

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 8 по 15 сентября 2023 г.

КАЗАНЬ

2023

Организация здравоохранения

Первый замглавы Минздрава РФ Виктор Фисенко призвал региональных организаторов здравоохранения качественно подходить к проработке экономической целесообразности и востребованности новых медицинских объектов. Фисенко попросил коллег с территорий «считать деньги» и предостерег от ситуаций, когда стройка начинается только потому, что когда-то попала в госпрограмму, либо из-за публичных обещаний властей.

Чиновник озвучил тезис, выступая на секции «Территориальное планирование в системе здравоохранения» на Восточном экономическом форуме.

Фисенко начал выступление с того, что планирование – не просто размещение объектов «на карте», но и обоснование потребности в тех или иных учреждениях. По его мнению, не должно быть ситуаций, когда объект создается исключительно после публичных обещаний властей или из-за буквального толкования согласованных на годы вперед программ модернизации инфраструктуры.

Минздрав призвал регионы тщательнее планировать запуск новых медобъектов [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Vademecum.—2023.—13 сентября.—<https://vademec.ru/news/2023/09/13/minzdrav-prizval-regiony-tshchatelney-planirovat-zapusk-novykh-medobektov/>

В России показатель удельного веса онкологических заболеваний, выявленных на ранних стадиях, приближается к 60%. Об этом 12 сентября на VI Международном форуме онкологии и радиотерапии «Ради жизни» заявил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

«Возросло количество случаев лечения с применением противоопухолевой лекарственной терапии, включая таргетные препараты, за счет средств ОМС на 63,6 %. Благодаря нашей с вами совместной самоотверженной работе за это время удалось осуществить качественный скачок в оказании медицинской помощи

пациентам с онкологическими заболеваниями», — говорится в приветствии Мурашко участникам форума.

По его словам, специалисты смогли снизить на 14% годовую летальность больных со злокачественными новообразованиями и на 5,6% смертность населения от злокачественных новообразований по сравнению с 2018 годом.

Мурашко подчеркнул, что на новый уровень выходит и молекулярно-генетическая диагностика. По его мнению, значимую роль в повышении качества оказываемой медицинской помощи играют телемедицинские технологии, которые прочно вошли в практику российского здравоохранения. В проведении скрининговых программ постепенно начинают применяться технологии искусственного интеллекта.

Мурашко заявил, что почти 60% онкозаболеваний выявляются на ранней стадии [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Известия.— 2023.—12 сентября.—<https://iz.ru/1573066/2023-09-12/murashko-zaiavil-cto-pochti-60-onkozabolevanii-vyiavliaiutsia-na-rannei-stadii>

Специалисты Центра диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы совместно с учеными Университета науки и технологий МИСИС разработали прототип детектора для рентген- и ПЭТ/КТ-аппаратов на основе перовскитных фотопреобразователей. Высокая чувствительность этих материалов, призванных преобразовывать рентгеновское излучение в электрический сигнал, позволит снизить лучевую нагрузку на пациента, сообщила пресс-служба центра.

Перовскит — современный тип полупроводниковых материалов, он выдерживает высокие дозы облучения, не теряя своих оптических свойств, что обеспечивает большой ресурс работы. Детектор на его основе позволяет рентгенологам получать четкие и информативные снимки.

Московские ученые начали тестирование прототипа собственного детектора для рентген-аппаратов [Электронный ресурс].— Электрон. тексто-

вые дан. // *Медвестник.*—2023.—12 сентября.—
<https://medvestnik.ru/content/news/Moskovskie-uchenye-nachali-testirovanie-prototipa-sobstvennogo-detektora-dlya-rentgen-apparatov.html>

