



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
www.minzdrav.tatarstan.ru

РМБИЦ
Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения Республики Татарстан 2026 года



**Знаменательные и юбилейные
даты истории медицины
и здравоохранения
Республики Татарстан
2026 года**

Выпуск 33

УДК 61(091)(059.3)"2026"
ББК 5г
3-72

Составители

Н.С. Садыков, Т.Л. Куликовская, Г.Г. Садыкова, И.Г. Шарафутдинова

3-72

Знаменательные и юбилейные даты истории медицины и здравоохранения Республики Татарстан 2026 года: календарь / Респ. мед. библио-информ. центр; составители: Н.С. Садыков, Т.Л. Куликовская, Г.Г. Садыкова, И.Г. Шарафутдинова. — Казань, 2025. – Вып. 33. – 66 с.

Календарь содержит информацию о знаменательных событиях здравоохранения Татарстана и фактах из жизни видных ученых и практических деятелей медицины, а также о юбилейных датах выдающихся медиков нашей республики.

Издание адресовано медицинским работникам, библиотекарям, преподавателям, студентам и всем, кого интересует история здравоохранения Республики Татарстан.

Научные открытия в области медицины и события в жизни медицинской общественности Республики Татарстан

320 лет назад, в 1706 г.

- По Высочайшему повелению (Указу) Петра I в Казани была открыта первая казенная (государственная) аптека для нужд военного гарнизона «и держать в тех аптеках всякие лекарства и лекарственные спирты и иные к тому принадлежащие потребные напитки, кроме виноградного и иного не лекарственного питья, которого не держать, в чарках, в кружках, ведрах и бочками не продавать и тем питьем не торговать; лавки же, в которых продавались всякие потребные травы и зелья, вместо лекарств сломать и место под ними очистить» [10, с. 10–13].

220 лет назад, в 1806 г.

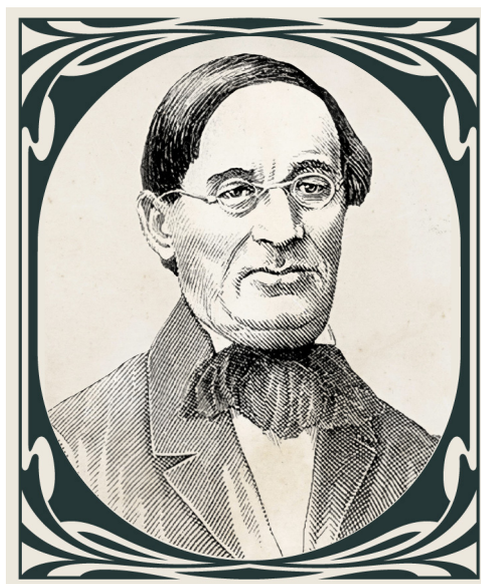
- Иван Петрович Каменский, назначенный 17 марта 1806 г. профессором анатомии, физиологии и судебной медицины Императорского Казанского университета, прочитал студентам первую лекцию по медицине, что по праву можно считать одним из этапов создания казанской медицинской школы [53, с. 118–122].

205 лет назад, в 1821 г.

- Русский химик, фармацевт Карл Карлович Клаус, переехав в Казань из Саратова, открыл при поддержке друзей собственную аптеку в Казани. Общительный и доброжелательный, он пользовался симпатией жителей города. У него всегда можно было купить лекарства и получить медицинский совет [6, с. 62].



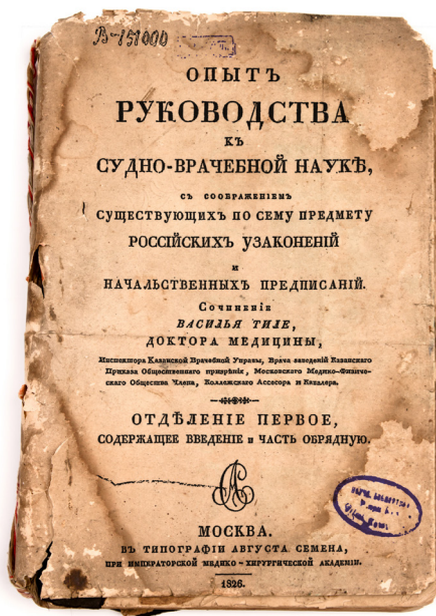
Походная аптечка Петра I



Профессор Карл Карлович Клаус

200 лет назад, в 1826 г.

- Василий Леонтьевич Тиле (с 1823 г. был главным медицинским чиновником Казанской губернии – инспектором врачебной управы, прослужившим в этой должности 23 года) издал первый учебник по судебной медицине «Опыт руководства к судно-врачебной науке, с соображением существующих по сему предмету российских узаконений и начальственных предписаний». В книге, содержащей 103 страницы, произведен разбор бывших и действующих законодательных актов и случаев, имевших отношение к судебной медицине как европейских стран, так и России начиная со времен Священного писания и до 1820-х гг. [54, с. 17].



Титульный лист учебника Василия Тиле «Опыт руководства к судно-врачебной науке...», 1826 г.

180 лет назад, в 1846 г.

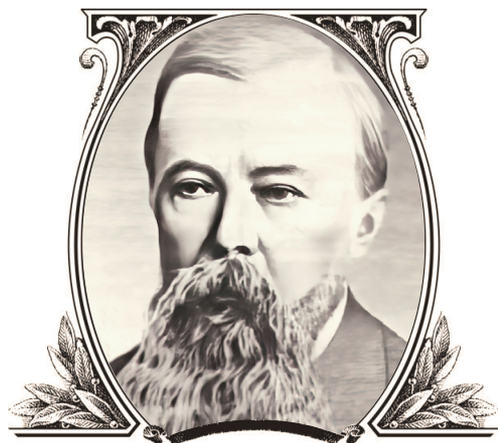
- В Казани на улице Япеева была открыта первая богадельня — благотворительное заведение для содержания нетрудоспособных лиц (престарелых, немощных, инвалидов, калек и выздоравливающих), когда вышел царский указ, утвердивший положение о Доме призрения неимущих, престарелых и увечных граждан в Казани. Средства на содержание Дома призрения предназначались из доходов Общественного банка. Число призреваемых — 50 мужчин и женщин [18, с. 113].



Церковь Сергия Радонежского при Ложкинской богадельне до реконструкции, 1878 г.

170 лет назад, в 1856 г.

- ◀ В Императорском Казанском университете при акушерской клинике под руководством Александра Илларионовича Козлова открывается акушерская школа, получившая название «Повивальный институт». Он составил программу преподавания, предусматривавшую чтение лекций по анатомии, акушерству и детским болезням. Вначале был одногодичный курс, а с 1865 г. было введено двухгодичное обучение [29, с. 24].



Профессор Александр Илларионович Козлов

165 лет назад, в 1861 г.

- ◀ Александр Михайлович Бутлеров впервые синтезировал гексаметилентетраамин (уротропин) — соединение, важное в практическом и теоретическом отношении, а также осуществил полный синтез сахаристого вещества, которое назвал «метиленианом» [61].



Профессор Александр Михайлович Бутлеров

160 лет назад, в 1866 г.

- ◀ В Императорском Казанском университете А.У. Фрезе начал читать самостоятельный курс лекций по психиатрии. 1 сентября 1866 г. декан медицинского факультета А.И. Козлов известил профессоров и преподавателей университета, что «з числа сего сентября в 10 часов утра имеет быть вступительная лекция в курс психиатрии доцента Фрезе в клинической аудитории» [52, с. 52].

155 лет назад, в 1871 г.

- ◀ В Казани на основании постановления VII губернского земского собрания было решено учредить при Губернской земской управе санитарный отдел («санитарный стол») и возложить заведование на губернского гласного Аркадия Ивановича Якобия. Учреждение «санитарного стола» стало первой попыткой формирования санитарной организации в Казанской губернии. Основная задача «санитарного стола» состояла в статистической обработке данных, предоставляемых уездными управами [39, с. 4–12].



Профессор Александр Устинович Фрезе

- По инициативе профессора Николая Андреевича Виноградова было основано Общество для вспомоществования бедным студентам, первоначальный фонд которого составили средства от прочитанной профессором Виноградовым публичной лекции [47, с. 8].

145 лет назад, в 1881 г.

- В клинике Н.А. Виноградова и под его непосредственным руководством были начаты практические занятия по нервным болезням. Проводил их А.М. Дохман (1854–1892), который был утвержден доцентом по курсу нервных болезней. Он был широко образованным ученым, его исследования посвящены изучению причин развития нервных болезней и роли наследственности в нервной патологии [32, с. 138].
- В Елабужском уезде Казанской губернии на средства купца Корнилия Никаноровича Щербакова и Международного фонда Красного Креста началось строительство Костенеевской земской больницы на 16 коек [15, с. 267].

140 лет назад, в 1886 г.

- Был организован Казанский отдел сестёр милосердия Красного Креста. Его целью была профессиональная подготовка женщин для оказания помощи больным и раненым воинам в военное время, а в мирное — уход за больными



Профессор Николай Андреевич Виноградов



Купец Корнилий Никанорович Щербаков с женой



Больница Красного Креста, где располагался Казанский отдел сестёр милосердия, фото 1886 г.



Профессор Владимир Михайлович Бехтерев за работой в лаборатории

в гражданских больницах. Отдел начал свою деятельность с шестью ученицами, которые жили в общей квартире [35, с. 278–282].

- ◀ В.М. Бехтерев открыл центры терморегуляции в коре головного мозга [22, с. 230].
- ◀ В Цивильском уезде Казанской губернии открылась первая сельская аптека. Она принадлежала провизору Аполлону Дмитриевичу Бухгольцу [50, с. 80–95].

135 лет назад, в 1891 г.

- ◀ Было создано медицинское бюро при Губернской управе для сбора сведений об инфекционных больных. С этой целью была учреждена Медицинская комиссия. В ее первоначальный состав вошли губернские гласные: А. Васильев, В. Ляпунов, Н. Мельников, В. Образцов, А. Якобий, П. Останков [55, с. 191].
- ◀ Городская дума впервые обратилась к профессорам медицинского факультета университета с просьбой производить бактериологические и другие исследования питьевой воды, продуктов питания и пр. Это обращение было вызвано резким ростом инфекционных заболеваний [55, с. 191].

130 лет назад, в 1896 г.

- ◀ Алексей Николаевич Казем-Бек впервые в истории терапии прижизненно поставил



Алексей Николаевич Казем-Бек

диагноз аневризмы сердца. Подмеченное им при этом заболевании несоответствие между сильным приподнимающим сердечным толчком и слабым наполнением пульса носит название «симптом Казем-Бека» [7, с. 304–308].

- Ученые Императорского Казанского университета Д.А. Гольдгаммер, П.И. Тихов, Н.И. Котовщиков применили для диагностики X-лучи. Впервые в Казани с помощью рентгеновских лучей игла, попавшая в ладонь пациентки, была обнаружена в госпитальной хирургической клинике проф. В.И. Разумовского. В этой же клинике с помощью рентгенограмм было произведено обследование больного с ярко выраженной аномалией развития предплечья, запястья и пальцев [30, с. 474–478].
- В Казани при Казанском Обществе Трезвости была организована первая в России стационарная лечебница для лиц, злоупотребляющих алкоголем. Бесплатное заведование ею взял на себя профессор Л.О. Даркшевич, утвержденный вскоре в этой должности казанским губернатором П.А. Полторацким. Торжественное открытие произошло во втором часу дня 27 марта 1896 г. «в присутствии почётных гостей и многочисленной интеллигентной публики и членов общества» [62].

125 лет назад, в 1901 г.

- Начато издание «Казанского медицинского журнала». Редакторами журнала в разные



Профессор Платон Иванович Тихов



Эмблема Казанского Общества Трезвости



Первый выпуск «Казанского медицинского журнала», 1901 г.

годы были невропатолог Л.О. Даркшевич (1901–1902 гг.), терапевт А.Н. Казем-Бек (1903–1906 гг.), хирург Н.А. Геркен (1907–1909 гг.), патолого-анатом Ф.Я. Чистович (1910–1913 гг.), офтальмолог Н.А. Миславский (1914–1916 гг.), акушер-гинеколог В.С. Груздев (1921–1928 гг.), психиатр Т.И. Юдин (1929–1931 гг.) и многие другие. На страницах журнала печатались исследования, которые впоследствии стали классикой российской медицинской науки [71].

- ◀ Александр Филиппович Самойлов приобрел струнный гальванометр для электрофизиологической лаборатории Императорского Казанского университета и первым в России зарегистрировал электрокардиограмму сердца у человека и лягушки [16, с. 50–57].

115 лет назад, в 1911 г.

- ◀ Казанская психиатрическая лечебница была представлена на Международной гигиенической выставке в Дрездене, где получила Почетный диплом и была признана лучшим психиатрическим заведением России [34, с. 19].
- ◀ В Казани по инициативе кружка врачей во главе с М.М. Хомяковым был образован местный отдел Всероссийской лиги для борьбы с туберкулезом «Белая ромашка». Общество осуществляло сбор средств на лечение больных, организацию санаторного лечения, противотуберкулезную



Профессор Александр Филиппович Самойлов

Казанская окружная психиатрическая лечебница



пропаганду. Для сбора средств проводились дни «Белой ромашки». Лекционная пропаганда велась просветительской комиссией под руководством Р.А. Лурия, лекции читали В.Ф. Орловский, М.Н. Чебоксаров, Е.М. Лепский, П.З. Жаков, В.А. Баняев, М.М. Хомяков и другие [12, с. 6–24].

110 лет назад, в 1916 г.

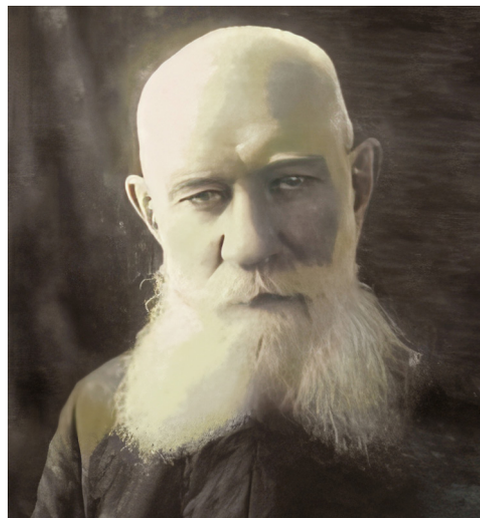
- ◀ В мастерской при хирургическо-ортопедическом лазарете стали выпускать ортопедические аппараты, клюшки, бесшарнирные протезы, костыли [31, с. 92].

105 лет назад, в 1921 г.

- ◀ В Казани открылся Центральный противотуберкулезный диспансер (главный врач — А.А. Кулагин), позже ставший республиканским. Начал работать первый детский костно-суставный санаторий «Обсерватория» (организатор и главный врач — В.И. Катеров), была восстановлена кумысолечебница в Агрызском районе [15, с. 96].
- ◀ На базе фармацевтических курсов была открыта Первая советская фармацевтическая школа. Ее директором назначили А.А. Вильде. Она не имела собственного здания и до 1922 г. работала в аптеках. Для проведения занятий была выделена ассистентская комната в здании аптеки № 8 на улице Большая Проломная (ул. Н. Баумана). В числе преподавателей школы было 4 профессора университета [56, с. 59].

100 лет назад, в 1926 г.

- ◀ Профессор М.О. Фридланд стал пропагандировать и развивать методы лечебной физической культуры, тем самым содействовал физкультурному движению в ТАССР в целях профилактики деформаций среди подрастающего поколения. Он возглавил научно-контрольное бюро высшего совета физической культуры ТАССР [31, с. 92].
- ◀ Т.И. Юдин опубликовал классический труд «Психопатические конституции». Эта работа, по мнению специалистов, является



Фармацевт, директор фармацевтической школы
Альберт Альбертович Вильде



Профессор Михаил Осипович Фридланд

вершиной творчества Т.И. Юдина в казанский период деятельности. Она внесла наиболее существенный вклад в изучение генетики психических заболеваний [26, с. 5].

95 лет назад, в 1931 г.

- ◀ Была произведена реорганизация производственных структур Татаптекоуправления. На базе центральной лаборатории и фасовочного отделения ЦАС была образована единая производственная структура — химико-фармацевтическая фабрика во главе с С. Башировым, что позволило нарастить темпы производства лекарственных препаратов [5, с. 50].
- ◀ В селе Балтаси было создано первое медицинское учреждение, которое включало в себя стационар на 30 коек и амбулаторию. Одним из первых сотрудников больницы стал В.М. Дивов, который сначала работал фельдшером, а затем, получив диплом врача, — дерматовенерологом [15, с. 255].
- ◀ Было организовано Общество врачей-фтизиатров. Благодаря его деятельности в республике была внедрена массовая противотуберкулезная вакцинация, открыты санатории и диспансеры. Были разработаны и внедрены программы по ликвидации туберкулеза в республике [1, с. 151–157].

90 лет назад, в 1936 г.

- ◀ В соответствии с распоряжением Татнаркомздрава были открыты Буинское, Елабужское и Мензелинское медицинские училища [38, с. 174].
- ◀ Народный комиссар здравоохранения СССР Г.Н. Каминский в ознаменование заслуг профессора В.С. Груздева поддержал в 1936 г. ходатайство о присвоении акушерско-гинекологической клинике Казанского медицинского института его имени [63].
- ◀ В Татарии были полностью ликвидированы инфекционные заболевания: оспа, возвратный тиф, полиомиелит, дифтерия, малярия [17, с. 76].



