Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

проблемы медицины и здравоохранения

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 4 по 10 июня 2022 г.

КАЗАНЬ

Организация здравоохранения

В филиале Центра трансплантологии имени академика В.И. Шумакова в Волжском открыли первое в России реабилитационное отделение для пациентов, перенесших пересадку органов. Об этом в среду сообщает пресс-служба администрации региона.

"Первое в стране реабилитационное отделение для перенесших пересадку органов пациентов открыли сегодня в волжском филиале Центра трансплантологии имени академика В.И. Шумакова. В церемонии приняли участие директор федерального центра, главный внештатный трансплантолог Минздрава России Сергей Готье, председатель комитета здравоохранения Волгоградской области Анатолий Себелев", - говорится в сообщении.

Отмечается, что новое отделение предназначено для восстановления пациентов после трансплантации почек и печени, а также после хирургического, кардиологического, диализного, неврологического и других видов лечения. Оно расположено в отдельном блоке, оснащено современным оборудованием. В отделении есть залы для лечебной физкультуры, в том числе с тренажерами, массажные кабинеты и кабинеты для физиопроцедур.

В Волжском открыли первое в России отделение реабилитации перенесших трансплантацию [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—8 июня. https://tass.ru/obschestvo/14857817

В I квартале 2022 года в 12 регионах России зафиксирована убыль больше 100 медработников всех категорий, следует из оперативного доклада Счетной палаты об исполнении федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Максимальный отток медицинских кадров зафиксирован в Курской, Ростовской, Саратовской, Оренбургской областях и Республике Башкортостан. Суммарные потери системы здравоохранения в этих пяти субъектах составили 1184 специалиста.

По данным Федерального фонда ОМС (ФОМС), численность врачей и среднего медперсонала в России составила по состоянию на 1 апреля 2022 года 512 542 человека. Это на 0,5% меньше, чем было в начале года. Отток наблюдается в 38 регионах, рост — в 14 субъектах, отмечается в докладе.

Максимальное снижение зафиксировано в Курской области (330 человек), Башкирии (325), Ростовской (198), Саратовской (158), Нижегородской (153) и Оренбургской (173) областях. В Республике Крым и Севастополе суммарные потери медицинских специалистов составили 179 человек.

Из 14 регионов, в которых зафиксирован прирост количества медработников, только в Республике Саха (Якутия) этот показатель статистически значим (+249 человек).

В государственной системе здравоохранения задействовано 654 тыс. врачей и почти 1,5 млн специалистов со средним медицинским образованием, сообщала на VII Всероссийском форуме обучающихся медицине и фармации в Калужской области 4 июня зам. министра здравоохранения Татьяна Семенова. Если брать во внимание более ранние данные Росстата, выходит, что Минздраву удалось за 2,5 года подготовить дополнительно без малого 100 тыс. новых специалистов.

Государству пока не удалось решить проблему дефицита кадров в первичном звене, заявил ранее президент Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины и бывший ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова академик РАН Николай Володин. По его словам, кадровый кризис в российском здравоохранении продолжает нарастать, несмотря на увеличение объемов подготовки в медицинских вузах. Количество врачей уменьшается как в абсолютных цифрах, так и в пересчете на 10 тыс. населения.

Бескаравайная, Т. Названы регионы России с максимальной убылью медработников в 2022 году [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная // Медвест-

ник.—2022.—8 июня.—https://medvestnik.ru/content/news/Nazvany-regiony-Rossii-s-maksimalnoi-ubylu-medrabotnikov-v-2022-godu.html

1306 передвижных мобильных медицинских комплексов действуют в стране благодаря реализации нацпроекта «Здравоохранение». За 2022 год еще 304 комплекса начнут свою работу в регионах. За первые два месяца года комплексы осуществили почти 16 тыс. выездов, в ходе которых осмотрено свыше 389 тыс. человек. Поставка передвижных медицинских комплексов в регионы — одно из важных направлений федерального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи», который реализуется в рамках нацпроекта «Здравоохранение». Его целью является обеспечение качественной, своевременной и равнодоступной медицинской помощи всем жителям страны.

Мобильный комплекс «Диагностика» оснащён электрокардиографом, автоматическим анализатором гемоглобина, глюкозы, холестерина, гинекологическим креслом. Поэтому врачи и фельдшеры могут проводить углубленные исследования: измерить уровень артериального и внутриглазного давления, снять кардиограмму, пульсоксиметрию и спирометрию, взять общие и биохимические анализы крови, анализы на цитологическое исследование для раннего выявления онкологии, анализы крови на общий холестерин и глюкозу. По результатам анализов проводится консультация.

