии искусств и наук США (с 1965), Американской академии искусств и

наук. Разработал совместно с Р. Портером химический метод расщепления молекул антител на отдельные фрагменты. Показал (1959), что эти молекулы состоят из двух типов пептидных цепей (тяжелых и легких) и универсальность такого строения антител. Расшифровал строение молекулы одного из иммуноглобулинов и предложил гипотезу о третичной структуре активного центра антител (1962). Разработал метод флюоресцентной спектроскопии макромолекул. Лауреат Нобелевской премии за работы по изучению строения антител, сывороточных белков класса иммуноглобулинов (1972 г., совместно с Р. Портером).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.27.—С.544.

13 июля —135 лет со дня рождения *Дмитрия Дмитриевича Лебедева* (1884—1980), педиатра, доктора медицинских наук, профессора (1938), заслуженного деятеля науки РСФСР (1957). Д.Д. Лебедев опубликовал около 200 научных работ, в том числе 5 монографий, посвященных в основном изучению ревматизма и ревматоидного артрита у детей, в частности он подтвердил патогенетическую связь ангины и ревматизма. Д.Д. Лебедев один из первых в Советском Союзе предложил метод рациональной терапии и госпитализации больных скарлатиной, что позволило значительно сократить сроки лечения при этом заболевании. Впервые применил стрептомицин для лечения больных туберкулезным менингитом, положив тем самым начало дальнейшей разработке этого вопроса.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.12.—С.356.

15 июля —170 лет со дня рождения *Виктора Хрисанфовича Кандинского* (1849—1889), отечественного психиатра, одного из основоположников клинко-нозологического направления в психиатрии. Участник русско-турецкой войны 1877—1878 гг. В 1881—1889 гг. — врач психиатрической больницы Св. Николая в Петербурге (ныне 2-я психиатрическая больница). Труды посвящены проблемам общей психопатологии. Дал классическое определение разнообразных проявлений синдрома психического автоматизма (синдром Кандинского-Клерамбо). Впервые предлагал понимать психопатии как психическую дисгармонию личности. Разработал вопрос о психологическом критерии невменяемости. Своими труда-

ми содействовал укреплению прогрессивного материалистического направления в русской психиатрии.

Лит.: Рохлин, Л.Л. Роль В.Х. Кандинского в развитии отечественной судебной психиатрии / Л.Л. Рохлин // Журнал неврологии.—1976.—№ 11.—С.1720—1728.

15 июля — 110 лет со дня рождения *Жана Амбюрже* (1909), французского ученого, клинициста, интерниста широкого профиля. Известен изучением болезней почек и их трансплантации, гемодиализа. Описал новые методы функционального исследования почек, феномены обратимого кризиса отторжения почки (1956), гломерулонефрита при отторжении почки (1962). Один из первых осуществил удачную пересадку почки от неидентичного близнеца (1956) и от донора-близнеца (1962). Описал первый случай длительной толерантности у человека при трансплантации почек (1953). Президент международных обществ: нефрологов (1960—1963) и трансплантологов (1968—1970), почетный член ряда иностранных академий, научных обществ.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.1.—С.330.

20 июля — 180 лет со дня рождения *Юлиуса Конгейма* (1839—1884), немецкого патолога. Учением о концевых сосудах заложил морфологический фундамент теории патогенеза инфаркта. Создал зародышевую теорию опухолей, согласно которой все истинные опухоли образуются из зародышевых зачатков, оказавшихся неиспользованными или попавшими в другую ткань в процессе нарушения онтогенеза. Издал «Лекции по общей патологии» (1877, 1880), руководство к физиологии больного организма.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.11.—С.291.

22 июля — 230 лет со дня рождения *Ильи Васильевича Буяльского* (1789—1866), русского хирурга и анатома, академика Петербургской медико-хирургической академии (1842). Внес большой вклад в развитие сосудистой хирургии. Был выдающимся хирургом-практиком, разработал ряд хирургических операций. Одним из первых русских хирургов применил наркоз, крахмальную повязку. Поддерживал идею переливания крови у человека. Много сделал для создания и усовершенствования хирургического инструментария. Автор первых

в России оригинальных атласов «Анатомико-хирургические таблицы, объясняющие производство операции перевязывания больших артерий ...» (1828) и «Анатомико-хирургические таблицы, объясняющие производство операций вырезывания и разбивания мочевых камней ...» (1852), а также работ по различным областям медицины и ветеринарии. Применив метод замораживания трупа, создал анатомическую мышечную фигуру «лежащее тело», отлитую в бронзу (1836). Изготовил коррозионные препараты почек (1817—1825), сохранившиеся до сих пор.

Лит.: Удерман, Ш.И. Избранные очерки истории хирургии 19 столетия / Ш.И. Удерман.—Л.: Медицина, 1970.—С.53—80.

АВГУСТ

15 августа — 80 лет со дня рождения *Владимира Ивановича Бурцева* (1939), терапевта, доктора медицинских наук (1976), профессора (1983). С 1985 г. В.И. Бурцев — главный терапевт Военно-медицинского управления Федеральной службы безопасности России. Является автором 150 научных работ. Под его руководством и при его личном участии выполнены исследования по общим вопросам терапии, наиболее актуальным проблемам кардиологии и нефрологии, среди которых выявляются исследования по профилактике, ранней диагностике ИБС, выявлению и лечению аритмий сердца. Ряд работ посвящен одному из важнейших разделов клинической медицины — артериальной гипертонии. Результаты его работ внедрены в профилактику и педагогический процесс.

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—№ 8.—С.69.

16 августа — 140 лет со дня рождения *Павла Семеновича Григорьева* (1879—1940), дерматовенеролога, профессора (1917), заслуженного деятеля науки РСФСР (1935). Заведующий кафедрой топографической анатомии с оперативной хирургией 2-го ММИ им. Н.И. Пирогова (1957). С 1915 по 1917 г. — ассистент кафедры общей патологии и микробиологии Саратовского университета. С 1917 г. — зав. кафедрой кожных и венерических болезней этого университета. С 1936 г. возглавил такую же кафедру в 1-м ММИ. Автор свыше 70 научных работ. Основные его научные исследо-

вания посвящены экспериментальному сифилису. Совместно с М.М. Рапопортом предложил (1933) упрощенный метод серодиагностики сифилиса. Работы П.С. Григорьева о множественной идиопатической геморрагической саркоме Капоши, лейкемии кожи и ряд других являются крупным вкладом в дерматологию.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.6.—С.441.

24 августа — 85 лет со дня рождения *Владимира Львовича Кассиля* (1934), анестезиолога-реаниматолога, доктора медицинских наук (1982), профессора (1992), заслуженного деятеля науки РФ (1999), академика Российской Академии медико-технических наук. В.Л. Кассиль является одним из ведущих отечественных специалистов по проблеме диагностики и лечения острой дыхательной недостаточности, различных методов искусственной вентиляции легких. Он разработал классификацию острой дыхательной недостаточности, научно обосновал и внедрил в клиническую практику метод нефармакологической адаптации больных к респираторной поддержке, методику проведения вентиляции легких при различных формах нарушения дыхания, впервые выявил и описал эффект внутреннего положительного давления в дыхательных путях (ауто-ПДКВ). В.Л. Кассиль — один из лидеров в разработке метода высокочастотной вентиляции легких, в частности им впервые в клинической практике применен метод вспомогательной чрескатетерной вентиляции легких. Им опубликовано 232 научные работы, в том числе 6 монографий, 4 изобретения.

Лит.: Анестезиология и реаниматология.—2004.—№ 6.—С.78.

24 августа — 80 лет со дня рождения *Игоря Николаевича Бокарева* (1939), терапевта, доктора медицинских наук (1981), профессора, лауреата Государственной премии России (1991). При всей широте и многогранности научного творчества И.Н. Бокарева основным направлением его исследовательской деятельности, принесшим ему всероссийскую и международную известность, является изучение проблемы тромбозов, геморрагий и патологии сосудистой стенки. И.Н. Бокарев одним из первых в нашей стране убедительно доказал реальность существования перманентного физиологического внутрисосудистого микросвертывания (термин, предложенный им же)

крови. Всего перу И.Н. Бокарева принадлежит более 300 научных публикаций, в том числе 7 монографий. Многие его работы опубликованы в зарубежных изданиях, имеющих международное значение.

Лит.: Клиническая медицина.—1999.—№ 8.—С.70—71.

29 августа — 190 лет со дня рождения *Александра Матвеевича Макеева* (1829—1913), доктора медицины (1858), заслуженного профессора (1894). В 1853 г. окончил медицинский факультет Московского университета со званием уездного врача. На научно-преподавательской работе в университете с 1857 г. В руководимой им клинике постоянно велись серьезные научные исследования, формировалась научная школа. Представляет интерес организованный им выпуск ежегодного отчета акушерской практики, в которых его ученики публиковали результаты своих исследований (1874—1910). Этот труд объемом около 1200 страниц имеет большой практический и научный интерес. В 1887 г. А.М. Макеев в числе других учредителей основал Акушерско-гинекологическое общество и был избран первым его председателем.

Лит.: Акушерство и гинекология.—1994.—№ 1.—С.55—58.

30 августа — 110 лет со дня рождения *Владимира Сергеевича Шапота* (1909), советского биохимика, члена-корреспондента АМН СССР. С 1960 г. — руководитель лаборатории биохимии опухолей Института канцерогенеза Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР. Совместно с В.А. Энгельгардом (1935) открыл явление разобщения дыхания и окислительного фосфорилирования химическими агентами. Внес вклад в развитие теоретических основ современной онкологии. Предложил гипотезу, согласно которой многие биохимические особенности злокачественных клеток определяются изменениями соотношений изоформ ключевых ферментов.

Лит.: Владимир Сергеевич Шапот // Экспериментальная онкология.—1985.—№ 2.—С.77.

СЕНТЯБРЬ

1 сентября — 90 лет со дня рождения *Олега Михайловича Позднякова* (1929—2013), доктора медицинских наук (1972), профессора, заместителя директора НИИ общей патологии и патофизиологии

РАМН, члена-корреспондента РАМН. Создал оригинальное направление в изучении проблемы патологии периферического нейромоторного аппарата. Возглавляемая им лаборатория является ведущей по изучению патологии нервно-мышечной системы. Особенностью научной деятельности О.М. Позднякова и его школы является функционально-морфологический подход к изучаемым проблемам. Автор более 150 научных работ по исследованию мышечной ткани.

Лит.: Вестник РАМН.—1999.—№ 9.—С.60—61.

2 сентября — 190 лет со дня рождения *Бернара Наунина* (1829—1925), немецкого клинициста-интерниста. Разработал инфекционно-воспалительную теорию образования камней в желчном пузыре (1892); ввел понятие «холангия»; указал дифференциально-диагностические признаки камня в общем желчном протоке, описал болевой синдром при холецистите (симптом Наунина—Мерри). Ввел представление об ацидозе и выделил тяжелую и умеренно тяжелую формы сахарного диабета, предложил ограничение белковой пищи как метод диетотерапии этого заболевания (1906).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.16.—С.198.

3 сентября — 80 лет со дня рождения *Юрия Иосифовича Галлингера* (1939), хирурга, доктора медицинских наук (1980), профессора, лауреата Государственной премии РСФСР (1980). В 1986 г. Юрия Иосифовича приглашают в Научный центр хирургии руководить отделом эндоскопической хирургии, где он вместе с сотрудниками продолжает интенсивно разрабатывать новые методики оперативной эндоскопии: вмешательства при рубцовых и blastomatozных стенозах пищевода, кардиоспазме, при заболеваниях панкреатобилиарной зоны (дробление конкрементов, эндопротезирование пищевода и гепатикохоледоха и т.п.). В январе 1991 г. Ю.И. Галлингер выполнил первую в СССР лапароскопическую холецистэктомию, положив тем самым начало развитию видеолапароскопической хирургии в нашей стране. Является автором более 240 научных работ. В 1994 г. он создает Российское общество «Эндоскопическая хирургия».

Лит.: Эндоскопическая хирургия.—1999.—№ 5.—С.55.

5 сентября — 65 лет со дня рождения *Юрия Владимировича Белова* (1954), хирурга, доктора медицинских наук (1987), профессора

(1992), лауреата Государственной премии России (2002). С 1993 г. он возглавляет единственное в России отделение хирургии аорты и ее ветвей, где разрабатывает и внедряет в клиническую практику новейшие концепции в лечении больных с самой тяжелой патологией сердечно-сосудистой системы — аневризмами грудной и торакоабдоминальной аорты. За время многолетней деятельности в РНЦХ РАМН Ю.В.Беловым накоплен огромный научно-практический материал, который обобщен в 480 научных работах.

Лит.: Ангиология и сосудистая хирургия.—2004.—№ 3.—С.10—11.

8 сентября — 85 лет со дня рождения *Владимира Григорьевича Кукеса* (1934), фармаколога, доктора медицинских наук (1970), профессора, академика РАМН (1999), заслуженного деятеля науки РФ (1995), лауреата Государственной премии СССР (1980). В 1971 г. по инициативе В.Г. Кукеса в 1-м ММИ им. И.М.Сеченова был организован первый в СССР отдел клинической фармакологии, позднее переросший в кафедру клинической фармакологии. Впервые в стране им предложено комплексное изучение вопросов клинической фармакологии, включающее исследование фармакокинетики, фармакодинамики, взаимодействия и побочного действия лекарственных средств в различных биологических средах организма, доказана необходимость проведения острого лекарственного мониторинга для подбора эффективной и безопасной дозы препарата, прогнозирования его клинического эффекта и риска возможного побочного действия. В.Г. Кукес является автором 400 научных публикаций.

Лит.: Клиническая медицина.—2004.—№ 11.—С.79—80.

10 сентября — 90 лет со дня рождения *Роберта Георгиевича Глушкова* (1929), химика-органика, специалиста по синтезу лекарственных веществ, члена-корреспондента АМН СССР, лауреата Государственной премии (1981), директора Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института им. С. Орджоникидзе (с 1981). Работы посвящены в основном поиску и разработке методов получения синтетических лекарственных средств, а также изучению химии моно- и полиядерных азотсодержащих гетероциклических соединений. Им и его сотрудниками созданы антидепрессант инказан и противоопухолевый препарат

фопурин, разработаны принципиально новые высокоэкономичные методы промышленного производства клофелина.

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины 1999 года.—М.: Медицина, 1998.—С.30.

18 сентября — 85 лет со дня рождения *Владимира Петровича Харченко* (1934), хирурга, доктора медицинских наук, профессора, академика РАМН (2000), лауреата Государственной премии СССР (1988), заслуженного деятеля науки РФ (1994). Впервые в мире В.П. Харченко провел экспериментальные работы по изучению репаративных процессов в межбронхиальных и межтрахеальных анастомозах при сочетании реконструктивно-пластических операций с химио- и лучевой терапией, доказав, что подобное сочетание безопасно. Результаты этих исследований были успешно перенесены в клиническую практику при лечении злокачественных опухолей. Опубликовано свыше 800 научных работ, среди которых 14 фундаментальных монографий.

Лит.: Вопросы онкологии.—2004.—№ 6.—С.738—739.

25 сентября — 90 лет со дня рождения *Артема Акоповича Тоголяна* (1929), доктора медицинских наук, профессора (1983), академика РАМН (1993), зав. отделом молекулярной микробиологии НИИ экспериментальной медицины РАМН. Вся научная деятельность связана с НИИ экспериментальной медицины РАМН (Санкт-Петербург), где он прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя отдела молекулярной микробиологии. В 1975 г. создает комплексную лабораторию по генетике патогенных стрептококков, получившую в 1984 г. статус Национального стрептококкового центра ВОЗ и ставшую ядром будущего (1989). Научные исследования сосредоточены на изучении обширной группы распространенности патогенных стрептококков, преимущественно групп А и В, актуальных для инфекционной, терапевтической, хирургической и акушерской клиник. Автор более 260 научных работ.

Лит.: Вестник Рос. АМН.—1999.—№ 9.—С.62—63.

27 сентября — 85 лет со дня рождения *Евгения Алексеевича Лужникова* (1934), токсиколога, доктора медицинских наук (1971), профессора (1971), академика РАМН (2004), лауреата Государ-

ственной премии СССР (1979), заслуженного деятеля науки РФ (2000). С 1972 г. Е.А. Лужников возглавляет первое в нашей стране научное отделение лечения острых отравлений НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Существенным вкладом в научные исследования по неотложной терапии и клинической токсикологии является составленные проф. Е.А. Лужниковым и соавт. описания новых нозологических препаратов (амитриптилин, клофелин и пр.), фосфорорганических инсектицидов, промышленных токсических веществ (дихлорэтан), препаратов бытовой химии. В 1986 г. по его инициативе была организована первая в стране кафедра клинической токсикологии в Российской медицинской академии последипломного образования. Его многолетний клинический опыт отражен в 520 научных публикациях, в том числе в 20 монографиях. Он автор 30 свидетельств и патентов на изобретения.

Лит.: Анестезиология и реаниматология.—2004.—№ 6.—С.77.

28 сентября — 230 лет со дня рождения *Ричарда Брайта* (1789—1858), английского врача, ученого, клинициста. Внес крупный вклад в изучение внутренних болезней, особенно заболеваний почек, и по праву считается основоположником научного изучения патологии почек. Выделил морфологические формы основных почечных болезней. Впервые описал клинику и морфологию нефрита, указал причины его развития, разработал принципы лечения и предупреждения. Двусторонние воспалительные и дистрофические процессы в почках (нефрит, нефроз) в течение многих десятилетий назывались брайтовой болезнью.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.3.—С.363.

