MOCKOBCKAЯ MEDULUHACIE www.niio

Еженедельная газета о здравоохранении Москвы | Понедельник, 11 июня 2018 года Департамент здравоохранения г. Москвы | mosgorzdrav.ru | voprosministru@mos.ru

№ 21 (25)



Ради здоровья детей

В Международный день защиты детей президент России Владимир Путин осмотрел новый корпус Морозовской детской городской клинической больницы, одного из крупнейших детских стационаров России. Новая Морозовская больница приняла первых пациентов несколько месяцев назад. Сегодня она выходит на полную мощность. Здесь созданы самые лучшие условия для лечения маленьких пациентов и комфортного пребывания родителей. Новый корпус рассчитан на 500 коек. Теперь специалисты смогут оказывать стационарную и амбулаторную помощь более 70 тысячам маленьких пациентов в год. Кроме того, в ближайшие годы в Морозовской больнице откроется отделение протонной терапии для лечения детей с онкологическими заболеваниями. » Подробнее на стр. 4

С ДНЕМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!



«Дорогие друзья! Сердечно поздравляю вас с Днем медицинского работника! Значимость вашего труда для Москвы и каждого москвича переоценить невозможно. Обладая высокими профессиональными и человече-

скими качествами, вы неустанно заботитесь о здоровье людей, помогаете справиться с недугами, ставите больных на ноги и возвращаете им радость полноценной жизни.

Благодаря вам столичное здравоохранение за последние годы сделало большой шаг вперед. Для улучшения помощи больным инфарктами и инсультами создана сеть специализированных центров, врачи которых спасают тысячи жизней. Серьезные успехи достигнуты в области раннего выявления и лечения злокачественных заболеваний. В несколько раз увеличилось число пациентов, получающих высокотехнологичную медицинскую помощь. Родильные дома превратились в современные акушерские стационары, а младенческая смертность снизилась на треть.

Главный же результат нашей с вами совместной работы – увеличение средней ожидаемой продолжительности жизни в Москве почти до 78 лет. Притом, что еще 8 лет назад этот важнейший показатель был чуть выше 74 лет. В планах города – дальнейшее развитие столичного здравоохранения. Мы будем повышать качество и доступность медицинской помощи, наращивать объемы ВМП, создавать пациентоориентированную среду в поликлиниках, расширять практику индивидуального наблюдения пожилых пациентов, реализовывать другие крупные проекты. И, конечно же, заботиться о самих врачах, медицинских сестрах, чтобы у вас была достойная заработная плата и все условия для повышения своего профессионального уровня.

Спасибо вам, дорогие друзья, за талант, внимательное отношение к людям и огромный вклад в сбережение здоровья москвичей. Желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, благополучия и новых успехов в работе». ММС

Сергей Собянин, мэр Москвы

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



АНДРЕЙ ГРИНЬ: «В НАШЕЙ ПРОФЕССИИ НЕТ СЛОВА "ИЗВИНИТЕ"»

Интервью с экспертом – стр. 3



ГОРОД НА «ПУЛЬСЕ»

Репортаж – стр. 6



ЗАВИСИМОСТИ БОЛЬШОГО ГОРОДА

Лекторий – стр. 7

2 СОБЫТИЯ

МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА<u>сии</u>

ИННОВАЦИИ И ПРАКТИКА ХИРУРГОВ

29–30 мая в столице прошел VII Конгресс московских хирургов. В течение двух дней эксперты обсуждали инновации в хирургии по 13 направлениям. Наибольший интерес слушателей вызвали вопросы совершенствования передовых методов борьбы с онкологическими заболеваниями, развитие неотложной помощи и другие вопросы современной медицины в условиях мегаполиса.





VII Конгресс московских хирургов стал большим шагом на пути к совершенствованию системы столичного здравоохранения. Его посетили более 2000 участников из 60 регионов России. Форум также объединил ведущих зарубежных специалистов Европы и Южной Кореи.

С приветственными словами к участникам конгресса обратились заместитель мэра по вопросам социального развития Леонид Печатников, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы (ДЗМ) Алексей Хрипун, президент Национальной медицинской палаты Леонид Рошаль, главный внештатный специалист-хирург Минздрава России Амиран Ревишвили, главный внештатный специалист ДЗМ, главный врач Боткинской больницы Алексей Шабунин, президент Российского общества хирургов академик РАН Игорь Затевахин, президент госпиталя Бундан Сеульского национального университета Чхон Сан Хун и руководитель хирургической клиники медицинского центра Шлезвиг-Гольштейн города Любека Тобиас Кек.

Заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Леонид Печатников считает, что московское здравоохранение уверенно закрепилось на высоких позициях и может достойно конкурировать с зарубежной медициной: «Столичная медицина сделала колоссальный скачок в своем развитии. Достижения,

которые демонстрируют столичные хирурги, опережают в некоторых аспектах наших зарубежных коллег». Московское здравоохранение находится на самом высоком технологическом уровне. Это подтверждает министр правительства, руководитель ДЗМ Алексей Хрипун. «Москвичи имеют суперсовременный мировой уровень оказания хирургической помощи. На протяжении нескольких лет столичное здравоохранение радикально усовершенствовало структуру, внедряются новые технологии. Наши хирурги постоянно совершенствуются в своем мастерстве», – пояснил он.

Президент госпиталя Бундан Сеульского национального университета Чхон Сан Хун отметил, что, по его наблюдениям, за последние 5 лет оснащенность московских больниц заметно возросла. По словам президента Национальной медицин-



ской палаты Леонида Рошаля, VII Конгресс московских хирургов стал популярной интерактивной площадкой, где ведущие специалисты могут продемонстрировать новые технологии в лечении больных тяжелыми заболеваниями.

Ежегодно количество хирургических операций в столице увеличивается на 15 %. Чтобы совершенствовать качество оказания медицинской помощи, ДЗМ старается максимально расширить спектр возможностей для повышения квалификации специалистов.

В рамках VII Конгресса московских хирургов состоялось тестирование на звание «Московский врач», во время которого врачи продемонстрировали свои профессиональные навыки. «Предварительную регистрацию на процедуру прошли более 150 человек. Результаты о прохождении тестирования специалисты получат сразу же после испытаний», – рассказал заведующий приемным отделением ГКБ им. С. П. Боткина, доцент кафедры хирургии Юрий Баринов.