Сотрудницы завода за грануляцией таблеточной массы, конец 1940-х гг.



Профессор Викторин Сергеевич Груздев



Акушерско-гинекологическая клиника Казанского медицинского института, вид с Ново-Горшечной улицы, 1905–1917 гг.



Казанский краевой микробиологический институт, 1929 г.

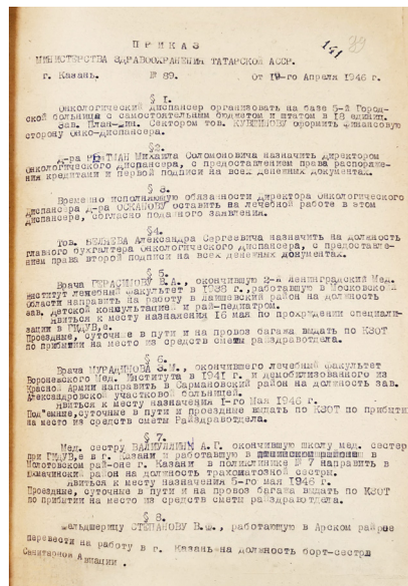
- ◀ В Казани рентгенотехник Казанского ГИДУВа А.В. Новиков сконструировал первый отечественный томограф по типу «интроскопа» Сименса, благодаря чему была сделана первая томография легкого [30, с. 474–478].
- ◀ Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии одним из первых в стране начал производство концентрированных иммунных сывороток [28, с. 944–954].

80 лет назад, в 1946 г.

- ◀ Был создан Республиканский клинический онкологический диспансер. Начав свое развитие с пяти коек в составе Городской больницы № 5 г. Казани, Онкологическая служба республики выросла в хорошо оснащенную специализированную медицинскую организацию и сделала мощный рывок в борьбе с ранее неизлечимым заболеванием [15, с. 76].

70 лет назад, в 1956 г.

- ◀ Казанский НИТИ им. Е.В. Адамюка был преобразован в Республиканский трахоматозный диспансер Министерства здравоохранения ТАССР, который возглавила А.И. Биткова [15, с. 92].



Приказ Министерства здравоохранения ТАССР о создании онкологического диспансера, 1946 г.



Казанский трахоматозный институт, 1922 г.

65 лет назад, в 1961 г.

- ▶ Профессор Д.М. Зубаиров экспериментально обнаружил непрерывное свертывание крови в организме человека и животных, что было высоко оценено академиком АМН СССР, Героем Социалистического Труда Л. Персианиновым, А. Макацарией и А. Мельниковым: «Правильной трактовке внутрисосудистых расстройств во многом способствовала теория о перманентном внутрисосудистом свёртывании крови, успешно разрабатываемая в нашей стране проф. Д.М. Зубаировым» [11, с. 670–671].
- ▶ В Казани была открыта Городская клиническая больница № 6, при создании которой впервые было предусмотрено в ее составе наличие специализированного отделения для пациентов с патологией эндокринной системы [58, с. 6–9].



Горбольница № 6

60 лет назад, в 1966 г.

- ▶ Началась история Нижнекамского городского здравоохранения. Нижнекамскому рабочему поселку был присвоен статус города, и он стал городом Нижнекамском. База здравоохранения города и района формировалась под руководством Леонида Сергеевича Матросова. Была открыта Нижнекамская центральная районная больница и Нижнекамское медицинское училище [15, с. 208, 40, с. 127].
- ▶ Открылась многопрофильная Городская больница № 15 в Казани на 550 коек. На тот момент она стала самой крупной и современной в республике. Здесь собрался потрясающий коллектив крупных, известных в СССР специалистов, трудами которых в здравоохранении региона появились новые направления специализированной медицинской помощи [13, с. 435].



Горбольница № 15, 1977 г.

55 лет назад, в 1971 г.

- ▶ В клинике Казанского ГИДУВа профессор И.Н. Дьяконова, заведующий кафедрой неврологии, создала первую в СССР иммунологическую лабораторию с операционным блоком для изучения рассеянного склероза [66].

- ◀ Впервые среди отечественных исследователей дерматовенеролог Г.Г. Нуреев доказал, что в основе микробной экземы лежит сенсибилизация организма к стрептококкам и стафилококкам, а также аутоенсибилизация к измененным водорастворимым компонентам собственной кожи [23].

50 лет назад, в 1976 г.

- ◀ В Муслимовском районе была открыта районная поликлиника на 250 посещений в смену [15, с. 290].
- ◀ Была сдана в эксплуатацию Елабужская центральная районная больница со стационаром на 240 коек и поликлиникой на 500 посещений в смену [15, с. 267].

45 лет назад, в 1981 г.

- ◀ На Республиканской станции переливания крови была внедрена технология заготовки донорской крови — плазмаферез. Это послужило началом развития в республике компонентного донорства. Освоение метода позволило начать производство иммунной плазмы, а также криопреципитата — незаменимого препарата для лечения больных гемофилией [40, с. 150].

40 лет назад, в 1986 г.

- ◀ Начинают свою деятельность централизованная цитологическая лаборатория и лаборатория радиоизотопной диагностики Республиканского онкологического диспансера [14, с. 29].

35 лет назад, в 1986 г.

- ◀ Был открыт первый Республиканский центр экстренной медицинской помощи, который впоследствии был назван Республиканским центром медицины катастроф. Его руководителем стал Ш.С. Каратай [51, с. 15].
- ◀ В Новошешминском районе открыли стационар на 150 коек и поликлинику на 200 посещений в смену [15, с. 292].



Профессор Габдул Гадельшевич Нуреев



Профессор Шамиль Сагитович Каратай

- ◀ Был организован второй в СССР Республиканский консультативно-диагностический вегетативно-сосудистый центр под руководством профессора М.Ф. Исмагилова [22, с. 228].
- ◀ В хирургическом отделении Центральной городской клинической больницы № 18 г. Казани впервые в Татарии и в Поволжье были внедрены эндохирургические операции, позволившие значительно уменьшить травматичность операционного вмешательства, сократить длительность стационарного лечения и временную нетрудоспособность [40, с. 207].
- ◀ Постановлением Верховного Совета ТССР № 1319-ХІІ от 29 ноября 1991 г. «О государственной санитарно-эпидемиологической службе Татарской ССР» было принято решение об образовании Государственного комитета ТССР санитарно-эпидемиологического надзора в составе Кабинета Министров Татарской ССР. Председателем был назначен Морозов Виктор Валентинович [25].

30 лет назад, в 1996 г.

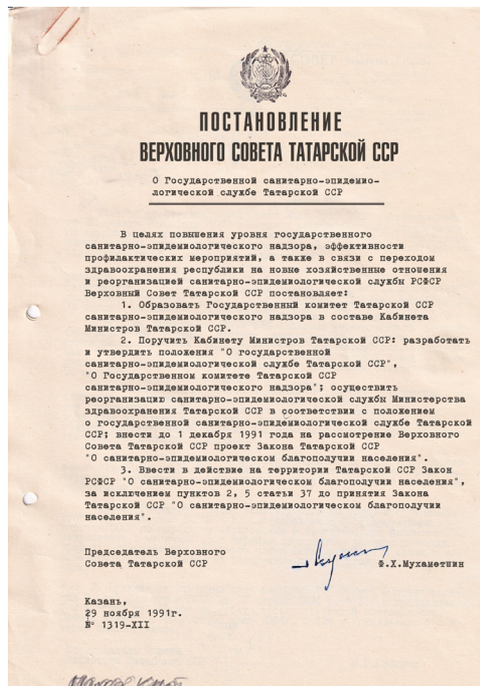
- ◀ Согласно приказу МЗ РТ № 131 от 29.02.1996 в Республиканской клинической поликлинике был организован Республиканский регистр сахарного диабета [24, с. 133–136].
- ◀ Профессор С.В. Петров внедрил метод иммуногистоцитохимического анализа белковых молекул в опухолевых клетках для диагностики и прогнозирования течения злокачественных новообразований в повседневную работу клинического онкологического диспансера Республики Татарстан [36, с. 4–8].

25 лет назад, в 2001 г.

- ◀ Впервые в России профессор В.Ф. Прусаков при Казанском ГИДУВе организовал отделение реабилитации детей раннего возраста с использованием наработок Мюнхенской школы раннего развития [22, с. 229].



Центральная городская клиническая больница № 18 г. Казани



Постановление Верховного Совета Татарской ССР от 29 ноября 1991 г. № 1319-ХІІ

10 лет назад, в 2016 г.

- ◀ В Казани был введён в эксплуатацию новый корпус Перинатального центра Республиканской клинической больницы, внедрены в практику все современные методы диагностики и лечения сложной акушерской патологии [65].
- ◀ В Медико-санитарной части ПАО «Татнефть» и г. Альметьевска (ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница») открылась первая в Приволжском федеральном округе гибридная операционная [68].
- ◀ Государственная премия РТ в области науки и техники вручена 7 специалистам Межрегионального клинико-диагностического центра за работу «Медицинская помощь больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Республике Татарстан» [65].

5 лет назад, в 2021 г.

- ◀ В Казани при ДРКБ открылся первый в ПФО Центр детской онкологии, гематологии и хирургии федерального значения. Центр детской онкологии, гематологии и хирургии возвели в рамках национального проекта «Здравоохранение» и регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан». Шестиэтажное здание рассчитано на 100 коек. Центр оснащен лабораторным комплексом (клиническая, биохимическая, иммунологическая лаборатории, лаборатория гемостаза, цитогенетическая, молекулярно-генетическая лаборатории), в нем есть отделения переливания крови и лучевой диагностики (рентгенология, РКТ, МРТ) [67].
- ◀ В РКБ впервые в России провели успешную операцию на сердце малыша, находившегося в утробе матери, не оставив швов. Ее провели заведующий отделением — врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, кандидат медицинских наук Андрей Терегулов и заведующая отделением – врач ультразвуковой диагностики, кандидат медицинских наук Лилиана Терегулова [69].



ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»



Группа врачей ГАУЗ «МКДЦ», лауреатов премии РТ в области науки и техники



Хирурги РКБ за работой

Юбилейные даты

Январь

1 января



60-летие Рината Сагитовича Залалдинова (1966), главного врача ЦГКБ № 18 им. проф. К.Ш. Зыятдинова, заслуженного врача РТ, заслуженного работника здравоохранения РФ, отличника здравоохранения РФ.

По окончании Казанского государственного медицинского института Ринат Сагитович трудился в медицинских организациях Елабуги. Продемонстрированные им за время работы в этом городе высокий профессионализм, ответственность, отличные организаторские способности послужили основанием для назначения его в 2006 г. на пост заместителя министра здравоохранения РТ, который он занимал до 2016 г. В 2016 г. Ринат Сагитович возглавил ЦГКБ № 18 им. проф. К.Ш. Зыятдинова. За время его руководства была существенно модернизирована материальная база клиники, заметно выросли объемы высокотехнологичной медицинской помощи, были созданы новые подразделения. Амбулаторно-поликлиническое звено приобрело единый корпоративный стиль и было переведено на работу по принципу «Дружелюбная поликлиника — Татарстанский стандарт». В составе клиники находится детский стационар с единственным уникальным для Татарстана психотерапевтическим отделением для детей, оставшихся без попечения родителей. Ринат Сагитович внес весомый вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией в 2020–2021 гг. В период частичной мобилизации в 2022 г. он организовал медицинский мобильный пункт для оказания медицинской помощи мобилизованным гражданам, а также кабинет медико-психологической помощи для граждан, вернувшихся с СВО.

28 января



Р.С. Залалдинов награжден медалями «За доблестный труд», «В память 1000-летия Казани», памятными медалями «XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года в г. Казани», «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи», почетными грамотами Министерств здравоохранения РФ и РТ, благодарственным письмом Следственного управления Следственного комитета РФ по РТ [72].

80-летие Роина Кондратьевича Джорджикии (1946), доктора медицинских наук, профессора, руководителя кардиохирургического направления Межрегионального клинико-диагностического центра (МКДЦ), заведующего кафедрой сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии Казанского государственного медицинского университета, заслуженного врача РФ и РТ, отличника здравоохранения.

В 1970 г. Роин Кондратьевич окончил лечебный факультет Казанского государственного медицинского института. За годы трудовой деятельности он прошел путь от врача-хирурга 2-го хирургического отделения Республиканской клинической больницы до главного внештатного сердечно-сосудистого хирурга Министерства здравоохранения РТ. Под руководством Р.К. Джорджикии разработаны и внедрены методы выполнения реконструктивных операций при различных поражениях клапанов сердца, при аневризмах восходящего отдела и дуги аорты, сочетанных поражениях клапанов сердца и ИБС, тромбоэмболии легочной артерии, кардиомиопатии, а также хирургических вмешательств при нарушениях сердечного ритма и др. В том, что с 2011 г. в Республике Татарстан успешно проводятся трансплантации сердца, есть его немалая заслуга. Профессор Р.К. Джорджикия воспитал целую плеяду специалистов, выполняющих современные высокотехнологичные кардиохирургические процедуры. Его обширные познания в области медицины, богатейший практический опыт оказались чрезвычайно востребованными при работе в редколлегии журналов «Вестник МКДЦ» и «Анналы аритмологии».

Роин Кондратьевич — автор более чем 350 печатных работ, 6 изобретений, 8 рационализаторских предложений.

В 2022 г. на Республиканском конкурсе «Врач года – Ак чәчәкләр» профессор Р.К. Джорджикия стал победителем в номинации «Врач года» [73].

Февраль

24 февраля



65-летие Андрея Павловича Киясова (1961), директора Института фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ, доктора медицинских наук, профессора, академика Академии наук РТ, заслуженного деятеля науки РТ, заведующего кафедрой морфологии и общей патологии К(П)ФУ. Андрей Павлович — один из наиболее авторитетных специалистов в области клеточной трансплантологии не только в Татарстане, но и за его пределами. Он инициатор создания в РТ банка стволовых клеток и является разработчиком республиканской целевой программы «Внедрение клеточной медицины в РТ». Под руководством А.П. Киясова создан Центр симуляционного и имитационного обучения — один из лучших в России, разработана программа модернизации высшего медицинского образования в классических университетах, одобренная Минобрнауки России в 2014 г. Андрей Павлович основал развитие направления «Биомедицина и фармацевтика» и уникальную для университетов научно-техническую инфраструктуру полного цикла от исследований и разработок до их практического применения «Биомедицинский кластер КФУ», на базе которого был сформирован стратегический проект программы «Приоритет 2030». Он автор 470 научных работ, в том числе 7 монографий, имеет 12 авторских свидетельств. Член редколлегий журналов «Казанский медицинский журнал», «Гены и клетки» и др.

Заслуги А.П. Киясова отмечены благодарностью Президента РТ, дипломом лауреата Госпремии РТ в области науки и техники, дипломом Министерства образования и науки РФ, Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ [74].

Март

8 марта



70-летие Рустема Шамильевича Хасанова (1956), российского хирурга-онколога, директора Казанской государственной медицинской академии, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА, заслуженного врача РФ и РТ, члена-корреспондента РАН, главного онколога ПФО.

С 1985 по 2015 г. Рустем Шамильевич руководил Республиканским онкологическим диспансером, на базе которого создал одну из лучших в России региональных онкологических служб. В 1995 г. под его руководством была разработана Противора-

ковая программа Республики Татарстан, направленная на внедрение алгоритмов ранней диагностики онкологических заболеваний. С 1999 г. Р.Ш. Хасанов работает в КГМА, где прошел путь от ассистента кафедры онкологии и хирургии до директора, заведующего кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины. Он авторитетный специалист в области организации онкологической помощи, разработки, внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения злокачественных новообразований. На его счету — свыше 700 научных публикаций, в том числе более 10 монографий, а также 6 патентов на изобретения. Научную, педагогическую и врачебную деятельность Рустем Шамильевич совмещает с активной общественной работой: является председателем правления Ассоциации онкологических учреждений ПФО, членом правления Ассоциации онкологов России, главным редактором журнала «Поволжский онкологический вестник».

За выдающиеся профессиональные заслуги награжден орденом Пирогова, медалями «В память 1000-летия Казани», «За доблестный труд», золотой медалью им. Н.Н. Блохина и медалью им. Н.Н. Трапезникова, благодарностью Президента РТ, благодарностью министра здравоохранения РФ. Р.Ш. Хасанов — лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, дважды лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, лауреат премии «Призвание» в номинации «За создание нового направления в медицине» [75].

8 марта



80-летие Александра Владимировича Дубровского (1946), главного врача Тетюшской ЦРБ (1984–1995; 1998–2001), заслуженного врача РФ и ТАССР, отличника здравоохранения СССР, лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники, почетного ветерана здравоохранения РТ.

А.В. Дубровский проработал в системе здравоохранения Республики Татарстан более 40 лет. Трудовую деятельность после окончания КГМИ начал в Тетюшской ЦРБ в должности врач-отоларинголога, продолжил ее в качестве заместителя главного врача по лечебной работе этой больницы, а в 1984 г. был назначен главным врачом Тетюшской ЦРБ. Под руководством А.В. Дубровского в 1990-х гг. строились современные корпуса больницы, открылись Центр охраны материнства и детства, поликлиника, несколько фельдшерско-акушерских пунктов.

