Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

проблемы медицины и здравоохранения

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 10 по 16 июня 2023 г.

КАЗАНЬ

Организация здравоохранения

Петербургская компания «ТехЛАБ» создала новый сервис, предназначенный для выявления рака. С точки зрения пользователя, он работает так: врач фиксирует жалобы пациента в специальной электронной анкете, и если они соответствуют определенному набору научно доказанных предикторов развития того или иного вида рака, сервис предложит врачу «проявить настороженность» — то есть отправить пациента на дополнительные исследования.

Программу смогут применять врачи-терапевты, фельдшеры специалисты общей практики, а также организаторы здравоохранения и научные сотрудники. Она дает возможность оценить неспецифичные симптомы на самых ранних стадиях и выявить причины развития опухоли в режиме реального времени.

Программа дает оценку неспецифичным симптомам онкологических заболеваний, которые в том числе могут указывать на развитие гораздо большего перечня патологий, чем выявляют скрининговые программы, нацеленные на самые распространенные виды рака, подчеркнул Шаповалов.

Основной эффект от внедрения сервиса распространится на пациентов: повысится частота выявления онкологических заболеваний на ранней стадии, а значит, и эффективность назначенной терапии, следовательно, качество и продолжительность жизни, уверены создатели программы.

В России создали программу для определения рака на самых ранних стадиях [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Известия.—2023.—16 июня.—https://iz.ru/1529429/2023-06-16/v-rossii-sozdali-programmu-dlia-opredeleniia-raka-na-samykh-rannikh-stadiiakh

Резидент «Сколково» представил на ПМЭФ первую в мире реабилитационную манжету. Манжета-тренажер SensoRehab компании «Сенсомед» предназначена для восстановления крупной моторики. В отличие от перчатки, манжету можно применять для реабилитации подвижности не только рук, но и ног — стопы и коленного сустава. Оба решения помогают людям при ЧМТ, ДЦП, рас-

сеянном склерозе, болезни Паркинсона и восстановлении после инсульта. В июле 10-15 устройств нового типа поступят в ЛПУ Москвы, Санкт-Петербурга, Великого и Нижнего Новгородов, Архангельска, Иркутска, Красноярска и Саратова для тестирования.

Манжета реализована на основе перчатки-тренажера SensoRehab, которая используется для восстановления тонкой моторики кисти. Она в 2,5 раза эффективнее при реабилитации, чем ЛФК за счет использования методов геймификации, высокоточных датчиков, биологической обратной связи, ИИ и телемедицины.

Резидент «Сколково» представил на ПМЭФ первую в мире реабилитационную манжету [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Ремедиум.—2023.—14 июня.—https://remedium.ru/news/rezident-skolkovo-predstavil-n/

В России начинаются клинические испытания новейшего комплекса для борьбы с новообразованиями при помощи сфокусированного ультразвука. Аппарат представляет собой сочетание диагностических средств (аппарат УЗИ) и средства лечения — ультразвука высокой интенсивности, который благодаря соответствующим техническим устройствам фокусируется в заданной точке, где имеется новообразование.

Созданный медицинский комплекс – результат совместной работы специалистов лаборатории ультразвуковых технологий Центра перспективных исследований Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Новосибирского приборостроительного завода (концерн "Швабе"), а также ведущих медицинских учреждений – Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Петрова и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова.

В России начинаются испытания прибора, убивающего опухоль ультразвуком [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // РИА Новости. - Федеральный фонд ОМС (ФОМС) отчитался о проведенной работе по поощрению медучреждений первичного звена здравоохранения. Доклад представлен в последнем выпуске журнала «ОМС в РФ». По данным зампредседателя ФОМС Ольги Царевой и начальника отдела тарифов Управления модернизации системы ОМС Никиты Веселова, всего за прошедший год территориальные фонды (ТФОМС) предоставили медорганизациям дополнительно 10,8 млрд руб., стимулирующие средства получили 76,3% поликлиник. Каждой медорганизации, выполнившей более 60% показателей, в среднем перечислили дополнительно 5,6 млн руб. Общая сумма допсредств, предоставленных ТФОМС (10,8 млрд руб.), составляет 1,3% от объема финансирования амбулаторного звена по ОМС

Шамардина, Л. Практикующим специалистам могут запретить проводить судмедэкспертизу по врачебным ошибкамв. [Электронный ресурс] / Л. Шамардина.—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2023.—14 июня.— https://medvestnik.ru/content/news/Tri-iz-chetyreh-poliklinik-v-2022-godu-poluchilinadbavki-za-effektivnuu-rabotu.html

С 1 марта 2024 года в российских школах учащихся будут допускать к урокам физкультуры только при наличии справки, выданной после проведения медосмотра. Соответствующий закон подписал Президент России Владимир Путин. Документ опубликован на интернет-портале правовой информации.