ОКТАБРЬ

4 октября — 140 лет со дня рождения *Алексея Николаевича Сысина* (1879—1956), гигиениста, одного из организаторов и создателей санитарно-эпидемиологического дела в СССР, академика АМН (1944), заслуженного деятеля науки РСФСР (1934). В 1915—1918 гг. возглавлял санитарное бюро в Главном комитете Всероссийского союза города. С 1918 по 1932 г. возглавлял санитарно-эпидемиологический отдел Наркомздрава РСФСР. С 1931 по 1951 г. — зав. кафедрой коммунальной гигиены ЦИУ врачей и

в 1944—1956 гг. — директор Института общей и коммунальной гигиены. А.Н. Сысин — один из инициаторов и организаторов научных гигиенических исследований и санитарно-профилактических мероприятий в стране. Ему принадлежит разработка проекта первого декрета «О санитарных органах республики» (1922), ставшего основой создания санитарно-эпидемиологической организации в СССР. Автор свыше 250 научных работ по вопросам гигиены водоснабжения, гигиены планировки населенных мест и гигиены жилищ, санитарии, эпидемиологии, организации санитарного дела и др. Он является одним из основоположников коммунальной гигиены в СССР.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.24.—С.439.

12 октября — 140 лет со дня рождения *Рене Лериша* (1879—1955), французского хирурга и физиолога, члена Парижской академии наук (1945), Национальной академии медицины и Академии хирургии Франции (1946). Профессор кафедры клинической хирургии в Страсбургском университете (с 1924 г.), в Коллеж де Франс в Париже (с 1926 г.), а с 1937 г. он одновременно возглавлял обе эти кафедры. В 1940—1952 гг. работал в центре сосудистой хирургии в Лионе. Автор около 1200 научных работ. Большинство его работ посвящено проблемам общей и частной клинической физиологии и послужило основой для становления и развития физиологического направления в хирургии. Разработал методику блокад и оперативных вмешательств на симпатической нервной системе, в том числе периартериальную симпатэктомию. Он подробно описал клинику и предложил метод оперативного лечения хронической окклюзии терминального отдела брюшной аорты (Лериша синдром). Он был основателем и первым президентом Европейского общества сердечно-сосудистых хирургов.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.13.—С.57.

12 октября — 110 лет со дня рождения *Ричарда Джона Бинга* (1909), американского кардиолога. Одним из первых произвел катетеризацию коронарного синуса, что имело решающее значение для исследования обмена веществ в сердце. Принципиально важное значение имеет обнаруженный им факт нормального использования

различных питательных веществ и кислорода миокарда при застойной сердечной недостаточности. Им предложена проба для выявления наличия или отсутствия стеноза легочного ствола у больных с пороками сердца, сопровождающимися цианозом.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.3.—С.136.

13 октября — 90 лет со дня рождения *Юрия Евгеньевича Выренкова* (1929), доктора медицинских наук (1964), профессора (1967), академика РАЕН, заслуженного деятеля науки РФ, зав. кафедрой оперативной хирургии и клинической лимфологии Российской медицинской академии последиplomного образования. В 1952 г. окончил Ивановский государственный медицинский институт и поступил в аспирантуру Центрального института усовершенствования врачей на кафедру оперативной хирургии и клинической лимфологии. С тех пор вся его творческая жизнь связана с этой кафедрой, заведующим которой он являлся. Ему принадлежит идея введения антибиотиков и других лекарственных веществ непосредственно в лимфатическую систему (метод эндолимфатической терапии), которая получила широкое распространение и внедрена в медицинскую практику не только в России, но и на Украине, в Узбекистане, Грузии и других странах СНГ и за рубежом. Ему принадлежит приоритет в создании новой клинической специальности — клинической лимфологии. Автор более 250 научных работ.

Лит.: *Анналы хирургии.*—1999.—№ 4.—С.7—8.

29 октября — 120 лет со дня рождения *Полины Андреевны Петрищевой* (1899—1973), выдающегося отечественного паразитолога, профессора, члена-корреспондента АМН СССР. Ею впервые была изучена структура природных очагов японского энцефалита в Южном Приморье, Северо-Восточном Китае, на севере Кореи. На основе этих исследований были разработаны рекомендации по борьбе с заболеваниями, в которой Петрищева участвовала лично, за что была удостоена Государственной премии I степени. В 1955 г. ею было сформулировано важное теоретическое обобщение о большой эпидемиологической роли территорий на стыке различных ландшафтов, где в силу разнообразия экологических условий отмечается наибольшее богатство фаунистических комплексов,

включающих многочисленные виды кровососущих членистоногих — переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней человека.

Лит.: Медицинская паразитология и паразитарные болезни.—1990.— № 1.—С.60—62.

НОЯБРЬ

7 ноября — 85 лет со дня рождения *Владимира Максимовича Безрукова* (1934—2007), стоматолога, доктора медицинских наук (1981), профессора, заслуженного деятеля науки РФ (2001). В течение многих лет был главным редактором журнала «Стоматология». В.М. Безруков — основатель и руководитель собственной научной школы. Он автор и соавтор 186 трудов, в том числе 13 монографий, а также 48 изобретений. За цикл научных работ по восстановительной хирургии лица В.М.Безруков получил первую премию РАМН им. А.И. Евдокимова. На протяжении 12 лет В.М. Безруков был директором ЦНИИС, одновременно оставаясь в должности зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российской академии последиplomного образования.

Лит.: Стоматолог.—2007.—№ 10.—С.64—65.

9 ноября — 170 лет со дня рождения *Николая Владимировича Экка* (1849—1908) В 1877 г. был назначен в резерв врачей-хирургов действующей армии и принимал участие в военных действиях на Балканах, работал в дивизионном лазарете и на перевязочных пунктах. В 1881 г. выполнил первую в России успешную резекцию желудка по поводу рака. В 1885 г. был делегатом от русского правительства на международной санитарной конференции в Риме. Николай Владимирович был искусным хирургом. В 1874 г. он произвел первую в мире успешную экстирпацию матки по поводу рака, первую в России спленэктомию при лейкемии.

Лит.: Вестник хирургии им. И.И. Грекова.—1988.—№ 8.—С.1.

10 ноября — 100 лет со дня рождения *Станислава Яковлевича Долецкого* (1919), советского детского хирурга, члена-корреспондента АМН СССР. С 1959 г. — зав. кафедрой детской хирургии Центрального института усовершенствования врачей в Москве. Лауреат Государственной премии 1979 г. за разработку методов оперативного

лечения врожденных и приобретенных болезней детей раннего возраста. Сформулировал концепцию об относительной незрелости, диспропорций роста и развития тканей, органов и систем ребенка. Предложил модификации операций у детей при диафрагмальных грыжах, мегаколоне, операции при колобоме, крыловидной шее, флегмоне новорожденных, ранениях сухожилий. Обосновал метод консервативного лечения ущемленных грыж (1950), предоперационной подготовки больных с перитонитом (1962). Председатель правления секции детской хирургии Всесоюзного общества хирургов (с 1965 г.).

Лит.: Общие проблемы детской хирургии.—М.: Медицина, 1984; Станислав Яковлевич Долецкий // Хирургия.—1979.—№ 11.—С.123—124.

11 ноября — 155 лет со дня рождения *Джорджа Уотингтона Крайла* (1864—1943), американского хирурга. Занимался оперативным лечением метастазов рака полости рта (операция Крайла). Особенно углубленно разработал вопросы хирургии зоба и базедовой болезни, а также патогенеза, профилактики и лечения операционного шока и переливания крови. Основал и возглавил организацию *Cleveland Clinic Foundation* (1924), организовал и возглавил военный госпиталь в Руане (1917—1918).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.11.—С.478.

13 ноября — 80 лет со дня рождения *Валерия Александровича Капцова* (1939), гигиениста, доктора медицинских наук (1987), профессора (1990), члена-корреспондента РАМН (2004). Основным научным направлением научно-исследовательской работы В.А. Капцова является изучение условий труда и состояния здоровья работающих во вредных условиях в различных отраслях промышленности, включая вопросы профотбора, режима труда и отдыха, оптимизации профессиональной деятельности. Результаты научных работ В.А. Капцова изложены более чем в 300 публикациях.

Лит.: Гигиена и санитария.—2004.—№ 6.—С.72.

14 ноября — 110 лет со дня рождения *Михаила Петровича Чумакова* (1909), советского вирусолога, академика АМН СССР, Героя Социалистического Труда, академика Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (ГДР). Директор (1955—1972)

и руководитель отдела геморрагической лихорадки и поисковых исследований (с 1976 г.) Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. Лауреат Государственной премии 1941 г. за открытие возбудителей заразных заболеваний человека, известных под названием «весенне-летний и осенний энцефалиты» и за разработку методов их лечения. Лауреат Ленинской премии 1963 г. за научную разработку, организацию массового производства и внедрение в медицинскую практику живой вакцины против полиомиелита (совместно с А.А. Смородинцевым). Открыл и изучил вирусы возбудителей крымской и омской геморрагической лихорадки. Описал новые нозологические формы вирусных инфекций.

Лит.: Смородинцев, А.А. Академик АМН СССР Михаил Петрович Чумаков / А.А. Смородинцев, В.М. Жданов // Вопросы вирусологии.—1984.— № 6.—С.767.

30 ноября — 135 лет со дня рождения *Ольги Николаевны Подвысоцкой* (1884—1958), дерматолога, доктора медицинских наук (1921), члена-корреспондента АН (1939), академика АМН (1944), заслуженного деятеля науки РСФСР (1945). О.Н. Подвысоцкая опубликовала около 100 научных работ, в том числе 5 монографий, посвященных в основном дерматомикозам, туберкулезу кожи, пиодермиям, венерологии (в частности, количественной реакции Вассермана). Она выделила и описала (1935) особую форму эпидермофитии — так называют острую эпидермофитию; дала подробное описание клиники хромомикоза. Ею описана также особая клиническая форма туберкулеза кожи — так называемая ранняя инфильтративная волчанка.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.20.—С.47.

30 ноября — 130 лет со дня рождения *Эдгара Дугласа Эдриана* (1889—1977), английского нейрофизиолога, президента Лондонского королевского общества (1950—1955). Внес вклад в изучение электрофизиологии органов чувств и нервных проводников. Известен как блестящий экспериментатор, положивший начало применению электроники в физиологических исследованиях. Впервые провел эксперимент на единичных нервных волокнах и нервных окончаниях, занимался электрофизиологическим исследованием мозга и изучением нарушения его функций. Лауреат Нобелевской премии (1932,

совместно с Ч. Шеррингтоном) за открытие в области физиологии центральной нервной системы.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.27.—С.544.

ДЕКАБРЬ

5 декабря — 90 лет со дня рождения *Елены Андреевны Корневой* (1929), доктора медицинских наук (1968), академика РАМН (1977), профессора (1983), члена-корреспондента АМН СССР (1987). С 1956 г. работает в Институте экспериментальной медицины РАМН. Является одним из основателей новой научной дисциплины — иммунофизиологии, которая в настоящее время интенсивно развивается. Автор более 200 научных работ. Труды раскрывают принципиально новые механизмы формирования резистентности организма и ее нарушений, позволяют определить пути коррекции последних. Ею сформулированы концепция многоуровневой, иерархически организованной системы нейрогуморальной регуляции иммунологических процессов в целостности организма, дано представление о стратегической и тактической формах регуляции функций иммунной системы. Одна из основателей Международного научного общества по нейроиммуномодуляции и Международного научного общества по психонейроиммунологии.

Лит.: Вестник РАМН.—1999.—№ 12.—С.52.

12 декабря — 140 лет со дня рождения *Бориса Семеновича Дойникова* (1879—1948), невропатолога и нейрогистолога, академика АМН СССР (1944), заслуженного деятеля науки РСФСР (1940), генерал-майора медицинской службы. С 1917 г. — ассистент, преподаватель, а с 1936 г. — начальник кафедры нервных болезней ВМА. В 1926 г. организовал в Институте хирургической невропатологии (ныне Нейрохирургический институт им. А.Л. Поленова) лабораторию по изучению гистопатологии нервной системы, в 1932 г. — лабораторию (с 1936 г. — отдел) нормальной и патологической морфологии нервной системы в Институте экспериментальной медицины, которой руководил до 1948 г. Научные исследования посвящены в основном вопросам нейрогистологии и нейропатогистологии, а также клинике заболеваний периферической нервной системы. Разработанный им

метод тотального патоморфологического изучения нервной системы с применением комплекса взаимодополняющих окрасок широко применяется в научных исследованиях.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.7.—С.444.

22 декабря — 80 лет со дня рождения *Лео Антоновича Бокерия* (1939), кардиолога, доктора медицинских наук (1973), профессора, академика РАМН, заслуженного деятеля науки РФ (1994), лауреата Ленинской (1976) и Государственной (1986) премий, главного кардиохирурга Минздрава Российской Федерации, директора Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. В 1980 г. Л.А. Бокерия было создано первое в стране специализированное отделение хирургического лечения нарушений ритма сердца и внедрение в клиническую практику электрофизиологических методов диагностики аритмий. Является основоположником теории и практики хирургического лечения тахиаритмий. Один из немногих в мире хирургов, производящих одномоментные операции по коррекции врожденных, приобретенных пороков сердца, ИБС, сочетающихся с угрожающими жизни аритмиями. С именем Л.А. Бокерия связано открытие новой главы в отечественной кардиохирургии — формирование подходов к хирургическому лечению терминальной сердечной недостаточности. Он является одним из лидеров в развитии концепции динамической кардиомиопластики, в том числе впервые в мире у детей. Является инициатором развития в нашей стране принципиально нового раздела кардиохирургии — миниинвазивной хирургии сердца.

Лит.: Кардиология.—1999.—№ 12.—С.66—67.

25 декабря — 160 лет со дня рождения *Сергея Петровича Боткина* (1859—1910), терапевта, доктора медицины (1860), профессора (1861), основоположника функционального направления в отечественной клинической медицине, педагога, организатора и общественного деятеля, создателя крупной школы терапевтов. С.П. Боткин первый в России создал при клинике лаборатории: общеклиническую, химическую, бактериологическую и физиологическую. Деятельность С.П. Боткина как патолога-экспериментатора и клинициста во многом определялась направлением работ и достижениями его соотечественников. Особенно это касается общего

понимания патологического процесса. Величие С.П. Боткина состоит в том, что он первым из русских клиницистов ценой упорного труда и большого таланта создал самую большую и передовую школу.

Лит.: БМЭ.—3 изд.—Т.3.—С.348.

29 декабря — 95 лет со дня рождения *Михаила Израйлевича Перельмана* (1924), одного из ведущих хирургов. В 1945—1951 гг. — ассистент кафедры нормальной анатомии, топографической анатомии, а затем госпитальной хирургии. В 1951—1954 гг. работал ведущим хирургом Больничного городка в г. Рыбинске, зам. главврача по медицинской части, главным хирургом горздравотдела. Затем в течение года работал ассистентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии 1-го ММИ, 4 года — доцентом кафедры туберкулеза Центрального института усовершенствования врачей по курсу хирургии легочного туберкулеза. В 1958—1962 гг. руководил отделом хирургии малого круга кровообращения в Институте экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР. С 1963 г. в течение 18 лет руководил отделением торакальной хирургии Научного центра хирургии РАМН. В 1981 г. был избран зав. кафедрой физиопульмонологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

Лит.: Вестник РАМН.—1994.—№ 12.—С.60—61.

* * *

180 лет со дня рождения *Александра Федоровича Пруссака* (1839—1897), оториноларинголога, доктора медицины (1866), профессора (1870). А.Ф. Пруссак открыл и описал неизвестный до него верхний карман, который представляет собой узкую щель в барабанной полости между ненатянутой частью барабанной перепонки и шейкой молоточка. Это анатомическое образование носит название «карман Пруссака». В опубликованной в 1871 г. работе «Об отношении болезней органов слуха к черепно-мозговым и обратно» автор как бы предугадал значение отохирургии для профилактики отогенных внутрочерепных осложнений.

Лит.: Вестник оториноларингологии.—1990.—№ 2.—С.87—89.

140 лет со дня рождения *Михаила Семеновича Маргулиса* (1879—1951), невропатолога, доктора медицины (1907), профессора

(1918), заслуженного деятеля науки РСФСР (1937). М.С. Маргулис опубликовал свыше 130 научных работ, в том числе 10 монографий. Изучая механизм распространения инфекции в нервной системе, М.С. Маргулис впервые в СССР применил в эксперименте метод контрастной рентгенографии (введение торотраста субарахноидально и в периферический нерв).

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.13.—С.421.

110 лет со дня рождения *Эдварда Поучина* (1909), радиолога, члена Лондонского королевского общества, директора медицинской школы Лондонского университета. Внес вклад в разработку вопросов теории и практики использования радиоактивных изотопов в клинике, а также в изучение проблемы защиты от ионизирующей радиации. Одним из первых применил радиоактивный йод для диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.20.—С.402.

90 лет со дня рождения *Фрэнсиса Фонтена* (1929), кардиолога, хирурга, почетного профессора Алабамского университета, почетного члена Американского колледжа кардиологов, Американской Ассоциации торакальных хирургов, Ассоциации торакальной хирургии Великобритании и Ирландии. Ему принадлежит приоритет в создании огромного самостоятельного направления в детской кардиохирургии (суть которого в том, что в силу сложности порока сердца четырехкамерная структура сердца хирургическими методами трансформируется в трехкамерную). Использование искусственного кровообращения в хирургии сердца стало темой его диссертации. Работа получила большой резонанс, и к 1959 г. Ф. Фонтен стал известным специалистом в данной области. В 1968 г. становится руководителем хирургического отделения болезней сердца в Университете Бордо. Хорошо известны работы Фонтена по всему спектру врожденных пороков сердца и выдающиеся результаты в лечении больных с тетрадой Фалло и атрио-вентрикулярным каналом. Именно большие достижения и привели к созданию операции, которая носит имя Фонтена. Он выполнил первую трансплантацию сердца во Франции. Признанием особых заслуг стало учреждение Премии Фрэнсиса Фонтена Европейской Ассоциации кардиоторакальной хирургии.

