



Новые возможности по ОМС

Пациенты начнут получать заключения от нейросети после выполнения исследований органов грудной клетки.

<< **СТР. 2**



Гибридные технологии во флагманских центрах

В одном из флагманских центров провели сложнейшую гибридную операцию.

<< **СТР. 2**



Любимая газета – в онлайн-формате. Переходите на сайт по QR-коду



Фото: Юрий Стрелков / НИИОЗММ

УСПЕХИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

▲ Особенность Межокружного нефрологического центра – малая операционная

В столице снизилось количество экстренных госпитализаций пациентов с заболеваниями почек. «В прошлом году в столице открылись четыре нефрологических центра: на базе городских клинических больниц № 52, имени С. П. Боткина, имени С. С. Юдина и имени А. К. Ерамишанцева», – сообщила заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. Редакция газеты «Московская Медицина. Cito» посетила Межокружной нефрологический центр – уникальное подразделение с законченным циклом оказания нефрологической помощи, функционирующее на базе Городской клинической больницы имени С. П. Боткина. О работе центра рассказали ведущие специалисты и пациенты. << **СТР. 3**

Самый умный город



Фото: mos.ru

Столица во второй раз стала победителем Гран-при «Умный город». «Жюри отметило 11 столичных проектов цифровизации городского хозяйства. Всего оргкомитет рассмотрел больше 650 проектов из Российской Федерации», – написал в телеграм-канале мэр Москвы Сергей Собянин. В одной из номинаций награду получила медицинская платформа «МосМедИИ», благодаря которой врачи из регионов получили доступ к московским сервисам искусственного интеллекта для анализа лучевых исследований пациентов. Другая награда была присуждена информационной системе долговременного ухода, которая анализирует потребности и формирует адресную программу помощи москвичам, нуждающимся в обслуживании на дому или в стационаре.

Обновлённые приёмные отделения

В шести многопрофильных больницах завершилась реконструкция приёмных отделений. Мэр Москвы Сергей Собянин открыл одно из них в Городской клинической больнице № 24. «Сегодня на новый стандарт экстренной медицинской помощи перешли приёмные отделения четырёх крупнейших городских больниц: № 24; № 13; имени М. П. Кончаловского; имени М. Е. Жадкевича. Кроме того, проведена реконструкция приёмных отделений двух детских стационаров: имени Н. Ф. Филатова и НИИ неотложной детской хирургии и травматологии. Больницы оснастили современным оборудованием. Один из примеров модернизации – приёмное отделение Городской клинической больницы № 24. Здесь усовершенствовали планировку помещений и создали единое многофункциональное пространство. Специалисты смогут принимать до 200 неотложных пациентов в день и оказывать весь комплекс необходимой помощи в первые сутки госпитализации», – написал в телеграм-канале мэр Москвы Сергей Собянин.

К концу года все многопрофильные стационары столицы будут работать по новому стандарту экстренной медпомощи.

Будущее педиатрии в надёжных руках

В этом году Детская городская клиническая больница имени З. А. Башляевой отмечает юбилей.

Медицинский и немедицинский персонал поздравила с праздником заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова: «Больница имени З. А. Башляевой – это один из крупнейших многопрофильных круглосуточных

стационаров города, где детям оказывают качественную медпомощь по 18 различным направлениям вот уже 40 лет. Я хочу выразить благодарность всем 1500 сотрудникам клиники. Ваша забота и внимание к пациентам – это то, что вызывает восхищение».

С 25 по 27 апреля состоялся IV Всероссийский научно-практический форум с международным участием «Педиатрия сегодня и завтра», на котором эксперты обсудили важные аспекты развития детского здравоохранения, такие как создание детских эндоскопических центров, вопросы генетики в педиатрии и многое другое.