План по поставкам медицинского оборудования в медучреждения первичного звена был перевыполнен в 2022 году на 40%, при этом общий запланированный бюджет не изменился, заявил первый замминистра здравоохранения Виктор Фисенко на сессии Восточного экономического форума «Территориальное планирование в системе здравоохранения». По его словам, добиться такого результата удалось благодаря совместной работе с Росздравнадзором по торгам. «Мы очень четко старались регулировать ценовую составляющую, закупая оборудование», — подчеркнул Фисенко. Программа модернизации «первички» включает планы по проведению капремонта на 3973 объектах здравоохранения и строительству 7324 новых, оснащению медучреждений в населенных пунктах с населением до 50 тыс. человек, закупку 130 тыс. единиц оборудования. На эти цели запланировано не менее 500 млрд руб. В перечень оборудования для оснащения региональных медорганизаций первичного звена входит 121 медицинское устройство

*Шамардина, Л. Минздрав отчитался о перевыполнении плана по закупкам медоборудования на 40% [Электронный ресурс] / Л. Шамардина.—Электрон. текстовые дан. // *Медвестник.*—2023.—12 сентября.—
<https://medvestnik.ru/content/news/Minzdrav-otchitalsya-o-perevypolnenii-plana-po-zakupkam-medoborudovaniya-na-40.html>*

Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) - оператор государственной системы маркировки "Честный знак" и Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН создадут на Дальнем Востоке первый в России центр по контролю за качеством биологически активных добавок

(БАД) к пище. Соответствующее соглашение о сотрудничестве ЦРПТ и институт подписали на Восточном экономическом форуме, о чем сообщили в пресс-службе ЦРПИ.

"Планируется, что выявленные с помощью системы маркировки контрафактные или фальсифицированные БАДы будут отправляться на исследование в институт. По итогам изучения институт и центр будут совместно информировать потребителей о выявленных опасных добавках", - рассказали в ЦРПТ.

Замдиректора института Михаил Кусайкин отметил, что запуск совместного центра в этой области позволит повысить процент выявляемости опасных веществ в БАДах. Замгендиректора ЦРПТ Реваз Юсупов в свою очередь уточнил, что создание центра сократит уровень нелегального оборота добавок и повысит качество уже обращающихся на рынке добавок.

В России создадут первый центр контроля качества БАДов [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.—2023.—11 сентября.—<https://tass.ru/ekonomika/18704955>

В России планируют создать регистр пациентов с распространенными заболеваниями для того, чтобы оперативно оказать им медицинскую помощь. С такой инициативой выступил Минздрав. В регистре будут содержаться общие сведения о пациентах. В частности, СНИЛС, полис ОМС, место работы или учебы. Проект документа появился на федеральном интернет-портале нормативно-правовых актов. Как пояснили в ведомстве, регистр позволит оперативно обмениваться информацией, необходимой для «оказания медицинской помощи пациентам по наиболее распространенным группам заболеваний между различными медицинскими организациями». Регистр будет использовать информацию, имеющуюся в Минздраве и ФФОМС. Это позволит обеспечить его работу без дополнительных действий со стороны медработников

Минздрав предложил создать федеральный регистр распространенных заболеваний [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—9 сентября.—<https://www.business-gazeta.ru/article/606330>

Здравоохранение Республики Татарстан

60 новых объектов, в том числе здание Казанской детской поликлиники № 6 в Дербышках , многофункциональная поликлиника в поселке Осиново Зеленодольского района открыты в этом году. (Напомним, оба медучреждения построены по программе Модернизации первичного звена здравоохранения национального проекта «Здравоохранение»)

Завершаются работы на перинатальном центре 7-й городской клинической больницы Казани. Об этом сказал Раис Республики Татарстан. Сегодня Рустам Минниханов огласил Послание Государственному Совету Республики Татарстан на 2024 год.

Мероприятие прошло в Государственном большом концертном зале им. С.Сайдашева (г. Казань).