Врачи, ранее прошедшие первый этап, получили уникальную возможность пройти второй этап испытаний на получение статуса «Московский врач» — отработать практические навыки на симуляторах. Остальные участники форума могли принять участие в мастер-классах от ведущих хирургов Боткинской больницы. ММС



ИСКУССТВО ЛЕЧИТ

28 мая состоялась презентация проекта по арт-терапии «Потому что ты нужен...» для участников XV съезда уполномоченных по правам ребенка в Российской Федерации. Участники рабочей группы отметили востребованность программы в лечении и реабилитации детей.



Проект по арт-терапии «Потому что ты нужен...», который стартовал в начале 2017 года, включает в себя несколько направлений: «Театротерапия», «Музеотерапия», «Кинотерапия», «Дизайнтерапия» и другие. В его рамках маленькие пациенты медицинских организаций, таких

как НПЦ психического здоровья детей и подростков имени Г. Е. Сухаревой, Центр детской наркологии, Морозовская ДГКБ и другие, посещают лучшие столичные театры, выставки, музеи.

Теперь стало возможным сделать жизнь детей с заболеваниями ментального профиля наполненной и счастливой. По словам идейных вдохновителей, заполнить «пустоту», образовавшуюся после лечения в профильных медицинских организациях, можно с помощью искусства.

«Совсем недавно мы сняли совместный фильм, – рассказывает художественный руководитель театра «Геликон-опера» Дмитрий Бертман. — У меня не было впечатления, что ребята страдают пагубными зависимостями, я, напротив, был

уверен, что к нам в театр пришли талантливые дети. В ходе работы мы получили интереснейший опыт. Особенно неожиданно, что после визитов артистов театра в отделения врачи замечают улучшение самочувствия пациентов».

Очень важно, что общество начинает менять отношение к детям с заболеваниями ментального профиля. «Прежде всего проект формирует особую терапевтическую среду: дает пациентам уникальную возможность общения с миром искусства, – пояснила руководитель Центра детской наркологии Вероника Готлиб. – Благодаря проекту у детей появляются цели, а следовательно, полностью меняется мировоззрение, а вместе с ним и отношение к своим зависимостям».

МНЕНИЕ

Хирургическая революция



Алексей Шабунин, главный внештатный специалист-хирург, главный врач ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина пзм.

Сегодня в арсенале врачей - современные методы, которые кардинально изменили качество московского здравоохранения. Благодаря инновационным возможностям мы быстро и точно ставим диагнозы пациентам. Использование малотравматичных методов лечения позволяет сократить время пребывания пациентов в стационаре. Это говорит о том, что в области хирургии у столицы большие планы. Особое внимание в ближайшее время московские хирурги уделят дальнейшему совершенствованию малотравматичных способов лечения. Сегодня в приоритете - направления эндоваскулярного и микроскопического лечения. Методики позволяют на должном уровне поддерживать тенденцию на снижение количества послеоперационных осложнений, а также на уменьшение количества дней нетрудоспособности у хирургических больных.

В столичных клиниках представлен широкий спектр эндоскопических операций. Сегодня в Москве 65 % хирургических операций проводится лапароскопическими методами. При помощи гибкой эндоскопии мы выполняем радикальное эндоскопическое лечение без кожного разреза. Так, можно провести операцию с помощью нескольких проколов. Если раньше больной восстанавливался после операции в течение 2–3 недель, то сейчас уже через несколько дней он готов к полноценной жизни.

В работу московских больниц внедрено стентирование желчных протоков и, что особенно важно, стентирование пациентов с высокой непроходимостью. Это тяжелейшая категория пациентов.

Технология стентирования открывает дорогу лапароскопическим вмешательствам, благодаря чему мы можем выполнять адекватную резекцию кишечника и формирование толстокишечного анастомоза. Нами накоплен опыт проведения более 100 подобных стентирований.

Благодаря грамотной маршрутизации пациентов направляют в строго определенные больницы, специалисты которых владеют техникой стентирования. Так, количество летальных исходов с обтурационной непроходимостью снизилось с 13 до 10 %. Также уникальны по своему формату стационары кратковременного пребывания, которые внедрили в московских клиниках в 2016 г. За 2 года таким образом прооперировано более 30 тысяч пациентов. Улучшить результаты лечения больных хирургического профиля позволит переоснащение хирургических клиник новым оборудованием, дальнейшее совершенствование системы обучения и аттестации хирургов. ММС

АНДРЕЙ ГРИНЬ: «В НАШЕЙ ПРОФЕССИИ НЕТ СЛОВА "ИЗВИНИТЕ"»



– Недавно в отделении нейрохирургии НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского прошла первая в России и Европе нейрохирургическая операция с использованием робота. Может ли этот метод считаться альтернативным классической медицине?

– Операции на роботизированной станции Mazor Renaissance в нейрохирургии – это вмешательства другого качественного уровня. Высокотехнологичное оборудование позволяет повысить точность работы хирурга и снизить травматичность операции. Поскольку операция длится менее часа, то заметно сокращается время пребывания пациентов под наркозом.

Здесь нам помогают грамотно выстроенные координаты траектории введения инструмента. Благодаря хирургическому роботу мы очень точно проводим вмешательства на глубинных структурах головного мозга. За день до операции мы планируем ее ход и производим необходимые расчеты. Совмещаем данные КТ и МРТ головного мозга пациента с установленной на черепе пациента платформой для робота и производим построение траектории введения инструмента до интересующей нас точки в глубине мозга или патологического очага, например опухоли.

Нам удалось успешно прооперировать пациента с опухолью глубинных отделов головного мозга. Эти вмешательства требуют очень большой точности выполнения. В данном случае локация пораженного участка не позволяла провести радикальное удаление опухоли. Опухоль располагалась в глубине мозга, под здоровыми его участками. Проведение открытой биопсии требует большей хирургической агрессии и проведения энцефалотомии. Поэтому минимально инвазивная биопсия опухоли – это лучшее из всех решений. А робот позволил реализовать это наиболее точно и безопасно.

Мозг – это очень сложная структура, имеющая множество сосудов и жизненно важных центров. Задача нейрохирурга – войти в центр опухоли, обходя все жизненно важные центры, сосуды, а также некротизированные участки опухоли. Представьте, что вам нужно выстрелить по мишени в комнате с большим количеством предметов, при этом не повредив их. На операции у нейрохирурга нет права на ошибку – если неправильно направить инструмент, то можно существенно навредить пациенту. Оперативные вмешательства на современном уровне должны быть максимально безопасны для пациентов!