В тексте также сказано, что руководство школ обяжут обеспечивать необходимую первую медицинскую помощь детям. Теперь оказывать ее смогут учителя и иные лица при наличии соответствующей медподготовки.

В пояснении к законопроекту сказано, что новые правила допуска школьников к занятиям обусловлены резким увеличением случаев с ухудшением здо-

ровья учащихся во время занятий физкультурой, которые потребовали незамедлительного медицинского вмешательства.

Российских школьников будут допускать к урокам физкультуры только после медосмотра [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2023.—13 июня.—https://www.tatar-inform.ru/news/putin-podpisal-zakon-o-dopuske-k-urokam-fizkultury-v-skolax-posle-proxozdeniya-medosmotra-5909209

Пациенты, переболевшие COVID-19 и другими тяжелыми вирусными инфекциями, смогут пройти комплексный онлайн-курс восстановления. Его подготовили медики под руководством главврача больницы «Коммунарка» Дениса Проценко.

Платформа «Послевыписки.рф» поможет сформировать курс с индивидуальным уклоном для перенесшего тяжелое заболевание. Она создана при поддержке Института развития интернета (ИРИ).

Первым этапом проекта стал курс видеолекций для «постковидников» — он создан при участии пульмонолога, кардиолога, дерматолога, психиатра, невролога, гастроэнтеролога, сомнолога, реабилитолога, нейропсихолога, нутрициолога и даже ароматерапевта.

«Несмотря на то что мы прошли острую стадию пандемии, история с COVID-19 еще далеко не закончилась. «Послевыписки.рф» — это настоящая рука помощи людям, переболевшим коронавирусом, а также тем, кто столкнулся со сходными осложнениями после перенесенных заболеваний», — заявил Проценко.

Вместе с тем проект будет полезен не только людям, переболевшим COVID-19, но и всем, кто заботится о своем здоровье.

В России запустили сервис «Послевыписки.рф» для переболевших COVID-19 [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Известия.—2023.—13 июня.—https://iz.ru/1527652/2023-06-13/v-rossii-zapustili-servis-poslevypiskirf-dlia-perebolevshikh-covid-19

Здравоохранение Республики Татарстан

В Буинске на мероприятии ко Дню Медицинского работника наградили победителей первого специального конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист со средним медицинским образованием» в память Марата Наилевича Садыкова. Его учредило Буинское землячество, совет района, центральная районная больница и местное медучилище, чтобы увековечить память экс-министра здравоохранения Республики Татарстан. Победителями первого конкурса стали медицинские сестры Буинской ЦРБ Эльмира Волкова, Лилия Низамова и Татьяна Шарафутдинова. В номинации «Лучший фельдшер» конкурсная комиссия отметила заведующих ФАПами в селах Старые Бурундуки, Черки-Кощаково и фельдшера скорой помощи ЦРБ. Планируется, что конкурс будет ежегодным.

В Буинске учредили премию для врачей имени Марата Садыкова [Элек-тронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—16 июня.—https://buinsk.bezformata.com/listnews/buinske-uchredili-premiyu-dlya/118248819/

В Татарстане число укусов клещей выше среднемноголетнего уровня на 36,3%. Об этом сообщила пресс-служба управления Роспотребнадзора по РТ. Всего с начала эпидемического сезона в республике зафиксировали 5 069 случаев укусов клещей, или 135,36 случая на 100 тысяч человек. Это на 13% выше показателей аналогичного периода 2022 года, когда за это же время клещи покусали 4 483 татарстанцев. Среднемноголетний показатель же составляет 99,31

случая на 100 тысяч человек. В Казани в 2023 году зафиксировали 1 057 укусов, в Набережных Челнах — 794, а в Нижнекамском районе — 423. В управлении отметили, что случаев присасывания насекомых не было только в Атнинском и Тукаевском районах. На эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территориях пришлось 84,7% от всех случаев укуса клещей. Также стало известно, что в 2023 году исследовали 1 202 клеща, которых сняли с людей. В 224 из низ нашли возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, возбудитель КВЭ не выделили. Вакцины против энцефалита сделали 7 564 человека, в том числе 902 ребенка

