

Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 18 по 25 октября 2024 г.

КАЗАНЬ

2024

Организация здравоохранения

В России в 61% случаев новообразования выявляют на I–II стадиях — это один из самых высоких показателей за все время статистического исследования. Об этом сообщила заместитель руководителя Координационного центра по реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» Наталья Пиковская. Она подчеркнула, что нарушений по срокам диагностики и начала лечения онкологических заболеваний в регионах России становится меньше. «Мы ежемесячно смотрим эти отчеты, мы видим, что были и иногда еще остаются регионы, где эти сроки могут нарушаться в каком-то объеме, но мы видим, насколько сокращаются объемы этих нарушений», — уточнила она. Наталья Пиковская отметила, что из года в год сроки начала диагностики и начала лечения в регионах приближаются к требованиям программы государственных гарантий.

Костарнова, Н. В России стали раньше выявлять рак [Электронный ресурс] / Н. Костарнова.—Электрон. текстовые дан. // Коммерсантъ.—2024.— 24 октября.—<https://www.kommersant.ru/doc/7249865>

Сеченовский университет заключил соглашение о совместных научных исследованиях с Центром геномной инженерии и биотехнологии Кубы, прежде всего ученые испытают средства от рассеянного склероза и болезни Паркинсона. Об этом корреспонденту ТАСС сообщили в пресс-службе Сеченовского университета.

«Работа специалистов двух стран позволит с помощью тестирования на тканевых конструктах быстрее выявлять препараты с наиболее высоким терапевтическим потенциалом и доводить их до клинического применения», - отметили в пресс-службе. Первыми препаратами, которые испытают ученые, станут средства от рассеянного склероза и болезни Паркинсона.

*РФ и Куба намерены совместно испытать лекарства от болезни Паркинсона [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.— 2024.—24 октября.—
https://nauka.tass.ru/nauka/22209515?utm_source=tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=tass.ru&utm_referrer=tass.ru*

В России может появиться национальный стандарт цифрового двойника медицинского назначения. Проект разработали в Сеченовском университете и Санкт-Петербургском Политехе.

Цифровой двойник в здравоохранении, как указывают разработчики, будет соответствовать своей физической копии. Например, цифровой двойник может представлять органы человека.

Национальный стандарт цифровых двойников в здравоохранении смогут использовать для улучшения качества медицинской помощи, диагностики, лечения и прогнозирования его эффективности, обучения медперсонала. Также цифровые копии смогут активно использоваться в научных исследованиях.

Один из инициаторов проекта, научный руководитель передовой инженерной школы Сеченовского университета Дмитрий Телышев рассказал «Известиям», что проект национального стандарта был создан, чтобы унифицировать понятие цифрового двойника.

«Сначала необходимо ввести понятие цифрового двойника — что это такое именно в здравоохранении. Задача стоит не написать стандарт, который будет покрывать всё, а выпустить серию стандартов, которые будут объяснять: цифровые двойники в здравоохранении, например, для умного госпиталя такие, а для медизделий — другие», - подчеркнул он.

«Копия» позволит улучшить доступ к медицинской информации в различных учреждениях здравоохранения, отмечают авторы проекта. Как пояснил руководитель лаборатории персональных медицинских помощников Центра компетенций НТИ «Бионическая инженерия в медицине» на базе

СамГМУ Петр Кшнякин, они могут применяться во многих разделах медицины: хирургия, кардиология, эндокринология, фармацевтика, генетика и так далее.

Мишина, В. Как сердце покажет: стандарт цифровых медицинских двойников появится в России [Электронный ресурс] / В. Мишина , Я. Штурма, М. Недюк.—Электрон. текстовые дан. // Известия.—2024.—24 октября.—<https://iz.ru/1779241/valeria-misina-ana-sturma-maria-neduk/kak-serdce-pokazet-standart-cifrovyh-medicinskih-dvoinikov-poavitsa-v-rossii>

Российские врачи впервые прибыли в Эфиопию с волонтерской миссией лечить детей с церебральным параличом. Команду из России возглавил заместитель главного врача по педиатрии ГОБУЗ "Боровичская центральная районная больница" Сергей Другов. В течение двух недель специалисты будут проводить реабилитацию детей с неврологическими нарушениями, церебральным параличом, спинально-мышечной атрофией с самыми тяжелыми случаями, а также обследования, диагностику, мастер-классы и семинары для местных врачей, сообщили в ведомстве. Опыт специалистов РФ "позволит внедрить новые методы лечения детей в Африке".