Рустам Минниханов: «Самое большое богатство каждого человека – здоровье. Задачу его сбережения мы можем доверить только настоящим профессионалам. Профессия врача требует большой самоотдачи. Даже одно теплое слово, доброе отношение медицинского работника обладают целебными свойствами. Хочу поблагодарить коллективы татарстанских медицинских учреждений за ежедневный труд, профессионализм и любовь к своей работе.

В республике проводится большая работа по модернизации системы оказания медицинской помощи, освоению высоких медицинских технологий, в том

числе трансплантации, охране материнства и детства, увеличению рождаемости и продолжительности жизни....

Важнейшей частью системы здравоохранения является первичное звено. Отмечу, что здесь по-прежнему сохраняется проблема нехватки кадров. Это приводит к перегрузке имеющегося персонала, что напрямую негативно влияет на качество медицинской помощи. Наиболее остро этот вопрос стоит в Зеленодольском, Нижнекамском и Бугульминском районах. Поручаю Министерству здравоохранения республики совместно с главами районов внести предложения по решению вопроса.

Ключевая роль в здоровьесбережении отводится диспансеризации. В текущем году к ней активно подключились наши промпредприятия. Профосмотр прошли 80 тыс. работников. В качестве положительных примеров чуткого отношения руководителя к состоянию здоровья коллективов отмечу компании «Татнефть», «СИБУР», «КАМАЗ», «ПОЗиС», Зеленодольский судостроительный завод.

Следует и далее продолжить диспансеризацию населения. Особого внимания требуют осмотры женщин и семей, принявших решение о рождении ребенка, а также жителей удаленных деревень и сел.

Здесь эффективную работу демонстрируют 5 мобильных медицинских комплексов. Благодаря таким обследованиям только за текущий год выявлены заболевания и оказана своевременная медицинская помощь порядка 3 тыс. человек. Для повышения качества осмотров планируется оснастить комплексы дополнительным оборудованием – флюорографом, маммографом».

Доброе отношение медицинского работника обладает целебными свойствами: Раис Татарстана огласил Послание Госсовету РТ [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата—2023.—14 сентября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/meditsinskogo-rabotnika-obladaet-tcelebnimi/121475870/>

Ученые из Казани выяснили, из-за чего снижается эффективность терапии при лечении агрессивного рака молочной железы. Как сообщает aif.ru, медики считают, что внутри быстрорастущей опухоли возникают условия нехватки кислорода из-за нарушения кровообращения, в связи с чем ослабляется и действие некоторых препаратов.

Руководитель научно-исследовательской лаборатории «Трансляционная онкология» Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Регина Мифтахова рассказала, что развитие лекарственной устойчивости и появление метастазов связывают со стволовыми опухолевыми клетками - крайне редкой популяцией клеток в опухолевой массе, которая приводит к рецидивам заболевания.

Руководитель центра превосходства «Персонализированная медицина» ИФМиБ, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан Альберт Ризванов заявил, что подавить жизнедеятельность стволовых опухолевых клеток могут антибиотики. Химиотерапевтические же соединения, которые используются для лечения рака молочной железы, убивают клетки опухоли, которые активно делятся, но почти не влияют на стволовые опухолевые клетки. Антибиотики же могут дополнять эффект химиотерапии, воздействуя конкретно на стволовые клетки. Но не все так просто. Казанские ученые в результате исследований выяснили, что условия гипоксии могут ослабить и подавляющее действие антибиотиков. Исследователям удалось создать уникальную модель, которая воссоздает особенности больного органа, после чего они проверили действие разных антибиотиков. К примеру, доксициклин и эритромицин сохраняли способность подавлять деление стволовых опухолевых клеток, но не вызывали гибели обычных опухолевых клеток. Азитромицин, другой широко применяемый антибиотик, не оказал влияние на деление стволовых опухолевых клеток. Хлорамфеникол вызывал развитие устойчивости к противоопухолевой терапии.

Научный сотрудник НИЛ «OpenLab Генные и клеточные технологии» ИФМиБ Алмаз Ахунзянов заявил, что такое открытие позволяет по-новому

взглянуть на то, как условия роста опухоли могут влиять на эффективность лекарств.