Лит.: *Анналы хирургии*.—2000.—№ 4.—С.5—11.

Часть II

ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

215 лет

- Учрежден медицинский факультет при Казанском университете (1804 г.).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248.

- Становление кафедры судебной медицины и правоведения, связанное с основанием в 1804 г. Казанского университета.

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248.

210 лет

- По повелению императора Александра I в г. Казани был учрежден «особый военный госпиталь на 300 человек больных» (1809 г.).

Лит.: <https://cyberleninka.ru/article/n/kazanskomu-voennomu-gospitalyu-200-let>

205 лет

- Произошло открытие Казанского медицинского института (1814).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

- Основана кафедра внутренних болезней № 1 на медицинском факультете Казанского государственного университета (1814).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

- Основана кафедра общей хирургии на медицинском факультете Казанского государственного университета (1814).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

- По инициативе первого профессора-терапевта Т.Х. Эрдмана было принято решение об организации клиники Казанского государственного университета для проведения обучения студентов-медиков непосредственно у постели больного (1814).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

195 лет

- Произнесена и опубликована актовая речь профессора Казанского университета К.Ф. Фукса «О болезнях горных и заводских рабочих на Уральских заводах», в которой сообщалось о тяжелых условиях труда и наиболее распространенных среди уральских рабочих заболеваниях (1824).

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

190 лет

- В клинике Казанского университета была организована аптека — первая на территории Казанской губернии (1829 г.).

Лит.: <http://rkbrt.ru/o-klinike/istoriya/>

170 лет

- Открыта больница в г. Буинске на 20 коек — частью на средства, пожертвованные купцом Брызгаловым, а частью — из суммы городского бюджета (1849).

Лит.: <http://buinsk.tatarstan.ru/istoriya-zdravoohraneniya-v-buinske.htm>

150 лет

- Основана кафедра патологической физиологии Казанского медицинского института; основана профессором В.В. Лашутиным (1869).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

- В Казанском университете профессор А.И. Якубчей организовал и возглавил кафедру общей гигиены и экологии с курсами военной и радиационной гигиены (1869).

Лит.: <http://www.kgmu.kcn.ru/abitur/about/museum/history>

- Основана кафедра фармакологии на медицинском факультете Казанского государственного университета (1869).

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

- Организованы первые земские аптеки в Казанской губернии (1869).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.)/М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- Открыта Казанская окружная психиатрическая лечебница, являвшаяся одной из лучших психиатрических учреждений России того времени (ныне Республиканская клиническая психиатрическая больница РТ) (1869 г.).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.)/М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

145 лет

- На медицинском факультете Казанского университета создана первая кафедра общей и экспериментальной патологии, которую возглавил ученик И.М. Сеченова, один из основоположников патологической физиологии в России В.В. Пашутин (1874).

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / гл. ред. М.Х. Хасанов.—Казань, 1999.—690 с.

- По настоянию Общества врачей в г. Казани открыт оспопрививательный институт (1874).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.)/М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- Основана офтальмологическая клиника Казанского университета (1874).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- П.А. Песков издал пособие «Медицинская статистика и география как отрасль общественных наук и методы статистического исследования в области медицины» (1874 г.).

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2014.—№ 2.

- В Елабужском земстве действует уездный врачебный совет (1874).

Лит.: <http://www.elabuga.com/bekhterev/aboutBekhterevMuseum.html>

140 лет

- Открыта Большеключинская земская больница Зеленодольского района (1879).

Лит.: История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI — начало XX в.) / М.В. Поддубный, И.В. Егорышева, Е.В. Шерстнева [и др.]; под ред. Р.У. Хабриева.—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.—248 с.

- История организации медицины на земле Апастовского района начата с этапной пересыльной больницы в с. Шонгуты, которая была построена в 1879 г.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/apcrb.html>

120 лет

- Казань стала местом проведения VII съезда Общества хирургов памяти Н.И. Пирогова (1899 г.).

Лит.: <https://studfiles.net/preview/6394835/page:24/>

- Открыт Бактериологический институт в г. Казани (1899 г.).

Лит.: <https://kpfu.ru/biology-medicine/struktura-instituta/kafedry/kafedra-mikrobiologii/istoriya-kafedry-mikrobiologii/mikrobiologiya-v-kazanskom-universitete/mikrobiologiya-v-kazanskom-universitete-63202.html>

- Открывается первая врачебная амбулатория в Б. Сабах. Она является 4-м участком Мамадышской губернии (1899).

Лит.: <http://saby.tatarstan.ru/rus/istoriya-sozdaniya-i-razvitiya-sabinskoy.htm>

110 лет

- Создано Казанское общество борьбы с детской смертностью и заразными болезнями (1909 г.).

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2014.—№ 2.

- В Кукморе ввели в эксплуатацию новое здание больницы (1909).

Лит.: <http://mamadysherb.tatarstan.ru/rus/istoriya.htm>

105 лет

- Профессор В.П. Осипов добился открытия специальной психиатрической клиники Казанского университета (ул. Волкова, 80) (1914).

Лит.: <http://www.rkpbtatar.ru/about/psih-slugba/history/>

- В г. Казани был утвержден Устав Общества скорой помощи. Согласно Уставу «...общество имеет целью подавать скорую медицинскую помощь жителям г. Казани во всякое время дня и ночи, для чего оно организует дежурство врачей в определенных пунктах города». Председателем Общества избран врач В.М. Дмитриевский (1914).

Лит.: <http://www.healthnation.ru/index.php?view=article&id=685>

100 лет

- Организован травматологический институт (НИЦ Татарстана «Восстановительная травматология и ортопедия») (1919).

Лит.: Республиканская клиническая больница.—Казань, 1989.—С.11.

- Организована Станция скорой медицинской помощи. Ответственным врачом за скорую помощь назначен врач Александр Романович Лурия (1919).

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2014.—№ 2.

- Образован единый профессиональный союз медицинских работников «Всемирный медицинский союз» (в 1924 г. переименован в Медсантруд) (1919).

Лит.: <http://www.przrf.ru/about/history/>

- Организован санитарно-просветительский отдел Татарского Наркомздрава, возглавивший дело популяризации гигиенических знаний в республике (1919).

Лит.: <http://rcmp.tatarstan.ru/rus/istoriya-tsentra.htm>

95 лет

- Основана кафедра инфекционных болезней Казанской государственной медицинской академии, организатором и руководителем которой стал профессор Б.А. Вольтер. Базой кафедры была детская инфекционная больница — ныне первая инфекционная больница им. проф. А.Ф. Агафонова (1924).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Основана кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии Казанской государственной медицинской академии (1924).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Основан бальнеологический курорт в Менделеевском районе «Ижевские минеральные воды» (1924).

Лит.: Татарский энциклопедический словарь.—Казань, 1998.—С.218.

- Открыт в г. Казани Дом санитарного просвещения, который был размещен в одном из самых красивых зданий города по ул. К. Маркса, 64 (1924).

Лит.: <http://rcmp.tatarstan.ru/rus/istoriya-tsentra.htm>

90 лет

- Основана доцентом С.М. Шварцем кафедра гигиены, труда и профессиональной патологии на медицинском факультете Казанского государственного университета (1929).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Организована на базе лаборатории аналитической химии кафедра бионеорганической химии медицинского факультета Казанского государственного университета (1929).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Организована Камско-Устьинская районная больница (1929).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 2009 года.—Казань: Медицина, 2008.—Вып. 16.

85 лет

- Основана кафедра ортопедической стоматологии Казанской государственной медицинской академии (1934).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Основана кафедра терапевтической и детской стоматологии Казанской государственной медицинской академии (1934).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- Учреждена государственная санитарная инспекция ТАССР (1934).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 2009 года.—Казань: Медицина, 2008.—Вып.16.

- Решением Президиума Центрального исполнительного комитета Совета народных комиссаров Татарской АССР в ознаменование 35-летия научной, педагогической, врачебной и общественной деятельности профессора А.В. Вишневого его имя было присвоено факультетской хирургической клинике Казанского медицинского института (1934).

Лит.: <http://tkbrt.ru/o-klinike/istoriya/>

80 лет

- По решению Казанского государственного Совета депутатов трудящихся была открыта первая платная поликлиника Казанского городского отдела здравоохранения (1939).

Лит.: https://www.estetic-gid.ru/clinic/kosmetologicheskie_kliniki/platnaya_klinika_na_bulake/

70 лет

- Созданы Республиканская санэпидстанция и санэпидстанции во всех районах Республики Татарстан (1949).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 2009 года.—Казань: Медицина, 2008.—Вып.16.

- Организована Республиканская стоматологическая поликлиника (1949).

Лит.: Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения 2009 года.—Казань: Медицина, 2008.—Вып.16.

65 лет

- Открыта вторая в г. Зеленодольске медико-санитарная часть завода им. Горького (1954 г.).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

- В г. Зеленодольске на базе городской больницы № 1 впервые организован и открыт кабинет инфекционных заболеваний (1954).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

- Открыто Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11» г. Казани (1954).

Лит.: <http://gb11-kazan.ru/about.php>

- Земская фельдшерская школа получила статус Казанского базового медицинского училища (1954).

Лит.: http://kbnk.ru/glavnaya/o_kolledzhe/

60 лет

- В г. Казани образовалась и начала функционировать поликлиника № 10 (1959).

Лит.: <http://poliklinika10.ru/o-poliklinike/istoriya-polikliniki>

55 лет

- Основана кафедра хирургии и онкологии Казанской государственной медицинской академии (1964).

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1814—1994).—Казань, 1994.—88 с.

- В г. Зеленодольске впервые открыта самостоятельная стоматологическая поликлиника по обслуживанию взрослого населения (1964).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

- Усилиями всех медицинских работников и общественных организаций была ликвидирована трахома как массовое заболевание в ТАССР (1964).

Лит.: <http://www.rkob.ru/o-klinike/osnovnye-svedeniya/istoriya-sozdaniya-i-razvitiya>

50 лет

- Образовано Общество клинических лаборантов (1969 г.).

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2014.—№ 2.

45 лет

- В г. Зеленодольске открыт врачебно-физкультурный диспансер в здании упраздненных детских яслей по улице Набережная, 6 (1974).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

- Открыта ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» (1974).

Лит.: <https://zdrav.tatar.ru/crbaktanysh/about>

- Построено новое здание Альметьевской центральной районной больницы (1974).

Лит.: <https://zdrav.tatar.ru/crbalmet/about>

- Окончательно приняли в эксплуатацию главный корпус больницы (стационар) Спасской центральной районной больницы (1974).

Лит.: <https://zdrav.tatar.ru/crbspass/about>

40 лет

- Организован эндоскопический центр на базе Республиканского онкологического диспансера (1979).

Лит.: http://oncort.ru/?page_id=8

- Построена поликлиника в с. Апастово (1979).

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/apcrb.html>

- Открыт детский санаторий для детей дошкольного возраста «Айболит» в городе Набережные Челны (1979).

Лит.: <https://prodoctorov.ru/naberezhnye-chelny/lpu/17906-detskiy-sanatoriy-aybolit-kdmc/>

- В г. Зеленодольске открылась инфекционная больница на 120 коек по улице Островского, 35 (1979).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

35 лет

- На базе РКБ открыто отделение переливания крови (1984).

Лит.: https://kazan.ros-spravka.ru/catalog/hospitals_and_clinics/stantsiya_perelevaniya_krovi_rkb/

- Основан санаторий «Жемчужина» в г. Набережные Челны (1984).

Лит.: Татарский энциклопедический словарь.—Казань, 1998.—С.190.

- В Казани образовано Общество ревматологов (1984).

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2014.—№ 2.

- Построено трехэтажное типовое здание Черемшанской центральной районной больницы (1984).

Лит.: <https://med-otzyv.ru/clinics/9-russia/89-tatarstan/14205-cheremshanskaya-centralnaya-rayonnaya-bolnica>

- Открыт санаторий «Сосновый Бор» (Республика Татарстан) (1984).

Лит.: <http://сосновыйбор.рф/>

30 лет

- Организовано Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» (1989).

Лит.: <http://www.infospid.ru/o-tsentre/>

25 лет

- Казанский медицинский институт получил статус университета (29 апреля 1994).

Лит.: <http://www.kgmu.kcn.ru/abitur/about/museum/history>

- На базе лечебно-профилактического объединения создано акционерное общество открытого типа «Городская клиническая больница № 12» г. Казани (1994).

Лит.: http://www.llr.ru/razdel4.php?id_r4=464&id_r3=42&simb=%C3&page=

- В г. Зеленодольске организована территориальная больничная касса (1994).

Лит.: http://zelenodolsk.tatarstan.ru/lower_organization/health/history.htm

20 лет

- На базе городской больницы № 8 г. Набережные Челны открыт госпиталь для ветеранов войн (1999).

Лит.: <http://www.gospital-16.ru/o-gospitale>

- Организован реабилитационный центр «Преодоление», который оказывает помощь больным с алкогольной, наркотической, игровой зависимостью (1999).

Лит.: <http://www.medinko.com/hfacility/reabilitaczionny-j-czentr-preodolenie/>

- На базе городской больницы № 13 г. Казани организован госпиталь для ветеранов войн (1999).

Лит.: <http://kazanhospital.ru/index.php?id=38>

- В соответствии с Постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 31.12.1999 №875 путем реорганизации Оптово-розничного предприятия «Татарстанфармация» и ГУП аптек Республики Татарстан создано Государственное унитарное предприятие «Медицинская техника и фармация Татарстана» (1999).

Лит.: <http://farm.tatarstan.ru/13.htm>

- Сдача диагностических отделений (блоки Г, Д, В) Межрегионального клинко-диагностического центра в г. Казани (1999).

Лит.: <http://www.icdc.ru/ru/about/2018-11-16-07-17-39/history/history-icdc>

- Введен в строй новый семиэтажный клинический корпус Республиканского клинического онкологического диспансера МЗ РТ (1999).

Лит.: http://oncort.ru/?page_id=8

- Пущено в строй здание стационара Пестречинской центральной районной больницы (1999).

Лит.: <http://pestrecrib.tatarstan.ru/rus/about.html>

15 лет

- Сдача терапевтического корпуса «И» Межрегионального клинко-диагностического центра в г. Казани (2004).

Лит.: <http://www.icdc.ru/ru/about/2018-11-16-07-17-39/history/history-icdc>

- На базе Республиканской клинической психиатрической больницы им. акад. В.М. Бехтерева МЗ РТ организован Республиканский психотерапевтический центр (одним из первых в России), создано 3 отделения (2004).

Лит.: <http://rkbptatar.ru/about/psih-slugba/history/>

- Создано ГУ «Фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (2004).

Лит.: <http://www.ffoms.ru/system-oms/territorial-funds/privolzhskiy-federalnyy-okrug/respublika-tatarstan/>

10 лет

- В рамках федеральной программы приоритетного национального проекта «Здоровье» в г. Зеленодольске открыт центр здоровья (2009).

Лит.: <http://www.medinko.com/hfacility/zelenodolskij-czentr-zdorovya-gauz-zelenodolskaya-czentralnaya-rajonnaya-bolnicza/>

- Создана Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница, в результате объединения пяти лечебных учреждений: Центральной районной больницы, городской больницы № 2, городской больницы № 3, скорой помощи и стоматологической поликлиники (2009).

Лит.: <http://ncrmb.su/pages/istoriya.html>

- В Нижнекамской центральной районной многопрофильной больнице для пациентов с нарушением мозгового кровообращения был открыт первичный сосудистый центр на 60 коек (2009).

Лит.: <http://ncrmb.su/pages/istoriya.html>

5 лет

- На базе Республиканского клинического онкологического диспансера МЗ РТ начало вести свою деятельность отделение радионуклидной терапии (2014).

Лит.: http://oncort.ru/?page_id=8

- Открыто новое здание Республиканского центра крови МЗ РТ (2014).

Лит.: <https://rckrt.ru/istoriya/>

ЯНВАРЬ

1 января — 65 лет со дня рождения *Альберта Сарваровича Галлявича* (1954). Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РТ, руководитель направления кардиологии Межрегионального

клинико-диагностического центра, главный кардиолог РТ, зав. кафедрой факультетской терапии КГМУ. Направления научной деятельности — проблемы артериальной гипертонии, сердечной недостаточности, атеросклероза и ишемической болезни сердца. Член Правления ВНОК, член президиума Общества специалистов по сердечной недостаточности, член президиума секции артериальной гипертензии ВНОК, входит в состав редколлегии всероссийских кардиологических журналов: «Артериальная гипертензия», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Сердце», «Сердечная недостаточность», «Системная гипертензия». Автор 300 печатных работ, в том числе 3 монографий, соавтор учебника для медицинских вузов Российской Федерации «Внутренние болезни» в 2 томах.

Лит.: minzdrav.tatarstan.ru/galyvich.htm

1 января — 55 лет со дня рождения *Елены Владимировны Коробовой* (1964). Главный врач ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» (2005). Окончила педиатрический факультет Казанского государственного медицинского института (1987). Начала свою трудовую деятельность с 1988 г. врачом-педиатром в Лаишевской центральной районной больнице, работала врачом-инфекционистом (1994). Прошла обучение по циклу «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Татарстан за заслуги в развитии системы здравоохранения.

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/korobova-elena-vladimirovna/>

1 января — 45 лет со дня рождения *Ленара Фаридовича Рашитова* (1974). Детский хирург, кандидат медицинских наук (2008), доцент кафедры детской хирургии (2012). Окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия» (1998). Зав. кафедрой неотложной медицинской помощи и симуляционной медицины Института фундаментальной медицины и биологии КФУ.