<< **СТР. 4**



Фото: Алексей Зеленин / НИИОЗММ

▲ Торжественное открытие форума

Новые возможности по ОМС

В мае столичные пациенты начнут получать заключения от нейросети в электронной медицинской карте после выполнения флюорографии или рентгенографии органов грудной клетки.

«В поликлиниках Москвы искусственный интеллект будет анализировать рентгеновские снимки без участия врача. Ежегодно выполняется в среднем два миллиона флюорографий и рентгенографий органов грудной клетки,

и большую часть из них проводят для профилактики. К примеру, в 99 % флюорографий не выявляют патологий, и врачи занимаются описанием нормы. Учитывая огромный накопленный опыт в этой сфере, умные алгоритмы способны точно определить отсутствие признаков заболеваний. Поэтому мы готовы передать анализ и описание исследований настроенным на максимальную чувствительность сервисам ИИ. Для этого внедрён специальный тариф ОМС», – сообщил в телеграм-канале мэр Москвы Сергей Собянин.

Для дополнительной гарантии с мая по сентябрь заключения, сформированные ИИ самостоятельно, будут проверять ведущие рентгенологи России: в течение двух дней в медкарту поступит медицинское заключение от врача.



Фото: mos.ru

Цифровизация спасает жизни

В столице идёт активная работа по цифровизации здравоохранения.

Мэр Москвы Сергей Собянин рассказал в личном блоге о технологических успехах: «Всего 10–15 лет назад цифровизацию здравоохранения рассматривали как вспомогательную технологию для решения организационных проблем – сократить очереди к врачам, наладить контроль, навести порядок с ведением документации и так далее. Всё это, конечно, актуально и по сей день. Но далеко не главное. Главное – современные цифровые технологии реально спасают жизни и радикально повышают качество лечения людей».

В качестве примера Сергей Собянин привёл использование искусственного интеллекта в работе службы лучевой диагностики. Нейросети научились распознавать на медицинских снимках 37 различных заболеваний. В их числе рак лёгких, пневмония, остеопороз, ишемическая болезнь сердца, инсульт и др. Точность диагностики – более 95 %.



Фото: mos.ru



Фото: mos.ru

Первые центры ментального здоровья

В этом году в столице начнут работу центры ментального здоровья.

Работа проводится в рамках внедрения новых стандартов оказания медицинской помощи.

«Внедрение клиентских путей в медицине можно сравнить с модернизацией государственных услуг. В обоих случаях радикально меняются правила работы с людьми. В случае с государственными услугами на выходе клиент быстро и удобно получает необходимый документ. Точно так же – следуя клиентскому пути – пациент должен получить максимально комфортное и эффективное лечение», – рассказал в своём блоге мэр Москвы Сергей Собянин.



Фото: mos.ru

Гибридные технологии во флагманских центрах

Во флагманском центре Городской клинической больницы № 15 имени О. М. Филатова провели сложнейшую гибридную операцию по протезированию и эндопротезированию аорты при её расслоении и риске разрыва.

Работу выполнила бригада из семи специалистов. «В прошлом году, открывая флагманские центры, мы постарались максимально приблизить высокотехнологичную медицинскую помощь к неотложному пациенту. Выверенные алгоритмы работы, распределение пациентов по системе «триаж», мультидисциплинарный подход, передовое оборудование, лучшие специалисты и гибридные операционные – всё это позволяет нам повысить качество медпомощи и, соответственно, улучшить и продлить жизнь москвичей даже в самых непростых клинических случаях. На сегодняшний день в гибридных операционных флагманских центрах больниц выполнено более 3000 вмешательств, многие из которых чрезвычайно трудные», – сообщила заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

Бригада хирургов под одним наркозом смогла защитить от разрыва большую часть аорты. 74-летнего пациента уже выписали в хорошем состоянии, он находится дома.