В начале 2000-х гг. Тетюшская ЦРБ превратилась в передовое учреждение, в котором успешно внедрились современные разработки. По инициативе Александра Владимировича впервые не только в Татарстане, но и в России в целом начались массовые медицинские осмотры населения. Совместно с онкологическим диспансером были разработаны унифицированные карты профилактического осмотра в ФАПах по выявлению злокачественных новообразований. Данные, полученные при изучении факторов, влияющих на здоровье сельского населения, позволили реализовать проекты «Медико-социальный паспорт здоровья семьи» и «Медико-социальный паспорт здоровья села».

А.В. Дубровский — почетный гражданин г. Тетюши и Тетюшского района, народный депутат РСФСР (1990–1995), руководитель Дома дружбы народов, представитель Ассамблеи народов Татарстана в Тетюшском муниципальном районе, лауреат Республиканского конкурса «Врач года — Ак чэчклар» в номинации «Легенда здравоохранения» (2018). Александр Владимирович удостоен благодарностей Президента РТ, Председателя Государственного Совета РТ, медалей «В память 1000-летия Казани», «За доблестный труд», награжден почетными грамотами Министерства здравоохранения РТ [76].

19 марта



85-летие Наиля Салаховича Садыкова (1941), заместителя министра здравоохранения РТ (1989–2003), заслуженного врача РФ и ТАССР, отличника здравоохранения СССР, почетного ветерана здравоохранения РТ, почетного наставника.

Наиль Салахович проработал в системе здравоохранения РТ более 50 лет, пройдя путь от санитаря Станции скорой медицинской помощи г. Казани до заместителя министра здравоохранения республики. Бесценный практический опыт он получил, работая в системе сельского здравоохранения. Благодаря отличным деловым качествам в возрасте 28 лет стал заместителем главного врача Буинской ЦРБ. Много лет он возглавлял сначала Буинское, а затем Казанское медицинское училище. Под его руководством учебные заведения достигли больших успехов, став наиболее передовыми среди учреждений такого рода.

В Министерстве здравоохранения РТ Н.С. Садыков работал заместителем министра здравоохранения по кадрам. Благодаря своей способности точно оценить текущие и перспективные потребности как здравоохранения в целом, так и конкретных

лечебно-профилактических учреждений, проводил эффективную кадровую политику. Наиль Салахович 15 лет является председателем отраслевого совета ветеранов. Он стал одним из инициаторов учреждения звания «Почетный ветеран здравоохранения Республики Татарстан». Его деятельность — замечательный пример воспитания у коллег почтительного отношения к представителям старшего поколения.

При непосредственном участии Н.С. Садыкова в системе здравоохранения Татарстана возродилось движение наставничества, разработано положение «О наставничестве».

Н.С. Садыков награжден орденом «Дуслык», медалью ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан», медалями «За доблестный труд», «В память 1000-летия Казани», «100 лет образования Татарской Автономной Советской Социалистической Республики». В 2015 г. Н.С. Садыков стал лауреатом конкурса «Врач года — Ак чэчэкляр» в номинации «Легенда здравоохранения» [77].

27 марта



75-летие Рашида Залялютдиновича Абашева (1951), главного врача РКБ № 2 (1994–2014), кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ и РТ, лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники.

После окончания Казанского медицинского института Р.З. Абашев работал главным врачом курорта «Бакирово» (1979–1986), затем руководил Центральной районной больницей в Лениногорске (1986–1994). В 1994 г. был переведен на должность главного врача Республиканского медицинского диагностического центра (с 2000 г. — Республиканская клиническая больница № 2). С 2014 г. работал главным врачом — директором санатория-профилактория «Газовик». Под руководством Рашида Залялютдиновича в РКБ № 2 активно внедрялись прогрессивные методы диагностики и лечения. Впервые в Татарстане провели коронарографию, имплантацию противоэмболического кава-фильтра, коронарную ангиопластику, стентирование коронарных артерий, эмболизацию аневризмы артерий головного мозга, эмболизацию семенной вены при варикоцеле, интракоронарный тромболитический и первичное стентирование коронарных артерий при остром инфаркте миокарда. Освоили лечение миомы матки методом эмболизации маточных артерий, впервые применили при проведении коронарографии и ангиопластики

коронарных артерий трансрадиальный доступ.

Р.З. Абашев — автор ряда значимых научных работ, посвященных проблемам вертеброневрологии. Под его руководством разработано большое количество методических рекомендаций, запатентованы десятки изобретений, проводились семинары и научно-практические конференции, в том числе с международным участием. Многие из передовых технологий, применяющихся в настоящее время в ведущих клиниках Татарстана, были впервые внедрены на базе РКБ № 2. Р.З. Абашев также внес большой вклад в развитие санаторно-курортного лечения жителей нашей республики. За большие профессиональные заслуги Рашид Залялютдинович награжден орденом Почета, медалью «За трудовое отличие», был удостоен благодарности Президента РТ [78].

Апрель

1 апреля



70-летие Мунира Габдулфатовича Тухбатуллина (1956), доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии (КГМА), заслуженного врача РФ и РТ, лауреата премии имени А.Г. Терегулова АН РТ.

Мунир Габдулфатович — один из основателей школы ультразвуковой диагностики в Республике Татарстан, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения РТ, шеф диагностической службы Республиканской клинической больницы МЗ РТ, член редакционного совета российского медицинского журнала «Ультразвуковая и функциональная диагностика», член ученого совета КГМА, председатель Общества специалистов по ультразвуковой диагностике РТ. Под его руководством на курсах были подготовлены более 11 000 специалистов в области ультразвуковой диагностики для Татарстана и других регионов России. Мунир Габдулфатович владеет всеми видами и методами ультразвуковой диагностики, эндоскопии, рентгеновских, КТ- и МРТ-исследований. Он автор более чем 300 научных статей в отечественных и зарубежных изданиях, автор и соавтор 16 запатентованных изобретений.

За профессиональные заслуги М.Г. Тухбатуллин награжден медалями «За доблестный труд», «В память 1000-летия Казани», поощрен благодарственным письмом Президента РТ, почетными грамотами МЗ РТ, РКБ МЗ РТ [79].

Май

2 мая



45-летие Владислава Валентиновича Виниченко (1981), руководителя Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по РТ, заслуженного работника здравоохранения РТ.

В 2003 г. В.В. Виниченко окончил Казанский ГМУ по специальности «стоматология», а в 2007-м г. — Казанский государственный университет по специальности «юриспруденция». Трудовую деятельность начал в 2003 г. врачом-интерном в стоматологической поликлинике № 5 г. Казани. Затем занимал должность заместителя начальника отдела здравоохранения Приволжского района Управления здравоохранения Исполнительного комитета муниципального образования «Город Казань», с 2007 г. работал там же начальником отдела делопроизводства. В 2007 г. стал помощником министра здравоохранения РТ. В 2009–2016 гг. работал управляющим делами Министерства здравоохранения РТ, а в 2016–2023 гг. занимал должность заместителя министра здравоохранения РТ. Владислав Валентинович зарекомендовал себя как требовательный, принципиальный и инициативный руководитель. В период работы в министерстве осуществлял ряд ответственных функций: организационно-методическое взаимодействие между подразделениями и службами здравоохранения республики. В должности заместителя министра отвечал за приоритетные для здравоохранения республики направления — материально-техническое обеспечение отрасли медицинским оборудованием и автотранспортом, лицензирование медицинской и фармацевтической деятельности. В.В. Виниченко внес значительный вклад в подготовку к проведению XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г. Казани и Кубка конфедераций FIFA — 2017. Активно участвовал в общественной жизни республики, мероприятиях партии «Единая Россия». С 2017 г. исполнял обязанности начальника штаба Министерства здравоохранения РТ по оперативному решению вопросов, связанных с подготовкой и проведением выборов. В декабре 2023 г. В.В. Виниченко был назначен руководителем территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по РТ [80].

За большие профессиональные заслуги В.В. Виниченко удостоен благодарности Президента РТ, благодарности Комитета Совета Федерации РФ по социальной политике, награжден благодарственным письмом Председателя Госсовета РТ, Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ, Почетной грамотой Минздрава РТ, медалью «XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года в г. Казани» [80].

17 мая



40-летие Руслана Загировича Гарипова (1986), главного врача Мамадышской центральной районной больницы, почетного работника здравоохранения РТ.

После окончания в 2009 г. Казанского ГМУ Р.З. Гарипов работал в Городской поликлинике №18 врачом-статистиком, в 2011–2023 гг. трудился в МКДЦ в должности врача-методиста, заместителя генерального директора, заведующего приемным отделением. В 2023 г. был назначен руководителем Мамадышской ЦРБ. Инициировал проект, направленный на улучшение качества первичной доврачебной медицинской помощи сельским жителям, «Мобильный медицинский комплекс». Вносит весомый вклад в укрепление материально-технической базы больницы и ее оснащение современным оборудованием. В районе построены и введены в эксплуатацию три модульных ФАПа, капитально отремонтированы четыре ФАПа, хирургическое и терапевтическое отделения, здание инфекционного корпуса ЦРБ, хозяйственный корпус ЦРБ, здание врачебной амбулатории. Были внедрены новые виды медицинской помощи, лицензирована деятельность по медицинской реабилитации, гериатрии, онкологии в условиях дневного стационара. Руслан Загирович уделяет большое внимание повышению квалификации сотрудников, привлечению в ЦРБ новых медицинских кадров. Под его руководством реализуется федеральная программа «Земский доктор». Он также ведет активную общественную работу, в частности занимается созданием попечительского совета, привлекает спонсорскую и благотворительную помощь. Является депутатом Совета Нижнетаканьшского сельского поселения Мамадышского муниципального района РТ.

За вклад в укрепление здоровья населения Мамадышского района Р.З. Гарипов удостоен благодарности Кабинета Министров РТ, награжден Почетной грамотой Минздрава РТ.

29 мая



70-летие Владимира Алексеевича Анохина (1956), педиатра, инфекциониста, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детских инфекций Казанского ГМУ, заслуженного врача РТ, лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники.

С момента окончания в 1979 г. КГМИ по настоящее время В.А. Анохин работает в этом вузе. С 1987 г. заведует кафедрой детских инфекций. В 1992 г. на базе Детской инфекционной больницы г. Казани под его руководством был организован Центр микроэкологии ребенка, целью создания которого стала организация системы наблюдения и лечения больных дисбактериозами кишечника. В 1995 г. Владимир Алексеевич был назначен проректором по научно-исследовательской работе Казанского ГМУ. Благодаря его участию был организован ряд новых служб в вузе. В 1992–2023 гг. он являлся главным внештатным детским инфекционистом Минздрава РТ. Владимир Алексеевич — автор более чем 200 научных публикаций, в том числе в зарубежной печати, соавтор 4 учебников для вузов, член правления Национального научного общества инфекционистов России, член редколлегий российских медицинских журналов «Инфекционные болезни», «Казанский медицинский журнал» и др.

За большие профессиональные заслуги В.А. Анохин награжден медалью «В память 1000-летия Казани», Почетной грамотой Минздрава РФ, благодарственным письмом Премьер-министра РТ, почетными грамотами Минздрава РТ. Он победитель конкурса КГМУ «Лучший преподаватель», лауреат общенациональной премии «Профессор года — 2021» [81].

Июнь

15 июня



70-летие Искандэра Кагаповича Минуллина (1956), главного врача Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера МЗ РТ имени профессора А.Г. Ге, заслуженного врача РФ и РТ.

Свою трудовую деятельность Искандэр Кагапович начал в 1979 г. врачом-дерматовенерологом Городского кожно-венерологического диспансера г. Казани. Трудовой путь прошел от рядового врача до руководителя специализированного лечебного учреждения, возглавив с июня 1992 г. дерматовенерологическую службу г. Казани, затем — дерматовенерологическую службу республики. Под руководством И.К. Минуллина в 2005 г. в г. Казани была создана централизованная серологическая лаборатория,

где впервые в Татарстане был внедрен новый комплекс серологических реакций (ИФА, РПГА). При участии И.К. Минуллина в 2007 г. была проведена реорганизация дерматовенерологической службы республики. Искандэр Кагапович был инициатором открытия в диспансере отделения медицинского освидетельствования иностранных граждан по принципу одного окна. И.К. Минуллин принимал участие в разработке клинических рекомендаций и учебно-методических пособий, которые широко используются в практике врачей-дерматовенерологов. Искандэр Кагапович является главным внештатным специалистом по дерматовенерологии и косметологии ПФО.

За большие профессиональные заслуги И.К. Минуллин награжден почетными грамотами Минздрава РФ, Минздрава РТ, Управления здравоохранения г. Казани, Татарстанской республиканской организации профсоюза работников здравоохранения, благодарностью Управления здравоохранения г. Казани, медалями «В память 1000-летия Казани», «За доблестный труд», памятной медалью «За заслуги в борьбе с пандемией COVID-19» [82].

30 июня



45-летие Ильдара Фираилевича Шигапова (1981), главного врача Азнакаевской центральной районной больницы, заслуженного врача РТ.

И.Ф. Шигапов в 2004 г. окончил Казанский государственный медицинский университет, затем в 2006-м — ординатуру Казанской государственной медицинской академии, а в 2008-м — аспирантуру Научно-исследовательского центра Татарстана «Восстановительная травматология и ортопедия», Казанский (Приволжский) федеральный университет. В 2004–2006 гг. работал врачом-ординатором кафедры травматологии и ортопедии Казанской государственной медицинской академии, в 2009–2012 гг. — врачом-травматологом-ортопедом отделения травматологии ГАУЗ «РКБ МЗ РТ». В 2012–2014 гг. был руководителем отделения экстренной и плановой консультативной помощи ГАУЗ «РКБ МЗ РТ».

И.Ф. Шигапов — специалист высшей квалификационной категории в области травматологии и ортопедии, а также организации здравоохранения и общественного здоровья. В 2014 г. он был назначен на должность главного врача Азнакаевской ЦРБ. Ильдар Фираилевич вносит весомый вклад в улучшение материально-технической базы больницы: за время, в течение которого он возглавляет ЦРБ, произведен капитальный ремонт зданий поликлиники, круглосуточного стационара, детской поли-

клиники, построено 5 модульных фельдшерско-акушерских пунктов и одно модульное патолого-анатомическое отделение, приобретено медицинское оборудование. Внедрены современные лечебные методики и технологии, такие как компьютерная рентгенология, лапароскопия, цифровая эндоскопия, телемедицина, электронный документооборот. И.Ф. Шигапов активно участвует в реализации национального проекта «Здравоохранение», проектов «Мобильная поликлиника», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами». Он внес весомую лепту в борьбу с коронавирусной инфекцией.

За большие профессиональные заслуги Ильдар Фираилевич поощрен благодарностью министра здравоохранения РФ, благодарственным письмом Председателя Госсовета РТ, благодарностью Всероссийской организации качества, Почетной грамотой РКБ МЗ РТ, почетными грамотами Министерств здравоохранения РФ и РТ [83].

Июль

4 июля



55-летие Фарид Шарифовича Галяутдинова (1971), главного врача Станции скорой медицинской помощи (ССМП) г. Казани, кандидата медицинских наук, заслуженного врача РТ.

В 1997 г. Фарид Шарифович окончил Казанский государственный медицинский институт. В 1997–1998 г. был врачом-интерном в Больнице скорой медицинской помощи (БСМП) г. Казани. В 1998–2003 гг. проходил обучение в ординатуре и аспирантуре Казанской государственной медицинской академии.

С 2002 г. Ф.Ш. Галяутдинов работал врачом-хирургом неотложной помощи в хирургическом отделении БСМП г. Казани, затем с 2006 г. — заведующим отделением Межрегионального клинико-диагностического центра, а с 2008 г. стал заместителем генерального директора этого центра по хирургии. С 2014 г. он заместитель главного врача по хирургической помощи в Городской клинической больнице № 7, а с 2015-го г. — заместитель главного врача по медицинской части. В 2018 г. Фарид Шарифович как высококвалифицированный специалист, имеющий большой опыт работы в системе здравоохранения, был назначен главным врачом ССМП г. Казани. Он вносит весомый вклад в укрепление материально-технической базы станции. Активно участвовал в борьбе с коронавирусной инфекцией. Ф.Ш. Галяутдинов

является главным внештатным специалистом по скорой медицинской помощи. Под руководством Фарид Шарифовича станция успешно выполняла задачи, поставленные руководством Республики Татарстан и города по медицинскому обеспечению чемпионата мира по футболу 2018 года и чемпионата мира по профессиональному мастерству World Skills Kazan — 2019. Он принимает участие в организации гуманитарной помощи участникам СВО.

За большой вклад в дело охраны здоровья населения г. Казани Фарид Шарифович удостоен благодарности министра здравоохранения РТ, Почетной грамоты Министерства здравоохранения РТ, благодарности министра здравоохранения РФ, благодарности Кабинета Министров РТ, Почетной грамоты Министерства здравоохранения РФ [84].

Август

26 августа



80-летие Александра Дмитриевича Царегородцева (1946), советского и российского врача-педиатра, государственного деятеля, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ и Республики Дагестан, отличника здравоохранения.

В 1970 г. Александр Дмитриевич с отличием окончил Казанский государственный медицинский институт (КГМИ), там же в 1972-м окончил ординатуру, а в 1975-м — аспирантуру, защитив кандидатскую диссертацию. С 1975 по 1980 г. работал ассистентом кафедры детских инфекций КГМИ, затем — заведующим этой кафедрой. В 1984 г. защитил докторскую диссертацию. В марте 1986 г. был избран деканом педиатрического факультета КГМИ.