Лит.: <https://kpfu.ru/lenar.rashitov>

3 января — 140 лет со дня рождения *Дмитрия Дмитриевича Авдеева* (1879—1952), инфекциониста, заслуженного врача Татарской АССР (1945), заслуженного врача РСФСР. После окончания в 1905 г. медицинского факультета Томского университета работал

земским врачом 6-го медицинского Изгарского врачебного участка Чистопольского уезда до 1922 г. В 1922 г. переехал в г. Чистополь, работал врачом-инфекционистом, а с 1937 г. — заведующий инфекционной больницей.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.52.

5 января — 50 лет со дня рождения *Олега Вильевича Сабаева* (1969). Окончил Ижевский государственный медицинский институт (1992), интернатуру по специальности «Оториноларингология» (1993). В 1992—1993 гг. — врач-интерн Республиканской детской клинической больницы Министерства здравоохранения УАССР. В 1993—1997 гг. — врач-оториноларинголог городской больницы № 6 г. Набережные Челны, зав. отоларингологическим отделением городской больницы № 6 г. Набережные Челны (1997—2003), зав. отоларингологическим отделением городской больницы № 5 г. Набережные Челны (2004—2012), зам. главного врача по хирургической помощи городской больницы № 5 г. Набережные Челны (2012—2013), главный врач ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ» (2014—2015). С 2015 г. по настоящее время руководитель Управления здравоохранения по г. Набережные Челны Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Лит.: <http://tatarstan.ru/persons.htm?action>

9 января — 40 лет со дня рождения *Сайяра Рустамовича Абдулхакова* (1979). Кандидат медицинских наук (2004). Окончил лечебно-профилактический факультет КГМУ (2001). Зав. кафедрой фундаментальных основ клинической медицины Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВПО КФУ.

Лит.: https://kpfu.ru/pec_print?p_id=33476&p_lang=

10 января — 65 лет со дня рождения *Михаила Васильевича Кормачева* (1954). Заслуженный врач Республики Татарстан (1998), Российской Федерации (2004), лауреат Государственной премии РТ. После окончания лечебного факультета КГМИ и учебы в клинической ординатуре по терапии начал трудовую деятельность врачом-терапевтом Республиканской больницы № 2 Татминздрава, затем в течение 5 лет работал главным врачом Столбищенской участковой больницы Лаишевского района. С 1987 г. по 1996 г. работал зам.

главного врача Республиканской клинической больницы МЗ РТ, с 1996 г. по 2002 г. являлся главным врачом Республиканской клинической больницы № 3, с 2002 по 2010 г. — главным врачом Республиканской клинической больницы МЗ РТ. С 2010 г. — главный врач ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Казани.

Лит.: <http://www.best-medik.ru/kormachev-mihail-vasilevich/>

12 января — 110 лет со дня рождения *Андрея Дмитриевича Адо* (1909—1997), патофизиолога, аллерголога, профессора, доктора медицинских наук, академика АМН СССР (1965), заслуженного деятеля наук Татарской АССР (1945) и РСФСР (1964), организатора и руководителя научно-исследовательской аллергологической лаборатории АМН СССР (1961), создателя школы патофизиологов и аллергологов. В 1935 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1938 г. — докторскую. Лауреат Государственной премии СССР (1984). Награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—1989.—№ 1.—С.74—76.

13 января — 150 лет со дня рождения *Николая Алексеевича Вырубова* (1869—1920), психиатра, доктора медицины (1899). В 1894—1895, 1899—1901 гг. работал в Военно-медицинской академии, в 1896—1899 гг. в больницах Санкт-Петербурга. В 1901—1907 гг. — директор Воронежской губернской земской психиатрической больницы. В 1917—1918 гг. — профессор и зав. кафедрой психиатрии Казанского университета. Труды по анатомии и физиологии мозга, психотерапии, лечению прогрессирующего паралича и алкоголизма, организации психиатрической помощи в России.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х.Хасанова.—Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—С.126.

19 января — 70 лет со дня рождения *Каусара Камиловича Яхина* (1949). Прошел обучение в клинической ординатуре на кафедре психиатрии КГМИ. В 1974—1976 гг. работал зав. отделением Зеленодольского психоневрологического диспансера. В дальнейшем профессиональная биография связана с кафедрой психиатрии КГМИ. С 1976 г. — ассистент, с 1985 г. — доцент, с 1994 г. — профессор кафедры. В 1993 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Пограничные психические

расстройства у лиц, подвергшихся воздействию физических факторов производства». В 1997 г. Яхин К.К. был избран на должность зав. кафедрой психиатрии КГМУ. В 1993—2010 гг. являлся проректором по последипломному образованию. Основное направление исследований — проблемы пограничной психиатрии, психосоматических расстройств и экологической психиатрии, разработал основные постулаты экологической психиатрии, что нашло отражение в двух монографиях.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/yahin-kk.html>

20 января — 130 лет со дня рождения *Ивана Константиновича Лукьянова* (1889—1952), гигиениста, доктора медицинских наук (1932), профессора (1932), заслуженного деятеля науки ТАССР (1945). С 1921 г. — нарком здравоохранения Чувашской АССР. С 1929 г. работает в Казанском ГИДУВе, с 1932 г. по 1952 г. — зав. кафедрой общей гигиены. Работы по профилактике трахомы; санитарной характеристике водоисточников, почв, горных сточных вод, самоочищению водоемов.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—С.329.

26 января — 80 лет со дня рождения *Амура Хайрулловича Яруллина* (1939), гигиениста, организатора здравоохранения. Окончив Казанский медицинский институт в 1967 г., работал главным врачом Старо-Икшурминской участковой больницы Сабинского района ТАССР. С 1970 по 1991 г. — ассистент кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения, с 1991 г. — зав. кафедрой общей гигиены и гигиены детей и подростков педиатрического факультета Казанского медицинского института. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1991 г. — докторскую. Автор более 90 публикаций, в том числе 3 монографий.

Лит.: Казанские профессора-гигиенисты: биограф. словарь / сост.: В.Ю. Альбицкий, А.Б. Галлямов, А.В. Иванов.—Казань: Медицина, 1995.—С.19.

ФЕВРАЛЬ

3 февраля — 75 лет со дня рождения *Фоата Шайхутдиновича Ахметзянова* (1944), хирурга, кандидата медицинских наук (1983), заслуженного врача Российской Федерации (1995). После окончания КГМИ в 1968 г. шесть лет работал зав. хирургическим отделением

Камско-Устьинской районной больницы ТАССР. В 1972 г. переехал в г. Казань, был принят ординатором в Казанский городской онкодиспансер. В 1976 г. утвержден в должности ассистента на кафедре онкологии КГМИ. С 1980 г. работал на должности доцента кафедры хирургических болезней № 1 по курсу онкологии. Труды по хирургии, лечению злокачественных опухолей; свободной кожной пластики в онкологии.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.299.

6 февраля — 90 лет со дня рождения *Иршата Закировича Мухутдинова* (1929), эпидемиолога, доцента, заслуженного врача РСФСР (1975), заслуженного работника здравоохранения. С 1956 г. — главный санитарный врач Министерства здравоохранения ТАССР, с 1964 г. — министр здравоохранения ТАССР. В 1984—1994 гг. — зав. кафедрой эпидемиологии Казанского медицинского института. Одновременно в 1986—1989 гг. — директор Казанского НИИ эпидемиологии и микробиологии. Им опубликовано более 80 статей, посвященных вопросам краевой эпидемиологии и организации здравоохранения. Большой вклад И.З. Мухутдинов внес в развитие здравоохранения Татарстана. Отмечен орденом Октябрьской Революции и другими наградами.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—1989.—№ 1.—С.77—78.

7 февраля — 45 лет со дня рождения *Эдуарда Вильевича Овчинникова* (1974). Главный врач ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» (2017). Окончил Ижевскую медицинскую академию (1998). Проходил интернатуру на кафедре хирургии, врач-хирург хирургического отделения Агрызской ЦРБ (1998—1999), уролог Агрызской ЦРБ (1999—2010), врач-хирург хирургического отделения (2010—2015), зам. главного врача по поликлинике Агрызской ЦРБ (2015—2017).

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/ovchinnikov-eduard-vilevich/>

10 февраля — 85 лет со дня рождения *Амирхана Хасановича Давлетшина* (1934), хирурга, доктора медицинских наук (1990), профессора, заслуженного деятеля науки Республики Татарстан. Важное теоретическое и практическое значение имеют исследования ангиоархитектоники двенадцатиперстной кишки, проведенные самим А.Х. Давлетшиным и его учениками. Амирхан Хасанович положил

начало микротопографии интра- и экстраорганных сосудов двенадцатиперстной кишки. Им опубликовано более 126 печатных работ.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2004.—№ 3.—С.240.

13 февраля — 95 лет со дня рождения *Михаила Юрьевича Розенгартена* (1924—2002), хирурга, доктора медицинских наук (1972), заслуженного врача Татарской АССР (1979). С 1945 г. работал в медицинских учреждениях Томской области и г. Томска, в 1959—1991 гг. — главный хирург Министерства здравоохранения ТАССР. Изданы труды по диагностике и тактике хирургии при острых кишечных заболеваниях. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За отвагу» и другими медалями СССР.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.481.

14 февраля — 70 лет со дня рождения *Исаака Михайловича Беккера* (1949). Заслуженный врач Республики Татарстан (2008), врач-психиатр, главный врач Набережночелнинского психоневрологического диспансера — филиала ГАУЗ РКПБ им. Бехтерева МЗ РТ (1984). Окончил лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института (1972). Работал зав. отделением психоневрологического диспансера г. Волчанска. В 1979—1982 гг. — зам. главного врача по медицинской части Крымской областной психиатрической больницы. В 1983 г. — зам. главного врача по медицинской части психоневрологического диспансера г. Набережные Челны.

Лит.: hpsy.ru/authors/x455.htm

20 февраля — 50 лет со дня рождения *Сергея Альбертовича Осипова* (1969). Врач-инфекционист, кандидат медицинских наук, заслуженный врач Республики Татарстан (2016). Окончил лечебный факультет Казанского государственного медицинского университета в 1992 году. В 1994—2000 гг. — ассистент кафедры инфекционных болезней Казанского государственного медицинского университета. В 2000—2011 гг. — зав. отделением Республиканской клинической инфекционной больницы. В 2011—2013 гг. — заместитель министра здравоохранения РТ. С 2013 г. — первый заместитель министра здравоохранения РТ.

Лит.: minzdrav.tatarstan.ru/galyvich.htm

22 февраля — 110 лет со дня рождения *Зайнаб Хабибулловны Каримовой* (1909—1995), микробиолога, доктора медицинских наук (1968) (в ее докторской диссертации расшифрована этиологическая структура липтоспирозов в Татарстане), профессора. Много внимания уделено Зайнаб Хабибулловной и ее учениками исследованию антимикробных свойств прополиса, вновь синтезированных фосфорорганических и других химических соединений. Ее работы по приготовлению лекарственных препаратов из прополиса и использованию их в медицинской практике известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Она автор 157 научных работ.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—1995.—№ 6.—С.482—483.

22 февраля — 75 лет со дня рождения *Юрия Ефимовича Сахобутдинова* (1944—2015), заслуженного врача Республики Татарстан (1993). Окончил КГМИ в 1968 г., три года работал главврачом Ижевской участковой больницы, затем три года — главврачом Бондюжской (Менделеевской) ЦРБ. В 1974 г. перешел в систему Управления курортами и санаториями облсовпрофа и был назначен главврачом курорта «Ижминводы». В 1978—1982 гг. — зам. главврача Урванской районной больницы в Кабардино-Балкарской АССР. В 1982 г. вернулся в г. Казань, получил должность главврача санатория «Казанский». В 1990—2004 г. — генеральный директор санаторно-курортного учреждения профсоюзов Республики Татарстан «Объединение Татарстанкурорт», был назначен председателем Совета «Татоблсовпрофкурорт». С 2005 г. занимался созданием в Татарстане современной системы реабилитации спортсменов, возглавлял медико-восстановительный центр в Казанском училище олимпийского резерва. С 2013 г. работал в представительстве Елабужского автозавода в г. Казани.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.372.

23 февраля — 40 лет со дня рождения *Тимура Фаридовича Мубаракшина* (1979). После окончания вуза в 2002—2004 гг. проходил подготовку в клинической ординатуре при Казанском государственном медицинском университете по специальности «Неврология». В 2004 г. присвоена специальность «Мануальная терапия». В 2004—2010 гг. работал в Елабужской городской поликлинике. В 2010 году прошел переподготовку в КГМУ по специальности «Организация

здравоохранения и общественное здоровье». Затем в течение трех лет трудился в должности зам. главного врача по организационно-методической работе Больницы скорой медицинской помощи г. Набережные Челны. В 2013 г. был назначен главным врачом Камского детского медицинского центра г. Набережные Челны.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/mubarakshin-tf.html>

26 февраля — 35 лет со дня рождения *Рафаэля Хамзовича Габдрахманова* (1984). Главный врач ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» (2017). Окончил лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета (2005), лечебный факультет Самарского военно-медицинского института (2007), прошел интернатуру по специальности «Хирургия» Самарского военно-медицинского института (2008). С 2010 г. работал врачом-хирургом в Альметьевской центральной районной больнице, затем зам. главного врача по медицинской части в Альметьевской центральной районной больнице. В 2014 г. возглавил Черемшанскую центральную районную больницу. С 2016 г. — главный врач Нурлатской центральной районной больницы.

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/gabdrahmanov-rafael-hamzovich/>

28 февраля — 50 лет со дня рождения *Ильгиза Ильдаровича Ахметзянова* (1969). Заслуженный врач РТ. Окончил Казанский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1997 г.), интернатуру по специальности «Психиатрия (1998 г.). В 1998—2000 гг. — врач-реабилитолог, врач-психиатр (2000—2001), руководитель (2001—2004) Межрайонного специализированного психиатрического бюро медико-социальной экспертизы № 3 г. Казани. В 2004—2014 гг. — руководитель филиала № 10 г. Казани ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по РТ». С 2014 г. — главный врач ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/ahmetzyanov-ilgiz-ildarovich/>

28 февраля — 185 лет со дня рождения *Василия Марковича Флоринского* (1834—1899), акушера-гинеколога, историка медицины, профессора Медико-хирургической академии (1863—1875) и Казанского университета (1877—1885). Предложил организационный метод предупреждения разрывов промежностей во время родов. Одним из первых в России применил хлороформ для обезболивания родов.

Автор исследования гистологического строения матки, трудов по истории народной медицины, учебника по акушерству и гинекологии.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.26.—С.351.

МАРТ

3 марта — 65 лет со дня рождения *Вахита Ахатовича Саматова* (1954). После прохождения интернатуры был назначен зам. главного врача Шереметьевской участковой больницы Нижнекамского района. В 1982 г. возглавил в качестве главного врача Старошешминскую участковую больницу Нижнекамского района. В 1988 г. был переведен на должность зам. заведующего Нижнекамским отделом здравоохранения по организационно-методической работе. С 1989 г. работал главным врачом Камско-Полянской городской больницы. За все годы своей трудовой биографии Вахит Ахатович помимо административной деятельности продолжал заниматься хирургией, по совместительству вел прием больных данного профиля. С ноября 1999 г. — главный врач клинической инфекционной больницы им. профессора А.Ф. Агафонова.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/samatov-va.html>

16 марта — 80 лет со дня рождения *Анатолия Васильевича Иванова* (1939), гигиениста, доктора медицинских наук, профессора (1998), заслуженного деятеля науки Татарстана, лауреата Государственной премии Татарстана (1996). Окончил Казанский медицинский институт (1967). В 1967—1969 гг. работал врачом санитарно-эпидемиологической станции в г. Нижнекамске. С 1969 г. — в Казанском медицинском институте, с 1995 г. — зав. кафедрой коммунальной гигиены и медицины труда, с 2003 г. — профессор кафедры гигиены и медицины труда.

Лит.: enc.cap.ru/?t=prsn&lnk=1492

20 марта — 75 лет со дня рождения *Афгата Набиуллиновича Галиуллина* (1944), доктора медицинских наук (1991), профессора (1992), заслуженного врача Республики Татарстан (1995), члена-корреспондента Международной академии информатизации. После окончания КГМИ в 1967 г. работал врачом-стоматологом на химзаводе п. Бондюга. Окончил в 1971 г. клиническую ординатуру,

три года работал зав. стоматологической поликлиникой в г. Можга Удмуртской АССР. В 1974 г. переехал в Казань, работал зав. Московским райздравотделом, инструктором обкома КПСС по вопросам здравоохранения, социального обеспечения. В 1984 г. перешел на работу в КГМИ, получил должность зав. кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения. Труды по экономике, финансированию здравоохранения в новых экономических условиях, медицинскому страхованию населения.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.304.

23 марта — 60 лет со дня рождения *Рашиля Ярхамовича Хабибьянова* (1959). Окончил Ижевский государственный медицинский институт. Работал врачом-хирургом ЦРБ с. Киясово Удмуртской АССР. Обучался в очной аспирантуре на кафедре травматологии и ортопедии Устиновского государственного медицинского института. В 1988 г. поступил на работу в Научно-исследовательский центр Татарстана «Восстановительная травматология и ортопедия». В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию. Врач высшей категории, с 2005 г. — директор НИЦГ «ВТО». Научные исследования посвящены проблеме лечения тяжелых и застарелых повреждений костей таза. Является главным внештатным специалистом-экспертом ортопедом-травматологом МЗ РТ.

