

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 13 по 20 октября 2023 г.

КАЗАНЬ

2023

Организация здравоохранения

В России достаточно специалистов с высшим медицинским образованием, заявила 18 октября заместитель министра здравоохранения Татьяна Семенова на конгрессе «Росмедобр-2023». Причина кадрового дефицита, по ее словам, заключается в дисбалансе их распределения по специализациям, регионам и формам собственности медорганизаций.

«Обеспеченность населения практикующими врачами превосходит средние показатели в странах ОЭСР [4,2 против 3,6 на 1000 населения]. Врачей в стране, то есть людей, которые имеют высшее медицинское образование и практикуют, очень много. А вот где они практикуют и практикуют ли вообще — это другой вопрос», — сообщила Семенова.

По ее словам, существует дисбаланс между специальностями, между отдельными городами и сельскими населенными пунктами, а теперь еще и между государственными и негосударственными формами медицинских организаций. По востребованным профилям в московские или подмосковные стационары устроиться очень трудно, отметила замминистра.

Вымыванию профессиональных кадров из отрасли способствует криминализация медицинской деятельности, заявил председатель Комитета Госдумы по охране здоровья Бадма Башанкаев. В последние годы это выражается в повальном предъявлении врачам обвинений по ст.238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности).

«Юристы прицепились к слову «услуга», и теперь эта статья доминирующая в наказании врачей. В Бурятии уже третий врач садится, аналогичные случаи есть в Чите, в Ульяновске. Силовикам понравилась эта статья, и они ее активно используют. В Бурятии врачи просто уволились всем отделением. Как сохранять человеческий капитал? Очень рассчитываю, что мы изменим эту парадигму в 2023—2024 годах», — сказал депутат.

При этом он подчеркнул, что кадровый голод в сложных медицинских специальностях есть во многих странах. Например, в США выпускники меди-

цинских школ все реже выбирают хирургию, так как это «тяжелый физический труд». В итоге «люди просто вымываются из профессии и занимаются тем, что проще», подчеркнул Башанкаев.

Обеспеченность врачебными кадрами в России снизилась в 2022 году, по официальной статистике, на 1,3% — до 37,2 врача на 10 тыс. населения (в 2021 году — 37,7). По данным Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения (ЦНИИОИЗ) Минздрава, в прошлом году медучреждения потеряли 9,7 тыс. врачей и 38,9 тыс. среднего медперсонала. Падение уровня обеспеченности врачебными кадрами наблюдается уже два года во всех федеральных округах.

*Бескаравайная, Т. Татьяна Семенова опровергла дефицит врачей в России [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная.—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2023.—18 октября.—
https://aif.ru/society/science/v_rossii_sozdali_neyroset_dlya_opredeleniya_covid-19_po_snimkam_legkih*

Специалисты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) разработали нейросеть для определения COVID-19 по рентгеновским и КТ снимкам легких. Как рассказали ученые «Газете.Ru», точность программы составляет 99,23%.

По словам одного из разработчиков нейросети Диба Али, искусственный интеллект существенно облегчит работу врачей, а также сократит время, необходимое для выявления заболевания. Кроме того, новая программа может отличить коронавирус от других видов воспаления легких.

«Наша модель позволяет быстро и точно определить наличие COVID-19 или других видов пневмонии на КТ-снимках легких. Это может помочь врачам быстрее и точнее ставить диагнозы, что позволит снизить нагрузку на медицинский персонал. От аналогов наша программа отличается, прежде всего, улучшенной точностью интерпретации», — сказал он.

*В России создали нейросеть для определения COVID-19 по снимкам легких [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.— 2023.—17 октября.—
https://aif.ru/society/science/v_rossii_sozdali_neyroset_dlya_opredeleniya_covid-19_po_snimkam_legkih*

Российские ученые разработали новую модель прогноза рака легких при аденокарциноме легких. Данная болезнь является наиболее распространенной формой рака легких. Благодаря открытию также можно будет подбирать эффективное лечение, пишет РИА Новости со ссылкой на пресс-службу Российского научного фонда.