С июля 1986 по 1989 г. А.Д. Царегородцев возглавлял Министерство здравоохранения ТАССР. Это был сложный период, медицинская отрасль испытывала серьезные финансовые трудности, при этом для обеспечения приемлемого уровня и объема медицинской помощи необходимо было сохранить ее инфраструктуру и кадры. Команда во главе с А.Д. Царегородцевым внесла значительный вклад в развитие здравоохранения РТ для решения этой сложнейшей задачи. Компетентность, организаторские способности и эффективность работы А.Д. Царегородцева были высоко оценены на федеральном уровне, и в 1989 г. его пригласили на должность заместителя министра в Министерство здравоохранения СССР, где он затем курировал организацию медицинской помощи населению и лекарственное обеспечение. С 1992 по 1993 г. Александр Дмитриевич являлся

заведующим кафедрой педиатрии Института повышения квалификации Минздрава РФ. В 1993 г. он вернулся в Министерство здравоохранения России, где занимал должности начальника Управления медицинской помощи населению (1993–1994), заместителя (1994–1995), первого заместителя министра (1995), министра здравоохранения и медицинской промышленности РФ (1995–1996), заместителя министра здравоохранения РФ (1996–1997). Александр Дмитриевич Царегородцев более 15 лет возглавлял Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии Минздрава России. Он автор многочисленных научных работ, посвященных проблемам педиатрии, инфекционным болезням, организации охраны здоровья населения.

За выдающиеся заслуги А.Д. Царегородцев награжден орденом Почета, медалями РТ «За доблестный труд», «100 лет образования Татарской Автономной Советской Социалистической Республики», «За заслуги перед отечественным здравоохранением», Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, благодарственным письмом Госсовета РТ [85].

Сентябрь

5 сентября



70-летие Леонида Михайловича Миролубова (1956), доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии Казанского государственного медицинского университета, заслуженного врача РТ.

Леонид Михайлович начал трудовую деятельность в 1979 г. в Городской больнице № 6 г. Казани, где работал с 1979 по 1995 г. сначала врачом-анестезиологом, потом — врачом-хирургом, специализирующимся в области общей и неотложной хирургии, а затем и сердечно-сосудистой хирургии. В 1986–1989 гг. Леонид Михайлович обучался в аспирантуре на кафедре хирургических болезней № 2 КГМИ. Он разработал собственную методику аутовенозного шунтирования артерий нижних конечностей.

В 1995 г. Л.М. Миролубов начал работать в Детской республиканской клинической больнице для организации и развития нового направления — сердечной хирургии у детей раннего возраста. Под руководством Л.М. Миролубова была разработана схема прогноза критических состояний при врожденных пороках сердца (ВПС) у детей, что стало основой программы диагностики и стратегии лечения данного заболевания у паци-

ентов первого года жизни. Леонид Михайлович создал и применил уникальную технологию, при которой используются необычные биопротезы — аллопланты — в процессе хирургического лечения ВПС. ДРКБ — единственная клиника в мире, где маленьким пациентам вшивают протезы «Аллоплант». Работу в больнице Л.М. Миролубов успешно сочетает с преподавательской и научной деятельностью.

Леонид Михайлович — лауреат Международной премии им. А.Н. Бакулева (единственный в РТ), лауреат Государственной премии РТ в области науки и техники, дважды лауреат премии лучшим врачам России «Призвание». Он награжден медалями «За доблестный труд», «В память 1000-летия Казани», благодарственными письмами Госсовета РТ и Минздрава РТ, благодарностью Минздрава РТ, Почетной грамотой Минздрава РФ «Лучший хирург России», почетными грамотами Минздрава РТ, Почетной грамотой Президиума Татарстанской организации профсоюзов работников здравоохранения РФ [86].

17 сентября



85-летие Нины Александровны Шахториной (1941), председателя Татарстанской республиканской организации профсоюза работников здравоохранения РФ (1979–2004), заслуженного врача РТ, почетного ветерана здравоохранения РТ, ветерана профсоюзного движения РТ.

Нина Александровна Шахторина четверть века бессменно возглавляла Республиканскую профсоюзную организацию работников здравоохранения. Она сыграла выдающуюся роль в деле защиты интересов медиков, их гармонизации с политикой руководства отрасли. Именно при ней были заложены основы социального партнерства в системе здравоохранения, принято первое в бюджетной сфере отраслевое соглашение, проведена огромная работа по совершенствованию форм и методов действий отраслевого профсоюза, упрочению его авторитета. В 80–90-е гг. XX века стала меняться структура лечебных учреждений, что повлекло за собой большие сокращения кадров. Юрист, технический инспектор, которые появились в это время в профсоюзах, помогали находить приемлемые выходы из сложных ситуаций, связанных с этим процессом. При Нине Александровне в профсоюзной организации были образованы производственный и организационный отделы, была введена единая тарифная сетка (ЕТС). Представители профсоюза и Минздрава много ездили по республике, разъясняя руководителям учреждений здравоохранения суть приказа министерства о введении оплаты

труда по ЕТС. Нине Александровне удалось решить проблему санаторно-курортного лечения работников бюджетной сферы. Одним из крупных достижений профсоюза в тот период явилось решение вопроса о присоединении дополнительных отпусков медработников за работу во вредных условиях труда к их основному отпуску.

Нина Александровна имеет почетные грамоты и нагрудные знаки Республики Татарстан, ЦК профсоюза, ФНПР, отраслевого министерства [87].

28 сентября



85-летие Станислава Викторовича Мальцева (1941), доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии Казанской государственной медицинской академии, профессора кафедры педиатрии имени акад. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, заслуженного деятеля науки РФ и РТ, отличника здравоохранения.

После окончания Казанского государственного медицинского института С.В. Мальцев работал врачом-педиатром, затем директором Республиканского центра охраны семьи, материнства и детства Министерства здравоохранения РТ (1992–2001). В 1976–2015 гг. заведовал кафедрой педиатрии с курсом поликлинической педиатрии КГМА. Впервые в СССР совместно со своими учениками он изучил обеспеченность витамином D беременных, новорожденных и детей разных возрастов, что позволило коренным образом пересмотреть вопросы широкого клинического применения препаратов витамина D с профилактической и лечебной целью. Под его руководством выполнена серия научных работ по изучению роли внутриутробных инфекций в патологии у женщин, детей и подростков. Впервые проведены многоплановые исследования роли микоплазменной, а также цитомегаловирусной, хламидийной инфекций в патологии беременных, новорожденных и детей раннего и старшего возраста, разработаны клинические и функциональные методы диагностики и принципы лечения. Станислав Викторович — автор более чем 570 печатных работ в медицинских журналах, 3 монографий, имеет 3 российских патента на изобретения. Более 40 лет является председателем правления Регионального отделения (Татарстан) Союза педиатров России, почетным членом Союза педиатров РФ, почетным профессором Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей МЗ РФ. С.В. Мальцев — член-корреспондент

Академии наук РТ, академик Петровской академии наук и искусств, номинант премии им. проф. А.А. Киселя, премии АН РТ имени А.Г. Терегулова, премии имени акад. Ю.Е. Вельтищева, премии им. М.В. Ломоносова.

За весомый вклад в охрану здоровья детского населения, заслуги по подготовке врачей-педиатров профессор С.В. Мальцев удостоен государственных наград, в числе которых — медали «За доблестный труд», «В память 1000-летия Казани», «За верность России», а также почетные грамоты Минздравсоцразвития России и Союза педиатров России [88].

29 сентября



60-летие Рустема Аббаровича Самерханова (1966), главного врача Буинской центральной районной больницы, заслуженного врача РТ.

Р.А. Самерханов начал трудовую деятельность в 1988 г. в РКБ в должности медбрата, в 1989–1990 гг. там же проходил интернатуру по анестезиологии и реаниматологии, а с 1990 г. работал на разных должностях в системе здравоохранения Буинского района. В 2005 г. был назначен главным врачом Буинской ЦРБ. За время его руководства в ЦРБ было организовано Межрайонное отделение амбулаторного диализа, введен в строй новый лечебный корпус, где размещены родильное, гинекологическое и детское отделения, женская и детская консультации, открыты Первичный сосудистый центр для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, кардиологическое отделение. Отделение реанимации было переведено в новые помещения и оснащено современной медицинской аппаратурой, проведен капитальный ремонт в стационарных отделениях ЦРБ, сданы в эксплуатацию 16 фельдшерско-акушерских пунктов. Рустем Аббарович уделяет большое внимание внедрению в практическую деятельность новых технологий, эффективному использованию медицинского оборудования. Р.А. Самерханов внес весомый вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией, активно участвовал в реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» и программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан». С 2009 г. является депутатом Буинского районного совета.

За большие профессиональные заслуги Рустем Аббарович награжден медалью «В память 1000-летия Казани», благодарственным письмом Председателя Госсовета РТ, благодарственным письмом Минздрава РТ, Почетной грамотой Минздрава РФ, Минздрава РТ, Почетной грамотой главы Буинского муниципального района [89].

Октябрь

6 октября



65-летие Фариды Фатыховны Яркаевой (1961), заместителя министра здравоохранения РТ, доктора фармацевтических наук, доцента, заслуженного работника здравоохранения РТ, отличника здравоохранения, лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники.

После окончания в 1985 г. Казанского государственного медицинского института по специальности «фармация» работала в аптечных и медицинских службах войсковых частей. В 1990–1997 гг. занимала ряд должностей в Татарском производственном объединении «Фармация», в том числе должность заместителя генерального директора. В 1997–2001 гг. была заместителем начальника Департамента по фармации при Министерстве здравоохранения Республики Татарстан, а с 2001 по 2006 г. — начальником Управления по фармации и медицинской технике Министерства здравоохранения Республики Татарстан. В январе 2006 г. была назначена заместителем министра здравоохранения РТ. Фарида Фатыховна руководит реализацией государственной политики в сфере лекарственного обеспечения населения и государственных учреждений здравоохранения РТ, организацией торгов для заключения государственных контрактов на размещение заказов на лекарственные средства, изделия медицинского назначения, оказание услуг, выполнение работ. При ее непосредственном участии в республике реализуются национальные проекты в части обеспечения необходимыми лекарственными средствами и медицинскими изделиями, а также федеральные и республиканские программы модернизации здравоохранения. Она руководила организацией и реализацией льготного лекарственного обеспечения участников СВО за счет средств регионального бюджета.

Фарида Фатыховна плодотворно трудится в составе Республиканского совета ветеранов Республики Татарстан. Она принимает активное участие в решении вопросов последипломной подготовки специалистов в области фармации.

За большие профессиональные заслуги Ф.Ф. Яркаяева награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан» медалями «В память 1000-летия Казани», «За доблестный труд», «XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года в г. Казани», Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ [90].

9 октября



60-летие Резиды Габделфартовны Мансуровой (1966), главного врача Городской поликлиники № 18 г. Казани, заслуженного врача РТ, вице-президента ООО «Ассамблея женщин-руководителей», отличника здравоохранения.

Р.Г. Мансурова начала трудовую деятельность в должности медсестры. После окончания Казанского государственного медицинского института работала врачом врачебного контроля, затем — психотерапевтом. В 2001 г. окончила клиническую ординатуру при Казанской государственной медицинской академии по специальности «общественное здоровье и здравоохранение». С 2001 по 2008 г. занималась административной работой, курируя медицинские учреждения Казани, принимала участие в реализации ряда законов РТ, касающихся медицинской отрасли. В 2008 г. Резида Габделфартовна возглавила Городскую поликлинику № 18 — одно из самых крупных многопрофильных амбулаторно-поликлинических учреждений Казани. Под ее руководством поликлиника вошла в число лучших в столице Татарстана. При активном участии Р.Г. Мансуровой разработан и реализован ряд важных проектов, в том числе «Дружелюбная поликлиника. Татарстанский стандарт», «Доступная среда», открыты офис врача общей практики, Центр здоровья, работа которого отмечена множеством наград, а также филиал в микрорайоне Солнечный Город и ряд других подразделений. В поликлинике полностью пересмотрена работа регистратуры, выстроена единая логистика потока пациентов, внедрены электронная запись на прием к врачам и визитные карточки участковых врачей-терапевтов, а также система менеджмента качества. В 2017 г. поликлиника стала лауреатом в открытом конкурсе Правительства РТ за качество. Здесь организована еженедельная школа для пациентов с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом и др. Резида Габделфартовна прошла обучение в Институте государственной службы при Президенте РТ по программам «Государственное и муниципальное управление» и подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ «Менеджмент в здравоохранении». В 2010 г. она выиграла грант Госдепартамента США и проходила месячную стажировку в штате Северная Каролина.

В 2016 г. лидерские качества Р.Г. Мансуровой и высокая эффективность управления учреждением получили высокую оценку на Российском конкурсе «Менеджер года», где она стала победителем в номинации «Здравоохранение».

Р.Г. Мансурова награждена медалями «XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года в г. Казани», «В память 1000-летия Казани»,

Почетной грамотой Президента РФ, почетными грамотами Минздравсоцразвития РФ и Минздрава РТ, Управления здравоохранения г. Казани, дипломами победителя всероссийских конкурсов «Элита России: лучшие женщины-руководители. XXI век» (2023) и «Лучшие дочери России» (2025), благодарностью Премьер-министра РТ (2023), грамотой Военного комиссариата РТ (2025). Она победитель конкурсов «Лучший руководитель года», «Предприятие-Лидер. XXI век», удостоена звания «Заслуженный директор Российской Федерации».

27 октября



60-летие Ильдара Азатовича Фахрутдинова (1966), главного врача Госпиталя для ветеранов войн г. Казани, кандидата медицинских наук, заслуженного врача РТ, отличника здравоохранения РФ.

После окончания в 1992 г. Казанского государственного медицинского института И.А. Фахрутдинов проходил интернатуру в хирургическом отделении РКБ № 1 г. Казани, а затем трудился в медицинских организациях Алексеевского района. Высокий профессионализм, ответственность, отличные организаторские способности послужили основанием для назначения его в 2019 г. на должность главного врача Госпиталя для ветеранов войн г. Казани. За годы, в течение которых он занимает этот пост, на базе госпиталя открылись Республиканский гериатрический центр, первичное сосудистое отделение, соматопсихиатрическое отделение для оказания помощи участникам СВО, модернизирована материально-техническая база, реализован ряд проектов по внедрению новых медицинских технологий, активно внедряются информационные технологии, налажена единая система непрерывного профессионального образования медицинского персонала. Госпиталь принял участие в крупных федеральных проектах, в том числе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», «Социальная поддержка граждан Республики Татарстан», что позволило оснастить медицинским оборудованием все отделения медицинской реабилитации. Ильдар Азатович внес весомый вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией в 2020–2021 гг.

И.А. Фахрутдинов — член правления Ассоциации медицинских работников Республики Татарстан, член аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения Республики Татарстан, с 2023 г. — главный внештатный специалист-

гериатр Министерства здравоохранения Республики Татарстан. За большие профессиональные заслуги он награжден благодарностями министра здравоохранения Республики Татарстан, благодарностью Кабинета Министров Республики Татарстан, благодарственным письмом Госсовета Республики Татарстан, Почетной грамотой главы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан [91].

Ноябрь

2 ноября



80-летие Венеры Музагитовны Галимовой (1946), главного врача Городской поликлиники № 15 г. Казани (1986–2006), заслуженного врача РТ, ветерана труда, почетного ветерана здравоохранения РТ, более 40 лет проработавшего в системе здравоохранения республики.

После окончания Казанского государственного медицинского института В.М. Галимова была направлена в Благовещенск для работы участковым врачом-терапевтом. Затем трудилась в Ленинграде (ныне Санкт-Петербург), а с 1977 по 1980 г. — в Бресте. В 1980 г. после возвращения в Казань работала участковым врачом в Городской поликлинике № 15. В 1985 г. была переведена на должность заведующего отделением. Большой практический опыт и организаторские способности послужили основанием для ее назначения в 1986 г. главным врачом этой поликлиники. В годы, когда Венера Музагитовна занимала этот пост, было открыто лечебно-диагностическое отделение с дневным стационаром, построена женская консультация, оснащенная операционным блоком, лабораторией и физиотерапевтическим кабинетом. Показатели деятельности учреждения заметно улучшились, поскольку проводилась активная профилактическая работа среди населения, были организованы бесплатные группы здоровья. В период с 1992 по 2000 г. В.М. Галимова два раза избиралась депутатом Казанского городского совета депутатов. С 2014 г. она является председателем Совета ветеранов здравоохранения Советского района г. Казани.

За заслуги в деле охраны здоровья населения Советского района столицы Татарстана Венера Музагитовна награждена медалями «В память 1000-летия Казани» и «100 лет образования Татарской Автономной Советской Социалистической Республики», благодарственным письмом Госсовета РТ,

Почетной грамотой Исполкома г. Казани, неоднократно была отмечена почетными грамотами и благодарностями Минздрава РТ, Татарстанской республиканской организации профсоюза работников здравоохранения РФ, имеет звание «Ветеран труда» [92].

Декабрь

5 декабря



70-летие Владимира Давыдовича Менделевича (1956), советского и российского психиатра, психотерапевта, нарколога и клинического психолога, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой психиатрии и медицинской психологии КГМУ, директора Института исследований проблем психического здоровья.