Российские врачи прибыли в Эфиопию для лечения детей с ДЦП [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.—2024.—22 октября.—<https://tass.ru/obshchestvo/22190381>

Более 50 препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний зарегистрировано в РФ в 2023 году, а также 206 медицинских изделий. Об этом сообщил на заседании комитета по охране здоровья Госдумы заместитель министра здравоохранения РФ Сергей Глаголев. Он отметил, что несмотря на ситуацию с внешними экономическими вызовами, отечественная фарминдустрия активно работает в сфере импортозамещения и создает новые лекарственные препараты.

В РФ в 2023 году зарегистрировали более 50 препаратов от заболеваний сердца [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.—2024.—22 октября.—<https://tass.ru/obshchestvo/22187007>

Программа льготного лекарственного обеспечения пациентов с рядом сердечно-сосудистых заболеваний может быть расширена, данный вопрос прорабатывается, заявил заместитель министра здравоохранения России Сергей Глаголев на рабочем совещании комитета Госдумы по охране здоровья. Он отметил, что вопросы проработки расширения программы требуют очень тщательного анализа различных аспектов, в том числе вопроса эффективности комплексных мер у той или иной категории граждан.

Программу льготного лекарственного обеспечения могут расширить [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // РИА Новости.—2024.—22 октября.—<https://ria.ru/20241022/minzdrav-1979265196.html>

Прирост числа медиков отмечается в России благодаря реализации федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения кадрами" в 2019-2024 годах, заявили в пресс-службе Минздрава России. Среди врачей, поступивших на работу в медицинские организации системы здравоохранения, 19 166 специалистов, что составляет 20,24%, приступили к исполнению должностных обязанностей после завершения обучения по основным образовательным программам высшего образования, из них 42,77% в рамках договоров о целевом обучении, уточнили в пресс-службе. По данным Росстата, в 2023 году по отношению к 2020 году выросла численность специалистов по востребованным специализациям, в том числе педиатров - 404 новых специалиста; кардиологов - 551 новый специалист; анестезиологов-реаниматологов - 530 новых врачей, а также онкологов – 1293 новых врача, отметили в министерстве.

Минздрав рассказал о росте числа медиков в России [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // РИА Новости.—2024.—22 октября.—<https://ria.ru/20241022/mediki-1979281974.html?in=1>

Военнослужащие, получившие ранения, могут бесплатно получать помощь пластических хирургов. Специалисты занимаются восстановлением повреждений лица и тела, вызванных осколочными ранениями. Об этом в интервью РИА Новости сообщила президент Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов и главный внештатный специалист Минздрава России Наталья Мантурова.

«Наши специалисты работают с пациентами, пострадавшими от осколочных ранений, восстанавливая поврежденные участки тела и лица. Например, мы активно оперируем на базе военного госпиталя Бурденко и других клиник. Существующие государственные программы позволяют пациентам получать данную помощь бесплатно», – отметила она.

Кроме того, Мантурова добавила, что в рамках этих программ также предоставляются реабилитация и завершающие косметические процедуры. Стоматологи также оказывают бесплатные услуги для военных.

Раненые участники СВО бесплатно получают помощь пластических хирургов [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2024.—21 октября.—<https://www.tatar-inform.ru/news/ranennye-ucastniki-svo-besplatno-polucat-pomoshh-plasticeskix-xirurgov-5961985>

В регионах начались первые введения препарата для пациентов со СМА. Лекарство, воспроизвели российские ученые-фармакологи. Препарат предназначен для патогенетической терапии спинальной мышечной атрофии, — редкого заболевания, при котором мышцы теряют свою функцию из-за поломки в гене, вызывающей гибель двигательных нейронов. Нусинерсен останавливает

их гибель, воздействуя на другой, не дефектный ген, и заставляя его вырабатывать нужный мышцам белок. Пациентами, которые первыми получили терапию российским лекарством, стали как дети, так и взрослые. Некоторые из них ранее не обеспечивались дорогостоящим импортным препаратом совсем, другие перешли на российский аналог с иностранной терапии.