Метод основан на исследовании уровня белковых молекул, контролирующих качество митохондрий.

В рамках проекта ученые оценили уровень белков в нормальной и опухолевой ткани у 80 пациентов с аденокарциномой легкого. Этот вид болезни диагностируется довольно поздно, в связи с чем успех лечения напрямую зависит от ее прогнозирования. На основе данных полученных от больных, авторы проекта построили прогностическую модель. Она оценила шансы клиентов прожить последующие год, три и пять лет. Используя математическую модель исследователи доказали, что точность прогнозирования у нового метода выше на 20%.

Новый метод прогноза выживаемости при раке легких разработали в России [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.— 2023.—16 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/vizhivaemosti-pri-rake-legkih/122830362/>

В этом году на форуме Биотехмед были представлены инновационные разработки, которые помогают врачам справиться с новыми вызовами, а пациентам

— вернуться к привычной жизни после полученных ранений и травм. Новинки в числе прочих гостей форума оценил и олимпийский чемпион Роман Костомаров.

Имплант, возвращающий зрение

Разработка способна вернуть зрение полностью ослепшим людям. Оборудование уже успешно протестировали на слепых обезьянах, а в 2025 году его планируют испытать на людях.

Система ELVIS воздействует на различные зоны головного мозга, вызывая у человека сенсорные ощущения. Зрительный нейроимплант позволяет «подключить» камеры к мозгу и передавать изображение в него напрямую, без помощи глаз. Система — не просто отечественная разработка. Все ее важные компоненты также производятся в России.

Бионический протез, избавляющий от фантомных болей и позволяющий распознавать предметы на ощупь.

Благодаря нейрофейсам (электродам), которые имплантируются в периферические нервы, человек может не только силой мысли управлять протезами (человек думает, какое движение нужно сделать, — и протез выполняет команду), но и восстановить чувствительность утраченных конечностей.

Прикасаясь пальчиками протеза к предметам, пользователь может на ощупь определить его размер и консистенцию (например, мягкий он или твердый).

Также разработка помогает избавиться от фантомных болей (болевого ощущения в ампутированной части тела).

Роботизированный ортез руки.

Новое ортопедическое приспособление помогает восстановиться людям, пережившим серьезные травмы, и восстановить двигательные функции после инсульта, а также упрощает жизнь людям с ДЦП. Ортез руки можно использовать как тренажер. Благодаря компактной конструкции тренироваться можно не только в стационаре, но и дома. Аналогов такого изделия в России нет.

Чемоданчик для защиты от вирусов и бактерий в полевых госпиталях.

Разработка полностью обеззараживает воздух, удаляя из него все типы вирусов, бактерий и споры плесени. Компактный размер, ударопрочный корпус и небольшой вес (всего 7 кг) позволяют использовать «Тиокрафт» в полевых госпиталях.

Синтетические протезы кровеносных сосудов.

Потребность в сосудах малого диаметра, которые используются для протезирования артерий небольшого размера, огромна. Сегодня для этой цели используются донорские вены, протезы, изготовленные из сосудов животных, трансплантаты из синтетических полимерных материалов, которые имеют серьезные недостатки, главный из которых — проблемы с совместимостью (у имплантов природного происхождения) и формирование стенозов (у искусственных).

Особенность новинки в том, что эндопротезы по своим свойствам практически не отличаются от природных, при этом они обработаны специальным биологическим составом и дополнительным покрытием, которые обеспечивают повышенную сопротивляемость к образованию тромбов. На данный момент в мире нет эндопротезов с аналогичной обработкой.

Портативный аппарат искусственной вентиляции легких.

Новинка, созданная инженерами Уральского оптико-механического завода им. Э. С. Яламова, обеспечивает длительную респираторную поддержку (принудительную подачу газовой смеси в лёгкие) и необходимую терапию пациентам, нуждающимся в поддержании дыхания.