В 1980 г. Владимир Давыдович с отличием окончил Казанский государственный медицинский институт. После прохождения интернатуры по психиатрии работал участковым врачом-психиатром в Казанском городском психоневрологическом диспансере.

С 1982 г. по настоящее время является сотрудником Казанского ГМУ. В 1997 г. возглавил курс медицинской психологии, а в 1998-м — кафедру медицинской и общей психологии с курсом педагогики, возглавлял Международный центр позитивной психотерапии в России. В 1998 г. получил второе высшее образование по психологии и специализацию по медицинской психологии. Владимир Давыдович — автор антиципационной концепции неврозогенеза и психотерапевтической методики «Антиципационный тренинг», проводил исследования в области гинекологической психиатрии. С 1985 г. занимается проблемами химических и нехимических зависимостей, с 2001-го — вопросами профилактики ВИЧ у лиц с пограничной интеллектуальной недостаточностью. В 1999 г. открыл реабилитационный центр по лечению наркозависимых. С 2009 г. является организатором школ молодых наркологов и аддиктологов в регионах России. Профессор В.Д. Менделевич — автор более чем 820 научных работ, многочисленных публикаций в ведущих мировых журналах, более 80 монографий и учебников, член правления Российского общества психиатров и Европейской ассоциации по лечению опиоидной зависимости, член Общественного совета при Министерстве здравоохранения РТ, член Общественной палаты РТ, научный руководитель реабилитационного центра для лиц с наркотической зависимостью «Надежда» Республики Татарстан, член-корреспондент Международной академии психологических наук, шеф-

редактор старейшего российского психоневрологического журнала «Неврологический вестник» им. В.М. Бехтерева, член редколлегий журналов «Психическое здоровье», «Медицинская психология в России» и др.

За большие профессиональные заслуги Владимир Давыдович награжден медалью «За доблестный труд», благодарностью министра здравоохранения России. Является номинантом премии «Научный прорыв. Фэнни алга китеш» АН РТ в категории «Ученый-просветитель», лауреат Международной Ролстоновской премии, лауреат Международной премии «Химера» Европейской ассоциации по лечению опиоидной зависимости, финалист литературной премии в области медицины «Здравомыслие» за книгу «Психиатрические головоломки».

Владимир Давыдович удостоен почетного звания «Основатель научной школы» [93].

22 декабря



90-летие Фирката Гарифовича Галимова (1936), организатора здравоохранения, главного врача Спасской ЦРБ (1966–1997), заслуженного врача РТ, отличника здравоохранения СССР, заслуженного работника РТ, почетного ветерана здравоохранения РТ.

Фиркат Гарифович — ветеран труда, проработавший в системе здравоохранения РТ 55 лет, из них 31 год — главным врачом Спасской ЦРБ. При непосредственном участии Ф.Г. Галимова в районе была построена сеть лечебно-профилактических учреждений. Были организованы клиническая, серологическая, биохимическая лаборатории, кабинеты УЗИ, фиброгастроскопии, рентгеновский и флюорографический кабинеты. Фиркат Гарифович многое сделал для обеспечения лечебного учреждения перспективными кадрами. Он был инициатором организации в районе сестринских курсов, которые были учреждены при поддержке заведующего районным отделом здравоохранения. Первым в сельских районах республики развернул компьютеризацию больницы. Ф.Г. Галимов избирался депутатом городского и районного советов в 1975–1995 гг., а также делегатом всесоюзных съездов врачей и Всероссийского съезда стоматологов. Фиркат Гарифович — инициатор создания и организатор фонда «Энциклопедия г. Болгар и Спасского района», лауреат журналистской премии им. первого редактора газеты «Крестьянин» Спасского уезда Казанской губернии А.Н. Бурумова, автор книг о Спасской районной больнице и статей в журнале «Проблемы кариеса».

За большие профессиональные заслуги Фиркат Гарифович награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 1000-летия Казани». В 2014 г. на Республиканском конкурсе «Врач года — Ак чэчкэлэр» был удостоен звания «Легенда здравоохранения» [94].

29 декабря



45-летие Наиля Равилевича Валиева (1981), главного врача филиала ГАУЗ РКПД — Детского туберкулезного санатория, кандидата медицинских наук, доцента кафедры фтизиатрии и пульмонологии Казанской государственной медицинской академии, заслуженного врача РТ.

Н.Р. Валиев возглавляет Детский туберкулезный санаторий с 2010 г. Под его руководством проведена большая работа по укреплению и совершенствованию его материально-технической базы, организационной структуры, кадрового состава. Наиль Равилевич свою административно-управленческую деятельность постоянно совмещает с врачебной практикой, владеет новейшими методиками, применяемыми в области фтизиатрии и пульмонологии.

Высокой эффективностью Н.Р. Валиева как руководителя способствует сочетание профессиональных компетенций в области медицины и юриспруденции. Благодаря грамотному администрированию Наиля Равилевича дети проходят лечение без отрыва от учебного процесса. При школе функционирует современная библиотека, открыт компьютерный класс и установлен проектор с мультимедийной доской, проведен ремонт и заменена школьная мебель, каждый класс оснащен телевизором. Н.Р. Валиев ведет активную и успешную деятельность по привлечению спонсоров и благотворителей для помощи санаторию. Наиль Равилевич успешно сочетает основную работу с педагогической деятельностью.

За весомый вклад в охрану здоровья детского населения Н.Р. Валиев награжден дипломом ГБОУ ДПО КГМА Министерства здравоохранения РФ в номинации «Цикл работ одного автора», благодарностью Министерства здравоохранения РФ, благодарностью Министерства по делам молодежи РТ, Почетной грамотой РМАНПО, Почетной грамотой Министерства здравоохранения РТ.

Памятные даты

25 января — 105 лет со дня рождения Татьяны Андреевны Емелиной (1921–2020), хирурга, легенды татарстанского здравоохранения (2010), ветерана Великой Отечественной войны. Военно-полевой хирург Емелина прошла по дорогам Великой Отечественной войны от Волховского фронта до Германии. Работала участковым педиатром в Детской больнице № 3 г. Казани, затем стала заведующим отделением и главным врачом этой больницы. С 1955 по 1959 г. была главным педиатром Министерства здравоохранения ТАССР. В 1959 г. её назначили заместителем министра здравоохранения ТАССР, в 1970-м — главным врачом городского Дома санитарного просвещения, где она проработала до выхода на пенсию в 1976-м, — таков жизненный путь Т.А. Емелиной. Была удостоена почетных званий «Заслуженный врач ТАССР» (1966 г.) и «Отличник здравоохранения». Имя Татьяны Андреевны Емелиной занесено в энциклопедию «Лучшие люди России» и в Книгу почета Казани. Была награждена орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалями, в том числе «За оборону Ленинграда». Татьяна Андреевна получила 12 благодарностей от Верховного главнокомандующего. После завершения трудовой деятельности активно участвовала в ветеранском движении, занималась общественной работой, в том числе связанной с патриотическим воспитанием молодого поколения [60].

2 февраля — 135 лет со дня рождения Василия Ивановича Катерова (1891–1960), заведующего кафедрой внутренних болезней № 2 КГМИ (1935–1960), терапевта, профессора, заслуженного деятеля науки ТАССР. После окончания медицинского факультета Казанского университета вся его жизнь была связана с госпитальной терапевтической клиникой Казанского



Заместитель министра
здравоохранения ТАССР
Татьяна Андреевна Емелина



Профессор
Василий Иванович Катеров

университета и КГМИ. До войны занимался организацией санаторно-курортного лечения в Татарской АССР. Один из активных организаторов и первый главный врач санатория «Обсерватория» (1921 г.). По его инициативе и с его прямым участием в 20–30 гг. прошлого столетия было организовано изучение бальнеологических ресурсов санаториев «Ижминводы», «Бакирово», кумысолечебницы в Ютазе. С 1935 по 1960 г. руководил кафедрой внутренних болезней № 2. В годы Великой Отечественной войны (1941–1942) работал ученым секретарем Ученого Совета Наркомздрава СССР, а с 1943 по 1946 г. — главным терапевтом эвакогоспиталей Наркомздрава Татарской АССР. Был награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», орденом Ленина, значком «Отличник здравоохранения» [28, с. 104].



Профессор
Викторин Сергеевич Груздев

5 февраля — 160 лет со дня рождения Викторина Сергеевича Груздева (1866–1938), акушера-гинеколога, доктора медицинских наук (1894), заведующего кафедрой акушерства и женских болезней КГМИ (1900–1931), профессора (1900), заслуженного деятеля науки РСФСР (1934). В.С. Груздеву принадлежит одно из лучших руководств по акушерству и женским болезням, составленное по данным отечественной науки и на основании личного опыта. Он одним из первых начал применять лучевую терапию для лечения злокачественных новообразований матки, исследовал этиологию мочеполовых свищей и пороков развития, совместно с Р. Вертом опубликовал исследование о развитии и морфологии маточной мускулатуры у женщин, написал очерки по истории акушерства и гинекологии, перевел на русский язык пять зарубежных руководств по акушерству и гинекологии, дополненных данными о достижении отечественного акушерства. Автор более 100 научных работ и ряда монографий. Его имя носит акушерско-гинекологическая клиника Казанского государственного медицинского университета. Именем Викторина Сергеевича названа одна из улиц г. Казани [28, с. 130–131].



Профессор
Иосиф Иосифович Русецкий

23 февраля — 135 лет со дня рождения Иосифа Иосифовича Русецкого (1891–1964), невролога, доктора медицинских наук (1925), профессора (1930), заместителя директора по научно-учебной части Казанского ГИДУВа, завкафедрой неврологии и клиники нервных болезней (1930–1964). По его указанию был смонтирован ряд аппаратов для исследо-

вания нервной системы у больных. В 1955–1957 гг. по приказу Министерства здравоохранения СССР находился в командировке в Китайской Народной Республике, где проводил подготовку специалистов на специальном невропатологическом цикле и читал курс лекций для врачей Пекина. Заслуженный деятель науки РСФСР (1947) и ТАСССР (1940). Один из зачинателей рефлексотерапии в СССР, основатель казанской школы рефлексотерапевтов, автор 152 публикаций. Был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», значком «Отличнику здравоохранения», медалью КНР «Китайско-советская дружба» [22, с. 260].

12 марта — 145 лет со дня рождения Александра Игнатьевича Тимофеева (1881–1929), врача-гинеколога, доктора медицинских наук (1913), профессора (1920), приват-доцента Императорского Казанского университета (1916–1920), с 1920 г. — профессора и заведующего акушерско-гинекологической клиникой Института усовершенствования врачей. Был консультантом Наркомздрава ТАСССР по организации родовспоможения и оказания гинекологической помощи населению, зампредела акушерско-гинекологической секции Общества врачей при Казанском университете. Заведовал санитарно-эпидемиологическим отделом Казанского горздравотдела. Он первым в 1925 г. начал применять местную инфильтрационную анестезию по методу А.А. Вишневого при акушерско-гинекологических операциях. Автор более 30 научных работ, в том числе работы о строении желтого тела яичника, в которой он впервые в мире доказал эпителиальное происхождение этого образования [57, с. 529].

18 марта — 95 лет со дня рождения Владимира Феоктистовича Богоявленского (1931–2012), доктора медицинских наук, профессора (1972), заслуженного деятеля науки ТАСССР (1975), академика Евразийской академии медицинских наук. С 1970 по 1983 г. был заведующим кафедрой госпитальной терапии № 1 и одновременно проректором по научно-исследовательской работе КГМИ. В 1983 г. стал ректором Астраханского медицинского института им. А.В. Луначарского, с 1988 г. — профессором кафедры терапии № 1 Казанского ГИДУВа. Под его руководством были защищены 5 докторских и 20 канди-



Профессор Александр
Игнатьевич Тимофеев



Профессор Владимир
Феоктистович Богоявленский



Первый заместитель министра
здравоохранения ТАССР
Яков Георгиевич Павлухин

датских диссертаций. Он автор 320 опубликованных научных работ, 18 монографий, 27 учебных пособий. Был награжден почетным знаком «Отличник здравоохранения СССР», медалью «Ветеран труда», знаком «Ударник коммунистического труда», Серебряной медалью ВДНХ, серебряной медалью «Лауреат ВВЦ», почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, Татарского обкома КПСС и СМ ТАССР, Минздрава ТАССР. В 2006 г. ему была присуждена премия АН РТ им А.Г. Терегулова [40, с. 560].

22 апреля — 100 лет со дня рождения Якова Георгиевича Павлухина (1926–2011), деятеля здравоохранения, заслуженного врача РСФСР (1967). После окончания Казанского медицинского института работал хирургом в районных больницах ТАССР, главным врачом городских больниц Зеленодольска и Бугульмы. С 1961 по 1987 г. был первым заместителем министра здравоохранения ТАССР. В течение 26 лет он умело осуществлял руководство деятельностью учреждений здравоохранения, настойчиво проводил в жизнь мероприятия, направленные на улучшение медицинского обслуживания населения. Благодаря ему была проведена большая работа по укрупнению районных и участковых больниц, расширению в республике инициативного строительства учреждений здравоохранения, в том числе аптек, улучшению медикаментозного обеспечения населения. Яков Георгиевич уделял большое внимание организации профилактической службы, подготовке средних медицинских работников, изучению и обобщению опыта работы медицинских училищ. По его инициативе были открыты Зеленодольское и Нижнекамское медицинские училища. После выхода на пенсию работал заместителем председателя Республиканского совета ветеранов войны и труда, помощником народного депутата РСФСР. Был награжден орденом Трудового Красного Знамени, значком «Отличнику здравоохранения» и знаком «Отличник гражданской обороны СССР» II степени [70].



Профессор
Леонид Иванович Омороков

29 апреля — 145 лет со дня рождения Леонида Ивановича Оморокова (1881–1971), выдающегося русского невропатолога, доктора медицины (1911), профессора (1917), заслуженного деятеля науки ТАССР (1940). Л.И. Омороков руководил кафедрами нервных болезней медицинского факультета Томского университета (1917–1935) и Казанского медицинского института (1936–1967). Самый значительный цикл работ, принесший Л.И. Оморокову мировую известность, был посвящен иссле-

дованию кожевниковской эпилепсии. Он изучил ее эпидемиологию, клинику и патоморфологию, представив доказательства ее инфекционного происхождения. Л.А. Омороков также выявил патоморфологический субстрат хорейческой падушей Бехтерева. Он один из первых разработал методику выращивания нервных клеток в искусственной среде. Автор 80 научных работ по проблемам неврологии, почетный член Всесоюзного общества невропатологов и психиатров. Был награжден орденом Ленина и медалями [20, с. 82–90].

5 мая — 105 лет со дня рождения Александра Григорьевича Короткова (1921–2006), доктора медицинских наук (1957), профессора (1959), заслуженного деятеля науки ТАССР (1979), заведующего кафедрой нормальной анатомии (1963–1985) и одновременно декана лечебного факультета КГМИ (1964–1974). Предложенная А.Г. Коротковым схема распределения парасимпатических нервов в желудочно-кишечном тракте стала классической и вошла в издание БМЭ. А.Г. Коротков также уделял большое внимание учебно-методической работе: под его редакцией были изданы многочисленные методические пособия к практическим занятиям по анатомии, нашедшие признание и в других вузах страны; по его замыслу сделаны электрофицированные схемы проводящих путей головного и спинного мозга и кругов кровообращения. Совместно с учениками он разработал проект анатомического стола, совмещенного с ванной. За большие заслуги в научно-педагогической и общественной деятельности был награжден медалями и грамотами [8, с. 320].

29 мая — 95 лет со дня рождения Эдуарда Назиповича Ситдыкова (1931–2016), заведующего кафедрой урологии КГМУ (1970–1996), доктора медицинских наук (1971), профессора (1972), заслуженного врача РСФСР (1988) и ТАССР (1970), академика АН РТ (1994), почетного члена Российского научного общества урологов (1998), заслуженного деятеля науки РФ (2002) и ТАССР (1981). Э.Н. Ситдыков — талантливый клиницист, блестящий хирург, видный учёный и педагог, организатор и руководитель урологической службы в Республике Татарстан. После окончания ординатуры на кафедре хирургии КГМИ работал врачом-хирургом в РКБ. С 1963 г. преподавал в Казанском государственном медицинском институте, с 1970 по 1996 г. был заведующим кафедрой урологии. Основным направлением научной деятельности Э.Н. Ситдыкова являлись диагностика и лечение злокачественных новообразований мочевого



Профессор Александр Григорьевич Коротков



Академик Эдуард Назипович Ситдыков



Профессор
Алексей Андреевич Агафонов

пузыря, заболеваний предстательной железы, комплексное лечение мочекаменной болезни, реконструктивно-пластическая урология, воспалительные заболевания, эндоурология. Автор более 200 научных публикаций, 7 изобретений [2, с. 235–236].