Раньше роботизированная станция Mazor Renaissance не использовалась в краниальной нейрохирургии, а исключительно на спинальных вмешательствах.

О том, какие преимущества открывают высокотехнологичные вмешательства, как развивалась столичная нейрохирургия, рассказал главный внештатный специалист-нейрохирург ДЗМ, руководитель клиники неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского Андрей Анатольевич Гринь.

– Какие инновационные методы при лечении больных сложными заболеваниями планируется развивать в работе вашего отделения?

– Расширение функциональной нейрохирургии – одно из ключевых направлений нашей работы. Уже сегодня мы находимся на пути развития этого направления. Так, в конце 2017 года НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского получил стереотаксическое оборудование для высокотехнологичного лечения заболеваний мозга с глубинным расположением патологического очага. Чтобы проводить подобные вмешательства, мы работаем в тесном тандеме с неврологами и нейрофизиологами.

Учитывая, что НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского является кафедрой Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова, то подобные операции проводятся как в институте, так и на базе университетской клиники под руководством академика РАН В. В. Крылова и при непосредственном его участии.

Еще одно из доминантных направлений – дегенеративные заболевания позвоночника. Согласно нашим исследованиям и данным зарубежных коллег, с каждым годом в России и во всем мире будет увеличиваться количество пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника (грыжи межпозвонковых дисков, стенозы позвоночного канала, смещения позвонков, болевые синдромы и др.). Следовательно, вырастет объем вмешательств по этому разделу хирургии с использованием высокотехнологичных методов - эндоскопической техники, нейронавигации, роботоассистенции для установки различных имплантов. Заболевания позвоночника – это бич современного человечества. Также сейчас развиваем хирургию периферической нервной системы и онкозаболеваний.

– Насколько велик рывок в столичной нейрохирургии?

– Московская нейрохирургия развивается следующим образом: до 1980-х годов преимущественно мы занимались лечением черепно-мозговых травм, опухолей головного мозга. На тот момент лечение больных с внутричерепными кровоизлияниями (вследствие разрыва аневризм головного мозга или геморрагических инсультов) и позвоночно-спинальной травмой было одним из самых сложных направлений работы нейрохирургов.

Начало «нулевых» можно назвать эрой сосудистой хирургии. Сейчас развитие в этой области идет очень быстрыми темпами. Благодаря созданию и продвижению так называемой «сосудистой программы» (инициаторы и разработчики В. И. Скворцова и академик РАН В. В. Крылов) была создана система диагностики и лечения больных, внедрены повсеместно микрохирургия и минимально инвазивные методы при операциях на головном мозге, что позволило выполнять операции с ювелирной точностью. После завершения программы модернизации отрасли здравоохранения все региональные медицинские центры

обладают высокотехнологичным оборудованием для проведения сложных операций на головном мозге.

В настоящее время сосудистая нейрохирургия достигла небывалого уровня. Отмечу, что это один из самых сложных разделов нейрохирургии, которым могут заниматься только специалисты самой высокой квалификации. Если раньше вмешательства в этой области выполняли только ведущие учреждения, то сейчас такие операции выполняют во всех уголках России.

В настоящий момент правительство поставило задачу развивать помощь больным онкологическими заболеваниями. Сегодня опухоли занимают одно из ведущих мест в структуре смертности населения. Сейчас проходит инвентаризация службы, привлекаются смежные специалисты, потому что проблема – мультидисциплинарная. НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского располагает достойным уровнем технологических возможностей для лечения полного спектра этих заболеваний.

Сегодня наши специалисты оперируют пациентов с неоперабельными еще 5–10 лет назад заболеваниями головного мозга. Научились восстанавливать кровоток в головном мозге с помощью широкопросветных анастомозов. У нас налажены высокотехнологичные вмешательства для лечения больных сложными аневризмами, опухолями мозга. Широкое развитие получили спинальная и радиохирургия.

Благодаря возможностям роботизированной нейрохирургии произойдет настоящая революция в области лечении больных сложными заболеваниями. Одно из главных преимуществ системы – простота использования, неутомимость робота, многократная повторяемость однотипных манипуляций. Запрограммировать операцию может опытный хирург, а выполнить вмешательство – даже ординатор. Высокотехнологичная операция с помощью роботизированной системы помогает исключить влияние человеческого фактора.

– Как за последние годы изменился квалификационный уровень нейрохирургов?

– Столица располагает всеми возможностями для получения качественного образования, отработке навыков и повышения квалификации. На базе НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского получают практические навыки ординаторы. Здесь они проходят очень жесткую систему от-

бора и интенсивного обучения. Мы говорим каждому молодому специалисту, что в нейрохирургии нет слова «извините». Если ординатор не справляется с высокой планкой – мы его отчисляем. Нельзя, чтобы на работу выходили люди, которым страшно доверить жизни.

Медицина – это область, в которой необходима мощная теоретико-практическая база. Как и в другой отрасли, здесь стыдно быть невостребованным. Сегодня в Москве в системе городского здравоохранения работают 187 нейрохирургов. Все они поддерживают концепцию непрерывного образования. Если специалист не интересуется инновационными методиками, не осваивает новых технологий и не читает специализированную литературу, то он может смело уходить из профессии. Наша профессия предполагает постоянную работу над собой, самообразование.

Позиция нашей клиники - не только открывать новые методы лечения, но и делиться опытом. Под руководством академика РАН В. В. Крылова уже более 15 лет проводятся мастер-классы по актуальным направлениям нейрохирургии: хирургии нетравматических внутричерепных кровоизлияний, хирургии и интенсивной терапии тяжелой черепно-мозговой травмы, хирургии эпилепсии и боли, сосудистой нейрохирургии. Например, в 2005 году специалисты НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского первыми начали проводить эндоскопические операции на передних отделах позвоночника. После того как тактика операций через «замочную скважину» была полностью отработана, мы начали проводить мастер-классы.

Нейрохирургию нельзя замыкать на конкретной группе, поскольку количество квалифицированных специалистов необходимо увеличивать. Эксперты НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского обучают нейрохирургов по ведущим клиническим направлениям. С этой целью директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова Владимир Крылов проводит регулярные образовательные циклы не только в Москве, но и по всей России. Также под его руководством выпускаем книги и журнал «Нейрохирургия» для того, чтобы у врачей был под рукой наглядный материал.