Использовать аппарат можно как в стационаре, так и при транспортировке пациентов, а также в домашних условиях. Облик препарата максимально приближен к бытовым приборам, что обеспечивает психологический комфорт пациента.

Препарат для терапии иммунодефицитов.

Первый российский внутривенный иммуноглобулин человека в форме 10%-го раствора. Механизм действия схож с действием вакцин — в нем также используются защитные свойства антител, которые нейтрализуют патогенные клетки и вирусы. Однако прививки заставляют организм вырабатывать антитела

самостоятельно, а иммуноглобулины содержат их в готовом виде. Ключевая особенность технологии производства нового препарата — в дополнении процесса производства несколькими стадиями, которые повышают степень очистки, вирусную безопасность готовых форм и минимизируют риск для пациентов. Такие препараты имеют решающее значение для повышения качества жизни пациентов с иммунодефицитами. Главное их отличие состоит в том, что высокая концентрация позволяет достигать оптимальных результатов в терапии при меньших объемах введенного препарата и за меньшее время. Это крайне важно в педиатрической практике, терапии беременных, больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и почечной патологией. В мире аналогичные препараты применяются в терапии врожденных и приобретенных иммунодефицитов, например при ВИЧ-инфекции, синдроме Гийена-Барре, болезни Kawasaki, для лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Также препарат может использоваться при трансплантации органов

Юдина, Л. Прозрение слепых. Самые крутые медицинские новинки 2023 года [Электронный ресурс] / Л. Юдина.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2023.—14 октября.—https://aif.ru/health/life/prozrenie_slepyh_samye_krutye_medicinskie_novinki_2023_goda

Здравоохранение Республики Татарстан

В Альметьевской детской больнице с перинатальным центром проведут полный аудит. Проверка будет организована из-за многочисленных жалоб жите-

лей города, которые стали поступать главе района Тимуру Нагуманову. Об этом он рассказал во время прямого эфира.

Ситуацию на личный контроль взял и министр здравоохранения РТ Марсель Миннуллин. Руководитель ведомства посетил Альметьевск, осмотрел ряд учреждений и палатный фонд, ознакомился с работой персонала, пообщался со специалистами.

«Ситуация непростая. Мы видим, что она далека от идеальной. На имеющиеся проблемы наслаиваются сложные отношения в рабочем коллективе. Но медицина — это не та отрасль, где можно рубить с плеча. Для того, чтобы разобраться в ситуации, найти правильное решение, мы договорились с министром здравоохранения Марселем Миннуллиным о том, что он совершит рабочую поездку, приедет лично», — сообщил Нагуманов.

Глава муниципалитета пояснил, что из-за неблагоприятной ситуации в коллективе страдают пациенты. «Мы видим, что ситуация в коллективе не совсем благоприятная, что отражается на качестве оказываемых услуг. Проанализировали, посмотрели. Было принято решение, что со следующей недели у нас будет проводиться подробный аудит работы перинатального центра и женской консультации», — заявил он.

Из Минздрава РТ в Альметьевск пришлют профильных специалистов, которые проанализируют всю работу — как по медицинской части, так и по организации труда.

«Основная цель и задача, безусловно, — это наладить работу, чтобы наши молодые мамы, наши дорогие девушки получали максимально эффективные услуги, качественное обслуживание со стороны медицинского персонала, врачей», — подчеркнул мэр.

Кроме того, Нагуманов заметил, что аудит — это небыстрый процесс, но он будет проведен как можно быстрее, после чего будут приняты соответствующие решения.