Зайцева, С. Безопасность доказана. Пациентов со СМА начали лечить российским препаратом [Электронный ресурс] / С. Зайцева.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2024.—18 октября.—<https://aif.ru/society/healthcare/bezopasnost-dokazana-pacientov-so-sma-nachali-lechit-rossiyskim-preparatom>

Сопредседатель Всероссийского союза пациентов (ВСП) Юрий Жулёв направил в Минздрав письмо с просьбой разъяснить критерии, которыми руководствовалась Комиссия по формированию Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), не включив в него современные лекарственные средства для лечения ряда состояний. ВСП обращает внимание на неоднозначность и непрозрачность подходов к принятию решений комиссией. В частности, не понятны критерии голосования ее членов, оценивающих лекарственные препараты, не имеющие других терапевтических альтернатив и применяемые для лечения жизнеугрожающих заболеваний, говорится в письме.

Бескаравайная, Т. Союз пациентов запросил у Минздрава разъяснения по новому Перечню ЖНВЛП [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная.—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2024.—23 октября.—<https://medvestnik.ru/content/news/Souz-pacientov-zaprosil-u-Minzdrava-razyasneniya-po-novomu-Perechnu-JNVLP.html>

Самый популярный аналог «Оземпика» — препарат «Семавик», используемый для лечения ожирения, — начал пропадать из российских аптек. Лекарство исчезло из таких крупных сетей, как «Горздрав», «Еаптека», «Аптека Вита». В других компаниях (например, в «Ригле») его количество резко сократилось. На горячей линии «Еаптеки» MSK1.RU сообщили, что в Москве «Семавик» остался только в одной аптеке, а новых поставок пока не ожидается. Нехватка препарата может быть связана с повышенным спросом, сообщили РБК в компании-производителе «Герофарм». По их словам, в случае «резких колебаний спроса» срок пополнения запасов лекарства в аптеках составляет от нескольких дней до недели в зависимости от региона. Производство и поставки препарата «осуществляются в штатном режиме», отметил производитель.

Фатеева, Е. Скупили худеющие? Из российских аптек начал пропадать нужный диабетикам популярный аналог «Оземпика» [Электронный ресурс] / Е. Фатеева.—Электрон. текстовые дан. // 116.ru.—2024.—23 октября.—<https://116.ru/text/health/2024/10/23/74240483/>

В России в 2023 году уменьшилось число выпускников ординатуры по специальностям «акушерство и гинекология», «неврология», «терапия» и «ортопедическая стоматология». Это происходит на фоне дефицита кадров в медицине, указывают эксперты. Особенно критично сокращение числа акушеров-гинекологов при поставленной государством задаче решить демографические проблемы. Более того, до 30% выпускников такого направления в итоге не работают по специальности, подчеркивают эксперты, поскольку «не видят перспективы». В Минздраве, впрочем, заявляют, что уже заметили рост общего числа врачей и среднего медперсонала.

Костарнова, Н. Акушеры не рождаются [Электронный ресурс] / Н. Костарнова. - Электрон. текстовые дан. // Коммерсантъ.—2024.—22 октября.—<https://www.kommersant.ru/doc/7248152>

Благотворительные фонды столкнулись с проблемами при закупке и ремонте медицинского оборудования на фоне санкций. Сложности вызваны уходом зарубежных компаний из России, а также с удорожанием медизделий из-за вынужденных изменений в логистике поставок, сообщили РБК в детском хосписе «Дом с маяком», а также в фондах «Вера» и «Жизнь как чудо».

Так, у «Дома с маяком» наблюдается дефицит гастростом. Хоспис закупает системы американского производства у официального дистрибьютора, но ожидание поставок растягивается от полугода до десяти месяцев.