Фото: пресс-служба ДЭМ



«Благодаря гибридной операционной нет необходимости перемещать пациента из одной операционной в другую, повторно вводить в наркоз. Медицинскую помощь пациентам с множественными травмами можно оказать максимально быстро. Также

в гибридной операционной можно во время открытой операции применить эндоваскулярный метод. То есть при полостной операции ещё и использовать чрескожный доступ к сосудам под контролем рентгена. Это действительно высокие технологии», – отметил директор Дирекции по координации деятельности медицинских организаций, оказывающих стационарную и специализированную медицинскую помощь Департамента здравоохранения города Москвы Николай Рубцов.

Коротко

Медицинские комиксы

В столице при участии специалистов Детской городской клинической больницы имени З. А. Башляевой и Морозовской детской городской клинической больницы были разработаны специальные тематические комиксы для маленьких пациентов с хроническими заболеваниями. «Подобный подход повышает осведомлённость детей и родителей, способствует регулярному выполнению врачебных рекомендаций и улучшению качества жизни», – рассказал главный внештатный специалист педиатр Департамента здравоохранения города Москвы Исмаил Османов. Комиксы будут распространяться во всех медицинских организациях столицы, их получат дети с конкретными хроническими заболеваниями: аллергией, астмой, гипертонией, диабетом, избыточным весом, целиакией и эпилепсией.

Привилегии почётных доноров

С помощью карт москвича почётные доноры могут пользоваться бесплатным проездом в транспорте, получать скидки у партнёров программы лояльности и многое другое. Уже 22 тысячи человек воспользовались этими возможностями. При отсутствии противопоказаний стать донором крови могут граждане старше 18 лет. Получить звание «Почётный донор Москвы» можно после 20 и более донаций цельной крови и её компонентов, за исключением плазмы. Сдача эритроцитов и тромбоцитов приравнивается к донации цельной крови. Почётные доноры награждаются нагрудным знаком и имеют право на меры социальной поддержки.

Подробнее – в специальной инструкции на mos.ru.



Голосовой помощник

Свыше 135 миллионов звонков принял голосовой помощник общегородского контакт-центра за 10 лет работы. Технология умеет распознавать и воспроизводить человеческую речь, анализировать контекст диалога, задавать уточняющие вопросы и подбирать ответ из заранее сформированной базы знаний. Каждый месяц голосовой помощник отвечает примерно на 2,5 миллиона звонков, более половины из них он обрабатывает самостоятельно. Искусственный интеллект помогает горожанам на 10 горячих линиях контакт-центра. В их числе единая справочная служба Правительства Москвы (+7 (495) 777-77-77) и единая медицинская справочная служба для населения города Москвы (122). Голосовой помощник записывает на приём к врачу и помогает гражданам круглосуточно.

УСПЕХИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Уже два года пациенты Боткинской больницы с заболеваниями почек получают медицинскую помощь в уникальном Межкрупном нефрологическом центре. Он расположен в 11-м корпусе и объединяет все ранее разрозненные подразделения. «Осуществилась наша давняя мечта – объединить все нефрологические структуры в одном корпусе», – поделился руководитель центра Евгений Шутов.



▲ В малой операционной устанавливаются или снимаются нефростомы, выполняются биопсии

Замкнутый цикл нефрологической помощи

Достоинство центра, безусловно, заключается и в квалифицированных специалистах, и в высокотехнологичном оборудовании. Но главная его особенность в том, что именно здесь в полном объеме и замкнутом цикле оказывается помощь пациентам с заболеваниями почек. «Преимущества этого подхода очевидны. Ранее путь пациента был таким: посещение поликлиники, терапевта, нефролога, специалиста, который занимается гемодиализом. И только после этого при необходимости он попадал к трансплантологу. Эти врачи находились в разных местах, и процесс занимал много времени. Естественно, гораздо удобнее и комфортнее, когда человек приезжает в центр и получает всю необходимую помощь, от осмотра специалиста до трансплантации почек, на его базе», – рассказал заместитель главного врача по терапевтической помощи Сергей Сороколетов.