Кузнецова, Э. «Ситуация непростая»: в Альметьевском роддоме проведут полный аудит из-за жалоб пациентов [Электронный ресурс] / Э. Кузнецова.—

*Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2023.—20 октября.—
<https://www.tatar-inform.ru/news/situaciya-neprostay-a-v-almetevskom-roddome-provedut-polnyi-audit-iz-za-zalob-pacientov-5923342>*

Работу рентген-хирургов Республиканской клинической больницы Татарстана похвалил ведущий интервенционный кардиолог австралийской клиники The Prince Charles Hospital Рустем Даутов. Доктор родом из Татарстана, учился в КГМУ, но вот уже 20 лет оперирует по всему миру, а живет и работает в Австралии. Ведущий рентген-хирург Татарстана и заведующий отделением РХМДЛ №1 Андрей Терегулов и заведующий отделением кардиологии Альберт Гильманов пригласили коллегу на два дня для мастер-класса, чтобы специалисты РКБ Татарстана, МСЧ КФУ, Городской клинической больницы №7, МКДЦ, БСМП Набережных Челнов, НЦРМБ и Альметьевской клиники могли обменяться опытом.

Рентген-хирург из Австралии похвалил работу сосудистого центра РКБ Татарстана [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—18 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/sosudistogo-tcentra-rkb-tatarstana/122934028/>

18 октября на II Международном конгрессе РОСМЕДОБР (г.Москва) руководитель аккредитационно-симуляционного центра Казанского ГМУ Юрий Орлов представил программу для обучения врачей-акушеров, созданную в Казанском ГМУ. Уникальная, не имеющая аналогов в России разработка представляет собой прототип модуля управляемой виртуальной реальности –интерактивное VR-приложение, демонстрирующее все периоды естественных неосложненных и осложненных родов. Программа предназначена для обучения студентов и ординаторов высших и средних медицинских учебных заведений, прежде чем те перейдут к реальной практике.

Приложение представляет собой квест-симулятор. Здесь можно привести аналогию с компьютерной игрой: пройти на следующую ступень в виртуальном процессе родов можно только при условии безошибочного выполнения предыдущего этапа. Несмотря на то, что обучающийся действует самостоятельно, без участия наставника-инструктора, все его манипуляции отображаются на мониторе для обсуждения с преподавателем.

С внедрением программы студенты и ординаторы получают возможность пройти виртуальную практику с полным эффектом присутствия и воздействия на роженицу. В дальнейшем станет возможным создание виртуальных моделей конкретного пациента для прогнозирования течения беременности и исхода родов.

Уникальная разработка Казанского медуниверситета представлена в Москве [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—18 октября.—<https://mfvt.ru/ynikalnaia-razrabotka-kazanskogo-medyniversiteta-predstavlena-v-moskve/>

Завершена работа «горячей линии» по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ

По телефонам горячей линии Управления проведено 470 консультаций граждан по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ.

Основными вопросами, по которым консультировались граждане, проживающие на территории Республики Татарстан, были:

- иммунизация против гриппа (где сделать прививку, противопоказания, подготовка к вакцинации, реакции, совместимость с другими вакцинами и др.)
- вакцин против гриппа (состав, совместимость с другими вакцинами, производители, эффективность, наличие вакцин в медицинских организациях);
- введение ограничительных мероприятий в образовательных и прочих организациях при осложнении эпидобстановки;

- меры неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ эпидемиологическая обстановка по заболеваемости гриппом на территории республики

В рамках работы «горячей линии» специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан даны устные рекомендации по вопросам иммунизации против гриппа, разъяснены правила использования медицинских масок, рекомендации по неспецифической профилактике, лабораторной диагностике.

Завершена работа «горячей линии» по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—18 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/voprosam-profilaktiki-grippa-i-orvi/122900848/>

Врачи Детской республиканской клинической больницы и Городской клинической больницы №7 Казани (9 врачей) находятся в Иордании, в медицинском центре травматологии и ортопедии, в Больнице Ибн Аль-Хайсам. Поездка, цель которой обмен опытом и показательные мастер-классы наших докторов, осуществилась благодаря гранту Правительства РТ «Алгарыш».

Делегацию приняли Его Превосходительство доктор Ахмед Абу Хадиджа и доктор Хамди Накриш, консультант по ортопедии и хирургии суставов.