Ильина, Ю. Плавучая поликлиника. В России работают 1306 передвижных медкомплексов [Электронный ресурс] / Ю. Ильина // Аргументы и факты.— 2022.—7июня.—

https://aif.ru/health/life/plavuchaya_poliklinika_v_rossii_rabotayut_1306_peredvizhny h medkompleksov

В Минздраве России подсчитали, сколько врачей и среднего медперсонала удалось привлечь в государственную медицину за последние годы. В государ-

ственной системе здравоохранения задействовано 654 тыс. врачей и почти 1,5 млн специалистов со средним медицинским образованием. Такие данные привела замминистра здравоохранения Татьяна Семенова на VII Всероссийском форуме обучающихся медицине и фармации в Калужской области 4 июня, сообщила пресс-служба Минздрава.

Обеспечение притока кадров, по ее словам, происходит благодаря системе высшего медицинского образования. То есть, по данным Семеновой, за 2,5 года удалось обучить дополнительно без малого 100 тыс. новых специалистов.

Наиболее свежие данные Росстата по итогам 2019 года содержат информацию о 565 162 враче и работнике медорганизаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, обеспечивающих предоставление медицинских услуг. При этом, по сведениям того же Росстата, в 2018 году в госмедицине было занято 592 421 врачей, плюс еще 80 929 — в негосударственной. Как официальной статистике удалось в сумме этих двух чисел получить 703 748 специалистов, неизвестно.

Численность среднего мед- и фармперсонала Росстат оценивал на конец 2019 года в 1 314 265 млн человек.

Сам Минздрав в материалах прошлогодней коллегии сообщал, что по оперативным данным за 12 месяцев 2020 года показатель укомплектованности амбулаторных медорганизаций врачами составил 80,6, средними медицинскими работниками — 89,2. Показатель «Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медорганизациях, на 10 тыс. населения» равнялся 37,98. А укомплектованность врачебными кадрами службы скорой медицинской помощи составила в 2020 году 69,3% при коэффициенте совместительства 1,42. Данных о численности врачей и средних медработников ведомство не приводило.

При этом, как следует из того же отчета, за период 2015–2020 годов общие объемы контрольных цифр приема по медицинским и фармацевтическим программам высшего образования – программам специалитета выросли на 11,9%, контингент обучающихся увеличился на 16,9%. В 2020 году на обучение по этим

программам поступили $63\ 072$ человека, из них за счет средств федерального бюджета – $27\ 764\ (44\%)$.

В этом году коллегия Минздрава не проводилась. В связи с текущей политической обстановкой мероприятие было переформатировано в закрытое совещание, материалов к нему СМИ не предоставляли.

Татьяна Семенова заявила о приходе в госмедицину почти 100 тыс. врачей за два года [Электронный ресурс] // Медвестник.—2022.—4 июня.— https://medvestnik.ru/content/news/Tatyana-Semenova-zayavila-o-prihode-v-gosmedicinu-za-dva-goda-pochti-100-tys-vrachei.html

Здравоохранение Республики Татарстан

Первую партию из 30 тренажеров российского производства, разработанных ученым Томского политехнического университета (ТПУ) Сергеем Коршуновым для реабилитации детей с ДЦП, выпустят в сентябре и доставят 30 детям из Томска, Читы, Москвы, Санкт-Петербурга и **Казани**. Схожий американский аналог стоит от 20 млн рублей, а томская разработка - более чем в тысячу раз дешевле, сообщили ТАСС в пресс-службе ТПУ в пятницу.

"Сергей Коршунов разработал тренажер "Степ форвард" для формирования навыков ходьбы у детей с детским церебральным параличом и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Разработка политехника запатентована и не имеет аналогов в России. Первые 30 тренажеров к концу сентября будут доставлены нуждающимся семьям по всей стране", - отметили в пресс-службе.

Тренажер разработан по принципу экзоскелета. Он состоит из набедренных щитков и поясничного пояса, которые соединены шарниром. Пояс надевает на себя взрослый, ребенок держится за ручки на щитках и копирует движения

взрослого человека. Тренажер прошел исследования на группе добровольцев. Результаты показали, что он не нарушает биомеханику ребенка, закладывает правильный стереотип движения.

Изначальная себестоимость каждого тренажера - 8 тысяч рублей, после роста цен она поднялась до 14 тысяч. По этой цене выпускник ТПУ, пожелавший остаться неизвестным, выкупил 30 тренажеров для детей с ДЦП.

Разработчик планирует дополнить тренажер лазерными модулями. Они будут подсвечивать область, на которую должен наступить ребенок. А отслеживать динамику, правильность постановки ноги, длину шага и скорость передвижения родители смогут через приложение на телефоне.