Кроме того, у фондов есть трудности с закупкой аппаратов искусственной вентиляции легких, в том числе неинвазивных (НИВЛ). Для пациентов, которые нуждаются в постоянной вентиляции, такое оборудование закупалось у нескольких зарубежных компаний.

Возникают сложности и с обслуживанием оборудования, которое пациенты используют на дому, например, с производимыми в Китае стационарными кислородными концентраторами, а также насосами для проведения энтерального питания.

Благотворительный фонд «Жизнь как чудо» столкнулся с трудностями при закупке аппаратов для измерения уровня аммиака в крови, а также тест-полосок для них. Возникают продолжительные паузы в поставках.

Благотворительные фонды пожаловались на нехватку медизделий из-за санкций [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2024.—21 октября.—<https://medvestnik.ru/content/news/Blagotvoritelnye-fondy-pojalovalis-na-nehvatku-medizdelii-iz-za-sankcii.html>

Здравоохранение Республики Татарстан

В целях медицинского сопровождения XVI саммита БРИКС на приобретение лекарственных препаратов, медицинских изделий, комплектующих к медицинскому оборудованию, специальной одежды для медицинского персонала бригад скорой медицинской помощи, задействованного в проведении XVI саммита БРИКС, в соответствии с решением Правительства Республики Татарстан выделены дополнительные средства из бюджета Республики Татарстан в сумме 36 948,78 тыс.рублей.

Из бюджета Республики Татарстан выделены дополнительные средства на медицинское сопровождение XVI саммита БРИКС [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—25 октября.— <https://kazan.bezformata.com/listnews/meditsinskoe-soprovozhdenie-hvi-sammita/138163020/>

В октябре 2024 года в отделение кардиореанимации ДРКБ МЗ РТ поступил новорождённый пациент, весом 1 кг 800 грамм, с диагнозом "Коарктация аорты" – Это сердечный порок характеризуется сужением просвета аорты, что приводит к созданию зон с разным кровяным давлением: высокой до сужения и низкой после него. Это состояние опасно, так как может вызвать ишемию почек, кишечника и других органов. Ребёнок находился в критическом состоянии, которое продолжало ухудшаться. Из-за его малого веса и нестабильного состояния радикальная операция (полное удаление сужения) была невозможна. Единственным вариантом спасения стала рентгенэндоваскулярная коррекция, представляющая собой комплекс процедур, проводимых внутри сосудов через кожу под контролем рентгена с использованием специальных инструментов. В отделении рентгенохирургии ДРКБ впервые в Республике Татарстан была проведена уникальная операция – стентирование коарктации аорты у новорождённого подобного возраста. Кардиохирурги установили стент в суженный участок аорты, что позволи-

ло поддерживать необходимый просвет сосуда. Доступ к аорте осуществлялся через сонную артерию. Операция по стентированию прошла успешно, и состояние ребёнка стабилизировалось. В будущем кардиохирурги планируют выполнить радикальную коррекцию порока. Данная операция стала ярким примером применения самых современных технологий в детской кардиохирургии и свидетельствует о высоком профессионализме врачей ДРКБ.

Уникальный случай: операция по «коарктации аорты» в ДРКБ [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—24 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/operatciya-po-koarktatsii-aorti-v-drkb/138140443/>

На выставке «Сделано в Татарстане», приуроченной к саммиту БРИКС, свои достижения презентует Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала. Одна из инноваций, применяемая в онкологическом диспансере, - протезирование суставов и моделирование костей. При этом используется технология 3D-печати, с помощью которой изготавливаются индивидуальные импланты.

На выставке, подготовленной к саммиту БРИКС, свои достижения презентовал онкодиспансер [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—23 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/sammitu-briks-svoi-dostizheniya/138071998/>

На выставке «Сделано в Татарстане» в рамках саммита БРИКС свои передовые разработки представили специалисты Больницы скорой медицинской помощи Набережных Челнов. Хирурги клиники первыми в России начали выполнять полную замену аорты через небольшой прокол на бедре. Запатентованная технология NBC-technique позволяет врачам успешно лечить ее расслоение.