Ирина Слободян





>> окончание. Начало на стр. 1

РАДИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ



Сегодня Морозовская больница - один из ведущих центров в мире по оказанию помощи детям с различным спектром заболеваний. Учреждение представляет собой полнопрофильный детский стационар с 27 профилями оказания медицинской помощи. Широкий спектр технических возможностей и высококвалифицированный штат медицинских специалистов различных специальностей позволяет оказывать помощь маленьким пациентам из столицы и других регионов.



Масштабные строительные работы проводились с января 2014 по начало 2017 года. Новое здание площадью 71 тысяча квадратных метров имеет 7 этажей, цоколь и технический этаж. Сегодня мощность корпуса, рассчитанного на оказание стационарной и амбулаторной помощи детям и подросткам, составляет 500 коек.

Каждая одно- и двухместная палата оборудована системой видеонаблюдения за состоянием детей и специальной «тре-

вожной кнопкой». Также предусмотрены отдельные спальные места для мам маленьких пациентов. Кроме того, здесь открылось новое отделение экстренной детской кардиохирургии, где уже выполнили первые операции на открытом сердце, и отделение для лечения детей с нарушением сердечного ритма. При необходимости врачи устанавливают им кардиостимуляторы. В больнице расположено также отделение детской кардиохирургии и отделение онкогематологии с центром трансплантации костного мозга. Кардиохирургический центр обеспечивает новый уровень кардиологического скрининга новорожденных: в роддом выезжает детский реанимобиль, врачи проводят диагностику, и при необходимости ребенка сразу же везут на операцию.

В Морозовской больнице открыт единственный в стране Центр детского инсульта, возможности которого позволяют сохранить жизнь ребенку, предотвратить появление или углубление инвалидности. Центр орфанных (редких) заболеваний здесь - один из двух в стране. В перспективе - строительство собственного Центра ядерной медицины, который позволит спасти множество жизней онкологических пациентов.

В ближайших планах правительства Москвы - построить один новый Протонный корпус для лечения онкологических больных. По словам экспертов, именно здесь будут проводить новейшую протонную терапию. Федеральный проект будет реализован правительством Москвы и Минздравом России. ММС





все условия для лечения маленьких пациентов и комфортного пребывания родителей. «Это крупнейший медицинский детский центр – здесь совмещены все лучшие мировые технологии. Это уникальный центр и для страны, и в мире таких центров, наверное, единицы», - рассказал Сергей Собянин. Владимир Путин также пообщался по видеосвязи с врачами в клинике в Севастополе, работу которых в Москве курируют специалисты Морозовской





больницы.

В Международный день защиты детей

Владимир Путин с Сергеем Собяниным

осмотрели новый корпус Морозовской

Главе государства показали новые со-

временные палаты одной из крупнейших

детских больниц. Во время визита Влади-

мир Путин пообщался со специалистами

учреждения и пациентами. Мэр Москвы

Сергей Собянин доложил президенту о

том, как изменилась больница за послед-

ние несколько лет. По его словам, новый

корпус Морозовской больницы имеет

детской клинической больницы.

- Контролирует работу врачей Проводит ежедневные обходы



ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ

- Составляет план обследования
- Устанавливает диагноз
- Назначает и контролирует лечение
- Ежедневно проводит осмотр
- Проводит реабилитацию и назначает профилактику
- Корректирует план от состояния
- Ведет медицинскую документацию
- Назначает лекарственные препараты
- Приготовление пищи проводится
- Доставка питания в отделение

Раздача еды проводится медицинской сестрой (требуется контроль учета углеводов соответствующих возрасту ребенка)

СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА





- Осуществляет уход и наблюдение за больными
- Проводит обследование больных
- Подготавливает пациентов к исследованиям и операциям
- Наблюдает за состоянием пациента, об изменениях докладывает лечащему врачу
- ПРОЦЕДУРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ

- Проводит забор биоматериала І Іроводит засор с..... для лабораторных исследований

- Обеспечивает содержание помещений



НОВАЯ МОРОЗОВСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА - ЭТО

72 000

ГЕКТАРОВ – ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

3000 ЕДИНИЦ НОВЕЙШЕГО

1000+ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

80 %

500

1/3

35

ПАЛАТЫ. СПАЛЬНОЕ МЕСТО ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ. «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА». СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ

120 000+

10 из 24

ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ ДЕТСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ВСЕХ ПАЦИЕНТОВ ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ В НОВУЮ МОРОЗОВСКУЮ ДЕТЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ЛЕЧАТСЯ В НОВОЙ МОРОЗОВСКОЙ БОЛЬНИЦЕ





МОСКВА ГОРДИТСЯ СВОИМИ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ

По многолетней традиции сотрудники здравоохранения в третье воскресенье июня отмечают День медицинского работника. В этом году он выпадает на 17 июня. В преддверии праздничной даты известные люди поздравляют врачей и сотрудников организации здравоохранения города Москвы с профессиональным праздником и делятся мнениями о столичной медицине.



Леонид Печатников, заместитель мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам социального развития

«Уважаемые коллеги! За почти четыре десятка лет во врачебной профессии я ни разу не усомнился в сделанном выборе. Да и не выбирал особенно – с трех лет хотел быть врачом. Уверен, что у врача и не может быть иначе. Это непростой и долгий путь, и пройти его можно только с абсолютной убежденностью в том, что это твое дело. Дело, которое не только дает средства к существованию, но увлекает, ведет в жизни, которому ты посвящаешь всего себя и в котором нет пределов совершенству.

Недавно меня спросили, доволен ли я тем, что и как происходит в московском здравоохранении. Я ответил, что довольным до конца никогда не буду и всегда именно к московским медикам особенно требователен. Но все-таки я с полным правом могу гордиться нашей командой – всеми теми, кто в ежедневном режиме заботится о здоровье горожан и гостей столицы и никому не отказывает в помощи, заботится, показывая высокий уровень профессионализма как в штатных, так и в форс-мажорных обстоятельствах.

Москва может гордиться своими медиками! Многие из них имеют мировую известность. К ним ездят учиться. И я не сомневаюсь, с каждым годом таких будет становиться все больше и больше. Мы делаем для этого все возможное.