Первую партию отечественных тренажеров для реабилитации детей с ДЦП выпустят в сентябре [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—10 июня.— https://tass.ru/obschestvo/14875905

Канал RT выпустил часовой фильм «Здравоохранение. Дело всей жизни. Россия: XXI век». Его героями стали и медики Татарстана. Лента начинается с рассказа о работе поликлиники в поселке Высокая Гора. Современное медицинское учреждение было построено в конце прошлого года по программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение». Врачи говорят о преимуществах работы в новых условиях, о комфортных условиях и для пациентов и для сотрудников, о появившейся возможности проводить обследование с помощью нового технологичного оборудования, которого ранее не было, и пациентов направляли в Казань. Теперь все можно делать в поселке.

Молодые специалисты поликлиники являются участниками программы «Земский доктор» и получили денежную поддержку от государства.

Сегодня благодаря развитию государственной программы «Земский доктор» молодые врачи едут в регионы нашей страны, чтобы быть действительно нужными, потому что медицина для них — дело всей жизни.

Фильм о системе здравоохранения в России с участием медиков Татарстана снял RT [Электронный ресурс] // Безформата.—2022.—8 июня. https://kazan.bezformata.com/listnews/film-o-sisteme-zdravoohraneniya/106351009/

В Казани прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в урологии», в которой участвовали десятки урологов со всей России. Специальным приглашенным лектором стал профессор из турецкой группы Больниц Флоренс Нае́тингее́л, генеральный секретарь Ассоциации рака простаты Ахмед Тунч Оздемир. Доктор из Стамбула рассказал российским коллегам об инновационных технологиях при урологических операциях и применении робота Да Винчи при раке простаты. Во время конференции для врачей проводились онлайн-трансляции из операционных РКБ Татарстана, где московские и казанские хирурги провели три малоинвазивные показательные операции. Врачи обменялись опытом, ознакомились с новейшими и современными способами диагностики и лечения урологических заболеваний, а также повысили уровень профессиональных знаний и компетенций в лечении наиболее распространенных урологических нозологий, а также рассмотрели разные подходы к лечению пациентов в нестандартных клинических случаях в урологии

Онлайн мастер-класс из операционных РКБ провели для врачей со всей России [Электронный ресурс] // Безформата.—2022.—8 июня.— https://kazan.bezformata.com/listnews/rkb-proveli-dlya-vrachey/106352353/

Ученики 10 класса Лицея им. Н.И.Лобачевского Казанского федерального университета Карим Бодров и Артемий Зайнутдинов стали лауреатами I степени V Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации. Жюри по достоинству оценило их проект «Многофункциональная реабилитационная SMART-палата». Конкурс прошел при поддержке общероссийской общественной организации «Союз реабилитологов России» и Мини-

стерства здравоохранения РФ. Проект лицеистов «Многофункциональная реабилитационная SMART-палата» представляет собой аппаратно-программный комплекс, позволяющий пациенту с ограниченными возможностями выполнять базовые, бытовые действия с помощью движения глаз. «Наша разработка позволяет пациентам с ограниченными возможностями почувствовать себя самостоятельными и независимыми от кого-либо. Они смогут сами выполнять такие, как нам кажется, простые действия, которые до этого им были недоступны. Например, наша разработка поможет при помощи движения глаз открыть или закрыть окно, опустить или поднять шторы, включить или выключить телевизор, свет, вызвать медсестру», – рассказал Карим Бодров.

Чеченкова, А. Лицеисты $K\Phi Y$ — лауреаты конкурса молодежных медицинских проектов [Электронный ресурс] / А. Чеченкова // Безформата.—2022.—7 июня.—https://kazan.bezformata.com/listnews/konkursa-molodezhnih-meditcinskih-proektov/106318490/

В татарстанском оперштабе по борьбе с коронавирусом рассказали, какие требования сохранятся в республике после приостановки действия масочного режима. Так, организации и индивидуальные предприниматели по-прежнему должны ежедневно перед началом рабочего дня измерять температуру у работников и узнавать о наличии у них симптомов респираторного заболевания, таких как насморк, першение в горле, кашель. Также нельзя допускать на работу лиц с повышенной температурой и признаками инфекционного заболевания. Кроме того, необходимо проводить дезинфекцию мест общего пользования, оборудования, инвентаря, оргтехники и поверхностей в рабочих помещениях и проветривать их каждые два часа, а также обеспечить возможность обработки рук кожными антисептиками. В медучреждениях Татарстана в целях профилактики распространения COVID-19 внутри больницы сохраняется обязательное использование медицинских масок и респираторов. При госпитализации пациентов сохраняется проведение осмотра врачом-терапевтом, бесконтактной термометрии