Лит.: <http://www.nizvto.antat.ru/habibyanovrya.html>

25 марта — 145 лет со дня рождения *Виктора Леонидовича Боголюбова* (1874—1935). Получив в 1898 г. звание лекаря (с отличием) В.Л. Боголюбов был оставлен на медицинском факультете Казанского университета для научной работы и поступил ординатором в факультетскую хирургическую клинику проф. В.И. Разумовского. В сравнительно короткий период с 1905 по 1910 г. им было опубликовано 55 работ, в том числе 2 монографии. В Казани 23 сентября 1913 г. Виктор Леонидович приступил к заведованию кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии. Одновременно руководил хирургическим отделением Шаповской больницы, а в годы Первой мировой войны занимал должность главного врача госпиталей Союза городов и был главным хирургом Казанской общины Красного Креста. В.Л. Боголюбов является одним из организаторов Казанского

института усовершенствования врачей. В 1923 г. он был избран профессором на кафедру хирургии ГИДУВа, а в 1926 г. — на кафедру госпитальной хирургии Казанского университета. Обе клиники В.Л. Боголюбов возглавлял до самой смерти. Круг научных интересов Виктора Леонидовича широк и многообразен. Его перу принадлежит ряд руководств, посвященных вопросам хирургии мирного и военного времени; травмам органов брюшной полости и забрюшинного пространства, заболеваниям периферических сосудов. Он является пионером широкого практического использования аутодермальных жгутиков для пластических целей.

Лит.: бмэ.орг>i

АПРЕЛЬ

2 апреля — 170 лет со дня рождения *Константина Михайловича Леонтьева* (1849—1904), судебного медика, доктора медицины (1885), профессора и зав. кафедрой судебной медицины (1895). В 1875—1904 гг. работал в Казанском университете. Опубликованы труды по проблемам асфиксии, экспертизе «Мульганского дела», преподаванию судебной медицины.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.322.

5 апреля — 80 лет *Наилю Хабибулловичу Амирову* (1939), гигиенисту, профессору (1985 г.), академику Российской академии медицинских наук (2004 г.), заслуженному деятелю науки Республики Татарстан (1992 г.) и Российской Федерации (1999), лауреату Государственной премии РТ в области науки и техники (1999). Ректор Казанского медицинского государственного университета в 1989—2009 годах. Н.Х. Амировым сформирована научная школа, определившая самостоятельный методический подход к решению целого ряда проблем медицины труда и промышленной экологии. В сферу научных интересов Н.Х. Амирова входят вопросы гигиены труда в отдельных отраслях промышленности.

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

7 апреля — 60 лет со дня рождения *Газинура Давлятовича Давляева* (1959). В 1983 году был принят на должность хирурга Ципьин-

ской участковой больницы Балтасинского района. В 1985 г. назначен главным врачом Ципьинской участковой больницы Балтасинского района. С 3 мая 1990 года Давлиев Газинур Давлятович — главный врач Балтасинской центральной районной больницы.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/davliev-gd.html>

12 апреля — 140 лет со дня рождения *Ефима Моисеевича Лепского* (1879—1955), педиатра, доктора медицинских наук (1915), профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР. После окончания медицинского факультета Берлинского университета, с 1906 г. — ординатор на кафедре детских болезней Казанского университета, внештатный врач в детской клинике. В 1917—1918 гг. — зав. «сиротским домом с люлечным отделением», который реорганизовал под «дом младенца». С 1999 г. — зав. подотделом охраны материнства и младенчества Губздрава (затем Наркомздрава). Проводил большую методическую работу по организации детских больниц с детскими консультациями и отделениями для недоношенных. С 1921 по 1923 г. — преподаватель, декан педиатрического факультета КГМИ (1933—1935; 1942—1944), а с 1924 по 1953 г. — зав. кафедрой детских болезней ГИДУВа. Организатор кафедры пропедевтики детских болезней, факультетской и госпитальной педиатрии КГМИ. Автор более 100 научных работ, в том числе 10 монографий по проблемам часто встречающихся в Поволжье детских заболеваний. С 1941 по 1955 г. — председатель Общества детских врачей ТАССР.

Лит.: Деканы Казанского медицинского университета (от медицинского факультета до медицинского университета): биограф. словарь деканов Казан. гос. мед. ун-та / под ред. А.Л. Зефирова, В.Ю. Альбицкого.—Казань: Медицина, 1997.—С.26.

23 апреля — 60 лет со дня рождения *Светланы Талгатовны Зянгировой* (1959). Заслуженный врач РТ. Окончила лечебный факультет Казанского медицинского института (1982 г.), ординатуру КМУ (1984). С 1983 по 1985 г. — врач-эндокринолог РКБ. С 1985 г. — главный врач ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер». С 1985 г. — член правления ассоциации эндокринологов РТ. С 1998 г. — главный внештатный эксперт-эндокринолог Управления здравоохранения г. Казани.

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/zyangirova-svetlana-talgatovna/>

25 апреля — 65 лет со дня рождения *Растяма Сайфулловича Бакирова* (1954), заслуженного врача Республики Татарстан (1992), заслуженного врача Российской Федерации (2004). После окончания КГМИ в 1978 г. был направлен в г. Нижнекамск, принят на должность врача-хирурга в Нижнекамскую ЦРБ. В 1984 г. окончил клиническую ординатуру по хирургии в КГМИ, вернулся в Нижнекамск и был назначен зав. хирургическим отделением медсанчасти ПО «Нижнекамскнефтехим». В 1994 г. переведен в г. Казань на должность главного врача центральной городской клинической больницы № 18, одновременно выполняет обязанности главного врача ЦРБ Приволжского района. Избирался народным депутатом Верховного Совета Татарской АССР (1990—1994 гг.). Член Комиссии Государственного совета Республики Татарстан по реализации молодежной политики, формированию здорового образа жизни и содействию подготовки XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г. Казани. В 2017 г. — зам. главного врача ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18».

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.62.

25 апреля — 80 лет со дня рождения *Ильдара Исхаковича Камалова* (1939), лучевого диагноста, доктора медицинских наук (1984), профессора (1990). С 1962 г. работал в медицинских учреждениях ТАССР, с 1969 г. — в Казанском НИИ травматологии и ортопедии. С 1985 г. — зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины Башкирского медицинского института. Опубликованы труды по нейрорентгенологии и костной патологии, по исследованию заболеваний и травм черепа, головного и спинного мозга, позвоночника.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—С.259.

29 апреля — 165 лет со дня рождения *Николая Александровича Миславского* (1854—1928), отечественного физиолога, доктора медицинских наук, заслуженного деятеля науки РСФСР (1926), члена-корреспондента АН СССР (1927), ученика физиолога И.О. Ковалевского и гистолога К.А. Арнштейна. За первую самостоятельную студенческую работу «Об изменении кровообращения в легких при различных фазах дыхания» он получил золотую медаль

медицинского факультета. В 1885 г. Н.А. Миславский был назначен проректором физиологической лаборатории.

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института.—Казань, 1989.—С.86—90.

30 апреля — 55 лет со дня рождения *Рашиата Вагизовича Латыпова* (1964). Кандидат медицинских наук, заслуженный врач Республики Татарстан, директор ГАПОУ «Зеленодольское медицинское училище». Главный внештатный специалист-оториноларинголог Министерства здравоохранения РТ. В 2000—2004 гг. — главный врач Зеленодольской центральной районной больницы. Работал в отделе здравоохранения Управления здравоохранения Исполнительного комитета г. Казани (2004—2007). Зам. главного врача МУЗ «Городская больница № 16» (2007—2014). С 2014 г. — доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО КГМУ.

Лит.: minzdrav.tatarstan.ru/rus/index

МАЙ

1 мая — 80 лет со дня рождения *Валентина Александровича Щукина* (1939). Кандидат наук (1973), декан фармацевтического факультета КГМИ в 1984—1993 гг. В 1961 г. поступил в Казанский химико-технологический институт, который закончил в 1966 г. В 1969 г. поступил в аспирантуру на кафедру неорганической химии Казанского государственного университета. С 1972 г. работает в КГМИ — ассистентом, старшим преподавателем, с 1979 г. — доцентом кафедры фармацевтической и токсикологической химии с курсом аналитической химии. В 1991 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре фармацевтической и аналитической химии. Имеет авторское свидетельство, 7 методических разработок, 34 научные работы.

Лит.: Деканы Казанского медицинского университета (от медицинского факультета до медицинского университета): биограф. словарь деканов Казан. гос. мед. ун-та / под ред. А.Л. Зефирова, В.Ю. Альбицкого.—Казань: Медицина, 1997.—С.55—56.

2 мая — 60 лет со дня рождения *Валентины Ивановны Шарфудиновой* (1959). Главный внештатный специалист по дезинфектологии Министерства здравоохранения РТ. Окончила КГМИ

по специальности «Санитария, гигиена и эпидемиология» (1985). С 1985—1994 гг. — врач-эпидемиолог Вахитовского центра сан-эпиднадзора. В 1994—1999 гг. — зав. эпидемиологическим отделом РККВД. С 1999 г. — зав. эпидемиологическим отделом ГУ МКДЦ. С сентября 2003 г. — вице-президент Ассоциации госпитальных эпидемиологов Республики Татарстан. С ноября 2013 г. — член правления НП Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Лит.: <http://www.icdc.ru/ru/about/administration/1>

12 мая — 45 лет со дня рождения *Рафаэля Фирнаяловича Шавалиева* (1974). Кандидат медицинских наук, заслуженный врач Республики Татарстан, лауреат Государственной премии РТ в области науки и техники, депутат Казанской городской думы, председатель постоянной комиссии по охране здоровья горожан и окружающей среды (2015). Окончил КГМУ по специальности «Лечебное дело» (1997), Казанский (Приволжский) федеральный университет — экономический факультет по специальности «Государственное и муниципальное управление» (2011), высшую школу международного бизнеса при ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (2014). В 1997—1998 гг. — врач-интерн кафедры общей и неотложной хирургии КГМА. В 1998—2000 гг. — врач-хирург Менделеевской ЦРБ. В 2000—2002 гг. — клиническая ординатура по специальности «Онкология», кафедра хирургических болезней с курсом онкологии Казанского государственного медицинского университета. В 2000—2007 гг. — врач-онколог ГАУЗ «Казанский онкологический диспансер» г. Казани. В 2007—2009 гг. — управляющий делами Министерства здравоохранения Республики Татарстан. В 2009—2010 гг. — главный врач ГУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Казани. В 2010—2018 гг. — главный врач ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». С 2018 г. — главный врач ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/shavaliyev-rafael-firnayalovich/>

23 мая — 45 лет со дня рождения *Рафиса Салихзяновича Вафина* (1974). Окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология» (1997), интернатуру

по специальности «Стоматология» (1998 г.). Проходил повышение квалификации в КГМА по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» и «Стоматология хирургическая» (2015—2016). В 1998—2006 гг. — врач-стоматолог-хирург в Новошешминской ЦРБ. В 2006—2017 гг. — зав. поликлиникой, зам. главного врача по медицинскому обслуживанию населения Новошешминской ЦРБ. С февраля 2017 г. — главный врач ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/vafin-rafis-salihzyanovich/>

28 мая — 60 лет со дня рождения *Гульнары Равильевны Хуснутдиновой* (1959). Председатель Татарстанской республиканской организации профсоюза работников здравоохранения РФ (2004), заслуженный работник здравоохранения РТ. Трудовую деятельность начала в должности врача-интерна в детской больнице № 7 (1982). В 1983—1988 гг. работала участковым педиатром в детской поликлинике № 9 Московского района (ныне детская больница № 1 г. Казани). В 1988—2003 гг. трудилась врачом-ординатором в детском терапевтическом санатории № 4 г. Казани. Параллельно на общественных началах с 1997 года возглавляла Совет председателей профкомов лечебных учреждений Московского района.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/husnutdinova-gr.html>

31 мая — 90 лет со дня рождения *Вадима Николаевича Швалева* (1929), доктора медицинских наук (1965), почетного профессора Казанского государственного медицинского университета (2003), академика РАЕН, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата премии им Н.П. Огарева. В 1961 г. В.Н. Швалев основал ЦНИЛ Казанского медицинского института. Возглавив в 1977 г. после переезда в Москву лабораторию нейрогистохимии с группой электронной микроскопии во Всесоюзном кардиоцентре, исследовал возрастные преобразования иннервации сердца и сосудов. Среди его основных научных достижений следует отметить установление феномена ранней инволюции симпатических сплетений сердца (1979) нейрогистохимическими методами. В целом им было опубликовано свыше 300 работ. С 1992 г. В.Н. Швалев является основателем и председателем Российского общества нейроморфологов.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—2004.—№ 2.—С.158.

ИЮНЬ

2 июня — 140 лет со дня рождения *Тихона Ивановича Юдина* (1879—1949), психиатра, профессора, заслуженного деятеля науки УССР. В 1924—1932 гг. работает в Казанском университете. С 1943 г. и до последних лет жизни — зав. кафедрой психиатрии Московского медицинского стоматологического института. Автор более 100 научных работ, посвященных различным вопросам психиатрии, в том числе организации психиатрической помощи и истории отечественной психиатрии. Он является пионером в отечественной и мировой клинической генетике психических болезней. Одна из главных заслуг Т.И. Юдина в этой области заключается в глубоком анализе психопатических конституций и установлении их наследственной связи с психозами. Его идеи в области генетики психических болезней не утратили своего значения и в настоящее время. Т.И. Юдин был председателем Казанского общества психиатров и невропатологов.

Лит.: БМЭ.—3-е изд.—Т.28.—С.412.

7 июня — 135 лет со дня рождения *Владимира Михайловича Соколова* (1884—1937), доктора медицины (1922), профессора кафедры фармакологии (1925—1937), одновременно являлся профессором кафедры биохимии (1930—1934) и профессором кафедры микробиологии Казанского медицинского института (1934), декан лечебно-профилактического факультета Казанского медицинского института (1933—1935). В 1911—1912 гг. — ординатор клиники глазных болезней, в 1912—1914 гг. — земский врач в Тетюшах, в 1914—1923 гг. — помощник прозектора при кафедре фармакологии Казанского университета, где выполнял экспериментальную работу, посвященную исследованию секреторных нервов щитовидной железы.

Лит.: Деканы Казанского медицинского университета (от медицинского факультета до медицинского университета): биограф. словарь деканов Казан. гос. мед. ун-та / под ред. А.Л. Зефирова, В.Ю. Альбицкого.—Казань: Медицина, 1997.—С.46.

11 июня — 180 лет со дня рождения *Емилиана Валентиевича Адамюка* (1839—1906), офтальмолога, доктора медицины, организатора глазной клиники и основателя казанской школы офтальмологов. В

1864—1902 гг. работает в Казанском университете, с 1871 г. — зав. кафедрой глазных болезней. Будучи одним из основоположников отечественной офтальмологии, опубликовал около 100 работ по внутриглазному кровообращению и давлению, первым обосновал ведущую роль нарушения оттока крови из сосудистой оболочки глаза как причины возникновения глаукомы, которой посвящено 16 его публикаций. Е.В. Адамюк разработал теорию инфекционного происхождения трахомы — без микроскопических исследований, только на основании своих практических наблюдений. Другим важным направлением его исследований была миопия.

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

12 июня — 60 лет со дня рождения *Фоата Фатыховича Гатина*. (1959). Заслуженный врач Республики Татарстан и Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой психиатрии и судебно-психиатрической экспертизы КГМА (с 2010), генеральный директор ООО «Санаторий “Сосновый Бор”» (2013). Окончил Казанский государственный медицинский институт им. С.В. Курашова по специальности «Лечебное дело» (1982). После окончания клинической ординатуры в 1984 г. начал свою трудовую деятельность врачом-урологом Васильевской районной больницы. В 1985 г. переведен зав. урологическим отделением Зеленодольской ЦРБ. Через два года вновь вернулся в Васильево, но уже в должности зам. главного врача местной больницы по медицинской части. В 1988 г. Гатин Ф.Ф. был назначен главным врачом Васильевского территориального медицинского объединения. В течение 10 лет являлся народным депутатом Зеленодольского районного Совета народных депутатов. В 1999—2010 гг. Гатин Ф.Ф. работал в должности главного врача Республиканской клинической психиатрической больницы им. В.М. Бехтерева — одного из старейших и крупнейших лечебных учреждений страны. С 2010 г. заведует кафедрой психиатрии и судебно-психиатрической экспертизы КГМА. Член президиума правления Российского общества психиатров.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/gatin-ff.html>

19 июня — 75 лет со дня рождения *Ельгизара Касимовича Валеева* (1944), нейрохирурга, доктора медицинских наук (1989), заслужен-

ного врача Республики Татарстан (1994). После окончания КГМИ в 1966 г. был назначен младшим научным сотрудником КНИИТО, в 1973 г. окончил аспирантуру, в 1975 г. был зачислен на должность руководителя отделения нейрохирургии. После защиты диссертации был назначен зам. директора по науке научно-исследовательского центра восстановительной травматологии и ортопедии. Труды по травмам центральной нервной и периферической нервной системы, новым способам лечения в нейротравматологии. Впервые в мировой практике применил метод Г.А. Илизарова при лечении тяжелых переломов позвоночника (1989).

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.336.

24 июня — 140 лет со дня рождения *Ивана Петровича Васильева* (1879—1949), профессора кафедры патологической анатомии Казанского медицинского института и ГИДУВа, доктора медицины (1913), заслуженного деятеля науки ТАССР. В 1904 г. окончил медицинский факультет Казанского университета. Работал помощником лаборанта Бактериологического института Казанского университета. В течение 6 лет был помощником прозектора кафедры патологической анатомии Казанского университета. Его первые работы касались вопросов опухолевого роста — проявилась онкологическая направленность научной и практической деятельности И.П. Васильева, характерная для всей его жизни и работы как патологоанатома. За успехи и заслуги в своей работе был многократно отмечен почетными грамотами и правительственными наградами.