30 мая — 100 лет со дня рождения Алексея Андреевича Агафонова (1926–2020), хирурга, доктора медицинских наук (1972), профессора (1973), заслуженного деятеля науки РТ (1991). После окончания ординатуры Казанского государственного медицинского института в 1952 г. работал в г. Салехарде. Вернувшись в Казань в 1954 г., работал хирургом в Казанской железнодорожной больнице до 1965 г. В 1966-м перешёл на работу в Казанский медицинский институт на кафедру оперативной хирургии с топографической анатомией, которую возглавлял с 1973 по 1991 г. Первым в стране в 1964 г. разработал методику лапароскопии. Также он одним из первых освоил интубационный наркоз. А.А. Агафонов вместе со своими учениками получил новые данные по сердечно-сосудистой и лимфатической системам на микро- и макроуровне. Он получил новые сведения о показателях при хирургических патологиях (холемии и ахолии, кишечной непроходимости, панкреонекрозе, кровопотере и забрюшинной гематоме), а также по регенерации оболочек дигестивного тракта. Разработал оригинальные органосохраняющие операции на пищеводе, желудке и кишечнике. Автор более 100 научных публикаций. Он подготовил двух докторов и 16 кандидатов медицинских наук [27, с. 10–11; 48, с. 466–467].



Министр здравоохранения
ТАССР Михаил Иванович Грачев

4 июня — 110 лет со дня рождения Михаила Ивановича Грачева (1916–1989), психиатра, главного врача Республиканской психиатрической больницы (1953–1954), заслуженного врача РСФСР (1974), министра здравоохранения ТАССР (1954–1959). После окончания КГМИ работал заведующим в Старошешминской больнице Шереметьевского района, главным врачом Арской больницы и санатория «Казанский». В 1952 г. был назначен заведующим Казанским облздравотделом, а затем переведен на должность главного врача в Республиканскую клиническую больницу. С 1954 по 1959 г. был министром здравоохранения ТАССР. С 1959 до 1981 г. работал заместителем главного врача, главным врачом Республиканской психиатрической больницы. Выйдя на пенсию, трудился врачом судмедэкспертизы по психиатрии до 1989 г. Был награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалями СССР [37, с. 22].

19 июня — 85 лет со дня рождения Ильдара Газимджановича Салихова (1941–2011), основателя казанской школы ревматологов, доктора медицинских наук (1992), профессора (1992), заслуженного врача Российской Федерации (1995) и Республики Татарстан (1991), заслуженного деятеля науки РТ (2010), члена-корреспондента АН РТ, лауреата Государственной премии в области науки и техники (2000). Весь жизненный путь Ильдара Газимджановича неразрывно связан с КГМИ–КГМУ. С отличием окончил лечебно-профилактический факультет, прошел обучение в ординатуре при кафедре факультетской терапии КГМИ, с 1967 по 1983 г. работал ассистентом, а затем — доцентом факультетской, а позже госпитальной терапии КГМИ. Именно в те годы и зародился интерес у Ильдара Газимджановича к неотложной патологии, положенной в основу его знаменитых лекций и впоследствии книги по диагностике и лечению неотложных состояний, о врачебных ошибках. Под руководством профессора И.Г. Салихова произошло становление и продолжалось развитие в течение нескольких десятилетий всех терапевтических отделений современной Республиканской клинической больницы. Благодаря научному потенциалу и его прекрасным организаторским способностям был создан Городской ревматологический центр — первая специализированная ревматологическая служба в Поволжье, было организовано Республиканское отделение ревматологии РКБ. Были также открыты Республиканский центр диагностики и лечения нарушений сердечного ритма, на базе которого разрабатывается программа «Профилактика внезапной смерти в Республике Татарстан», Республиканский токсикологический центр. В 2004 г. он был награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», удостоен Республиканской премии МЗ РТ «Врач года» в номинации «Уникальный случай». Его имя носит городской ревматологический центр при ГАУЗ «ГКБ № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани. Ежегодная Поволжская конференция ревматологов в 2012 г. получила название «Салиховские чтения» [44, с. 317].

6 июля — 140 лет со дня рождения Сергея Михайловича Алексева (1886–1960), завкафедрой факультетской хирургии КГМИ (1936–1960), хирурга-уролога, доктора медицинских наук (1926), заслуженного деятеля науки ТАССР (1940). После окончания Императорского Казанского университета в 1913 г. работал в Нижегородской губернии уездным врачом. В августе 1914 г. был принят на должность сверхштатного ординатора госпитальной хирургической клиники, в ноябре избран штатным



Профессор
Ильдар Газимджанович Салихов



Профессор
Сергей Михайлович Алексеев

ординатором. С 1935 по 1960 г. был заведующим кафедрой факультетской хирургии. В годы Великой Отечественной войны был консультантом госпиталей г. Казани. Под его руководством были защищены 3 кандидатские диссертации. Наряду с А.В. Вишневым С.М. Алексеев считается основателем казанской урологической школы как самостоятельной отрасли хирургии и учебной дисциплины. Был награжден орденом Красной Звезды, орденом Ленина, медалями «За победу над Германией в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» [27, с. 18–19].



Министр здравоохранения РТ
Камиль Шагарович Зиятдинов

10 июля — 75 лет со дня рождения Камиля Шагаровича Зиятдинова (1951–2015), хирурга, доктора медицинских наук (2001), профессора (2001), деятеля здравоохранения, ректора Казанской государственной медицинской академии, министра здравоохранения Республики Татарстан (1994–2007), заслуженного врача Российской Федерации (2000) и Республики Татарстан (1992), отличника здравоохранения Российской Федерации (2000), лауреата Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники (1996). После окончания Казанского государственного медицинского института работал врачом-интерном на базе Городской больницы № 9 г. Казани. После интернатуры трудился врачом-хирургом-травматологом в Буинской центральной больнице. В 1981 г. К.Ш. Зиятдинов был назначен заведующим поликлиникой при Буинской ЦРБ. В 1984 г. был назначен главным врачом Городской поликлиники № 20 г. Казани, в 1989-м — главным врачом Городской клинической больницы № 18 и с 1991 по 1994 г. одновременно исполнял обязанности главного врача Приволжского района г. Казани. В 1994 г. стал министром здравоохранения Республики Татарстан и занимал этот пост в течение 13 лет. За время его руководства министерством была значительно укреплена материально-техническая база учреждений здравоохранения Татарстана, получила развитие система защиты детства и материнства (включая трёхкратный скрининг беременных), создана система реабилитации граждан, страдающих от наркотической зависимости, организована служба кардиохирургии детей раннего возраста, сформирована система непрерывного профессионального образования медицинских работников. Развивалось амбулаторно-поликлиническое звено системы здравоохранения, создавались дневные стационары и круглосуточные посты скорой помощи. Одновременно с министерской

работой с 1995 по 2015 г. он преподавал в Казанской государственной медицинской академии: 1995–1997 гг. — старший преподаватель; 1997–2002 гг. — доцент; 2002–2008 гг. — профессор кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением. В 2007 г. был избран ректором. По инициативе К.Ш. Зыятдинова в 2000 г. состоялась Спартакиада медицинских работников РТ. В 1990–1995 гг. был народным депутатом Республики Татарстан XII созыва. Автор более 250 научных работ, и в том числе семи монографий, по темам организации здравоохранения, комплексного влияния социальных, экономических и экологических факторов на здоровье населения и определения путей улучшения его состояния. Являлся совладельцем двух патентов на дополнительные изобретения. Был награжден орденом Петра Великого I степени, медалью РТ «За доблестный труд», Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, благодарственными письмами Президента РТ и Кабинета Министров РТ. Имя профессора К.Ш. Зыятдинова присвоено Центральной городской клинической больнице № 18 г. Казани. На фасаде больницы установлена мемориальная доска. В г. Буинске именем профессора К.Ш. Зыятдинова названа улица [64].

13 июля — 135 лет со дня рождения Альфреда Эрнестовича Озола (1891–1979), завкафедрой эпидемиологии КГМИ (1942–1968), эпидемиолога, доктора медицинских наук (1941), профессора (1949). В 1920 г. А.Э. Озол окончил медицинский факультет Юрьевского университета. В январе 1920 г. был мобилизован в Красную Армию и работал врачом-ординатором в инфекционных отделениях различных полевых эвакогоспиталей, а с июня по ноябрь 1921 г. заведовал химико-бактериологической лабораторией при полевом запасном госпитале. Одновременно работал врачом-лаборантом в диагностическом отделении Воронежского санитарно-бактериологического института. С 1928 г. возглавлял борьбу с наиболее крупными вспышками многих инфекционных заболеваний в Воронежской, Курской, Тамбовской, Орловской областях. С 1924 по 1930 г. заведовал одновременно бактериологическим отделением санитарно-бактериологической лаборатории Юго-Восточной железной дороги. С октября 1942 г. работал консультантом Наркомздрава ТАССР и Казанского института эпидемиологии и микробиологии (1942–1968), был избран заведующим кафедрой эпидемиологии КГМИ. Основные научные исследования А.Э. Озола были посвящены изучению и организации



Профессор
Альфред Эрнестович Озол

ликвидации и профилактике сибирской язвы, дифтерии, скарлатины, сыпного и брюшного тифов, токсикоинфекций, туберкулеза, натуральной оспы, туляремии, бруцеллеза и ряда других инфекций. Он разработал метод обогащения и выделения микобактерий туберкулеза и внедрил элементы медицинской статистики в практическую эпидемиологию. Подготовил 14 кандидатов медицинских наук, опубликовал 92 научные работы. Был награжден значком «Отличнику здравоохранения», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР [27, с. 299–300].



Первый нарком здравоохранения
Кашаф Гильфанович Мухтаров

14 июля — 130 лет со дня рождения Кашафа Гильфановича Мухтарова (1896–1937), государственного деятеля, первого наркома здравоохранения ТАССР (1920–1921), председателя Совета народных комиссаров ТАССР в 1921–1924 гг. К.Г. Мухтаров родился в Казанской губернии. Окончил в Перми высшее городское 4-классное училище, гимназию (1916), проучился один курс на медицинском факультете Пермского университета. Один из организаторов и редактор татарской газеты «Безнен коннэр» («Наши дни»). Был руководителем комиссариата по делам национальностей Пермского губисполкома (1918), заведующим татаро-башкирским отделом Вятского губкома (1918–1919). Участник Гражданской войны: политрук 21-го мусульманского полка 51-й дивизии Блюхера, работник политотдела 3-й армии (1919–1920). В 1920–1921 гг. был заведующим отделом здравоохранения ВРК, председателем Совнаркома ТАССР (1921–1924) и одновременно в 1922–1923 гг. председателем Государственной плановой комиссии ТАССР. С 27 октября 1924-го по 30 сентября 1929 г. был заведующим лечебным отделом, членом коллегии Наркомата здравоохранения РСФСР (Москва). Являлся членом Комиссии ВЦИК по улучшению быта женщин. В 1929 г. был арестован по делу «Султан-Галиевской контрреволюционной националистической организации» («султангалиевщине»). Был приговорен к расстрелу с заменой на 10 лет ИТЛ. Отбывал наказание в Соловецком лагере, работал зав. песцовой секцией Пушхоза на о. Анзер. Повторно был судим Особой тройкой УНКВД 9 октября 1937 г., приговорен к высшей мере наказания. Расстрелян в Карельской АССР (Сандармох) 27 октября 1937 г. В 2019 г. в Казани на бывшем здании Народного комиссариата здравоохранения (на пересечении улиц Астрономической и Профсоюзной) была установлена мемориальная доска с бюстом Кашафа Мухтарова [37, с. 16].

17 июля — 105 лет со дня рождения Узбека Якубовича Богдановича (1921–2012), ортопеда-травматолога, доктора медицинских наук (1971), профессора (1971), заслуженного деятеля науки РФ (1980) и РТ (1975). Окончил Казанский государственный медицинский институт. Дальнейшая его врачебная и научная деятельность была связана с Казанским НИИ травматологии и ортопедии: клинический ординатор, научный сотрудник, ученый секретарь. В 1960 г. был назначен директором КНИИТО, в этой должности он проработал 27 лет. Будучи в течение 25 лет главным травматологом-ортопедом МЗ РТ, У.Я. Богданович содействовал открытию специализированных ортопедотравматологических отделений, детского санатория со школой для пациентов с нарушениями осанки и опорно-двигательного аппарата. Он стал основоположником новых направлений в диагностике и лечении повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата — применения ядерно-магнитного резонанса при исследованиях суставной патологии и головного мозга, лазерной терапии при лечении деформирующих артрозов и последствий внутрисуставных повреждений. Разработал новые методы операций при переломах тел позвонков и костей конечностей — применение стягивающих пластин при компрессионных переломах тел позвонков, внутрикостного стержня-проводника при интрамедуллярном остеосинтезе бедренной кости. Также разработал новые способы лечения врожденных ложных суставов. Узбек Якубович — автор 230 научных работ, двух монографий, методических рекомендаций для врачей практического здравоохранения. Был награжден орденами и медалями [33, с. 617–618].



Профессор
Узбек Якубович Богданович

20 июля — 110 лет со дня рождения Николая Петровича Медведева (1916–1995), завкафедрой хирургических болезней № 2 КГМИ (1961–1981), хирурга, доктора медицинских наук (1960), профессора (1962), заслуженного врача ТАССР (1947), заслуженного деятеля науки РСФСР (1974), ТАССР (1967). В 1937 г. он поступил в Казанский государственный медицинский институт на лечебный факультет. Война застала его студентом 4-го курса, после курсов ГИДУВа был призван в армию и направлен на работу хирургом в эвакогоспиталь № 4492. С 1961 по 1981 г. был заведующим кафедрой хирургических болезней № 2 КГМИ. В 1972 г. Николай Петрович организовал центр кардиохирургии при Городской больнице № 6. Сегодня этот центр носит его имя и входит в структуру Межрегионального клинко-диагностического центра. Осно-



Профессор
Николай Петрович Медведев



Профессор
Ильгиз Абдуллович Ибатуллин

воположник сердечно-сосудистой хирургии в республике. Автор более 150 научных работ, в том числе трёх монографий [27, с. 257].

14 августа — 95 лет со дня рождения Ильгиза Абдулловича Ибатуллина (1931–2022), хирурга, одного из ведущих клиницистов-морфологов, доктора медицинских наук (1981), профессора (1982), заслуженного деятеля науки Республики Татарстан (1999). После окончания КГМИ в 1956 г. начал работать хирургом в г. Зеленодольске, где прошел специализацию по урологии. В последующие годы его жизнь была связана с наукой: ординатор, аспирант, ассистент Центрального института усовершенствования врачей (г. Москва). Работая практическим врачом, И.А. Ибатуллин совмещал преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность в медицинских и научно-исследовательских институтах, институтах усовершенствования врачей. Он создал школу анатомии в Новокузнецком институте усовершенствования врачей (1980–1985) и первую кафедру клинической анатомии и поликлинической хирургии (2002) в Казанской государственной медицинской академии. В Институте травматологии и ортопедии он руководил клинико-морфоэкспериментальными исследованиями переломов бедра и голени и изучением гомеостаза в послеоперационной болезни при хирургическом лечении различных форм сколиоза. Под его руководством защищены 4 докторские, 10 кандидатских диссертаций. Был автором 10 авторских свидетельств [43, с. 320].



Профессор
Вера Ивановна Качурец

28 августа — 105 лет со дня рождения Веры Ивановны Качурец (1921–1983), эпидемиолога, доктора медицинских наук (1968), заслуженного врача Татарской АССР (1972), заведующей кафедрой эпидемиологии (1968–1983) КГМИ. После окончания КГМИ в 1942 г. осталась в ординатуре на кафедре детских инфекционных болезней КГМИ. В годы Великой Отечественной войны возглавляла ряд эвакогоспиталей, расположенных на территории ТАССР. В 1945 г. стала ассистентом на кафедре эпидемиологии, в 1963-м — доцентом, в 1968-м была избрана заведующим кафедрой, в этой должности проработала до 1983 г. Занималась изучением свойств новых вакцин (АКДС, АДС, АДС-М, АД) для массовой иммунизации против дифтерии на территории ТАССР. Она опубликовала более 100 работ по вопросам эпидемиологии, клиники и профилактики ряда инфекционных заболеваний. Была награждена медалями

«За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За доблестный труд» (1970) [27, с. 197–198].

5 сентября — **95 лет** со дня рождения Дилявера Мирзабдуллоевича Зубаирова (1931–2010), биохимика, доктора медицинских наук (1964), профессора (1966), заслуженного деятеля науки Российской Федерации (1996), ТАССР, лауреата Государственной премии в области науки и техники (1991), лауреата премии АН РТ имени В.А. Энгельгардта, академика Академии наук РТ (1992). В 1949 г. он поступил в Казанский государственный медицинский институт, который окончил в 1955 г., после завершения учебы остался в аспирантуре. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1961 г. создал теорию непрерывного свертывания крови в организме, составляющую основу современных представлений о патологии гемостаза. В 1964 г. защитил докторскую диссертацию, с 1964 г. заведовал кафедрой биохимии КГМИ. Руководил работой по созданию лечебных форм фибронектина, защищенной авторским свидетельством. Разработал метод диагностики тромбопластемии и синдрома ДВС. Совместно с АН РТ и гематологическим отделением РКБ он провел исследование лейкозных клеток, в результате чего в них был выявлен тканевый фактор свертывания крови. За выдающиеся научно-практические заслуги в области отечественной гемостазиологии в 2011 г. Д.М. Зубаирову была присуждена премия им. З.С. Баркагана. Дилявер Мирзабдуллоевич — автор открытия циркуляции тромбина в крови животных, перенесших острую кровопотерю, и теории непрерывного свертывания крови, которая противостояла теории Пауля Моравица о невозможности появления тромбина в кровотоке. В последнее время Д.М. Зубаиров занимался изучением процесса микровезикуляции клеточных мембран. Автор 265 научных публикаций, в том числе 5 монографий, одного учебника, выдержавшего 3 переиздания, и 18 учебных пособий. Был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «Ветеран труда» и «В память 1000-летия Казани». В 2009 г. был удостоен почетного звания «Легенда здравоохранения» Республиканского конкурса «Врач года — Ак чэчэклер» [11, с. 670–671].