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Здоровья и самореализа-



Алексей Хрипун, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

«День медицинского работника - наш общий и самый главный профессиональный праздник. Этот день объединяет более 130 тысяч человек, работающих в системе столичного здравоохранения. Для каждого из нас он наполнен особым глубоким смыслом, связанным с выбранной однажды и на всю жизнь профессией. В какой бы области медицины мы ни работали, главным и основополагающим для каждого из нас остается спасение жизни и здоровья че-

В современных условиях эффективно решать эту задачу можно только совместными усилиями разных специалистов, только работой команды профессионалов. Вы сами можете оценить, как много сделано в Москве в этом направлении всего за несколько лет. Качественно улучшилась доступность высокотехнологичной медицинской помощи, в повседневную практику работы больниц и поликлиник пришли современные диагностические, терапевтические и ре-

абилитационные технологии. Сделаны серьезные шаги для того, чтобы повысить престиж профессии врача и медицинской сестры, создать условия для расширения их компетенций и постоянного повышения квалификации, профессионального и карьерного роста.

Московская медицина - это настоящий бренд, который характеризуют качество, безопасность и эффективность. Наш профессиональный праздник становится заметным событием не только для медицинского сообщества, но и для всей культурной жизни столицы. В этом году многие из вас посетят Второй московский фестиваль «Медицина как искусство», который состоится 15 июня 2018 г. в Московском академическом Музыкальном театре им. Станиславского и Немировича-Данченко. Уверен, что этот день оставит у каждого из вас самые лучшие воспоминания. С праздником вас, дорогие коллеги! Успехов в профессиональной деятельности, новых знаний и только приятных впечатлений!»



Галина Михайловна Савельева, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова

«Первое, что я хотела бы пожелать всем медицинским работникам, огромного здоровья. Ведь для того чтобы дарить здоровье другим, надо быть самим всегда в форме. Сегодня в арсенале врачей есть все необходимое: современные технологии, диагностическая аппаратура. Но для того чтобы правильно поставить диагноз, этого недостаточно. Врачебная профессия требует от специалиста не только широкого кругозора, постоянного пополнения профессиональных знаний, но и интуиции. Очень плохо, когда у хирурга работают только руки, а голова – нет, или наоборот.

Еще мне хотелось бы пожелать, чтобы каждый из врачей не забывал о необходимости быть добрым по отношению к своим пациентам. Часто мы делаем хоро- своим здоровьем была повсеместной. Я шие дела, но нарушаем этику, не умеем с бы даже сказал, модной. Доктора могут человеком поговорить, и он остается недовольным лечением. Этого не должно быть. Пациент – это тот человек, за здоровье которого борется врач, поэтому он должен сделать все возможное для того, чтобы было взаимопонимание. Любите своих пациентов, умейте терпеливо выслушивать их – ведь это все соответствует клятве Гиппократа».



Владислав Третьяк, советский хоккеист, тренер, российский государственный и политический деятель

«Хочу через ваше издание поздравить всех медиков страны с их профессиональным праздником! Вы – наследники



Боткина и Вишневского, Пирогова, Сеченова, Павлова и Филатова. Преумножая вклад в развитие медицины, являетесь гордостью нашей страны. Ваш благородный труд и в военное время, и в мирные дни снискал уважение граждан России. Сегодня в программе проекта РФ ВВП вам отведена большая роль в деле повышения продолжительности жизни наших соотечественников. Крепкого здоровья, успехов и только побед».



Дмитрий Бертман, российский театральный режиссер, художественный руководитель московского музыкального театра «Геликон-опера»

«Те, кто занимается культурой, тоже врачи в каком-то смысле. "Болящий дух врачует песнопенье", - сказал Пушкин в "Каменном госте". Человеческий голос природный, божественный дар. Голос многое говорит о человеке. Когда ко мне приходит артист на конкурс и начинает петь, я буквально через несколько нот (как после МРТ) могу все про него рассказать! В голосе есть и характер, и интеллект, и эротика даже. Голос, музыка удивительно могут воздействовать на людей. Театр меняет людей. И мне кажется, что в этом смысле мы ваши коллеги. С праздником!»



Александр Карелин, советский и российский спортсмен, заслуженный мастер cnopma CCCP

«Необходимо, чтобы традиция следить за популяризировать здоровый образ жизни личным примером. Это лучше, чем демонстрировать ужасающие картинки патологических изменений при различных запущенных заболеваниях. Здоровый образ жизни позволяет не только хорошо себя чувствовать, но и лучше исполнять свои профессиональные обязанности. здоровым выгодно!»



Игорь Бутман, советский и российский саксофонист, народный артист Российской Федерации

«Врач – это, конечно, талант. От первого разговора с врачом зависит, поверит ли больной в исцеление, настроится ли на положительный исход. Доктор может взять тебя за руку – и боль уже отступает. Без врачей нам никак нельзя. В жизни так много опасностей, и мы должны верить, что есть те, кто нас спасет. Быть врачом – огромный труд. Нужно брать на себя ответственность каждый день, даже если нужно просто порекомендовать лекарство. С вашим профессиональным праздником».



Гоша Куценко, российский актер театра и кино, кинорежиссер, певец, сценарист и продюсер, заслуженный артист Российской Федерации

«Меня медицина все время сопровождала. Мама была врачом-рентгенологом. Когда родители стали болеть, пришлось много общаться с врачами. С некоторыми из них сохранились добрые отношения до сих пор. Мне нравится врачебный почерк, непонятный другим. В этом есть какой-то шифр. Мне важно присутствие, участие врача - его глаза, теплая рука. Съемки в сериале «Скорая помощь» - неожиданный поворот в моей жизни. Я и машину «скорой» там поводил. Сейчас, кстати, по-другому отношусь к этим машинам, которые ездят по городу. За эти полгода прошел курс жизни! Нам многое рассказывали, показывали. Было несколько эпизодов, которые сильно повлияли на мое мировосприятие».



Олег Газманов, певец, народный артист Российской Федерации

«Сейчас в столичных клиниках все измени-

и аккуратно, врачи все в специальной форме, вежливые и приветливые. Да и в отношении оборудования, и уровня квалификации специалистов у нас зачастую ситуация намного лучше, чем за границей. Весь мир ускоряется в сторону технического прогресса, и помешать этому невозможно. Возможно, через тысячу лет роботы-киборги будут способны лечить друг друга. Но главная задача человека при этом – сохранить жизнь и разум. Ведь бездушный робот, может, с точки зрения технологии, все правильно сделает, но никогда не заменит врача, который по-человечески поддержит пациента. Моя мама прошла всю войну. Она говорила: «Иногда кажется, что человек умирает. Но если ему что-то сказать, поддержать его, он вдруг находит какой-то внутренний резерв и силы жить». ММС

ГОРОД НА «ПУЛЬСЕ»

Москвичи уже в пятый раз смогли пройти медицинское обследование и получить консультации у лучших столичных врачей в субботу, 2 июня, в рамках акции «Пульс города». Мобильные диагностические пункты были размещены в семи точках столицы: в павильоне «Купол» парка «Зарядье», в Парке искусств «Музеон», в арт-студии парка «Фили», в городской ферме на ВДНХ, в гайд-парке городского парка «Сокольники», а также в уличных павильонах у сцены Воронцовского парка и на Тверской площади. На этот раз прием вели врачи общей практики и дерматологи. Всего в рамках акции прошли диагностику 1314 человек.