Гости осмотрели несколько отделений больницы, в том числе хирургическое. Делегация высоко оценила палаты, современное медицинское оборудование, имеющееся в больнице, а также работу медперсонала.

Врачи Татарстана в Иордании [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—17 октября.—<https://mfvt.ru/vrachi-tatarstana-v-iordanii/>

На базе Детского оздоровительного лагеря «Добрый» 16 октября прошло торжественное открытие Региональной школы Волонтера-медика, организован-

ной Татарстанским региональным отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики». Основной целью школы «Волонтеров – медиков» является повышение мотивации волонтеров-медиков к активному системному участию в добровольческой деятельности в сфере здравоохранения, а также расширение их навыков, умений и знаний для ее эффективной реализации. В церемонии торжественного открытия приняли участие: Фатихов Ильдар Разинович - заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан; Шулаев Алексей Владимирович - и. о. директора Казанского медицинского колледжа; Шарафутдинов Ильнур Хасанович - Главный врач ГАУЗ "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики"; Доронина Алла Игоревна - ведущий специалист-эксперт Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан.; Мубаракшин Айрат Ильдусович - исполнительный директор АНО «Информационно-ресурсный центр добровольчества Республики Татарстан»; Мубаракшина Анна Вячеславовна - советник директора по воспитательной работе Казанского медицинского колледжа, координатор ТРО ВОД «Волонтеры-медики».

Управление приняло участие в открытии Региональной школы Волонтера-медика [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—17 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/regionalnoy-shkoli-volontera-medika/122874275/>

В городской поликлинике №6 Набережных Челнов назначен исполняющий обязанности главного врача. Согласно приказу министра здравоохранения Республики Татарстан Марсея Миннуллина им стал Раиль Гамильевич Мухаметшин. Ранее Раиль Мухаметшин занимал должность заведующего отделения паллиативной медицинской помощи Набережночелнинского филиала «РКОД МЗ РТ».

В городской поликлинике №6 Набережных Челнов назначен исполняющий обязанности главного врача [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан.

// *Безформата.*—2023.—16 *октября.*—
<https://kazan.bezformata.com/listnews/zlokachestvennih-opuholey-immunoonkologii/122817148/>

С 13 по 14 октября в Казани под эгидой Казанского онкологического дискуссионного клуба прошла конференция "Перспективы онкоиммунологии", посвященная революционному методу лечения злокачественных опухолей – иммуноонкологии. В течение 2 дней обсуждались возможности лечения опухолей ингибиторами контрольных точек иммунного ответа, успехи и осложнения на терапии. На конференции шел активный разговор между ведущими специалистами страны и практикующими онкологами. Основная цель: как добиться лучших результатов лечения пациентов со злокачественными опухолями. Продемонстрированы результаты не только международных, но и отечественных клинических исследований. Отмечено, как много уже достигнуто и как много ещё нерешённых вопросов. Работа конференции завершена, онкологи вернулись к своей деятельности, но встречи, дискуссии будут продолжаться, за что большое спасибо нашим организаторам» - Проценко С.А. Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова.

*Революционный метод лечения злокачественных опухолей – иммуноонкологии [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—16 *октября.*—<https://kazan.bezformata.com/listnews/zlokachestvennih-opuholey-immunoonkologii/122817148/>*

В Казани планируется привить 60,5% населения, на данный момент план выполнен на 46%. Об этом на деловом понедельнике сообщила замруководителя Управления здравоохранения города Гульсина Хузиева.

В целях сохранения стабильной эпидобстановки против гриппа должно быть привито 60,5% населения территории, то есть 783,7 тысячи человек. Хузиева напомнила, что существуют категории граждан, наиболее подверженные заболеванию: «группа риска» должна быть привита на не менее 70%. Тяжелее всего грипп протекает у пожилых людей, маленьких детей, беременных и лиц, имеющих хронические заболевания, иммунодефицит.