Лит.: Непряхин, Г.Г. Профессор Иван Петрович Васильев / Г.Г. Непряхин.—Казань, 1970.

26 июня — 190 лет со дня рождения *Петра Васильевича Рудановского* (1829—1888), выдающегося врача и ученого, почетного члена-корреспондента Парижской академии. Еще при окончании Казанского университета он был награжден серебряной медалью за работу «Об огнестрельных ранах» (1853), в 1875 г. за совокупность научных трудов Казанский университет без экзаменов и защиты присваивает ему степень доктора медицины, а затем избирает почетным членом университета. Особое внимание уделял изучению анатомии и гистологии нервной системы и хирургии глаза. Именно

эти исследования сделали его известным в ученом мире. Одна из лучших его работ — «Строение корешков спинного и продолговатого мозга человека и некоторых высших животных». Работа вышла в 3 выпусках (1871—1876), причем средства от последнего выпуска направлены автором в Казанский университет для пополнения фонда стипендии им. проф. Е.Ф. Аристова. С 1869 г. — член Общества казанских врачей. Автор 54 публикаций.

Лит.: Советское здравоохранение.—1986.—№ 3.—С.65—67.

ИЮЛЬ

8 июля — 60 лет со дня рождения *Рифката Сайфулловича Бакирова* (1959). Кандидат психологических наук, заслуженный врач Республики Татарстан, член-корреспондент Международной академии психологических наук. В 1999 г. перешел на работу в систему Министерства внутренних дел, являлся психотерапевтом поликлиники, главным врачом госпиталя МВД РТ. В 2004 г. назначен генеральным директором объединения «Татарстанкурорт» — главным врачом санатория «Казанский», в 2005 г. — зам. директора, главным врачом ООО «Татнефть-АкБарс», центра подготовки юных хоккеистов. С марта 2009 г. — директор Республиканского центра МЧС РТ им. Ш.С. Каратая. Участник боевых действий в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона. Был награжден десятью медалями и двумя Почетными грамотами МВД РТ.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/bakirov-rs1.html>

8 июля — 70 лет со дня рождения *Юрия Александровича Челышева* (1949), кандидата (1975), доктора медицинских наук (1984), профессора (1986), зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии КГМИ (с 1992 г.). Окончил лечебный факультет КГМИ (1972), зачислен в аспирантуру на кафедру гистологии, ассистент кафедры гистологии КГМИ (1975). Юрий Александрович — член координационного учебно-методического совета по анатомии и гистологии при МЗ РФ, проблемной предметной комиссии по гистологии при МЗ РФ, член правления Российского общества нейроморфологов им. Б.И. Лаврентьева, член редакционных советов центральных морфологических и эмбриологических журналов России. Автор более

100 научных работ, учебников и учебных руководств для студентов медицинских вузов.

Лит.: 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.

18 июля — 70 лет со дня рождения *Ростислава Ивановича Туишева* (1949). Заслуженный врач Республики Татарстан и Российской Федерации, лауреат Государственной премии РТ в области науки и техники, академик РАМТН. Окончил лечебный факультет Казанского государственного медицинского института (1973), открытый университет Великобритании (ЛИНК-РЦДО) (2003), специальность: врач-хирург высшей категории, организатор здравоохранения высшей категории. С 1973 г. — врач-хирург городской больницы № 15 г. Казани, главный врач БСМП (1981), зав. городским отделом здравоохранения г. Казани (1987), генеральный директор МКДЦ (1991), начальник управления, советник министра МЗ РТ (2004). С 2010 г. — директор диспетчерского центра МЗ РТ, председатель правления Ассоциации медицинских работников РТ.

Лит.: <http://minzdrav.tatarstan.ru/tuishev-rostislav-ivanovich-2162417.htm>

24 июля — 75 лет со дня рождения *Юрия Егоровича Мукусева* (1944), доктора медицинских наук (1992), профессора (1994), заслуженного врача РТ. Им основаны и разработаны методические подходы к изучению лимфатической системы применительно к лечебной физкультуре и спортивной медицине. С 1994 г. по настоящее время он профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ. Автор 150 научных и учебно-методических публикаций.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.357.

25 июля — 75 лет со дня рождения *Шамиля Бадретдиновича Файзуллина* (1944—1996), кандидата медицинских наук (1975), первого заведующего отделением сестринского дела Казанского государственного медицинского института (1994—1996). В 1972 г. поступил в аспирантуру на кафедру фармакологии, в 1973—1981 гг. работал ассистентом на той же кафедре, затем в течение 2 лет — старшим

преподавателем кафедры теоретических основ физического воспитания КГМИ и с 1983 г. — вновь ассистент кафедры фармакологии Казанского медицинского института. В 1996 г. ему присвоено звание доцента по кафедре фармакологии. Работал деканом подготовительного отделения в 1990—1992 гг., зам. декана факультета постдипломной подготовки (1993—1994).

Лит.: Деканы Казанского медицинского университета (от медицинского факультета до медицинского университета): биограф. словарь деканов Казан. гос. мед. ун-та / под ред. А.Л. Зефирова, В.Ю. Альбицкого.—Казань: Медицина, 1997.

30 июля — 165 лет со дня рождения *Николая Михайловича Попова* (1854—1939), психиатра, доктора медицины (1885), профессора и зав. кафедрой душевных болезней в Варшавском (1888), Казанском (1894), Новороссийском (1903), Софийском университетах (1922). В 1880—1888 гг. работал врачом при Петербургском полицейском и городском общественных управлениях. Казанский период деятельности явился основным этапом окончательного формирования системы научных взглядов Н.Н. Попова, его научного мировоззрения. Базы преподавания и научной работы — психиатрическая клиника при Казанской окружной лечебнице и университетская психофизиологическая лаборатория. Автор трудов по анатомии нормальной и патологической физиологии центральной нервной системы.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.446.

АВГУСТ

9 августа — 65 лет со дня рождения *Марины Эдуардовны Ситдыковой* (1954). Окончила лечебный факультет КГМИ (1977) После окончания института продолжила обучение в клинической ординатуре (1977—1979 гг.). После окончания аспирантуры в 1982 г. избрана на должность ассистента кафедры урологии. В 1985 г. Марина Эдуардовна издает первую свою монографию, посвященную профилактике и лечению хронического пиелонефрита у больных после цистэктомии. В 1988 г. избирается на должность доцента кафедры урологии, а в 1990 г. ей присвоено ученое звание доцента. Дальнейшая разработка научной проблемы лечения рака мочевого

пузыря позволила запланировать докторскую диссертацию на тему: «Основы реабилитации больных раком мочевого пузыря» (1993). В 1996 г. ей присвоено звание профессора, в этом же году избрана на должность зав. кафедрой урологии. Марина Эдуардовна является членом Правления Всероссийского общества урологов, членом Общества урологов Республики Татарстан.

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1804—2004 гг.): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь / сост.: В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х. Амиров [и др.]; под ред. В.Ю. Альбицкого, Н.Х. Амирова.—Казань: Магариф, 2004.—472 с.

16 августа — 180 лет со дня рождения *Арсения Яковлевича Щербачова* (1839—1900), доктора медицины (1865), профессора (1880), декана медицинского факультета Казанского университета (1886—1890). В 1861 г. окончил медицинский факультет Казанского университета в звании лекаря, стажировался в Берлине и Дерпте. С 1864 г. — лаборант при кафедре медицинской химии и физики Казанского университета, приват-доцент (1866). В 1887—1889 гг. неоднократно исполнял обязанности ректора. С 1891 г. был секретарем и председателем Общества врачей Казани, а с 1889 г. — его почетным членом.

Лит.: Биографический словарь профессоров и преподавателей Казанского университета: в 2 ч. / под ред. Н.П. Загоскина.—Казань, 1904.—Ч.2.—С.375—376.

21 августа — 180 лет со дня рождения *Дмитрия Петровича Скалозубова* (1839—1892), невропатолога, доктора медицинских наук (1876). Врачебное образование получил на медицинском факультете Московского университета, который окончил в 1868 г. со званием лекаря, и длительное время работал в Москве под руководством А.Я. Кожевникова, в 1876—1884 гг. — в Московском университете. С 1884 г. — зав. кафедрой нервных болезней, с 1885 г. — профессор Казанского университета. Им опубликованы труды о параличах, их электротерапии.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—С.520.

23 августа — 145 лет со дня рождения *Александра Васильевича Вишневого* (1874—1948) — военный хирург, создатель знаменитой лечебной мази; основатель династии врачей, действительный

член АМН СССР (1946). Лауреат Сталинской премии II степени (1942). В 1899 г. окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета. В течение года работал сверхштатным ординатором хирургического отделения Александровской больницы Казани. В 1900—1901 гг. был сверхштатным прозектором кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией, в 1901—1904 гг. — прозектором кафедры нормальной анатомии, в 1904—1911 гг. работал приват-доцентом кафедры топографической анатомии. В ноябре 1903 г. защитил докторскую диссертацию. Новые методы обезболивания и лечения ран, предложенные Вишневским, сыграли огромную роль во время Великой Отечественной войны, спасли тысячи советских воинов. Метод обезболивания по Вишневскому стал одним из ведущих в операционной деятельности советских хирургов и принес автору широкую известность. Масло-бальзамическая повязка (мазь Вишневского), предложенная Вишневским в 1927 году, применяется с успехом для лечения ран и сегодня. В 1947 г. в Москве был создан Институт экспериментальной и клинической хирургии. Вишневский стал его директором.

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института: метод. пособие.—Казань, 1989.—140 с.

СЕНТЯБРЬ

13 сентября — 80 лет со дня рождения *Владимира Ивановича Галочкина* (1939), оториноларинголога, доктора медицинских наук (1989), профессора (1991). В 1966—1968, 1988—1992 гг. и с 1997 г. работал в Казанском медицинском институте (с 1988 г. — зав. кафедрой ларингологии); в 1968—1988 гг. — в ГИДУВе зав. кафедрой ларингологии. В 1992—1997 гг. — зав. кафедрой постдипломной подготовки Ульяновского университета. Изданы труды по диагностике и лечению различных форм тугоухости.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.137.

19 сентября — 55 лет со дня рождения *Георгия Валентиновича Черепнева* (1964). Врач клинической лабораторной диагностики, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики КГМА (2009), зав. кафедрой клинической

лабораторной диагностики КГМА. Эксперт в медицинской иммунологии, аллергологии и лабораторной медицине, зав. лабораторией клинической проточной цитометрии и клинико-диагностической лабораторией № 1 в составе Республиканской клинической больницы № 2 Минздрава Республики Татарстан.

Лит.: <https://www.famous-scientists.ru/4000/>

20 сентября — 145 лет со дня рождения *Николая Александровича Семашко* (1874—1949), гигиениста, профессора, государственного деятеля, организатора здравоохранения, действительного члена АМН СССР (1944), АПН РСФСР (1945). В 1896—1901 гг. учился в Казанском университете. В 1899 г. совместно с А.С. Кулешей организовал революционный студенческий кружок в Казани. С 1901 г. работал врачом в Самарской и Орловской губерниях, в Нижнем Новгороде (1904), с 1906 г. находился на партийной работе вместе с В.И. Лениным в Швейцарии, Париже, Праге (1912), с 1913 г. был врачом в Сербии, Болгарии. С 1918 г. — первый нарком здравоохранения РСФСР. В 1922—1949 гг. — зав. кафедрой социальной гигиены 1-го Московского медицинского института, одновременно директор НИИ школы гигиены АПН РСФСР (1945), НИИ организации здравоохранения и истории медицины АМН СССР (1947). В 1930—1936 гг. работал во ВЦИК. Способствовал организации Казанского ГИДУВа (1920). Автор трудов по теории государственного здравоохранения, социальной гигиены.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х.Хасанова.—Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—703 с.

24 сентября — 145 лет со дня рождения *Михаила Семеновича Пильнова* (1874—1930), дерматовенеролога, доктора медицины (1901), профессора. В 1917—1930 гг. работал в Казанском университете, с 1927 г. — зав. кафедрой дерматовенерологии. Опубликованы труды по диагностике и лечению профессиональных дерматозов, волчанки, псориаза. Описал симптомы прогрессирующей стадии псориаза («Симптом Пильнова»).

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.437.

25 сентября — 40 лет со дня рождения *Ильдара Разиновича Фатихова* (1979). Окончил лечебный факультет Казанского государ-

ственного медицинского университета (2003). Работал на Станции скорой медицинской помощи, затем в Республиканской клинической больнице. В 2007—2008 гг. — зам. главного врача по медицинской части, затем с 2008 г. — исполняющий обязанности главного врача, в 2008—2011 гг. — главный врач городской клинической больницы № 5 г. Казани. В 2011—2013 гг. — главный врач городской клинической больницы № 16 г. Казани. В 2013 г. назначен заместителем министра здравоохранения Республики Татарстан.

Лит.: minzdrav.tatarstan.ru/galyvich.htm

26 сентября — 90 лет со дня рождения *Наримана Абдрахмановича Мифтахова* (1929—1971), кандидата медицинских наук (1965), декана педиатрического факультета Казанского медицинского института (1970—1971). В 1953 г. окончил лечебный факультет Казанского медицинского института и в течение 7 лет работал главным врачом и хирургом Урусинской больницы. С 1964 г. работал в Казанском медицинском институте — ассистентом, а с 1968 г. — доцентом кафедры хирургии детского возраста. В 1970 г. избран деканом педиатрического факультета и одновременно является главным специалистом Министерства здравоохранения ТАССР по детской хирургии. Он изучал вопросы внутрипеченочной топографии и вариации желчевыводящих путей, разработал проблему этиологии, диагностики и хирургического лечения болезни Фаволи-Гиршпрунга у детей, а также вопросы неотложной диагностики и хирургии.

Лит.: Казанский медицинский журнал.—1971.—№ 5.—С.100—101.

26 сентября — 55 лет со дня рождения *Глеба Викторовича Алексева* (1964). Заслуженный врач РТ (2009). Окончил Казанский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1987). Прошел интернатуру в горбольнице № 6 г. Казани (1987—1988), цеховой терапевт поликлиники № 6 (1988—1990), ординатура в КГМИ (1990—1992), врач-кардиолог Казанского центра сердечно-сосудистой хирургии (1992—1999), врач-терапевт Межрегионального клиничко-диагностического центра (1999—2004), зам. генерального директора Межрегионального клиничко-диагностического центра (2004—2009), директор Республиканского центра медицины катастроф (2009—2010), первый зам. главного врача РКБ

(2010—2012). С мая 2012 г. — главный врач ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/alekseev-gleb-viktorovich/>

29 сентября — 80 лет со дня рождения *Фидала Фасхиевича Даутова* (1939), специалиста в области гигиены окружающей среды, доктора медицинских наук (1983), заслуженного деятеля науки Республики Татарстан (1995). Окончив в 1967 г. санитарно-гигиенический факультет Казанского медицинского института, работал до 1973 г. санитарным врачом СЭС Ленинского района г. Казани. В 1973—1977 гг. — ассистент кафедры коммунальной гигиены КГИМИ, с 1977 г. — доцент, с 1982 г. — декан терапевтического и медико-профилактического факультетов, с 1983 г. — зав. кафедрой общей гигиены Казанского ГИДУВа. Автор более 200 научных публикаций, в том числе монографий.

Лит.: Казанские профессора-гигиенисты: биограф. словарь / под ред. В.Ю. Альбицкого, А.Б. Галлямова, А.В. Иванова.—Казань: Медицина, 1995.—С.11.

ОКТАБРЬ

2 октября — 90 лет со дня рождения *Дина Мухамедовны Табеевой* (1929), невропатолога, доктора медицинских наук (1981), профессора (1982), заслуженного врача ТАССР (1980). С 1953 г. работала в медицинских учреждениях г. Казани, в 1960—1982 гг. — в Казанском ГИДУВе, с 1977 г. — зав. кафедрой рефлексотерапии. С 1982 г. — зав. отделением рефлексотерапии Всероссийского НИИ общей и судебной психиатрии (Москва). Организатор первого в СССР (1977) клинического отделения рефлексотерапии. Автор первых отечественных руководств и атласов по рефлексотерапии (1976—1980).

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.552.

2 октября — 90 лет со дня рождения *Самуила Яковлевича Кнубовца* (1929), терапевта, доктора медицинских наук (1977). С 1953 г. работал в медицинских учреждениях г. Казани, в 1967—1980 гг. — в Казанском медицинском институте,

с 1980 г. — в Республиканской клинической больнице. Автор трудов по рентгеноманометрии и эндоскопии в хирургии желчных путей.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.279.

3 октября — 40 лет со дня рождения *Алексея Олеговича Смирнова* (1979). Заслуженный работник здравоохранения РТ (2016), кандидат медицинских наук. Окончил медико-профилактический факультет Казанского государственного медицинского университета. В 2007—2008 гг. — зам. главного врача по общим вопросам МУЗ «Центр восстановительного лечения детей-инвалидов с психоневрологическими заболеваниями», начальник отдела здравоохранения Ново-Савиновского района Управления здравоохранения ИКМО г. Казани (2008—2009), зам. главного врача по организационно-методической работе МУЗ «Городская клиническая больница № 7» (2009—2012), начальник отдела, зам. директора Департамента медицинского и санитарно-эпидемиологического обеспечения АНО «Исполнительная дирекция “Казань—2013”» (2012—2013). С июня 2016 г. — главный врач ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/smirnov-aleksej-olegovich/>

4 октября — 70 лет со дня рождения *Сергея Владимировича Абдуладзе* (1949—1995), заслуженного врача Республики Татарстан (1993). В 1972 г. после окончания Саратовского мединститута был направлен в ТАССР, работал врачом-хирургом в Арской центральной районной больнице. В 1978 г. окончил клиническую ординатуру по хирургии и в течение года работал зав. отделением санавиации РКБ. В 1979 г. был назначен зам. главного врача по поликлинической части Республиканской больницы № 2, в 1986 г. — главным врачом Республиканской клинической больницы. Избирался народным депутатом Верховного Совета Татарской АССР (1990).