Позволяет по-новому взглянуть на рост опухоли: ученый Казани рассказали, как лечить «злой» рак молочной железы [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—15 сентября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/zloy-rak-molochnoy-zhelezi/121509001/>

Делегация во главе с министром здравоохранения РТ Марселем Миннуллинным оценила развитие промышленной медицины на Нижнекамскнефтехиме. Глава МЗ РТ отметил, что на «Нижнекамскнефтехиме» созданы очень хорошие условия, реализована программа цеховой медицины. Имеется отличная поликлиника, которая обслуживает сотрудников предприятия и проводит все этапы диспансеризации. Для этого поликлиника укомплектована всем необходимым медицинским оборудованием и квалифицированным персоналом». С тех пор как НКНХ вошёл в состав СИБУРа, идёт полная трансформация медицины на предприятии. Отремонтированы здания, закуплено оборудование, расширен спектр медицинских услуг.

Министр Марсель Миннуллин посетил Нижнекамскнефтехим [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—14 сентября.—<https://mfvt.ru/ministr-marsel-minnyllin-posetil-nijnekamskneftehim/>

Главным детским внештатным отоларингологом Министерства здравоохранения Татарстана назначили Елену Лучкину. Она работает врачом-отоларингологом в ДРКБ и занимает пост заведующей оториноларингологическим отделением, информирует пресс-служба больницы.

Елена Лучкина награждена почетной грамотой и благодарностью от ДРКБ, почетной грамотой от республиканского Минздрава и благодарственным письмом от председателя Госсовета Татарстана.

До этого должность главного детского внештатного отоларинголога в Татарстане занимал доцент кафедры КГМА Виктор Рафаилов. Он является кандидатом медицинских наук

Назипов, А. В Татарстане назначили нового главного детского внештатного отоларинголога [Электронный ресурс] / А. Назипов.—Электрон. текстовые дан. // Реальное время.—2023.—13 сентября.—<https://realnoevremya.ru/news/290621-v-tatarstane-naznachili-novogo-glavnogo-detskogo-vneshtatnogo-otolaringologa>

С 1 сентября стартовал новый учебный год в Республиканском центре общественного здоровья и медицинской профилактики, который является клинической базой для действующих медицинских работников лечебных учреждений и студентов новой кафедры реабилитации и спортивной медицины Казанского государственного медицинского университета (ФГБОУ ВО «КГМУ» МЗ РФ). Практическую и теоретическую подготовку по спортивной медицине проходят врачи, ординаторы, а также будущие специалисты лечебного и педиатрического факультетов университета, занимающиеся на цикле «медицинская реабилитация». Целью обучения является формирование высококвалифицированного врача по лечебной физкультуре, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

Студенты КГМУ обучаются спортивной медицине [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—12 сентября.—<https://mfvt.ru/stydeny-kgmy-obychautsia-sportivnoi-medicine/>

В казанской больнице №7 им. Марата Садыкова установили медицинские тренажеры и хирургические симуляторы. Среди них – робот-симулятор пациен-

та. Об этом сообщили в пресс-службе ГКБ № 7. Робот-симулятор является полной копией реального человека: повторяет его скелетную структуру, очень близко передает анатомическое строение человеческого тела. Все части тела имеют соответствующую реальности подвижность. Робот связан с компьютером по беспроводной связи, которым управляет наставник, контролирующий работу своих учеников. В больнице также появилась новая гибридная операционная. С помощью такого комплекса можно отрабатывать действия бригады врачей с одновременным участием оперирующего и ассистирующего хирургов, реаниматолога, анестезиолога и даже медсестры.