Клещи стали намного чаще кусать татарстанцев [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—15 июня.— https://kazan.bezformata.com/listnews/kleshi-stali-namnogo-chashe/118222624/

14 июня в Республиканском центре крови совместно с АНО «Добрая Казань» при поддержке Сообщества доноров крови DonorSearch.org и благотворительного фонда «Татнефть» прошла летняя донорская акция, посвященная Всемирному дню донора. На территории центра был размещен мобильный комплекс заготовки крови, где с раннего утра принимали всех желающих (при отсутствии противопоказаний к донорству). Мероприятие прошло с участием министра здравоохранения Республики Татарстан Марселя Миннуллина и главного врача РЦК МЗ РТ Рамиля Тураева. Марсель Миннуллин в своем приветствии поблагодарил всех доноров, а также всех сопричастных к донорству. «Потребность в донорской крови и ее компонентах с каждым годом растет: в республике реализуются инновационные направления, увеличивается количество высокотехнологичных операций, развивается экстренная и неотложная медицина. Все это обеспечиваете вы, дорогие коллеги!», - отметил Миннуллин. Почетным донорам России и активистам донорского движения вручили почетные грамоты, благодарности, нагрудные значки. Также на празднике состоялось чествование победителя Всероссийского конкурса «Лучший донор России-2023» – жителя Нижнекамска Андрея Клинова. Он стал победителем в номинации «Максимальное количество донаций крови», их в его «послужном списке» — 152, это 67 литров сданной крови!

Летняя донорская акция в Казани [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—14 июня.— https://mfvt.ru/letniaia-donorskaia-akciia-v-kazani/

Донорский светофор Республиканского центра крови показал нехватку первой отрицательной группы - когда отметка на нем горит красным, то это означает повышенную потребность в какой-либо группе. Как объяснили в Республиканском Центре, это явление происходит часто, поскольку первая отрицательная - универсальная группа. Она используется в экстренных ситуациях и может подойти человеку с другой группой крови. Нехватка такой группы крови - явление непостоянное, поскольку каждый день центр посещает 150 доноров. Уже завтра ситуация может измениться. На данный момент, центр активно вовлекает всех казанцев с первой отрицательной группой.

В Татарстане заявили об острой нехватке первой отрицательной группы крови для донорства [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Вечерняя Казань.—2023.—14 июня.—https://www.evening-kazan.ru/news/v-tatarstane-zayavili-ob-ostroy-nehvatke-pervoy-otricatelnoy-gruppy-krovi-dlya-donorstva.html

Результаты исследования специалистов РКБ Татарстана и команды городской клинической больницы № 31 Москвы представили на международной медицинской конференции в США. В течение года казанские и московские медики изучали влияние L ментола на перистальтику двенадцатиперстной кишки при ретродуоденальных вмешательствах.

Позже двуцентровое рандомизированное исследование эксперты представили на научно-практическом международном эндоскопическом видео-форуме IEEF 2022.

И недавно стало известно, что тезисы постерного доклада по ментолу, который был представлен на онлайн-сессии конференции Digestive Disease Week 2023 в Чикаго, опубликованы в международном журнале Gastrointestinal Endoscopy

Исследование врачей РКБ Татарстана и Московской клиники представили на конференции в Чикаго [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—13 июня.—

https://kazan.bezformata.com/listnews/issledovanie-vrachey-rkb-tatarstana/118151084

В Казани главврача одной из клиник подозревают в подделке дипломов, сообщает пресс-служба управления федеральной антимонопольной службы по РТ.

В ведомство поступила жалоба о том, что у специалиста медицинского образования по профилям «Лечебное дело» и «Мануальная терапия» неподлинный диплом об образовании. Специалисты просмотрели архивы КГМУ и нашли этому подтверждение.

Ранее клиника Spina получала от Росздравнадзора предостережение из-за недостоверных сведений о профессиональной подготовке специалистов.

Садыков, Д. В Казани главврача одной из клиник подозревают в подделке дипломов [Электронный ресурс] / Д. Садыков.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2023.—9 июня.— https://kazan.aif.ru/society/v_kazani_glavvracha_odnoy_iz_klinik_podozrevayut_v_poddelke_diplomov