В нефрологическом корпусе расположены два стационарных отделения на 20 и 30 коек, дневной стационар, оказывающий помощь пациентам, находящимся на гемодиализе, работающий шесть дней в неделю в три смены, специализированная профильная нефрологическая реанимация, отделение, занимающееся трансплантацией почек, и другие подразделения.

Высокие пациентские потоки

Специалисты Межкрупного нефрологического центра каждый день спасают пациентов. Руководитель центра Евгений Шутов рассказал о том, какой поток пациентов проходит лечение в учреждении: «Сейчас у нас на гемодиализе находятся более 200 человек, на перитонеальном диализе – более 100 пациентов. Также в год

проводится более 120 операций по трансплантации почки, около 300 операций по созданию сосудистого доступа и более 60 операций по имплантации перитонеального катетера. Также у нас открыта амбулаторно-поликлиническая служба, куда прикреплены уже 8000 человек.

Современные технологии позволяют пациентам с хронической болезнью почек, находящимся на гемодиализе, вести активный образ жизни.

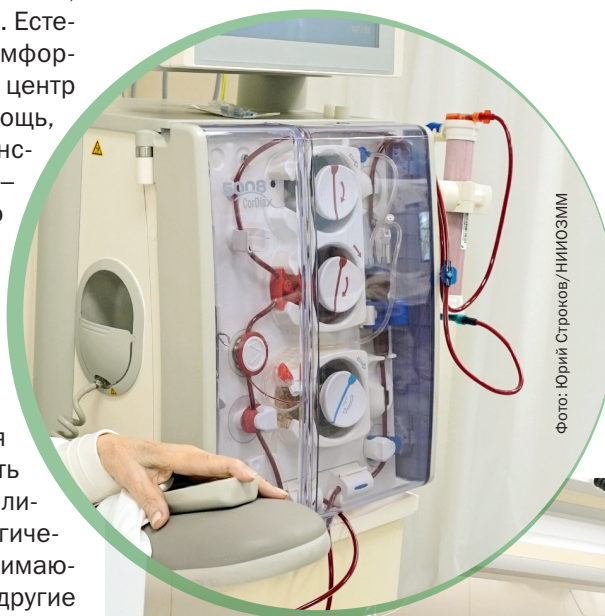


Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ



▲ В Межкрупном нефрологическом центре на гемодиализе находятся более 200 человек

Наконец, в неделю мы проводим пять-шесть биопсий для установки конкретного диагноза и назначения патогенетической терапии».

К Межкрупному нефрологическому центру прикреплено население трёх административных округов: Центрального, Западного и Юго-Западного. Также по скорой помощи сюда поступают пациенты со всей Москвы. А благодаря Единой медицинской информационно-аналитической системе все записи, которые сделаны в центре, передаются в другие специализированные организации: нефрологического профиля, амбулаторные центры, поликлиники. Работа хорошо организована и четко структурирована.

Диализ активной жизни не помеха

Современные технологии позволяют людям, находящимся на гемодиализе, вести здоровый образ жизни. Обычно пациенты, нуждающиеся в этой процедуре, наблюдаются амбулаторно три раза в неделю (иногда при нарушениях диеты и водно-солевого режима может быть назначено ежедневное посещение). Процедура про-



▲ Все нефрологические структуры объединены в одном корпусе

Специалисты внимательно следят за тем, чтобы пациент посещал диализный зал согласно графику. Руководством центра выработан принцип: если человек не пришёл на процедуру, необходимо позвонить ему или родственникам и узнать причину отсутствия.

«Я посещаю диализный центр в понедельник, среду и пятницу. Диализ длится четыре часа. В это время я стараюсь себя отвлечь: смотрю фильмы, слушаю музыку. Процедура проходит комфортно. Одно я знаю точно – без диализа я не смогу жить», – рассказала пациентка центра З.