Опыт трансплантологов Татарстана – на международном бизнес-форуме «Ростки» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—8 сентября.—<https://mfvt.ru/opyt-transplantologov-tatarstana-na-mejdynarodnom-biznes-foryme-rostki/>

Операции по коррекции зрения в Казани за последние 1,5 года из удовольствия не из дешевых внезапно превратились в максимально доступную необходимость. Большое количество клиник, специализирующихся на операциях на глаза, выкатили бессрочные акционные предложения, в реальность которых даже верится с трудом. За 10 минут нахождения перед лазером снова стать обладателем 100%-го зрения и за какие-то 13–15 тысяч рублей. Ну не чудо ли? И рекламу таких вот аттракционов невиданной щедрости крутят по всем местным радиостанциям, выкладывают в социальных сетях и расклеивают по подъездам — устоять трудно. 29-летняя жительница Казани Алена и не устояла. Девушка, имевшая проблемы со зрением с детства, не выдержала напора рекламы и обратилась в одну из самых часто упоминаемых вокруг глазных клиник — «Кузляр». Операцию ей пришлось в итоге делать за полную стоимость и при этом потратить слишком много времени и нервов.

Шамсутдинова, Ю. «Солнце мое, ну не могу я тебе глаза сделать!» Как известная клиника терроризирует пациентов за большие деньги [Электронный

ресурс] / Ю. Шамсутдинова.—Электрон. текстовые дан. // 116.ru.—2023.—14 сентября.—<https://116.ru/text/health/2023/09/14/72682367/>

Мужчина в крови, сидевший у стен горбольницы № 5 Набережных Челнов, шокировал местную жительницу. Последняя решила, что ему отказали в медпомощи. Сняв мужчину на телефон, горожанка набросилась на сотрудников лечебного учреждения с претензиями. Позже она выложила соответствующий ролик в соцсетях. На кадрах видно, что мужчина нуждался в помощи специалистов. Челнинка, заметившая его состояние, предположила, что у него пупочная грыжа. По ее словам, пациент находился на территории медучреждения с раннего утра. KazanFirst попросил представителей горздрава прокомментировать произошедшее. В управлении пояснили, что мужчине с видео не отказывали в госпитализации при поступлении. Более того, ему оказали медпомощь. Однако пациент самовольно покинул больницу, отметили в горздраве. Как оказалось, после его нашли и все же госпитализировали. В самом медучреждении подчеркнули, что не могут насильно удерживать людей, если они отказываются от лечения и покидают больницу

Челнинку шокировал окровавленный мужчина у горбольницы №5 [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // KazanFirst.—2023.—12 сентября.—<https://kazanfirst.ru/news/622661>

Татарстане по обвинению в халатности будут судить 62-летнего врача-профпатолога, председателя врачебной комиссии Алексеевской центральной районной больницы. Эта история началась в ноябре 2021 года, когда 54-летний житель Алексеевского района обратился в местную ЦРБ, чтобы пройти медосмотр на право управлять транспортным средством. При этом мужчина страдал психическим заболеванием, которое исключает возможность управлять каким-либо транспортом. Как полагает следствие, председатель врачебной комиссии

Алексеевской центральной районной больницы не удалось проверить гражданина по единой информационной базе лиц, состоящих на диспансерном учёте. И подписал гражданину медицинское заключение об отсутствии противопоказаний, хотя необходимый осмотр мужчина в полном объёме не прошёл - в этот момент в больнице не было врачей, обязанных осмотреть его в ходе освидетельствования. Всё это привело к тому, что в марте 2023 года водитель из-за обострившегося заболевания не справился с управлением машиной и насмерть сбил на пешеходной дорожке шестилетнего мальчика. Ребенок от травм скончался на месте. Сейчас уголовное дело в отношении врача ушло в суд для рассмотрения по существу.

*Врача в Татарстане ждет суд за справку больному водителю, сбившему ребёнка [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2023.—12 сентября.—
https://kazan.aif.ru/incidents/courthouse/vracha_v_tatarstane_zhdet_sud_za_spravku_bolnomu_voditelyu_sbivshemu_rebyonka*