О своей разработке гостям выставки, приуроченной к саммиту БРИКС, рассказали врачи БСМП [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—23 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/vistavki-priurochennoy-k-sammitu-briks/138071996/>

Представители из Эфиопии (Ms Menbere Gebriel, Director of the Office of the first lady, Ms Tsinat Tesfaye, protocol) прибыли в Детскую республиканскую клиническую больницу в рамках саммита БРИКС, чтобы ознакомиться с последними достижениями в области медицины и детского здравоохранения. Открывая визит, представители Эфиопии отметили важность международного сотрудничества и обмена опытом в столь важной сфере. Гости посетили Семейный дом, который находится на территории ДРКБ, где могут жить родители, пока их дети проходят длительное лечение. В доме созданы комфортные условия для пребывания: отдельные спальни, гостиная с игровой зоной, просторная кухня-столовая, прачечная, детская площадка и летняя терраса. Главный врач ДРКБ Айрат Зиатдинов и заместитель главного врача ДРКБ Надежда Погуляй рассказали о новых методах лечения и реабилитации, об оборудовании, способном точно диагностировать болезни и повышать качество медицинской помощи. «Благодаря слаженной работе коллектива, клиника заслуженно получает высокую оценку не только в профессиональных кругах, но и среди тех, кто напрямую столкнулся с её заботой и поддержкой» - отметила Надежда Погуляй. Завершая визит, представители Эфиопии выразили благодарность принимающей стороне за тёплый прием и выразили надежду на усиление взаимодействия между странами в будущих проектах, направленных на улучшение здоровья детей и молодежи.

Представители стран БРИКС в ДРКБ [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—23 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/predstaviteli-stran-briks-v-drkb/138067674/>

18 октября 2024 года состоялось заседание Общественного совета Республики Татарстан при Министерстве здравоохранения Республики Татарстан по обсуждению публичного формирования целей и задач министерства, предложенных экспертами на 2025 год. В заседании Общественного совета приняли участие: заместитель заведующего отделом общественных проектов Департамента Раиса Республики Татарстан по вопросам внутренней политики Булат Галеевич Ширеев; председатель Общественного совета при Министерстве здравоохранения Республики Татарстан; руководители Управлений и отделов министерства здравоохранения Республики Татарстан; члены Общественного совета Республики Татарстан при Министерстве здравоохранения Республики Татарстан; эксперты от Министерства здравоохранения Республики Татарстан. В ходе заседания было сформировано 16 приоритетных целей и задач, по которым, в течение месяца, будет проводиться электронный опрос населения на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан.

В Минздраве состоялось заседание Общественного совета по обсуждению публичного формирования целей и задач ведомства на 2025 год [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—21 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/zasedanie-obshestvennogo-soveta/137994058/>

В преддверии саммита БРИКС Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова в Казани презентовала уникальную разработку – «умную палату» для реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы. Инновационная палата, созданная совместно кафедрой реабилитации и спортивной медицины КГМА и лицеем имени Лобачевского, демонстрирует успешный синтез медицины и IT-технологий. Программное обеспечение для «умной палаты» было разработано школьниками – учениками 10 класса лицея имени Лобачевского. «Умная» палата позволяет пациентам, которые лишены возможности двигаться, управлять окружающей обстановкой с помощью взгляда. Они могут

включать и выключать свет, регулировать жалюзи, открывать и закрывать окно, а также включать телевизор. Помимо «умного» управления, палата оснащена потолочной слинговой системой для перемещения пациентов, регулируемой по высоте мебелью и системой адаптивной подсветки.