Организаторами мероприятия выступили Департамент здравоохранения города Москвы и телеканал «Москва 24» при поддержке НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ. Напомним, что «Пульс города» в пятый раз стартовал 21 апреля, но был перенесен из-за обрушившегося на столицу ураганного ветра.

В начале лета в Москву наконец-то пришло долгожданное тепло. Погода располагает к прогулкам, и многие москвичи в первый выходной день отправились в городские парки, чтобы отдохнуть и набраться сил перед длинной предпраздничной трудовой неделей. Природно-ландшафтный парк «Зарядье» открылся в сентябре прошлого года, но уже стал одним из самых любимых мест отдыха жителей столицы и ее гостей. Многие из тех, кто пришел пройтись по Парящему мосту, совершить путешествие в глубь истории в «Машине времени» или просто прогуляться по извилистым дорожкам парка, заглянули и в павильон «Купол», где проходила акция. В нем работала бригада врачей из городской поликлиники № 64 и МНПЦ дерматологии и косметологии.

По словам главного врача ГП № 64 Анны Матвеевой, врачи уже не первый раз принимают участие в проекте на разных площадках. «Люди обращаются к нам с разными жалобами: у кого-то болит голова, повысилось давление, кого-то мучают боли в спине. Но есть и такие, кто, просто проходя мимо, решил проверить свое здоровье и получить врачебные рекомендации». Пациенты смогли пройти необходимые диагностические обследования (измерить уровень сахара, холестерина в крови, проверить внутриглазное давление) и получить консультацию врача об-

щей практики и дерматолога. Некоторым из них при необходимости была выполнена ЭКГ и даны рекомендации по дальнейшему медицинскому обследованию в клиниках города.

С Анной Матвеевой в этот день в мобильном пункте работал волонтером ее 14-летний сын Максим. А еще вместе с ней пришли ее дядя и племянница. Александр Федорович Матвеев работает врачом-анестезиологом в Тульской больнице скорой помощи. Как он сам признается, времени на собственное здоровье не хватает, и поэтому был рад возможности получить консультацию у московских коллег. «Это прекрасная и очень нужная акция. За короткий промежуток времени я получил квалифицированную консультацию и рекомендации по лечению. Теперь только остается сходить в аптеку купить лекарство. Думаю, было бы здорово, если бы и в Туле организовали нечто полобное. Обязательно, когда приеду домой, поделюсь со своими коллегами впечатлениями об увиденном», - сказал он.

Каждая встреча с пациентом – это новый опыт. «Работа в таких частично полевых условиях особо ответственна, потому что неизвестно заранее, с какой ситуацией придется столкнуться. И, если в поли-



клинике мы со многими своими пациентами хорошо знакомы, и врачи детально знают, как им помочь, то здесь иногда в срочном порядке приходится принимать экстренные врачебные решения», – отмечает Анна Матвеева.

Среди специалистов, которые вели прием в мобильном пункте, была и врач общей практики Виктория Агальцова, получившая недавно почетный статус «Московский врач». Так сложилось, что именно к ней на прием попал 77-летний пациент, пожаловавшийся на сильную

боль в пояснице. «Владимир Михайлович во время прогулки почувствовал себя пло-хо. У него возникла резкая боль в левой поясничной области, которая отдавала в паховую область. После сбора анамнеза и проведения осмотра мы предположили у него почечную колику, и было принято решение о его госпитализации», – рассказала доктор.

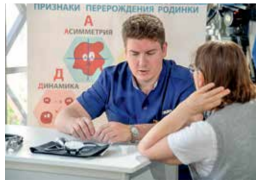
Этот печальный эпизод попал в прямую трансляцию канала «Москва 24». На связь с медиками вышел профессиональный медицинский совет, который в режиме реального времени помогал врачам диагностических пунктов разобраться в сложных клинических ситуациях. Его работу курировал главный врач ГКБ № 1 имени Н. И. Пирогова Алексей Свет. Также в студии телеканала присутствовали глава Департамента здравоохранения города Москвы Алексей Хрипун и заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Леонид Печатников.

Вердикт главного внештатного специалиста-уролога ДЗМ Дмитрия Пушкаря был однозначен: «Почечная колика – диагноз скоропомощной, и коллеги поступили абсолютно правильно, что вызвали скорую. Я уверен, что в стационаре быстро выявят причину боли, и опасная для здоровья пациента ситуация будет устранена», – заключил эксперт.

Акция «Пульс города» проводится в столице с сентября 2017 года. С этого времени врачи проконсультировали около 3 тысяч человек. Обследования подтвердили, что основные недуги жителей мегаполиса – сердечно-сосудистые и кожные заболевания, а также болезни желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательной системы, головные и неврологические боли.

Ирина Степанова







ЗАВИСИМОСТИ БОЛЬШОГО ГОРОДА

Многие из нас не представляют себе жизни без чашки кофе, а кто-то часами сидит в социальных сетях или доводит себя до изнеможения в спортивном зале. Мы все зависим от кого-то или чего-то, но иногда это становится опасным. О том, как выявить зависимость, почему она разрушает и что делать людям, для которых это уже стало болезнью, рассказал в рамках лектория «Бегу к врачу» заместитель директора по научной работе Московского научно-практического центра наркологии ДЗМ, доктор медицинских наук Олег Бузик.

по преодолению зависимостей от Олега Бузика:

ЗАВИСИМОСТЬ КАК БОЛЕЗНЬ

Патологическая зависимость стремление человека осуществлять какие-то действия вопреки ущербу, наносимому ему самому или другим

Зависимости делят на химические и нехимические. В первом случае они связаны с психоактивными веществами. Во втором - с психоактивным действием. Существуют и смешанные формы.

Объектом зависимости может выступать практически любое психоактивное вещество или действие в силу моды или значимого использования азарта.

ПРИЗНАКИ ЗАВИСИМОСТИ

Готовность реализовывать зависимость вопреки ущербу.

Концентрация основных усилий вокруг предмета зависимости – для обеспечения возможности реализации зависимости и обоснования ее безвредности.