и пульсоксиметрии. При наличии медицинских показаний проводится обзорный рентген или компьютерная томография легких

Какие антиковидные меры сохраняются в Татарстане после приостановки действия масочного режима [Электронный ресурс] // Реальное время.— 2022.—6 июня.—https://realnoevremya.ru/news/252742-v-tatarstane-sohranitsyaryad-trebovaniy-posle-otmeny-masochnogo-rezhima

Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин подписал постановление о приостановлении действия обязательного масочного режима. Соответствующий документ появился на сайте правовой информации. Постановление вступил в силу с 6 июня. В тексте документа прописаны рекомендации для людей старше 65 лет и тем, у кого есть хронические заболевания. Им рекомендуется ношение масок при нахождении в местах массового пребывания людей.

Песошин подписал постановление о приостановке масочного режима в РТ [Электронный ресурс] // Татар-информ.—2022.—6 июня.—https://www.tatar-inform.ru/news/pesosin-podpisal-postanovlenie-o-priostanovke-masocnogo-rezima-v-rt-5868551

За четыре месяца этого года ежегодную диспансеризацию прошли 25 тысяч 607 казанцев. Углубленную диспансеризацию прошли 8 тысяч 706 человек, переболевших коронавирусом. Профилактический осмотр прошли 8 тысяч 987 человек, стоящих на диспансерном учете. В прошлом году на второй этап диспансеризации направлены 33 421 человек. З 111 случаев болезни системы кровообращения впервые было выявлено. Также у 339 человек нашли сахарный диабет, а у 112 человек - злокачественные опухоли, 83,9 процентов из них - I и II стадии. Медосмотр в этом году прошли 64 тысяч 469 детей. В прошлом году на дополнительное обследование отправили 47 тысяч 443 ребенка. 23 270 случаев заболеваний было выявлено впервые. Из них 26,8 процента - это заболевания ор-

ганов дыхания; 12,3 — болезни органов пищеварения; 10,1 процента — болезни органов глаз и его придатков.

Более 25 тысяч казанцев прошли диспансеризацию в этом году [Электронный ресурс] // Kazanfirst.—2022.—6 июня.—https://kazanfirst.ru/news/583415

История отношений медиков и двухлетнего Разиля из Атнинского района РТ началась в 2020 году. За маленьким активным мальчиком не уследили, мальш нашел средство для очистки труб «Крот» и глотнул.

Итог – сильнейший химический ожог рта, лица и передней грудной стенки.

«Судьба...» – вздохнул отец мальчика Равиль, вспоминая по просьбе «Татар-информа», как это случилось.

Для отца Разиль был долгожданным первенцем, у его супруги Гузель от предыдущего брака растут трое детей.

За лечение малыша взялись специалисты Детской республиканской клинической больницы, он перенес две серьезнейших операции — торакоскопическую резекцию пищевода, эзофагостомию.

После первой операции возник парез голосовых связок — нарушение подвижности гортани, часто это приводит к полному ее параличу. Другими словами, ребенок не сможет говорить, дышать будет через трубку.

В больнице с мальчиком по очереди лежали то папа, то мама. Они вспоминают, каким стрессом была вся эта ситуация для них, насколько страшно им было за судьбу своего малыша.

После первой операции малыш восстановился с реабилитологами больницы в течение двух недель. После второй – корректирующей – одна сторона гортани мальчика снова перестала работать.

«Это очень редкий случай. При таких операциях такого тяжелого пареза голосовых связок не наблюдали. Впервые такой клинический случай», – рассказала «Татар-информу» заведующая отделением медицинской реабилитации ДРКБ Эльза Ахмадуллина.

Главной проблемой стало не отсутствие голоса, а проблема с дыханием. Ребенок не мог нормально дышать, глотать, была одышка.

«Ребенка после операционного вмешательства вы бы за километр услышали, настолько он громко дышал. Настолько сильно были выражены дыхательные нарушения. При этом держал хорошую сатурацию», — отметил врачреабилитолог ДРКБ Адьян Убушиев.

Эльза Ахмадуллина объяснила, что компенсаторная одышка — это показание для установки трахеостомы — специальной трубки, через которую ребенок бы получал воздух. Но у него через шею уже вывели другую стому. Располагать их рядом было опасно, могут случиться инфицирование, пневмония и сепсис.

Консилиумы врачей по случаю Разиля собирались не один раз. Специалисты решили, что нужно очень постараться обойтись без трахеостомы.