Казанская горбольница №7 представила «умную палату» к саммиту БРИКС [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Казанские ведомости.—2024.—21 октября.—<https://kazved.ru/news/kazanskaya-gorbolnica-7-predstavila-umnyyu-palatu-k-sammitu-briks-5875835>

В Татарстане активно идёт диспансеризация населения в рамках нацпроекта «Здравоохранение». С начала года обследование прошли 874 тысячи жителей республики. Для повышения доступности медицинской помощи, особенно в отдаленных районах, с 2019 года используются мобильные поликлиники. Только за сентябрь-октябрь текущего года врачи мобильных комплексов осмотрели около 42 тысяч человек. Графики работы передвижных медицинских комплексов формируются с учетом потребностей жителей и могут корректироваться в зависимости от погодных условий. Отметим, что всего в этом году диспансеризацию должны пройти более 1,2 млн жителей Татарстана.

Мобильные поликлиники помогают Татарстану выполнить план по диспансеризации [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—19 октября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/vipolnit-plan-po-dispanserizacii/137928479/>

Пожилые татарстанцы, проживающие в сельской местности и не выходящие из дома, доставляются на диспансеризацию в поликлиники на 43 специальных автомобилях. Об этом сообщила замминистра труда, занятости и социальной защиты РТ Юлия Абдреева. Абдреева отметила, что социальные службы находятся в постоянном контакте с участковыми врачами, которые обслуживают

одиноких пожилых людей. Если социальный работник узнает об изменениях в состоянии здоровья подопечных, то созванивается с участковым врачом. «Сейчас мы проводим большую работу, связанную с пересмотром индивидуальных программ реабилитации граждан, которые имеют инвалидность и обслуживаются на дому. У многих людей, которых мы обслуживаем, индивидуальные программы реабилитации были сформированы 20 лет назад», – сообщила Абдреева. С тех пор изменилось состояние здоровья пожилых людей, появились новые препараты и услуги. «По согласованию с медорганизациями мы отправляем документы на медико-социальную экспертизу», – добавила замминистра труда, занятости и соцзащиты РТ. По ее словам, в республике сформирован пул квалифицированных сотрудников, которые прошли специальное обучение. Они используют в своей работе современные технические средства реабилитации, облегчающие уход за пожилыми людьми. Доставка пожилых людей на диспансеризацию организована благодаря федеральному проекту «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

Рыбакова, Н. Пожилых сельчан из Татарстана привозят на диспансеризацию на 43 автомобилях [Электронный ресурс] / Н. Рыбакова.—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2024.—18 октября.—<https://www.tatarinform.ru/news/pozilyx-selcan-iz-tatarstana-privozyat-na-dispanserizaciyu-na-43-avtomobilyax-5961802>

Глава Следкома РФ Александр Бастрыкин потребовал доклад о ходе расследования обстоятельств причинения вреда здоровью ребенка в Татарстане. Шестилетнему мальчику из-за сепсиса ампутировали часть ноги. Ранее в эфире федерального телеканала сообщили, что ребенку не провели необходимую диагностику, что привело к сепсису и вынужденной ампутации части ноги. Многодетный отец потребовал взыскать с казанской больницы 15 миллионов рублей и найти виновных в увечьях ребенка. Однако до сих пор по делу никому не предъ-

явлено обвинение – мужчина опасается, что виновным удастся избежать наказания.

*Сагал, А. Бастрыкин потребовал доклад по делу о мальчике, которому ампутировали ногу [Электронный ресурс] / А. Сагал.—Электрон. текстовые дан. // Комсомольская правда.—2024.—22 октября.—
<https://www.kazan.kp.ru/online/news/6052008/>*

Председатель Следкома России Александр Бастрыкин поручил направить в суд дело по мальчику-инвалиду, лечившемуся в ДРКБ. Следственными органами СК России по Татарстану по данному факту расследуется уголовное дело об оказании услуг, не отвечающих требованиям безопасности. Бастрыкин уже дал поручение руководителю СУ по республике Валерию Липскому в ближайшее время завершить расследование направлением дела в суд, сообщает ведомство.

*После статей «Вечерней Казани» дело мальчика, лечившегося в ДРКБ, передадут суду [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Вечерняя Казань.—2024.—22 октября.—
<https://www.evening-kazan.ru/obshhestvo/news/posle-statey-vecherney-kazani-delo-malchika-lechivshegosya-v-drkb-peredadut-sudu>*