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.51.

4 октября — 45 лет со дня рождения *Рената Ильгизовича Уткельбаева* (1974). Заслуженный работник здравоохранения РТ (2013), кандидат медицинских наук (2009). Окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». В 1997—1999 гг. — ординатор в

КГМА. В 2001—2007 гг. — помощник министра здравоохранения РТ, проректор Казанской государственной медицинской академии. С 2010 г. — доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением КГМА. В 2000—2011 гг. — зам. главного врача в городской клинической больнице № 18 г. Казани. С апреля 2017 г. — главный врач ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница».

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/utkelbaev-renat-ilgizovich/>

14 октября — 70 лет со дня рождения *Фарита Ахатовича Хабирова* (1949), невропатолога, доктора медицинских наук (1992), профессора (1994). С 1973 г. по 1983 г. работал в Казанском медицинском институте. С 1988 г. — в НИЦ «Восстановительная травматология и ортопедия» АН РТ, с 1991 г. — зав. проблемной лабораторией реабилитации. Одновременно с 1994 г. работал в Казанском медицинском университете. С 1997 г. — директор Республиканского клинического вертеброневрологического центра Министерства здравоохранения РТ, главный вертеброневролог РТ и одновременно зав. кафедрой Казанской медицинской академии. Труды по диагностике и лечению заболеваний позвоночника и опорно-двигательного аппарата. Автор свыше 230 печатных работ, из них 9 монографий, 30 методических рекомендаций и 4 учебных пособия.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.619.

15 октября — 35 лет со дня рождения *Рустема Талегатовича Мирзина* (1984). Главный врач ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница». Окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «Медико-профилактическое дело» (2007), в 2012 г. — интернатуру по специальности анестезиология-реаниматология. Трудовую деятельность начал в 2011 г. врачом-анестезиологом-реаниматологом в ГАУЗ «Клиническая больница № 2», с 2012 г. работает врачом-анестезиологом-реаниматологом в ООО «Клиника Инсайт» г. Казани.

Лит.: <https://www.google.ru/search?newwindow>

18 октября — 95 лет со дня рождения *Сулеймана Ахмет-Сафича Валитова* (1924), декана педиатрического факультета Казанского медицинского института (1971—1986), кандидата медицинских

наук (1962). После окончания КГМИ был зачислен в ординатуру на кафедру хирургии № 2 КГМИ, по завершении ее — в аспирантуру на ту же кафедру. С 1969 г. — декан курса анестезиологии и реанимации при кафедре госпитальной хирургии № 2 КГМИ. Автор более 40 научных работ.

Лит.: Деканы Казанского медицинского университета (от медицинского факультета до медицинского университета): биограф. словарь деканов Казан. гос. мед. ун-та / под ред.: А.Л. Зефирова, В.Ю. Альбицкого.—Казань: Медицина, 1997.—С.10.

26 октября — 130 лет со дня рождения *Ивана Владимировича Домрачева* (1889—1960) — российский хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, почётный гражданин Казани. После окончания клинической ординатуры в г. Казани был избран ассистентом хирургической клиники А.В. Вишневого. В 1926 г. защитил диссертацию на тему «Секреторная иннервация предстательной железы». В 1934 г. получил звание доцента, а в 1936 г. — звание профессора. Заведовал клиникой факультетской и госпитальной хирургии педиатрического факультета Казанского медицинского института, организованной им на базе 3-й городской больницы. Принимал участие в научном обосновании и развитии местной инфльтрационной анестезии, учения о новокаиновой блокаде, являлся автором нового метода стерилизации кетгута. Автор более 50 научных работ, большей частью посвященных местной анестезии.

Лит.: <https://ru.wikipedia.org/wik>

НОЯБРЬ

7 ноября — 165 лет со дня рождения *Михаила Федоровича Кандаратского* (1854—1912), хирурга, доктора медицины (1888). В 1883—1886, 1888—1912 гг. работал в Казанском университете, с 1905 г. — профессор, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии. Одновременно в 1892—1905 гг. заведовал хирургическим отделением Александровской больницы Казани. В 1904 г. в Маньчжурии руководил санитарным отрядом Красного Креста. Изданы труды по эндемическому зобу, газообмену при острой анемии, вопросам топографической анатомии.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.262.

7 ноября — 65 лет со дня рождения *Руфины Константиновны Голубевой* (1954). В 1978 г. окончила КГМИ по специальности «Лечебное дело». В 1991—1992 гг. была заведующей Центром планирования семьи городской больницы № 19; затем в 1992—1995 гг. назначена зам. главного врача по лечебной работе городской больницы № 19. В 1995 г. назначена главным акушером-гинекологом Управления здравоохранения администрации г. Казани; с 1995 г. по 1999 г. занимала должность главного врача городской больницы № 19; в 1999—2005 гг. — заместитель начальника по детству и родовспоможению Управления здравоохранения МЗ РТ; заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан с июня 2005 г.; имеет звание «Заслуженный врач Республики Татарстан».

Лит.: <http://www.depdel.ru/golubeva-rufina-konstantinovn/biography>

13 ноября — 70 лет со дня рождения *Ольги Николаевны Сигитовой* (1949). Доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой общей врачебной практики № 1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет». Заслуженный врач РТ (2002), главный внештатный специалист-нефролог Министерства здравоохранения РТ. С 1974 г. по 1982 г. работала терапевтом в Альметьевском районе Республики Татарстан. В 1982—1984 гг. — ординатор кафедры внутренних болезней КГМИ. В 1984—1985 гг. — зав. отделением поликлиники № 6 г. Казани. С 1985 г. — ассистент, с 1991 г. — доцент кафедры внутренних болезней КГМИ; в 2001 г. избрана профессором кафедры госпитальной терапии КГМУ. С 2003 г. — зав. кафедрой общей врачебной практики КГМУ. Область научных интересов — механизмы прогрессирования гломерулонефритов.

Лит.: Вестник современной клинической медицины.—2009.—Т. 2, вып. 4.—С.73.

14 ноября — 45 лет со дня рождения *Венеры Рашидовны Рахимовой* (1974). Окончила Актюбинский медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1997), с 1998 г. — врач-терапевт участковый МУП «НГМБ № 3», врач общей практики терапевтического отделения № 2 поликлиники № 2 МУП «НГМБ № 3» (2004), зав. отделением № 2 поликлиники № 2 МУП «НГМБ № 3» (2006),

зав. поликлиникой № 2 ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» (2009), зам. главного врача по поликлинической работе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» (2014). С 2015 г. — руководитель Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Лит.: <http://www.e-nkama.ru/uprava/structure/1774/38259/>

25 ноября — 135 лет со дня рождения *Андрея Федоровича Агафонова* (1884—1946). Агафонов Андрей Федорович на долгие годы определил научное направление созданной им казанской школы детских инфекционистов. Это было клинико-экспериментальное изучение иммуно-аллергологических проблем инфекционных болезней. В своей работе «К вопросу о местной анафилаксии» он высказал смелую для своего времени мысль о том, что внутриклеточная реакция отражает не только реакцию кожи, но и общее иммунологическое состояние организма. В 1937 г. он выступает на научной конференции Казанского ГИДУВа с докладом о большом значении аллергии в патогенезе инфекционных болезней. Таким образом, А.Ф. Агафонов стоял у истоков зарождения клинической аллергологии, роль казанских ученых в становлении которой хорошо известна.

Лит.: <http://www.lvkgmu.ru/doxs/agafonov-af.html>

25 ноября — 160 лет со дня рождения *Александра Александровича Чертова* (1859—1929), санитарного врача, общественного деятеля. Свою практическую деятельность начал в 1884 г. в качестве земского врача Лаишевского уезда Казанской губернии. Докладывая на VII съезде земских врачей Казанской губернии (1896 г.) о состоянии земской медицины и наиболее острых ее проблемах в Лаишевском уезде, А.А. Чертов настаивал на проведении санитарных мероприятий, в том числе санитарных исследованиях, введении посемейной регистрации больных туберкулезом и сифилисом. Интересно, что А.А. Чертов был автором очерка о земской медицине в Лаишевском уезде, в главе о Казанской губернии «Земско-медицинского сборника», который Пироговское общество подготовило к 25-летию земской медицины (1892).

Лит.: Здравоохранение Российской Федерации.—2007.—№ 1.—С.45—47.

30 ноября — 35 лет со дня рождения *Наиля Мазгаровича Мусина* (1984). Окончил медико-профилактический факультет КГМУ (2007), был принят на работу в Казанский государственный медицинский университет на должность помощника ректора. Окончил интернатуру по специальности «Общая гигиена», прошел профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». С 2013 г. — директор медико-фармацевтического колледжа Казанского государственного медицинского университета.

Лит.: <http://www.lvkgnu.ru/doxs/musin-nm.html>

ДЕКАБРЬ

1 декабря — 45 лет со дня рождения *Михаила Юрьевича Володюхина* (1974). Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения РТ. В 2005 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение пациентов с острым ишемическим инсультом с применением рентгенохирургических методов восстановления церебрального кровотока». Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр».

Лит.: https://kgma.info/ob_akademii/struktura_akademii1/.

4 декабря — 45 лет со дня рождения *Мансура Рафагатовича Китаева* (1974). Окончил лечебный факультет Казанского государственного медицинского университета (1998). В 1998—1999 гг. — врач-интерн кафедры хирургических болезней с курсом онкологии КГМУ Росздрава г. Казани, ординатор кафедры хирургических болезней с курсом онкологии КГМУ Росздрава (1999—2001), хирург-онколог ГУЗ «РКОД МЗ РТ» (1999—2011), ассистент кафедры хирургических болезней с курсом онкологии КГМУ Росздрава (2001—2011). Зам. главного врача по хирургической помощи ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России г. Димитровграда (2011—2012), зам. главного врача по медицинской части ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» (2012—2013), главный врач ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ» (2013).

Лит.: <http://tatcenter.ru/person/kitaev-mansur-rafagatovich/>

18 декабря — 145 лет со дня рождения *Василия Васильевича Чирковского* (1874—1956), офтальмолога, академика АМН СССР (1945), заслуженного деятеля науки РСФСР (1936), лауреата Государственной премии СССР (1948). В 1932 г. написал книгу «Трахома». Основное направление его работ — изучение глазных болезней и их лечение, главной из которых была трахома.

Лит.: Видные ученые отечественной медицины и здравоохранения — питомцы Казанского медицинского института.—Казань, 1989.—С.64—67.

18 декабря — 95 лет со дня рождения *Диляры Губаевны Тахавиевой* (1924), травматолога-ортопеда, доктора медицинских наук (1973), заслуженного деятеля науки Татарстана (1981). В 1972 г. защитила докторскую диссертацию «Трансплантация консервированной гомогенной кости», открывшую новую страницу в области трансплантологии. Примененный впервые для исследования кости метод ядерного магнитного резонанса позволил на молекулярном уровне, по состоянию ядерного магнетизма протонов определить биологические свойства консервированного аллотрансплантата. Представленные в монографиях Д.Г. Тахавиевой материалы по исследованию тканей опорно-двигательного аппарата явились новыми и первыми сведениями в данной области биологии и медицины.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—579 с.

22 декабря — 165 лет со дня рождения *Льва Александровича Малиновского* (1854—1915), хирурга, доктора медицины (1882), профессора и зав. кафедрой оперативной хирургии Казанского университета (1891—1893). С 1877 г. находился на военно-медицинской службе, с 1881 г. работал в клиниках Военно-медицинской академии Санкт-Петербурга, с 1893 г. преподавал в Киевском университете. Опубликованы труды по хирургическому лечению заболеваний нервной системы.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.—Казань, 1999.—С.338.

25 декабря — 95 лет со дня рождения *Татьяны Борисовны Толпегинной* (1924), иммунолога, аллерголога, доктора медицинских наук (1966), профессора (1967), заслуженного деятеля науки ТАССР (1976). Ученица А.Д. Адо. С 1950 г. работала в Казанском медицинском институте, с 1967 г. — в Казанском ГИДУВе, с 1970 г. — зав.

кафедрой аллергологии, с 1979 г. — зав. кафедрой клинической патологии. Труды по иммунологической реактивности и патогенезу бронхиальной астмы и предастмы, поллинозов, холецистита, пищевой аллергии и анафилактического шока.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—703 с.

30 декабря — 145 лет со дня рождения *Виктора Константиновича Меньшикова* (1874—1945), педиатра, доктора медицины (1906), заслуженного деятеля науки ТАССР (1945). В 1898—1918, 1920 гг. работал в Казанском медицинском институте, с 1912 г. — профессор, зав. кафедрой факультета педиатрии. В 1918—1920 гг. работал в Томском, Иркутском университетах. Автор работ по клиническому изучению физиологии и патологии раннего возраста, расстройств пищеварения и диатезов. Его имя в 1945 г. присвоено детской клинике Казанского медицинского института.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.354.

* * *

180 лет со дня рождения *Константина Сергеевича Дьяконова* (1839—1868), отечественного фармаколога, доктора медицины (1865), доцента кафедры фармакологии Казанского университета (1868). Выделил из ткани мозга лецитин и установил, что в качестве его постоянного структурного компонента входит холин (1868). Находясь в заграничной командировке (1866—1868), умер в г. Тюбингене от туберкулеза.

Лит.: Биографический словарь профессоров и преподавателей Казанского университета: в 2 ч. / под ред. Н.П. Загоскина.—Казань, 1904.—Ч.2.—С.191.

175 лет со дня рождения *Николая Ивановича Студенского* (1844—1891), хирурга, доктора медицины (1873). С 1869 г. работал в Казанском университете, с 1884 г. — профессор и зав. кафедрой оперативной хирургии, в 1887 г. — госпитальной хирургии. Автор первого отечественного учебника по ортопедии (1885). Имеет труды по пластической хирургии, травматологии, десмургии, урологии, гигиене.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.544.

170 лет со дня рождения *Павла Ивановича Ковалевского* (1849—1923), психиатра, доктора медицины (1877), профессора (1887). В 1874—1894 гг. работал в Хабаровском университете. В 1894—1897 гг. — ректор Варшавского университета. Опубликованы труды по судебной психиатрии, лечению эпилепсии, неврастении. С 1903 по 1906 г. заведовал кафедрой психиатрии Казанского университета.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.280.

110 лет со дня рождения *Сары Мухаметжановны Вяселевой* (1909—1974), микробиолога, доктора медицинских наук (1955), профессора (1956). С 1934 г. работает в Казанском НИИ микробиологии и эпидемиологии, с 1938 г. — в Казанском медицинском институте, в 1945—1950 гг. — зав. кафедрой микробиологии Казанского стоматологического института, в Казанском ГИДУВе зав. кафедрой микробиологии (1956—1964). Труды по диагностике возбудителей сифилиса, дифтерии, неспецифических стоматологических и хирургических инфекций, применению пенициллина и лецитина.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.128.

110 лет со дня рождения *Валерия Ивановича Иванова* (1909—1987), хирурга, заслуженного врача Татарской АССР (1966), заслуженного врача РСФСР (1970). Родился в ТАССР. После окончания КГМИ в 1943 г. был призван в действующую армию врачом-хирургом. После демобилизации в 1947 г. четыре года работал хирургом в Ворошиловском районе ТАССР, в 1951—1973 гг. — главврач Рыбно-Слободского района. Награжден медалями СССР.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.116.

90 лет со дня рождения *Германа Алексеевича Смирнова* (1929), фтизиатра, доктора медицинских наук (1970), профессора (1971), заслуженного деятеля наук ТАССР (1982). С 1965 г. — зав. кафедрой фтизиатрии в Казанской медицинской академии. Автор трудов по химиотерапии туберкулеза, методам лечения неспецифических болезней легких и бронхитов, интенсивной терапии деструктивных пневмоний.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.523.

90 лет со дня рождения *Всеволода Васильевича Талантова* (1929—1987), эндокринолога, члена-корреспондента АН РТ (1992), профессора (1978), заслуженного врача ТАССР, заслуженного деятеля науки ТАССР (1989). С 1953 г. работал в Казанском медицинском институте, в 1974—1994 гг. — зав. кафедрой эндокринологии, организатор преподавания эндокринологии в медицинских институтах СССР. Автор трудов по разработке экологической и генетической концепции эндемического зоба, конституционной диабетологии.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.555.

90 лет со дня рождения *Хаима Моисеевича Шульмана* (1929—1998), нейрохирурга, доктора медицинских наук (1918), профессора (1984), заслуженного врача ТАССР (1980). С 1966 г. работал в Казанском медицинском институте. Автор трудов по вертеброгенной патологии нервной системы, эффективным методам нейрохирургических операций.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.669.

85 лет со дня рождения *Шамиля Абдулловича Мухаметзянова* (1934), кандидата медицинских наук, заслуженного врача ТАССР (1992). После окончания КГМИ в 1958 г. семь лет работал хирургом в КГМИ, был принят на должность зав. отделением «Искусственная почка» в городскую клиническую больницу № 6. В 1972 г. избран ассистентом кафедры урологии Казанского ГИДУВа. В 1975 г. вернулся на должность зав. лабораторией «искусственная почка». В 1993 г. лаборатория была преобразована в Центр по внепочечным методам очищения организма, руководителем которого он был назначен. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Избирался народным депутатом Верховного Совета Татарской АССР (1987).

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г.Павлухин.— Казань: Медицина, 1997.—С.172.