18 сентября — **250 лет** со дня рождения Карла Федоровича Фукса (1776–1846), медика, ботаника, этнографа, историка, доктора медицины (1798), профессора (1833), декана медицинского факультета Императорского Казанского универ-



Профессор
Дилявер Мирзабдуллоевич
Зубаиров



Профессор
Карл Федорович Фукс

ситета (1820–1823). В 1797 г. окончил Гёттингенский университет. С 1800 г. работал в России, в 1805-м был назначен профессором естественной истории и ботаники Императорского Казанского университета. С 1818 по 1833 г. заведовал кафедрой терапии. С 1823 по 1927 г. — ректор Императорского Казанского университета. К.Ф. Фукс — основатель клинического преподавания в Казани, пионер медико-статистических исследований, стоял у истоков профессиональной гигиены (труды о болезнях уральских рабочих), один из первых в России дал описание холеры, один из зачинателей отечественной бальнеологии. До сих пор не потеряла научной ценности его монография «Казанские татары в статистическом и этнографическом отношении» (1844). В честь ученого в Казани названы улица и сад, воздвигнут памятник [4, с. 71–73].



Профессор
Михаил Рафаилович Рокицкий

28 сентября — 95 лет со дня рождения Михаила Рафаиловича Рокицкого (1931–2018), хирурга, доктора медицинских наук (1968), профессора (1968), заслуженного деятеля науки РФ (1997) и РТ (1991), лауреата Государственной премии Республики Татарстан (1997), члена-корреспондента РАЕН, основателя казанской школы детских хирургов. Под его руководством разрабатывались, внедрялись и совершенствовались операции на легких, пищеводе, при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы. Под его непосредственным руководством была создана детская хирургическая служба в РТ, утвержденная МЗ РФ как школа передового опыта для главных детских хирургов РФ. Он автор более 280 научных работ, имел 10 авторских свидетельств на изобретения [27, с. 342–343].



Профессор
Игорь Перецевич Арлеевский

13 октября — 95 лет до дня рождения Игоря Перецевича Арлеевского (1931–2007), кардиолога, доктора медицинских наук (1985), профессора (1986), заслуженного врача Республики Татарстан, заведующего кафедрой терапии № 1 Казанского ГИДУВа (1987–1999). В 1954 г. окончил Казанский государственный медицинский институт, получив диплом врача-кардиолога, работал в медицинских учреждениях г. Лениногорска. Клиническая, педагогическая и научная деятельность его была связана с кафедрой терапии № 1 Казанского ГИДУВа, где он прошел традиционный путь в качестве аспиранта, ассистента, доцента, профессора, заведующего кафедрой. Он первым в Казани внедрил новый по тем временам метод лечения нарушений сердечного ритма — электроимпульсную терапию (ЭИТ) — в повседневную практику терапевтических отделений. Под его руководством были защищены 5 кандидатских

диссертаций. Автор 127 научных работ. Был награжден грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации [33, с. 71; 42, с. 399].

19 октября — 80 лет со дня рождения Рината Харисовича Галеева (1946–2019), уролога-трансплантолога, доктора медицинских наук (1994), профессора (1996), заслуженного врача РФ (2013) и РТ (2005), основателя трансплантологии Республики Татарстан, члена европейского и российского общества урологов, трансплантологов, онкологов, заведующего кафедрой урологии и нефрологии КГМА. С именем профессора Р.Х. Галеева неразрывно связано развитие трансплантологии в нашей республике. В 1991 г. он выполнил первую успешную пересадку почки девочке с терминальной стадией почечной недостаточности. В 1993 г. на базе Республиканской клинической больницы под его руководством был организован Центр трансплантации органов и тканей, реорганизованный в 2004 г. в отделение пересадки почки, которое он и возглавил. Более 40 лет он занимался врачебной деятельностью, из них 30 лет руководил урологическим отделением и отделением пересадки почки Республиканской клинической больницы. Многие годы Ринат Харисович занимал должность главного внештатного трансплантолога, уролога Минздрава Татарстана. Его успешный труд отмечен наградами Правительства — дважды лауреат Республиканской премии «Врач года — Ак чэчклэр», Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники 2016 г. Автор более 190 научных публикаций и учебных пособий, 6 авторских свидетельств, 11 патентов и 6 рацпредложений. Был награжден медалью «Во имя жизни на земле», памятной медалью «300 лет М.В. Ломоносову» [33, с. 238–239].

13 ноября — 170 лет со дня рождения Ивана Моисеевича Львова (1856–1904), терапевта, акушера-гинеколога, доктора медицины (1884). После окончания медицинского факультета Императорского Казанского университета был утвержден ординатором акушерского отделения клиники университета, в этой должности проработал 3 года. С января 1883 г. более 20 лет заведовал родильным отделением Казанской губернской земской больницы. В 1896 г. выполнил первое классическое кесарево сечение с благополучным исходом для матери и ребенка. С 1899 по 1900 г. заведовал кафедрой акушерства и гинекологии медфака (временно). Его научное наследие составляет более 100 печатных работ по акушерству и гинекологии [27, с. 242].



Профессор
Ринат Харисович Галеев



Профессор
Иван Моисеевич Львов



Министр здравоохранения ТАССР
Раиса Юнусовна Ярмухаметова

17 ноября — 105 лет со дня рождения Раисы Юнусовны Ярмухаметовой (1921–1980), заслуженного врача Татарской АССР (1962), министра здравоохранения ТАССР (1959–1964). После окончания Дагестанского мединститута была направлена в ТАССР и 8 лет работала врачом-инспектором, начальником методотдела Управления исправительно-трудовых лагерей и колоний МВД ТАССР. В 1955 г. была назначена первым заместителем министра, а в 1959-м — министром здравоохранения Татарской АССР. В 1964 г. была утверждена в должности зампредела аптечного управления ТАССР. С 1971 по 1979 г. работала начальником аптечного управления ТАССР. Была награждена орденами «Знак Почета» и Трудового Красного Знамени. Избиралась депутатом Верховного Совета Татарской АССР двух созывов (1963 и 1967 гг.) [37, с. 23].



Профессор
Николай Андреевич Виноградов

20 ноября — 195 лет со дня рождения Николая Андреевича Виноградова (1831–1886), врача-терапевта, доктора медицины (1858), профессора (1863), основоположника казанской терапевтической школы. В 1863 г. был избран экстраординарным профессором кафедры частной патологии и терапии Императорского Казанского университета, в 1864-м — ординарным профессором этой же кафедры. В 1870 г. возглавил кафедру факультетской терапии. Он опубликовал 56 научных работ. Создал в Казани одну из первых в России клиническую лабораторию. Ему принадлежит приоритет введения термометрии в клинику Императорского Казанского университета. Другим новшеством было то, что он потребовал для всех клинических случаев обязательных патолого-анатомических вскрытий. В историю отечественной терапии он вошел как выдающийся кардиолог. Ему принадлежит открытие возможности проведения сердечно-диастолического шума при недостаточности клапанов аорты на плечевую и бедренную артерии. С 1872 по 1878 г. был деканом медицинского факультета. В 1868 г. основал Общество врачей, которое он возглавлял 2 года. С его именем также связано появление в Императорском Казанском университете первой женщины с врачебным образованием. Также по его инициативе было основано Общество для вспомоществования бедным студентам [49, с. 85–88].



Профессор
Максум Фасахович Исмагилов

30 ноября — 90 лет со дня рождения Максума Фасаховича Исмагилова (1936–2020), невролога, доктора медицинских наук (1987), профессора (1989), отличника здравоохранения (1987), заслуженного врача Республики Татарстан (2000) и Республики

Марий Эл (1994), академика Академии информатизации Республики Татарстан, заслуженного деятеля науки Российской Федерации (2007) и Республики Татарстан (1993), лауреата Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники (1994). В 1963 г. окончил Казанский государственный медицинский институт. С 1965 по 1968 г. обучался в аспирантуре на кафедре нервных болезней. В 1968–1972 гг. являлся ассистентом кафедры нервных болезней и одновременно заведовал отделом аспирантуры и ординатуры КГМИ. С 1973 по 1977 г. находился в командировке в Гвинейской Республике, где преподавал неврологию на медицинском факультете в Конакрийском политехническом институте. В 1987 г. был избран заведующим кафедрой нервных болезней КГМИ, где проработал до 2009 г. С 1994 по 1999 г. одновременно был проректором по лечебной работе КГМУ. В 1991 г. по его инициативе на базе кафедры был создан Консультационно-диагностический центр вегетативной патологии, оснащенный современной лабораторией для клинико-биологических, генетических, электрофизиологических и психологических исследований. Под его руководством подготовлено 9 докторов и 38 кандидатов наук, оформлено 13 патентов и изобретений. По инициативе М.Ф. Исмагилова в 1993 г. был возрожден журнал «Неврологический вестник». В течение 20 лет он возглавлял Общество неврологов и психиатров Республики Татарстан, был организатором международных, всесоюзных, российских и республиканских конференций, конгрессов и съездов. По его инициативе на родине В.М. Бехтерева в г. Елабуге в 2007 г. установлен памятник великому ученому. Был награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ [45, с. 105–106; 27, с. 182–183].

21 декабря — 105 лет со дня рождения Ирины Витальевны Заиконниковой (1921–1991), фармаколога, доктора медицинских наук (1968), профессора (1970), заслуженного деятеля науки РСФСР (1976). В 50-е годы включилась в исследование биологически активных фосфорорганических соединений. В жизни И.В. Заиконниковой было много научных удач — рождались новые препараты с новыми фармакологическими эффектами, которые получили признание: нибуфин, цидифос, фосфабензол, димеосфен, мебикар, ксимедон, глицифон, бактериальная ринонуклеаза. Автор 220 научных работ, 30 авторских свидетельств на новые биологически активные вещества и лекарственные препараты. Автор 10 патентов, подготовила 50 кандидатов и 9 докторов наук. Была награждена медалью им. Н.П. Кравкова,



Профессор
Ирина Витальевна
Заиконникова

медалями ВДНХ, премией Совета Министров СССР и удостоена ряда других наград [27, с. 163–164].



Директор Казанского ГИДУВа
Давид Евсеевич Потехин

22 декабря — 125 лет со дня рождения Давида Евсеевича Потехина (1901–1978), терапевта, организатора здравоохранения, кандидата медицинских наук (1956), заслуженного врача ТАССР (1940). В 1927 г. окончил Казанский государственный университет. Врачебную деятельность начал в с. Лаишево ТАССР, где организовал объединенный диспансер, которым и заведовал. Затем работал в г. Цивильске, где возглавлял туберкулезный диспансер и Дом матери и ребенка. С 1931 по 1942 г. в Казанском ГИДУВе являлся ординатором кафедры внутренних болезней, ассистентом кафедры терапии. В 1937 г. был назначен заместителем директора института по клиникам, в январе 1939 г. — директором Казанского ГИДУВа. В 1940 г. ему было присвоено звание «Заслуженный врач Татарской АССР». В 1942 г. возглавил Городской отдел здравоохранения Казани, работал там до 1944 г., а 1 сентября того же года был назначен на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии КГМИ. В 1951 г. был освобожден от должности директора Казанского ГИДУВа и переведен в КГМИ на должность ассистента кафедры госпитальной терапии. Был награжден орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовую доблесть», значком «Отличнику здравоохранения», почетными грамотами Президиума Верховного Совета Татарской АССР и Президиума Верховного Совета Мордовской АССР [19, 240 с.].



Профессор
Евгения Алексеевна Домрачева

26 декабря — 135 лет со дня рождения Евгении Алексеевны Домрачевой (1891–1984), хирурга-стоматолога, доктора медицинских наук (1951), профессора (1956), заслуженного деятеля науки ТАССР (1961). В 1916 г. окончила зубоврачебную школу доктора Рясенцева в Казани. Работала экстерном, ординатором на кафедре одонтологии медицинского факультета Императорского Казанского университета под руководством профессора П.П. Глушакова и в медицинских учреждениях Казани. В дальнейшем работала ассистентом на кафедре хирургической стоматологии в Казанском ГИДУВе. В Казанском государственном медицинском институте работала с 1943 по 1972 г. доцентом, профессором кафедры госпитальной

хирургии, с 1956 по 1968 г. — заведующим кафедрой хирургической стоматологии, а затем профессором-консультантом этой же кафедры. С начала Великой Отечественной войны и до мая 1946 г. была ведущим хирургом специализированного челюстно-лицевого госпиталя. Е.А. Домрачева обосновала систему лечения на основе рациональной первичной обработки ран одновременно с пластикой местными тканями, внедрила в стоматологическую практику методы местной анестезии по Вишневскому, была одним из организаторов научного стоматологического общества в г. Казани и инициатором восстановления стоматологического факультета при КГМИ. Автор 50 научных работ, подготовила 12 кандидатов и 2 докторов медицинских наук. Была награждена орденом «Знак Почета» и медалями [27, с. 148].

27 декабря — 80 лет со дня рождения Владимира Петровича Булатова (1946–2019), педиатра, доктора медицинских наук (1986), профессора (1988), заслуженного врача Российской Федерации (1995). С 1976 г. В.П. Булатов работал ассистентом кафедры пропедевтики детских болезней. В 1986 г. после защиты докторской диссертации был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой детских болезней. В 2017 г. перешел на должность профессора кафедры госпитальной педиатрии. Профессор В.П. Булатов проводил большую консультативно-методическую работу на различных клинических базах Республики Татарстан. Под его руководством было выполнено более 25 кандидатских диссертаций и 3 докторские. Автор более 350 научных публикаций в различных изданиях, в которых получил отражение его большой клинический опыт. За многолетнюю плодотворную работу В.П. Булатов был удостоен звания «Заслуженный врач РФ», был награжден Почетной грамотой КГМУ, медалью «В память 1000-летия Казани», медалью «За доблестный труд» [27, с. 77–78].



Профессор
Владимир Петрович Булатов

Именной указатель

А

Абашев Р.З. 22
Агафонов А.А. 46
Адамюк Е.В. 12
Алексеев С.М. 47
Анохин В.А. 26
Арлеевский И.П. 54

Б

Баняев В.А. 10
Баширов С. 11
Бехтерев В.М. 7
Биткова А.И. 12
Богданович У.Я. 51
Богоявленский В.Ф. 43
Булатов В.П. 59
Бутлеров А.М. 5
Бухгольц А.Д. 7

В

Валиев Н.Р. 40
Васильев А. 7
Вильде А.А. 10
Виниченко В.В. 24
Виноградов Н.А. 6, 56

Г

Галеев Р.Х. 55
Галимов Ф.Г. 39
Галимова В.М. 37
Галиутдинов Ф.Ш. 28
Гарипов Р.З. 25
Геркен Н.А. 9
Гольдгаммер Д.А. 8
Грачев М.И. 46
Груздев В.С. 9, 11, 42

Д

Даркшевич Л.О. 8, 9
Джорджикия Р.К. 18
Дивов В.М. 11
Домрачева Е.А. 58
Дохман А.Н. 6
Дубровский А.В. 20
Дьяконова И.Н. 13

Е

Емелина Т.А. 41

Ж

Жаков П.З. 10

З

Заиконникова М.В. 57
Залалдинов Р.С. 17
Зубаиров Д.М. 13, 53
Зыятдинов К.Ш. 48

И

Ибагуллин И.А. 52
Исмагилов М.Ф. 15, 56

К

Казем-Бек А.Н. 7, 9
Каменский И.П. 3
Каминский Г.Н. 11
Каратай Ш.С. 14
Катеров В.И. 10, 41
Качурец В.И. 52
Киясов А.П. 19
Клаус К.К. 3
Козлов А.И. 5
Коротков А.Г. 45
Котовщиков Н.И. 8
Кулагин А.А. 10

Л

Лепский Е.М. 10
Лурия Р.А. 10
Львов И.М. 55
Ляпунов В. 7

М

Макацария А. 13
Мальцев С.В. 32
Мансурова Р.Г. 35
Матросов Л.С. 13
Медведев Н.П. 51
Мельников А. 13
Мельников Н. 7
Менделевич В.Д. 38

Минуллин И.К. 26
Миролюбов Л.М. 30
Миславский Н.А. 9
Морозов В.В. 15
Мухтаров К.Г. 50

О

Образцов В. 7
Озол А.Э. 49
Омороков Л.И. 44
Орловский В.Ф. 10
Останков П. 7

П

Павлухин Я.Г. 44
Персианинов Л. 13
Петр I Романов 3
Петров С.В. 15
Полторацкий П.А. 8
Потехин Д.Е. 58
Прусаков В.Ф. 15

Р

Разумовский В.И. 8
Рокицкий М.Р. 54
Русецкий И.И. 42

С

Садыков Н.С. 21
Салихов И.Г. 47
Самерханов Р.А. 33
Самойлов А.Ф. 9
Ситдыков Э.Н. 45

Т

Терегулов А. 16
Терегулова Л. 16
Тиле В.Л. 4
Тимофеев А.И. 43
Тихов П.И. 8
Тухбагуллин М.Г. 23