На сегодняшний день против гриппа привились 360,2 тысячи жителей Казани — это 46% от всего плана и 75% от поступивших доз вакцины. В числе привитых — 242,9 тысячи взрослых и 117 тысяч детей.

Всего в медицинские организации Казани поступило 476 690 доз вакцины против гриппа. Из них 154 780 доз — для детей. На этой неделе поступит очередная партия вакцины для взрослых.

План по вакцинации казанцев от гриппа выполнен на 46% [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // inkazan.ru.—2023.—16 октября.—<https://inkazan.ru/news/2023-10-16/plan-po-vaktsinatsii-kazantsev-ot-grippa-vypolnen-na-46-3070734>

Мэрия Казани сообщает о новой разработке татарстанских специалистов. Они создали сервис, который анализирует голос человека на наличие первых признаков болезни Альцгеймера. Система с помощью нейросети определяет особенности произношения слов, замечая даже самые незначительные изменения. После ИИ дает результат в процентном соотношении вероятности наличия проблем со здоровьем. Обещают, что уже в ноябре сервис сможет полноценно работать, на следующий год он будет внедрен в систему здравоохранения. Проект стал участником акселерационной программы «Платформы НТИ», в рамках которой авторы получили экспертную поддержку.

Клещина, И. В Казани создали сервис по выявлению ранних стадий болезни Паркинсона [Электронный ресурс] / И. Клещина.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2023.—13 октября.—

https://kazan.aif.ru/health/v_kazani_sozdali_servis_po_vyyavleniyu_rannih_stadiy_bolezni_parkinsona

В Набережных Челнах зафиксировали острую нехватку медицинских работников и водителей бригад скорой помощи. Об этом сообщили в пресс-службе прокуратуры города. Надзорное ведомство проверяло станцию скорой медицинской помощи автограда. Выяснилось, что в штате отсутствуют 10 врачей, 5 фельдшеров, а также порядка 77 водителей. Согласно полученной информации, с 1 января по 25 сентября 2023 года в Челнах уволились 42 водителя. В учреждении объяснили это тем, что им перестали выплачивать ковидные выплаты. В настоящее время за ними закреплено 52 транспортных средства, но из-за нехватки водительского состава круглосуточно эксплуатируется только 18 машин. «Режим рабочего времени и времени отдыха водителей скорой помощи не обеспечивается, выявлены факты превышения продолжительности сверхурочной работы водителей», — подчеркнули в прокуратуре. В надзорном ведомстве потребовали от регионального министерства здравоохранения устранить нарушения федерального законодательства по организации медицинской помощи гражданам

В Челнах из-за отмены ковидных выплат уволились 42 водителя скорых [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // inkazan.ru.—2023.—19 октября.—<https://inkazan.ru/news/2023-10-19/v-chelnah-iz-za-otmeny-kovidnyh-vyplat-uvolilis-42-voditelya-skoryh-3075081>

В Сабинском районе Татарстана прокуратура нашла нарушения в работе фельдшерско-акушерского пункта (ФАП). Об этом сообщил старший помощник прокурора РТ по взаимодействию со СМИ Руслан Галиев. Во время проверки выяснилось, что в здании не было сейфа для хранения наркотических или психотропных лекарственных препаратов, а также лекарств с сильнодействующими

или ядовитыми веществами. Помимо этого, у ФАПа не было организовано рабочее место медицинской сестры с компьютером и выходом в интернет. Там также отсутствовал комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни. В адрес главного врача центральной районной больницы Сабинского района Марата Юсупова внесли представление об устранении нарушений. Помимо этого, Юсупова обязали привлечь к дисциплинарной ответственности виновных сотрудников. Сейчас акт находится на рассмотрении.