Полтора месяца мультидисциплинарная бригада из реабилитологов, психологов, эрготерапевта, физических терапевтов, логопедов, нутрициологов, массажистов, инструкторов ЛФК, педиатров не могла добиться «оживления» голосовых связок. В ДРКБ использовали все возможные методики для того, чтобы помочь малышу. И это дало свои плоды.

«Каждое утро на работе мы обсуждали, как в динамике прошла ночь, как он переносит процедуры, что нужно добавить, что нужно убавить, новые методики применяли, чтобы добиться нужного результата», – рассказала заведующая отделением медицинской реабилитации.

Сейчас малыш полностью здоров, он старается выговаривать первые слова, дышит полной грудью через рот и нос. Ничем не отличается от сверстников. Проверять здоровье после операции родители с ребенком приезжают в ДРКБ раз в полгода.

«Врачам спасибо. Дай бог им здоровья», — сказал папа ребенка. Семья от всей души благодарна медикам клиники за то, что спасли их ребенка и помогли ему восстановиться.

В сентябре Разилю исполнится 4 года.

Киселева, Э. «Оживляли связки, чтобы он мог дышать сам»: как в ДРКБ спасали малыша, выпившего «Крот» [Электронный ресурс] / Э. Киселева // Та-тар-информ.—2022.—3 июня.—https://www.tatar-inform.ru/news/on-dysal-tak-cto-slysno-bylo-za-kilometr-kak-v-drkb-spasli-rebenka-posle-otravleniya-5868324

Настоящей катастрофой обернулся поход женщины к зубному врачу в Казани. Ей пришлось брать кредит почти в 1,5 млн рублей после некачественного лечения в частной стоматологической клинике. Дело рассмотрел Советский районный суд Казани.

Как следует из материалов дела, всё началось с того, что женщина лечила зубы в клинике «СтомаДент» в 2019 году, где познакомилась с одним из врачей. Именно к нему она обратилась в мае 2020 года из-за острой зубной боли.

Из-за пандемии врач сообщил пациентке, что примет ее в другой клинике — ООО «Яшма Дент». Пояснив, что работает и там тоже. Договор на оказание услуг в день встречи они не заключали. Врач объяснил — из-за карантина этого сделать нельзя, но обещал давать ей расписки и выдать оригинал договора после оказания всех услуг.

Врач с мая по июнь неоднократно лечил зубы женщине, а затем регулярно переделывал сделанную работу. В какой-то момент доктор даже привез пациентку в другую клинику, где зубы ей лечил уже другой врач. За все услуги пациентка в итоге заплатила 91 700 рублей.

«На основании указанных действий истец пришла к выводу о неквалифицированности врача. И обратилась за консультацией в другую клинику, где ей сообщили, что медицинские услуги оказаны некачественно, необходимо переделать всю работу, но в связи с тем, что некоторые зубы были удалены, а оставшиеся спилены слишком сильно и находятся в плачевном состоянии, протезирование провести невозможно, так как все зубы подлежат удалению, у неудаленных зубов треснуты корни и разрушены стенки. Истцу пояснили, что процесс восста-

новления займет около полутора лет и является тяжелым и дорогостоящим», — написано в материале дела.

После этого женщина обратилась в другую частную клинику. Стоимость лечения составила почти 1,5 млн рублей. Эти деньги она взяла в кредит. Именно такую сумму женщина впоследствии хотела взыскать с ответчиков уже в суде. В качестве ответчиков были врач и две клиники: ООО «СтомаДент» и ООО «Яшма Дент».

Все три ответчика возражали против иска. Представитель врача аргументировал тем, что его подопечный не несет ответственность перед пациентом в случае причинения ему вреда своими действиями. При этом во время заседания выяснилось, что на момент оказания услуг врач уже не работал в клинике «СтомаДент», но был сотрудником клиники «Яшма Дент». Представители последней заявили, что он оказывал услуги женщине уже в нерабочее время, а письменного договора между клиникой и женщиной не было.

В итоге, изучив все материалы дела, суд встал на сторону женщины. Иск к клинике «СтомаДент» и самому врачу был отклонен. А вот иск к клинике «Яшма Дент» был удовлетворен. Таким образом, клиника возместит расходы на лечение женщине в размере почти 1,5 млн рублей.

Назипов, А. Пациентке частной казанской стоматологии пришлось брать почти 1,5 млн в кредит после «лечения» зубов [Электронный ресурс] / А. Назипов.—Электрон. текстовые дан. // 116.ru.—2022.—8 июня.— https://116.ru/text/health/2022/06/08/71396288/