Ф

Фахрутдинов И.А. 36
Фрезе А.У. 5
Фридланд М.О. 10
Фукс К.Ф. 53

Х

Хасанов Р.Ш. 19
Хомяков М.М. 9, 10

Ц

Царегородцев А.Д. 29

Ч

Чебоксаров М.Н. 10
Чистович Ф.Я. 9

Ш

Шахгорина Н.А. 31
Шигапов И.Ф. 27

Щ

Щербяков К.Н. 6

Ю

Юдин Т.И. 9, 10

Я

Якобий А. 7
Яркаева Ф.Ф. 34
Ярмухаметова Р.Ю. 56

Список использованной литературы и интернет-ресурсов

1. Абросимова, М.Ю. История казанских медицинских научных обществ и их роль в решении актуальных проблем медицины и здравоохранения / М.Ю. Абросимова, И.Ю. Артемьева, Е.Ю. Пospelова // Казанский медицинский журнал. – 2014. – Т. 95, № 2. – С. 151–157.
2. Академик АНТ, профессор Эдуард Назипович Ситдыков // Казанский медицинский журнал. – 2001. – № 3. – С. 235–236.
3. Александр Александрович Вишневский (1906–1975): выдающийся хирург XX в. (к 110-летию со дня рождения) / И.М. Самохвалов, В.В. Давыдов, Ю.Ю. Бяловский [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 50–55.
4. Амиров, Н.Х. Карл Фукс — выдающийся деятель отечественной медицины первой половины XIX века / Н.Х. Амиров, В.Ю. Альбицкий // Казанский медицинский журнал. – 1997. – № 1. – С. 71–73.
5. Анисимова, М.Д. Вехи истории фармации Татарстана (взгляд специалиста). – Казань: Медицина, 2001. – 216 с.
6. Анисимова, М.Д., Сафиуллин Р.С. Страницы летописи фармации / М.Д. Анисимова, Р.С. Сафиуллин. – Казань: Медицина, 2004. – 208 с.
7. Бродулин, В.И. Казанский терапевт Алексей Николаевич Казем-Бек как яркий представитель терапевтической элиты России начала XX века / В.И. Бродулин, В.Ю. Альбицкий, А.В. Тополянский // Казанский медицинский журнал. – 2020. – № 2 – С. 304–308.
8. Валишин, Э.С. Профессор Александр Григорьевич Коротков / Э.С. Валишин, Н.М. Иванов // Казанский медицинский журнал. – 2006. – № 4. – С. 320.
9. Гайфуллин, Р.Ф. Профессор Узбек Якубович Богданович / Р.Ф. Гайфуллин, Р.Я. Хабибьянов // Казанский медицинский журнал. – 2011. – № 4. – С. 617–618.
10. Григорьева, И. Исторические и правовые аспекты становления фармацевтической деятельности в г. Казани / И. Григорьева, И. Максимов // Вести научных достижений. – 2018. – № 1. – С. 10–13.
11. Д.М. Зубаиров и его научная школа // Казанский медицинский журнал. – 2011. – № 5. – С. 670–671.

12. Ежова, С.А. Дни Белого цветка в Казани: благотворительный праздник начала XX в. как опыт социально-культурного взаимодействия / С.А. Ежова // Гасырлар авазы – Эхо веков. – 2019. – № 2. – С. 6–24.
13. Жизнь замечательных врачей Татарстана. – [б.м.]: Издательские решения, 2022. – 486 с.
14. Здравоохранение Республики Татарстан / науч. ред. В.Ю. Альбицкий, К.Ш. Зыятдинов. – Казань: Медицина, 2000. – 184 с.
15. Здравоохранение Татарстана: 100 лет пути / автор проекта М.Н. Садыков; сост.-коорд.: И.Р. Фатихов, Д.К. Швецова, Р.Ф. Батыршин [и др.]. – Казань: Медицина, 2020. – 440 с.
16. Зефирова, А.Л. Александр Филиппович Самойлов — основоположник электрофизиологических исследований казанской физиологической школы / А.Л. Зефирова, Н.В. Звездочкина // Журнал фундаментальной медицины и биологии. – 2017. – № 2. – С. 50–57.
17. Зыятдинов, К.Ш. Дорога через века (история развития здравоохранения и медицинской науки на территории Республики Татарстан от древности до наших дней) / К.Ш. Зыятдинов, А.Н. Галиуллин. – Казань: Слово, 2012. – 163 с.
18. Зыятдинов, К.Ш. Очерки истории медицины Татарстана (до 1917 г.) / К.Ш. Зыятдинов, Я.Г. Павлухин. – Казань: Медицина, 2005. – 272 с.
19. Зыятдинов, К.Ш. Ректоры / К.Ш. Зыятдинов, С.Н. Красильников. – Казань: Слово, 2015. – 240 с.
20. Исмагилов, М.Ф. Исторические вехи развития казанской неврологической школы / М.Ф. Исмагилов // Неврологический вестник. – 2001. – Т. XXXIII, вып. 1–2. – С. 82–90.
21. История Казанского государственного медицинского университета: учеб.-метод. пособие для студентов / В.Ю. Альбицкий, М.Э. Гурылева, А.С. Созинов. – Казань: Медицина, 2011. – 136 с.
22. История казанской неврологической школы / Э.И. Богданов, В.И. Данилов, Г.А. Иваничев; под ред. А.С. Созинова, М.Ф. Исмагилова, Г.А. Иваничева. – Казань: Медицина, 2016. – 260 с.
23. История кафедры дерматовенерологии. – URL: <https://kazangmu.ru/department-of-dermatology/istoriya-kafedry>
24. История развития эндокринологии в Республике Татарстан / Ф.В. Валеева, Э.Н. Хасанов, Т.Ю. Куфелкина [и др.] // Сахарный диабет. – 2014. – № 2. – С. 133–136.
25. История становления санитарно-эпидемиологической службы в Республике Татарстан. – URL: http://16.rosпотреbnadzor.ru/659/-/asset_publisher/YzR2/content
26. Казанская психиатрия. В 3 т., Т. 3. / Период научной деятельности Т.И. Юдина // авт.-сост.: Д.М. Менделевич, И.А. Митрофанов; под ред. Ф.Г. Зиганшина. – Казань: Медицинский издат. дом «Практика», 2018. – 504 с.
27. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь / В.Ю. Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х. Амиров [и др.]. – Казань, 2004. – 472 с.
28. Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии — этапы большого пути / И.Д. Решетникова, Г.Ш. Исаева, Т.А. Савицкая [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 6. – С. 944–954.

29. Козлов, Л.А. Очерки истории акушерско-гинекологической клиники и кафедры Казанского медицинского университета: в 2 ч. / Л.А. Козлов, Н.В. Яковлев; Казан. гос. мед. ун-т. – Казань: Медицина, 2012. – Ч. 1. – 208 с.
30. Михайлов, М.К. К истории развития рентгенологии в Республике Татарстан / М.К. Михайлов // Казанский медицинский журнал. – 1995. – № 6. – С. 474–478.
31. Морозова, Е.М. К истории Казанской школы травматологов-ортопедов / Е.М. Морозова // Казанский медицинский журнал. – 1968. – № 2. – С. 92.
32. Мухамедьяров, Р.З. Страницы истории казанской неврологической школы / Р.З. Мухамедьяров, Э.И. Богданов, А.С. Созинов // Неврологический вестник. – 2008. – Вып. 4. – С. 138.
33. Мы — история Казанской государственной медицинской академии, 1920–2020: Т. 1 (А–Л). – Казань: ИД «МеДДоК», 2020. – 588 с.
34. На страже психического здоровья / под. ред. Ф.Г. Зиганшина. – Казань: «ТаГраф», 2014. – С. 19.
35. Наумова, О.А. Организация и деятельность Казанской общины сестер милосердия в конце XIX века. / О.А. Наумова // Казанский медицинский журнал. – 2013. – № 2. – С. 278–282.
36. Онкологической службе Республики Татарстан — 60 лет / Р.Ш. Хасанов, И.А. Гилязутдинов, К.Т. Шакиров, Л.Г. Карпенко // Практическая медицина. – 2007. – № 2. – С. 4–8.
37. От Наркомздрава до Минздрава (1920–2020) / Сост. Д.К. Швецова. – Казань, 2020. – 36 с.
38. Очерки истории развития среднего медицинского образования в России и Республике Татарстан / авт.-сост.: З.А. Хисамутдинова, Е.М. Таланова, Э.Р. Билялова, Ф.А. Шакирова. – Казань: Медицина, 2022. – 174 с.
39. Пятяшина, М.А. Становление и деятельность санитарно-эпидемиологической службы в Республике Татарстан / М.А. Пятяшина, М.В. Трофимова, А.К. Алекперова // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 1. – С. 4–12.
40. Призвание: 85 лет здравоохранению Республики Татарстан. – Казань, 2004. – 496 с.
41. Профессор Владимир Феоктистович Богоявленский // Казанский медицинский журнал. – 2012 – № 3. – С. 560.
42. Профессор Игорь Перецевич Арлеевский // Казанский медицинский журнал. – 1991. – № 5. – С. 399.
43. Профессор Ильгиз Абдуллович Ибатуллин // Казанский медицинский журнал. – 2001. – № 4. – С. 320.
44. Профессор Ильдар Газимджанович Салихов // Казанский медицинский журнал. – 2021. – № 4. – С. 317.
45. Профессор Максум Фасахович Исмагилов (30 ноября 1936 г. – 3 июля 2020 г.): некролог // Неврологический вестник. – 2020. – № 2. – С. 105–106.
46. Профессор Марсель Миргаязович Миннебаев // Казанский медицинский журнал. – 2016. – № 3. – С. 472.
47. Профессор Николай Андреевич Виноградов: коллективная монография / Д.И. Абдулганиева, Л.К. Бомбина, Э.Г. Борханова [и др.]; научный редактор Д.И. Абдулганиева. – Казань: Медицина, 2016 – 68 с.

48. Профессору Алексею Андреевичу Агафонову — 90 лет // Казанский медицинский журнал. — 2016. — № 3. — С. 466–467.
49. Сайфутдинов, Р.Г. Николай Андреевич Виноградов — выдающийся российский врач-терапевт, один из основателей казанской школы терапевтов / Р.Г. Сайфутдинов // Дневник казанской медицинской школы. — 2016. — № 2. — С. 85–88.
50. Свердлова, Л.М. Коммерческие аптеки Казанской губернии во второй половине XIX — начале XX века / Л.М. Свердлова // Из истории и культуры народов Среднего Поволжья. — 2020. — Т. 2, № 10. — С. 80–95.
51. Служба медицины катастроф Республики Татарстан. Этапы развития. Опыт. Инновации / авт.-сост.: А.Ю. Вафин, Н.В. Суржко, И.В. Исаева [и др.]; РЦМК РКБ МЗ РТ. — Казань: Медицина, 2016. — 92 с.
52. Созинов, А.С. История казанской психиатрии в лицах в 2 ч. / А.С. Созинов, Д.М. Менделевич; ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ. — Казань: Медицина, 2012. — ч. 1 XIX век. — 274 с.
53. Созинов, А.С. Роль казанской медицинской школы в подготовке выдающихся организаторов здравоохранения России / А.С. Созинов, М.Ю. Абросимова // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н.А. Семашко. — 2018. — № 5. — С. 118–122.
54. Спиридонов, В.А. История казанской школы судебной медицины. Кн. I (1804–1917) / В.А. Спиридонов. — Казань: Медицина, 2014. — 176 с.
55. Степанова, Е.Я. Становление санитарной организации в Казанской губернии и Татарской республике (1797–1934). Очерки истории / Е.Я. Степанова, А.Б. Галлямов, В.В. Морозов. — Казань: Медицина, 2000. — 192 с.
56. Тухбатуллина, Р.Г. Казанские фармацевты. История становления и развития фармацевтического образования в Республике Татарстан (на примере Первой советской казанской фармацевтической школы) / Р.Г. Тухбатуллина, А.М. Кузнецова; под ред. Р.С. Сафиуллина. — Казань: Медицина, 2009. — 224 с.
57. Чугунова, Н. Тимофеев Александр Игнатьевич / Н. Чугунова // Казанский университет (1804–2004): биобиблиографич. словарь. Т. 1: 1804–1904. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2002. — 808 с.
58. Шаги эндокринологии в г. Казани и Татарстане / В.В. Талантов, Л.И. Анчикова, Ф.А. Тазетдинов, С.Т. Зянгилова // Актуальные проблемы эндокринологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию Казанского эндокринологического диспансера. — Казань: Медицина, 2001. — С. 6–9.
59. Эпштейн, Т.Д. Памяти профессора В.И. Катерова (1891–1960) / Т.Д. Эпштейн // Казанский медицинский журнал. — 1960. — № 4. — С. 104.
60. <http://rkbrt.ru/novosti/ushla-iz-zhizni-legenda-tatarstanskogo-zdravoohraneniya-tatyana-andreevna-emelina/>
61. <http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/trifonov/kazan-school.html>
62. https://ruskline.ru/analitika/2019/09/2019-09-18/i_v_etom_dobrom_dele_v_polzu_chelovechestva_ne_ostavit_obwestvo_pomow_bozhiya_kotoraya_vyshe_vsyakih_sredstv
63. <https://www.lvkgmu.ru/doxs/gruzdev-vs.html>
64. kitaphane.tatarstan.ru kitaphan

65. <http://healthynation.ru/2-somespecial/1180-pyat-let-v-zdravookhraneni-tatarstana>
66. https://kgma.info/ob_akademii/struktura_akademii/faculty/neurology/kratkaya_istoriya_kafedry/
67. <https://kzn.ru/meriya/press-tsentr/novosti/v-kazani-otkrylysa-tsentr-detskoy-onkologii-gematologii-i-khirurgii-pri-drkb/>
68. <https://minzdrav.tatarstan.ru/index.htm/news/2327786.htm>
69. <https://rkbrt.ru/v-rkb-vpervye-v-rossii-proveli-uspeshnuyu-operacziyu-na-serdcze-plodavnutriutrobno/>
70. <https://www.lvkgmu.ru/doxs/pavluhin-yag.html>
71. <https://tatarica.org/ru/razdely/sredstva-massovoj-informacii/periodicheskie-izdaniya/kazanskij-medicinskij-zhurnal> Онлайн-энциклопедия Tatarica
72. <https://realnoevremya.ru/persons/1595-zalaldinov-rinat-sagitovich>
73. <https://www.tatar-inform.ru/news/vracom-goda-stal-glavnyi-serdecno-sosudisty-xirurg-rt-roin-dzordzikiya-5869776>
74. <https://anrt.tatarstan.ru/kiyasov-andrey-pavlovich.htm>
75. <https://realnoevremya.ru/persons/1771-hasanov-rustem-shamilevich>
76. <http://100tatarstan.ru/structure/profile/legenda-zdravoaleksandr-dubrovskiy-vrach-dolzhen-lyubit-svoy-narodokhraneniya-rt>
77. <https://minzdrav.tatarstan.ru/sadikov-nail-salahovich-660042.htm>
78. <https://tatarica.org/ru/razdely/zdravookhranenie/personalii/abashev-rashid-zalyalyutdinovich>
79. https://kgma.info/ob_akademii/struktura_akademii/faculty/kafedra_ultrazvukovoj_diagnostiki/zaveduyuwij_kafedroj_zaveduyuwij_kafedroj/
80. <https://realnoevremya.ru/persons/3425-vinichenko-vladislav-valentinovich>
81. <https://zdorovoeobrazovanie.ru/tpost/nb7g9cy6v1-anohin-vladimir-alekseevich>
82. <https://realnoevremya.ru/persons/1606-minullin-iskander-kagapovich>
83. <https://realnoevremya.ru/persons/1654-shigapov-ildar-firailevich>
84. <https://rmbic.tatarstan.ru/galyautdinov-farid-sharifovich.htm>
85. <http://www.biograph.ru/index.php/whoiswho/11-medicine/1275-tsaregorodtsevad>
86. <https://realnoevremya.ru/articles/242483-tvorcheskiy-process-odna-iz-velikolepnyh-storonmoey-professii>
87. <https://rmbic.tatarstan.ru/shahtorina-nina-aleksandrovna.htm>
88. <https://www.antat.ru/ru/staff/3442/>
89. <https://www.lvkgmu.ru/sra.html>
90. <https://runetbook.ru/catalog/yarkaeva-farida-fatyhovna>
91. <http://kazanhospital.ru/index.php?id=2>
92. <https://rmbic.tatarstan.ru/galimova-venera-muzagitovna.htm>
93. <https://www.livelib.ru/author/81158-vladimir-mendelevich>
94. <https://rmbic.tatarstan.ru/galimov-firkat-garifovich.htm>

Знаменательные и юбилейные даты истории
медицины и здравоохранения Республики Татарстан
2026 года

Выпуск 33

Составители

*Садыков Наиль Салахович
Куликовская Татьяна Львовна
Садыкова Гузель Габдулахатовна
Шарафутдинова Ирина Газимовна*

Дизайн и верстка *А.А. Булгакова, М.К. Кузиева*
Корректор *М.А. Кузьмина*

Подписано в печать 22.12.2025. Усл. печ. л. 8
Тираж 100 экз. Заказ 25–52

Отдел оперативной полиграфии ГАУ «РМБИЦ»
г. Казань, ул. Х. Такташа, 125