Также в Межкрупном нефрологическом центре пациентам проводится перитонеальный диализ. Эта процедура не требует постоянного присутствия: пациенту необходимо ежедневно подключаться к аппарату на ночь.

«Во время процедуры пациент спит, а утром отключается от аппарата, тем самым сохраняя мобильность. Некоторые из тех, кто находится на перитонеальном диализе, беспрепятственно путешествуют. В нашем центре пациенты учатся пользоваться аппаратом, заряжать его», – рассказала заведующая отделением перитонеального диализа Наталья Чернышева.

Хирургические нужды нефрологических пациентов удовлетворяются в малой операционной: там устанавливаются или снимаются нефростомы, выполняются биопсии, ставятся почечные катетеры. Ранее пациентов необходимо было транспортировать в другой корпус, что создавало сложности.

Дальше – больше

Планами на будущее поделился Сергей Сороколетов: «Наша задача – совершенствовать и расширять нефрологическую помощь. Идя навстречу велению времени, Правительство Москвы расширяет специализированный профильный нефрологический коечный фонд, за что мы искренне благодарны. Я думаю, что будут благодарны и москвичи. Это всё делается именно для них».

Надежда Владимировна

Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ

Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ

Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ

Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ

Фото: Юрий Строков/НИИОЗММ

БУДУЩЕЕ ПЕДИАТРИИ В НАДЁЖНЫХ РУКАХ

В четвёртый раз педиатры из Москвы, из различных уголков страны и мира собираются на Всероссийском научно-практическом форуме «Педиатрия сегодня и завтра», чтобы обсудить важные вопросы, поделиться лучшими практиками и перенять столичный опыт лечения детей и подростков.



Фото: Алексей Зеленин/НИИОЗММ

▲ Эксперты и гости форума

В этом году мероприятие приурочено к 40-летию юбилею Детской городской клинической больницы имени З. А. Башляевой, врачи которой ежедневно вносят неоценимый вклад в развитие детского здравоохранения.

Приветствуя участников форума, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Елена Хавкина подчеркнула, что Тушинская клиника давно известна москвичам, пользует

помощи детям проводят выездные консультации в различных регионах России. Говоря об этом, главный врач детской больницы, профессор Исмаил Османов добавил: «У нас большой потенциал, мы можем оказывать помощь детям Российской Федерации без ущемления интересов москвичей. Эти пациенты остаются в поле нашего зрения, так как мы всегда на связи с коллегами». Детские врачи активно сотрудничают со службой МЧС России,

Только за первый день в работе форума приняли участие 3000 человек из 53 регионов России.

ется доверием не только у детей, которые являются пациентами, и их родителей, но и у профессионального сообщества: «Я надеюсь, что это мероприятие, как и все предыдущие, послужит толчком к новым идеям и проектам, а участники сегодняшней конференции почерпнут для себя что-то новое. Вместе мы сможем и дальше оказывать помощь нашим самым маленьким пациентам, самому дорогому, что есть у нас, – нашим детям».

Сотрудники больницы спасают ребят не только в родных стенах. Они охотно делятся опытом с коллегами из регионов на научно-практических мероприятиях, при поддержке Национального центра



Фото: Алексей Зеленин/НИИОЗММ

▲ Форум всегда вызывает интерес у профессионального сообщества

в больнице имени З. А. Башляевой ежегодно проводится фестиваль «Здоровье и безопасность детей». Сотрудники больницы умеют не только усердно работать, но и создавать яркие запоминающиеся праздники, о чём рассказала начальник Управления по защите прав и законных интересов несовершеннолетних, уполномоченный по правам ребёнка в городе Москве Ольга Ярославская: «Такие слова, как милосердие, доброта, искренность, профессионализм, – это то, что объединяет и продвигает больницу. Мы точно знаем, что здесь дети находятся не только в профессиональных, но и добрых руках. Это крайне важно. Этой философией пропитан весь коллектив больницы. Вы подняли планку любви к детям на такую высоту! У Исмаила Магомедовича 1 июня, День защиты детей, всегда самый лучший праздник в Москве».