В татарстанском ФАПе не нашли сейф для наркотических препаратов [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // inkazan.ru.—2023.—19 октября.—<https://inkazan.ru/news/2023-10-19/v-tatarstanskom-fape-ne-nashli-seyfdlya-narkoticheskikh-preparatov-3074808>

В Татарстане ряд больниц не выполняют нормы диспансеризации. Депутат Госсовета Альмир Михеев во время очередного заседания Госсовета задался вопросом, почему у районных больниц изымают средства. По его словам, он запросил сведения об изменении стоимости финансового обеспечения медицинской помощи. Некоторые цифры его удивили. Так, у бугульминской ЦРБ изъяли 34,5 млн рублей, у зеленодольской ЦРБ — 31 млн рублей И таких учреждений много. «Почему это происходит в таких объемах, куда эти пациенты деваются? Мы же их запланировали», — задался вопросом народный избранник. Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Татарстана Алсу Мифтахова ответила, что специальные комиссии рассматривают фактически выполненные объемы госзадания, а после принимается решение о перераспределении объемов медицинской помощи. «Если говорить про зеленодольскую ЦРБ, то у нас определены крупные региональные учреждения, которые курируют районные больницы. Если возникает вопрос о снижении доступности медицинской помощи, то пациенты направляются в эти учреждения», — пояснила она. Также Мифтахова отметила, что в зеленодольской и бугульминских боль-

ницах не в том объеме выполняется поликлиническая помощь, в том числе диспансерное наблюдение. Сейчас этот вопрос на контроле минздрава.

В Татарстане деньги районных больниц отправляют в другие учреждения. Почему [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // inkazan.ru.—2023.—19 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/bolnits-otpravlyayut-v-drugie-uchrezhdeniya/122961434/>

В крупных городах Татарстана фиксируются массовые увольнения водителей бригад скорой помощи, особенно это заметно в Набережных Челнах. Об этом на заседании заявила председатель комитета по социальной политике Госсовета РТ Светлана Захарова. По ее словам, проблема стоит остро в Челнах, Казани и Елабуге. Дело в том, что водители скорых стали уходить на предприятия оборонного комплекса, т. к. там зарплата для них в несколько раз выше, указала депутат. Так, например, в Челнах из 36 машин скорой помощи на вызовы выезжает только 17. Нагрузка на одну бригаду — 25 вызовов. Замминистра финансов республики Гела Герасимова рассказала, что в Татарстане зарплату водителей скорых поднимут на 18 тыс. рублей. «Минздравом было направлено обращение в правительство РТ о повышении зарплаты [водителям скорых] путем установления надбавки за вредные и опасные условия труда с 10 до 120 процентов. Положительное решение принято — это позволит на 18 тысяч рублей повысить зарплату водителей... Сейчас ведется работа по внесению изменений в систему оплаты труда. В ближайшее время они нами будут приняты», — заключила замминистра финансов РТ.

В Госсовете РТ заявили о массовых увольнениях водителей скорых в крупных городах [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Бизнес online.—2023.—18 октября.—<https://www.business-gazeta.ru/news/610818>

В Управлении здравоохранения Челнов подтвердили «Татар-информу» факт трагического инцидента в КДМЦ.

Отмечается, что в настоящее время ведется ведомственная проверка качества оказания медицинской помощи. Ситуация находится на контроле в Министерстве здравоохранения Татарстана.

Ранее сообщалось, что в Татарстане в роддоме скончалась 35-летняя женщина, врачам удалось спасти ее ребенка.

Женщина недавно переехала с мужем из Казани в Набережные Челны. Она была на 36 неделе беременности. Как стало известно из официальных источников, 11 октября ее госпитализировали в перинатальный центр Камского государственного медицинского центра. Однако 12 октября, в 17 часов, состояние женщины резко ухудшилось. Соседи по комнате вызвали врачей.

Врачи срочно отвезли роженицу в операционную и провели операцию кесарева сечения. По предварительной версии, у молодой женщины остановилось сердце.

В Управлении здравоохранения Челнов прокомментировали смерть 35-летней роженицы [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—15 октября.—<https://agriz.bezformata.com/listnews/smert-35-letney-rozhenitci/122775054/>