Стремление найти доказательства, что «немножко можно», вместо опоры на разумное регулирование.

ФАКТОРЫ РИСКА

Среди факторов проявления зависимости могут быть недостаток общения (не сопровождаемого предметом зависимости), недостаток социального одобрения деятельности, недостаток дел, воспринимаемых как интересные и важные, общая десоциализация человека.

Наличие у человека какой-либо зависимости может облегчить проявление других (иногда – смежных) зависимостей.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ПОДОЗРЕВАЕТЕ ЗАВИСИМОСТЬ

Наличие отдельного признака зависимости не является основанием для самостоятельнои постановки диагноза. Диагноз может поставить только врач, основываясь на системе признаков.

Если появляется подозрение в наличии зависимости у себя – идите к врачу.

Если появляется подозрение в наличии зависимости у близкого – аккуратно убедите его пойти к врачу.

Не потворствуйте предмету зависимостей у близкого человека, но и не пытайтесь бороться с зависимостью в лоб.

Наличие общих интересных, важных дел может отвлечь от зависимости лучше нравоучений.

Можно обратиться на круглосуточный телефон доверия по проблемам зависимости 8 (495) 709-64-04.



Любая зависимость возникает, если обычное желание превращается в одержимость. Например, нет ничего плохого в том, чтобы бегать по утрам, но если это становится самоцелью и человек не может думать ни о чем другом, принуждает себя к ежедневным пробежкам в ущерб своему здоровью, это уже зависимость.

«Зависимость – это когда здоровая привязанность переходит в ранг болезни. Существует очень тонкая грань между активными потребителями и теми, у кого появилась зависимость как заболевание. На начальном этапе определить ее могут только окружающие. По сути – это уход от реальности. То есть реальная действительность становится фактором стресса. Человек с ней не справляется и уходит в сферу удовольствий», - пояснил Олег Бузик.

По мере того как удается снизить распространение давно известных зависимостей, появляются новые, во многом имеющие нехимический характер. Наиболее распространенная и изученная из них игромания. В России зависимость от азартных игр официально признана болезнью и включена в МКБ-10. Постепенно этот список расширяется. Шопоголизм, нездоровая тяга к еде, многочасовое просиживание в Интернете и соцсетях – вот лишь неполный перечень многочисленных зависимостей большого города. Существует и созависимость - когда человек зависит от отношений с другим, страдающим зависимостью человеком. Но смысл один и тот же: это болезнь, и ее надо лечить.

«Люди рождаются с предрасположенностью ко всем известным и неизвестным психическим заболеваниям. Проявятся они или нет – зависит от ряда обстоятельств, в которых они растут и развиваются. Зависимостями страдают не очень стойкие личности, у которых имеются проблемы», – уточнил эксперт.

Многие из них «родом из детства». Чрезмерная опека со стороны взрослых или, наоборот, недостаток родительской любви рождают инфантилизм и апатию. Такие люди не хотят взрослеть, брать на себя ответственность за свои поступки, и им гораздо привычнее и комфортнее существовать в мире грез и собственных иллюзий. Наследственность также является одним из значимых факторов риска возникновения зависимостей. Но если отец ребенка страдал алкоголизмом, это вовсе заверил Олег Бузик. ММС не означает, что сын обязательно повторит его «историю». Он может, к примеру,

стать трудоголиком или с маниакальным упорством проводить 3-4 часа в спортивном зале, качая мускулы.

Все дело в механизмах формирования зависимости. Как пояснил Олег Бузик, вначале развивается психологическая зависимость. «Испытывая влечение, например к игре, человек получает некий позитивный бонус от своего занятия. В дальнейшем присоединяется физическая зависимость, возникает синдром отмены, который, в свою очередь, влечет за собой комплекс психических нарушений», - рассказал эксперт.

Однако не стоит торопиться и самостоятельно ставить диагнозы себе и своим близким. Но появление беспокойства по этому поводу - несомненный повод обратиться к врачу. «Проводится обследование, чтобы оценить соматическое и психическое состояние пациента. И на основании полученных данных назначается лечение, как медикаментозное, так и психотерапевтическое. Следующий этап – медико-социальная реабилитация. Все зависимости сегодня успешно лечатся».

Ирина Степанова







ОХОТА НА ОХОТУ

Охота с единственной отечественной породой подружейных собак – русским охотничьим спаниелем, в разных областях России давно уже стала захватывающим хобби для уролога ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана» ДЗМ Владимира Конорева. В сезон за этим увлечением доктор проводит практически все свободное от работы время.



Вдали от шумного города, наедине с природой врач наслаждается увлекательным процессом добывания дичи в компании единомышленников. Весной он охотится на селезней, вальдшнепов, тетеревов и глухарей, в летне-осенний сезон – на бекасов, дупелей и коростелей, а осенью уезжает на юг России, в Ростовскую область, Краснодарский край или Крым, чтобы поохотиться на перепела и дикого фазана.

Доктор любит побродить по полям с ружьем и собакой, наслаждаясь красотами отечественной природы. «Охота — это хорошая возможность физически и морально отдохнуть после рабочих будней и набраться сил и позитивных эмоций», — считает Владимир Конорев.

Охота позволяет врачу психологически отключаться от текущих проблем и дает организму хорошую физическую нагрузку на свежем воздухе практически на протяжении всего календарного года. Во время каждого такого выхода в поле Владимир Конорев проходит пешком 10–15 километров. Есть много охотников, предпочитающих малоподвижную охоту из укрытия или с лабаза, но для Владимира Конорева такая охота неинтересна.



Охота для Владимира Конорева не просто увлечение, скорее, это часть его жизни. Для того чтобы охота была результативной, в межсезонье Владимир Конорев регулярно посещает стрелковый стенд, поддерживая и совершенствуя навыки стрельбы. На сегодняшний день в арсенале заядлого охотника два ружья: основное - МР 27ЕМ Русь 12 калибра с двумя блоками стволов 2009 года выпуска, для ходовой и весенней охот, и Сент Этьен 16 калибра 1901 года выпуска с горизонтальным расположеннием стволов и классической английской ложей, изредка «выгуливаемое» для души.