Поздравила с юбилеем коллектив больницы и директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Елена Аксёнова: «Я думаю, что очень важно, отмечая юбилей организации, замечать не только её лидера,



Фото: Алексей Зеленин/НИИОЗММ

▲ Регистрация участников



Фото: Алексей Зеленин/НИИОЗММ

▲ Научно-практическая конференция «Эндоскопические технологии в педиатрической практике»

но и всех врачей и медсестёр, фельдшеров, которые оказывают медицинскую помощь и сутками стоят у кровати ребёнка, и даже бухгалтеров и экономистов, всех работников клиники – они все причастны к борьбе за здоровье детей, которые попадают в больницу. Исмаил Магомедович настолько мудрый лидер, настолько профессиональный, что и команда к нему подтягивается соответствующая. Это те люди, которые готовы каждый день развиваться, становиться профессиональнее и успешнее не для себя, а для того, чтобы делать отличное детское здравоохранение лучше и развивать его, выводить на самый высокий мировой уровень».

Принимая поздравления коллег, Исмаил Османов подчеркнул, насколько важно объединять профессиональные усилия: «Верю, что наш форум внесёт свою достойную лепту в укрепление и сохранение здоровья детей, усиление наших научно-практических связей, будут выработаны единые позиции по многим параметрам».

Только за первый день в работе форума приняли участие 3000 человек из 53 регионов России. Эксперты обсудили важные аспекты гастроэнтерологической помощи, лечение инфекционных заболеваний, рассказали о новом стандарте столичной эндоскопической детской службы и многом другом.

Евгения Воробьева

НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель
Леонид Михайлович Печатников
Члены редакционного совета
Т. В. Амплеева, Е. Е. Андреева, М. Б. Анциферов,
Е. М. Богородская, Е. Ю. Васильева,

В. В. Горев, В. Э. Дубров, А. И. Загребнева,
О. В. Зайратьянц, О. В. Князев, Г. П. Костюк,
А. И. Крюков, А. И. Мазус, Н. Е. Мантурова,
И. А. Назарова, З. Г. Орджоникидзе,
И. М. Османов, Н. Ф. Плавунин, Н. Н. Потекаев,
Д. Н. Проценко, Д. Ю. Пушкар, Н. К. Рунихина,

Д. В. Скрыпник, С. В. Сметанина,
И. А. Урванова, В. В. Фомин, И. Е. Хатьков,
М. Ш. Хубутия, А. В. Шабунин,
Н. А. Шамалов.
Главный редактор
Алексей Иванович Хрипун

12+

Регистрационное свидетельство ПИ № ФС 77 – 71880 от 13 декабря 2017 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Учредитель: ГБУ г. Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Адрес редакции и издателя: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 9. Контакты: +7 (495) 530-12-89, niiozmm@zdrav.mos.ru.

Представителем авторов публикаций в газете «Московская медицина» является издатель. Перепечатка только с согласия авторов (издателя). Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.

Над выпуском работали: Управление коммуникаций НИИОЗММ ДЗМ. Авторы: Ирина Степанова, Евгения Воробьева. Корректоры: Надежда Владимировна, Людмила Базылевич, Ирина Баринская. Дизайнер-верстальщик: Рената Хайрудинова.

Время подписания в печать: по графику – 15:00, фактическое – 15:00.

Тираж: 23 000 экз. Распространяется бесплатно.

Выпуск газеты осуществляется в рамках учебно-производственной работы студентов ГБПОУ «Московский техникум креативных индустрий имени Л. Б. Красина».

Адрес типографии: г. Москва, ул. Кировоградская, д. 23.

«Московская медицина» в социальных сетях:



© – Обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации. Несанкционированное использование товарного знака или сходных с ним обозначений преследуется по закону.

ИМЕНУЮТСЯ ПРОТИВ ПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