85 лет со дня рождения *Александра Юрьевича Ратнера* (1934—1994), невропатолога, доктора медицинских наук (1970), профессора (1972), заслуженного деятеля наук ТАССР, РФ (1987—1993).

С 1961 г. работал в ГИДУВе, с 1971 г. — зав. кафедрой детской невропатологии. Основатель казанской школы детских неврологов и нового научного направления — изучения родовых повреждений нервной системы, спинного мозга. Под руководством Ратнера впервые описано 30 новых неврологических симптомов.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.463.

80 лет со дня рождения *Васила Рауфовича Абдрахманова* (1939), кардиолога, доктора медицинских наук (1986), профессора (1992). В 1963—1965 гг. работал в медицинских учреждениях г. Казани, в Казанском медицинском институте (1965), в Центральной научно-исследовательской лаборатории Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР (1970), в Московском медицинском стоматологическом институте. Имеет труды по диагностике и лечению острой дыхательной недостаточности и клинике внутренних болезней.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1999.—С.7.

80 лет со дня рождения *Рената Фазыловича Акберова* (1939), лучевого диагноста, доктора медицинских наук (1990), профессора (1993), заслуженного врача Республики Татарстан (1994). С 1981 г. — на научно-педагогической работе в Казанской государственной медицинской академии. Автор трудов по вопросам комплексной лучевой диагностики болезней пищеварительного тракта.

Лит.: Татарский энциклопедический словарь / под ред. М.Х. Хасанова.— Казань, 1999.—С.20.

80 лет со дня рождения *Александра Александровича Гришина* (1939), заслуженного врача ТАССР (1989). После окончания КГМИ в 1965 г. был направлен главврачом в Высокогорскую ЦРБ. В 1968 г. переведен на должность главврача Республиканской стоматологической поликлиники, где работал до 1995 г., затем был переведен зам. главврача в инфекционную больницу № 1 г. Казани.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г.Павлухин.— Казань: Медицина, 1997.—С.97.

80 лет со дня рождения *Луизы Григорьевны Макаровой* (1939), заслуженного врача Республики Татарстан (1993). Окончила КГМИ

в 1965 г. Работала в детской поликлинике № 13 Ленинского района г. Казани, в детской поликлинике № 15, в детском объединении № 7. В 1973—1989 гг. — зав. райздравотделом Ленинского района. С 1989 г. работает главврачом санатория «Ливадия» объединения «Татарстанкурорт». Награждена орденом «Знак Почета».

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.372.

80 лет со дня рождения *Любови Евсеевны Равкиной* (1939), заслуженного врача ТАССР (1988). После окончания КГМИ в 1962 г. работала зав. Вознесенской участковой больницей Урмановского района Чувашской АССР. В 1963 г. переехала в Казань, была принята на должность цехового терапевта городской больницы № 10, где работала до 1974 г. Окончила клиническую ординатуру по терапии в ГИДУВе, была назначена зам. главврача по лечебной части городской больницы № 11. В 1977—1985 гг. работала главврачом городской больницы № 10. С 1985 г. — главврач санатория-профилактория химзавода им. В.И. Ленина. Награждена медалями СССР.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.377.

80 лет со дня рождения *Зинаиды Ивановны Радионовой* (1939), заслуженного врача Республики Татарстан (1994). После окончания Горьковского мединститута в 1963 г. два года работала врачом-педиатром в Красноярском крае. В 1965 г. переехала в г. Зеленодольск, была принята на должность участкового врача, а в 1966 г. переведена райпедиатром. В 1967—1973 гг. работала главврачом ревматологического санатория. В 1973 г. назначена главврачом Зеленодольской детской больницы, а в 1980 г. переведена на должность зам. главврача Зеленодольской ЦРБ по детству и родовспоможению. С 1986 г. работает главврачом санатория-профилактория «Волга».

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.376.

80 лет со дня рождения *Фарида Махматовича Хайруллина* (1939), заслуженного врача ТАССР (1990). Окончил КГМИ в 1965 г., работал главврачом больницы в Мензелинском, Балтасинском и Дубьязском районах. В 1975 г. переехал в Казань, был принят на должность зав. поликлиникой, затем работал главврачом медсанчасти завода

«Оргсинтез», начальником медсанчасти МВД ТАССР. В 1982 г. был назначен главврачом Казанского городского онкологического диспансера. Избирался народным депутатом Верховного Совета Татарской АССР (1990).

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.243.

80 лет со дня рождения *Инзира Загитовича Шафикова* (1939), заслуженного врача Республики Татарстан (1995). Окончил КГМИ в 1972 г., был направлен хирургом в Лениногорскую ЦРБ, где в течение года работал зам. главврача, а с 1974 по 1979 г. — травматологом. В 1979 г. переведен в г. Казань и назначен зав. хирургическим отделением РКБ. С 1982 г. — на должности зав. ожоговым отделением РКБ.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.263.

80 лет со дня рождения *Сергея Павловича Шварева* (1939), заслуженного врача Республики Татарстан (1993). Окончил Пермский мединститут в 1967 г., четыре года работал хирургом в Чухабинской городской больнице № 5. В 1971 г. переехал в г. Нижнекамск, был принят врачом-хирургом в поликлинику Нижнекамского химкомбината, а в 1974 г. назначен главврачом поликлиники. В 1975 г. переведен нейрохирургом в Нижнекамскую ЦРБ. В 1978 г. заведовал травматологическим отделением, затем два года работал главврачом городской больницы № 2 и вернулся на должность зав. травматологическим отделением городской больницы № 2.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.263.

80 лет со дня рождения *Фаила Садретдиновича Юсупова* (1939), заслуженного врача Республики Татарстан (1994). После окончания КГМИ в 1967 г. работал хирургом в железнодорожной больнице ст. Агрыз. В 1971 г. переехал в г. Казань, работал анестезиологом в городской больнице № 10. В 1975 г. окончил ординатуру и был зачислен анестезиологом в городскую клиническую больницу № 6, в 1978 г. назначен зав. отделением анестезиологии и реаниматологии.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.267.

80 лет со дня рождения *Клавдии Яковлевны Юсуповой* (1939), терапевта, заслуженного врача Республики Татарстан (1995). После окончания КГМИ в 1962 г. работала терапевтом в Березниковской ЦРБ Мордовской АССР. В 1965 г. переехала в Казань, была принята участковым врачом-терапевтом в городскую поликлинику № 7, а в 1971 г. назначена зав. терапевтическим отделением этой поликлиники. С 1990 г. по 1995 г. — главврач городской поликлиники № 7, в 1995 г. перешла на должность зам. главврача по врачебно-трудоустройству данной поликлиники.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.268.

75 лет со дня рождения *Людмилы Алексеевны Кустовой* (1944), заслуженного врача Республики Татарстан (1993). Окончила санитарно-гигиенический факультет КГМИ в 1968 г., четыре года работала во Владимирской области. В 1972 г. переехала в г. Казань, работала зав. отделом гигиены в Ленинском и Московском районах. С 1974 г. перешла на должность зав. санитарно-гигиеническим отделом, в 1980 г. назначена главврачом санэпидстанции Московского района.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.286.

75 лет со дня рождения *Галины Николаевны Рябовой* (1944). Заслуженный врач Республики Татарстан (1994). После окончания КГМИ в 1968 г. была направлена в Мордовскую АССР, работала в течение семи лет санитарным врачом, врачом-эпидемиологом районных санэпидстанций. В 1975 г. переехала в Казань, была принята врачом-эпидемиологом в Республиканскую санэпидстанцию, в 1985 г. назначена зав. эпидемиологом Республиканской санэпидстанции.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.290.

70 лет со дня рождения *Натальи Андреевны Булатовой* (1949). Заслуженный врач Республики Татарстан (1995), кандидат медицинских наук (1981). После окончания КГМИ в 1961 г. работала врачом в Акташской участковой больнице Альметьевского района. В 1967 г. окончила клиническую ординатуру по инфекционным болезням, была принята на должность зав. инфекционным отде-

лением Нижнекамской ЦРБ. В 1974 г. переехала в г. Казань и до 1977 г. работала врачом оргметодкабинета 1-й инфекционной больницы. С 1977 г. до 1993 г. работала ассистентом кафедры инфекционных болезней КГМИ. Кандидат медицинских наук (1981 г.). С 1993 г. — руководитель Центра по дисбактериозам г. Казани.

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.278.

65 лет со дня рождения *Фираи Идиятулловны Нагимовой* (1954). Заслуженный врач Республики Татарстан (1995), кандидат медицинских наук (2004), главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения РТ. Окончила КГМИ по специальности «Педиатрия» (1978), в 1984—1986 гг. проходила клиническую ординатуру по специальности «Инфекционные болезни» в КГМА. В 1986—2001 гг. работала в Казанской государственной медицинской академии в должности ассистента, с 2001 г. — в должности доцента кафедры инфекционных болезней. В 2001—2005 гг. работала в Министерстве здравоохранения Республики Татарстан в должности главного специалиста-инфекциониста РТ отдела лечебной помощи, зам. главного врача по медицинской части ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ».

Лит.: <http://old.kazangmu.ru/departement-of-public-health-and-health>

65 лет со дня рождения *Владимира Александровича Гапоненко* (1954). Заслуженный врач Республики Татарстан (1991). Выпускник КГМИ (1977), в 1979 г. окончил клиническую ординатуру по терапии в КГМИ и был назначен главным врачом городской больницы № 7 г. Казани (переименованной в 1984 г. в городскую кардиологический диспансер).

Лит.: Павлухин, Я.Г. История медицины Татарстана в лицах / Я.Г. Павлухин.—Казань: Медицина, 1997.—С.86.

55 лет со дня рождения *Гульнар Рифатовны Вагаповой* (1964). Врач-эндокринолог, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой эндокринологии ГОУ ДПО КГМА. Основные научные результаты были получены в области фундаментальной и клинической тиреологии. Центральное место занимают работы по изучению

патогенеза аутоиммунного тиреоидита, применению ультразвуковой доплерографии и магнитно-резонансной томографии для дифференциальной диагностики заболеваний щитовидной железы.

Лит.: <http://cmp.icdc.ru/doctors/spetsialisty/po-spetsializatsii/>

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдрахманов В.Р. 128
Абдуладзе С.В. 118
Абдулхаков С.Р. 92
Авдеев Д.Д. 91
Агафонов А.Ф. 122
Адамюк Е.В. 107
Адо А.Д. 93
Акберов Р.Ф. 128
Алексеев Г.В. 116
Альцгеймер А. 60
Амбюрже Ж. 62
Амиров Н.Х. 101
Андреев Г.Н. 44
Андреевский Э.С. 55
Арбер В. 59
Ахметзянов И.И. 98
Ахметзянов Ф.Ш. 94
- Бакиров Растям С. 103
Бакиров Рифкат С. 110
Бачев И.И. 47
Безруков В.М. 72
Беккер И.М. 96
Белов Ю.В. 66
Бест Ч. 50
Бец В.А. 55
Бинг Р.Д. 70
Боголюбов В.Л. 100
Бокарев И.Н. 64
Бокерия Л.А. 76
Боткин С.П. 76
Брайт Р. 69
Бриджес К. 46
Булатова Н.А. 131
- Бурцев В.И. 63
Буяльский И.В. 62
- Вагапова Г.Р. 132
Валеев Е.К. 108
Валитов С.А.-С. 119
Васильев И.П. 109
Вафин Р.С. 105
Вертгейм Э. 49
Виноградова О.С. 59
Вишневский А.В. 113
Володюхин М.Ю. 123
Выренков Ю.Е. 71
Вырубов Н.А. 93
Вяселева С.М. 126
- Габдрахманов Р.Х. 98
Галиуллин А.Н. 99
Галлингер Ю.И. 66
Галочкин В.И. 114
Галявич А.С. 90
Гапоненко В.А. 132
Гасилин В.С. 45
Гатин Ф.Ф. 108
Глушков Р.Г. 67
Голиков С.Н. 47
Голубева Р.К. 121
Григорьев П.С. 63
Гришин А.А. 128
- Давлетшин А.Х. 95
Давлиев Г.Д. 101
Дойников Б.С. 75
Даутов Ф.Ф. 117

Долецкий С.Я. 72
Домрачев И.В. 120
Дроздов С.Г. 60
Дьяконов К.С. 125
Дядьковский И.Е. 58

Жаваль Л.Э. 56
Жаров Е.И. 58

Захарьин Г.А. 48
Зянгилова С.Т. 102

Иванов Анатолий В. 99
Иванов Валерий И. 126

Камалов И.И. 103
Кандаратский М.Ф. 120
Кандинский В.Х. 61
Капцов В.А. 73
Каримова З.Х. 97
Кассиль В.Л. 64
Китаев М.Р. 123
Кнубовец С.Я. 117
Ковалевский П.И. 126
Коваленко П.П. 50
Кованов В.В. 51
Конгейм Ю. 62
Коркушко О.В. 49
Кормачев М.В. 92
Корнева Е.А. 75
Корнилов А.А. 52
Коробова Е.В. 91
Котельников Г.П. 46
Крайл Д.У. 73
Кувшинников П.А. 50
Кукес В.Г. 67
Курлов М.Г. 54
Кустова Л.А. 131

Латыпов Р.В. 104
Лебедев Д.Д. 61
Ленюшкин А.И. 53

Леонтьев К.М. 101
Лепский Е.М. 102
Лериш Р. 70
Лондон Е.С. 53
Лужников Е.А. 68
Лукьянов И.К. 94

Мазуренко Н.П. 44
Майер-Гросс Т. 46
Макарова Л.Г. 128
Макеев А.М. 65
Малиновский Л.А. 124
Маргулис М.С. 77
Мейер Р. 45
Меньшиков В.К. 125
Микусев Ю.Е. 111
Мирзин Р.Т. 119
Миславский Н.А. 103
Мифтахов Н.А. 116
Молчанов Н.С. 57
Мубаракшин Т.Ф. 97
Мусин Н.М. 123
Мухаметзянов Ш.А. 127
Мухутдинов И.З. 95

Нагимова Ф.И. 132
Наунин Б. 66
Неговский В.А. 52

Овчинников Э.В. 95
Осипов С.А. 96

Павловский Е.Н. 51
Палеев Н.Р. 57
Перельман М.И. 77
Петрищева П.А. 71
Петров Н.В. 55
Пильнов М.С. 115
Подвысоцкая О.Н. 74
Поздняков О.М. 65
Покровский В.И. 53

Попов Н.М. 112
Поучино Э. 78
Пруссак А.Ф. 77
Пытель Ю.А. 48

Равкина Л.Е. 129
Радионова З.И. 129
Ратнер А.Ю. 127
Рахимова В.Р. 121
Рашитов Л.Ф. 91
Розенгартен М.Ю. 96
Рубнер М. 58
Рудановский П.В. 109
Русняк И. 46
Рябова Г.Н. 131

Сабаев О.В. 92
Саматов В.А. 99
Сахабутдинов Ю.Е. 97
Семашко Н.А. 115
Сигитова О.Н. 121
Ситдыкова М.Э. 112
Скалозубов Д.П. 113
Смирнов А.О. 118
Смирнов Г.А. 127
Соколов В.М. 107
Степанов Э.А. 57
Студенский Н.И. 125
Сысин А.Н. 69

Табеева Д.М. 117
Талантов В.В. 127
Тахавиева Д.Г. 124
Ташев Т.А. 48
Толпегина Т.Б. 124
Тотоян А.А. 68
Туишев Р.И. 111

Уткельбаев Р.И. 119

Файзуллин Ш.Б. 111
Фатихов И.Р. 115

Флоринский В.М. 98
Фонтен Ф. 78
Фрейберг Н.Г. 56

Хабибьянов Р.Я. 100
Хабиров Ф.А. 119
Хайруллин Ф.М. 129
Харченко В.П. 68
Ходжкин А.Л. 47
Хуснутдинова Г.Р. 106

Чазов Е.И. 59
Чельшев Ю.А. 110
Черепнев Г.В. 114
Чертов А.А. 122
Чирковский В.В. 124
Чумаков М.П. 73

Шавалиев Р.Ф. 105
Шапога В.С. 65
Шарафутдинова В.И. 104
Шафиков И.З. 130
Швалев В.Н. 106
Шварев С.П. 130
Шкляревский А.С. 54
Штрауб Ф.Б. 44
Шульман Х.М. 127

Щербаков А.Я. 113
Щукин В.А. 104

Эдельман Д.М. 60
Эдриан Э.Д. 74
Экк Н.В. 72
Эрлангер Д. 44
Эрлих П. 52

Юдин Т.И. 107
Юсупов Ф.С. 130
Юсупова К.Я. 131

Яруллин А.Х. 94
Яхин К.К. 93

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. Историко-медицинские события и научно-медицинские открытия	3
Часть 2. Историко-медицинские события в Республике Татарстан	79
<i>Именной указатель</i>	134

**ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ
ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 2019 ГОДА**

Выпуск 26

Составители:

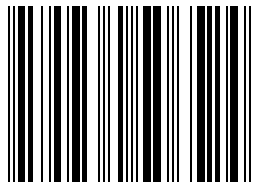
*Швецова Диляра Камилевна
Шошева Тамара Валентиновна
Блохина Ирина Вячеславовна*

Обложка художника *С.Ф. Сафаровой*
Техническая редакция *Ю.Р. Валиахметовой*
Корректор *В.Н. Тухватуллина*
Компьютерная верстка *Т.Д. Торсуевой*

Подписано в печать 06.12.2018. Усл.печ.л. 8,02.
Тираж 100 экз. Заказ 18-137

Издательство «Медицина» ГАУ «РМБИЦ».
420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125.
Отдел оперативной полиграфии ГАУ «РМБИЦ».
420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

ISBN 978-5-7645-0652-4



9 785764 506524 >