В 2012 году доктор пришел к тому, что охота без собаки – это не охота, а малопродуктивное шатание по угодьям, и после недолгих раздумий, а также изучения тематической литературы он завел себе свою первую помощницу - русского охотничьего спаниеля по кличке Артемида, а в 2015 г. судьба сложилась так, что он оставил себе одну из ее дочерей от первого помета – Ар-Диву. Охота со спаниелем не может идти ни в какое сравнение с охотой без собаки ни по результативности, ни по эмоциональному накалу. Причиной выбора именно этой породы послужило то, что это единственная отечественная подружейная порода собак, а кроме того, данная порода изначально была



выведена для городских охотников и идеально подходит для содержания в условиях городской квартиры. Кроме того, собаки этой породы отличаются отменным здоровьем, прекрасно ладят с членами семьи и окружающими, при соблюдении определенных правил их достаточно несложно натаскивать, и уже в 6-8 месяцев они становятся полноценным помощником на охоте. Но просто «пользовательская» охота со спаниелем с прошествием времени переросла в нечто большее - натаскав свою первую собаку и увлекшись участием в полевых состязаниях различных, вплоть до Всероссийского, уровней, Владимир Конорев пошел дальше и в 2017 г. окончил курсы экспертов-кинологов при ЦС МООР и, написав отчет, получил звание эксперта 3 категории по испытаниям группы пород спаниели, а его собаки являются неоднократными призерами состязаний и выставок различного уровня и имеют множество дипломов различной степени практически по всем видам существующих испытаний.

Одним из неотъемлемых атрибутов правильной охоты Владимир Конорев считает обязательное приготовление и дегустацию блюд из добытой дичи в компании единомышленников. «Для жителей мегаполиса, страдающих от стрессов, перегрузок и постоянного дефицита времени, охота с русским охотничьим спаниелем - это уникальная возможность отвлечься от городской суеты и окунуться в мир природы, наполненный яркими положительными эмоциями. Несмотря на то что прогресс не стоит на месте, охотничий инстинкт живет в каждом из нас. Если хочешь отдохнуть и отвлечься от городской суеты, заводи русского охотничьего спаниеля, натаскай его и отправляйся в поле», - советует Владимир Конорев. ММС

Ирина Слободян



Календарь событий 2018 г.

11 июня с 09:00 до 14:00 Консультация по теме «Современные методы диагностики туберкулеза у детей»

у детеи» Целевая аудитория: родители детей и подрост-

ков от 0 до 18 лет Зеленоградского АО и прилежащих территорий.
Адрес: г. Зеленоград, 1-й Западный пр., д. 8, стр. 1
Московский научно-практический центр борьбы

Московский научно-практический це с туберкулезом, филиал по ЗелАО.

11 июня с 16:00 до 17:00

Лекция в рамках проекта «Московское долголетие» Целевая аудитория: пенсионеры. Адрес: Волгоградский пр-т, д. 168

12 июня с 09:00 до 14:00 Обследование по программе «Раннее выявление туберкулеза»

Целевая аудитория: население САО. Адрес: ул. Михалковская, д. 65, корп. 1, стр. 2, Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом, филиал по САО.

13 июня с 13:00 Школа матерей

Консультация врачей о влиянии грудного вскармливания на здоровье ребенка и матери, о технике дыхания, подготовки к родам, о документации при поступлении в роддом. Адрес: ул. Нежинская, д. 3, Центр планирования семьи и репродукции, филиал № 4, родильный дом № 3

14 июня с 14:00 до 18:30 Семинар «Ведущие факторы риска при коморбидной патологии, возможности фармакотерапии»

Проводится в целях повышения квалификации врачей – клинических фармакологов, терапевтов, педиатров, врачей общей практики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, а также в целях распространения информации о последних достижениях фармакоэкономики, оценки медицинских технологий в области здравоохранении на территории города Москвы в рамках «Школы клинического фармаколога». Адрес: ул. Яузская, д. 11, корп. 5.

16 июня с 10:00 до 16:00 Научно-практическая конференция «Редкие заболевания в практике врача-гастроэнтеролога»

В докладах будут изложены правила и алгоритмы внесения данных пациентов в российские регистры гастроэнтерологической службы г. Москвы, рассмотрен опыт международной практики; будут подробно даны диагностические алгоритмы диагностики и лечения редких гастроэнтерологических заболеваний. В отдельных лекционных блоках будут разобраны программы скрининга, направленные на выявление редких/орфанных заболеваний на примере опыта работы Московского центра орфанных заболеваний. Адрес: 4-й Добрынинский пер., д. 1/9, Морозовская ДГКБ ДЗМ», корпус 1 «А».

16 июня с 09:00 до 14:00 Школа здоровья: «Современные методы диагностики туберкулеза у взрослых»

Цёлевая аудитория: население Зеленоградского АО и прилежащих территорий. Адрес: г. Зеленоград, 1-й Западный пр., д. 8, стр. 1, Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом, филиал по ЗелАО.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

Леонид Михайлович Печатников, заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития

Редакционный совет

Амплеева Т. В., Андреева Е. Е., Анциферов М. Б., Арутюнов Г. П., Бордин Д. С., Богородская Е. М., Брюн Е. А., Васильева Е. Ю., Дубров В. Э., Жиляев Е. В., Зеленский В. А., Колтунов И. Е., Коноплянников А. Г., Курносова Т. И., Крюков А. И., Мазус А. И., Мантурова Н. Е., Мухтасарова Т. Р., Назарова И. А., Никонов Е. Л., Нурмухаметова Е. А., Орджоникидзе З. Г., Орехов О. О., Плутницкий А. Н., Погонин А. В., Потекаев Н. Н., Пушкарь Д. Ю., Хатьков И. Е., Ходырева Л. А., Хубутия М. Ш., Шабунин А. В., Шамалов Н. А.

Главный редактор Алексей Иванович Хрипун

Заместитель главного редактора Давид Валерьевич Мелик-Гусейнов

Регистрационное свидетельство ПИ № ФС 77 – 71880 от 13 декабря 2017 года. 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 рабогали: отлет управления коммуникаций НИИОЗММ ЛЗМ

Над выпуском работали: отдел управления коммуникаций НИИОЗММ ДЗМ. Редактор: Оксана Плисенкова. Авторы: Ирина Степанова, Ирина Слободян. Корректор: Ольга Михайлова. Дизайнер-верстальщик: Рената Хайрудинова. Время подписания в печать: по графику – 15:00, фактическое – 15:00. Тираж: 50 000 экз. Распространяется бесплатно.

Выпуск газеты осуществляется в рамках учебно-производственной работы студентов ГБПОУ «ММТ им. Л. Б. Красина».

Алрес типографии: г. Москва. ул. Кировоградская. л. 23.

НИИ организации здравоохранения и медицинского

