

# МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА *Cito*

Еженедельная газета о здравоохранении города Москвы

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 МАРТА 2022 ГОДА

www.nioz.ru

№ 8 (209)



## Московская медицинская сестра

Почетный статус теперь могут получить детские медицинские сестры.

<< СТР. 2



## Культурное наследие в медицине

Стартовал новый конкурс для медицинских работников.

<< СТР. 2



## Расскажите, доктор!

О физической активности для людей старше 50 лет.

<< СТР. 4



Фото: Екатерина Козлова/НИИОЗММ

▲ Подготовка химиотерапии в ламинарном шкафу

## ГРАНТЫ ДЕТСКИМ ОНКОЛОГАМ

Правительство Москвы выделило гранты детским городским клиникам. Средства в размере 462 млн рублей предназначены для лечения онкобольных детей при помощи инновационных технологий, которые не входят в стандарты обязательного медицинского страхования и высокотехнологичной медицинской помощи. Соответствующее постановление подписал мэр Москвы Сергей Собянин. О том, как новейшие методики помогают спасти жизни детей, рассказала заместитель главного врача по онкологии Морозовской детской городской клинической больницы Элла Кумирова. << СТР. 3

## Без QR-кодов



Мэр Москвы Сергей Собянин сообщил в блоге об отмене QR-кодов и ряда ограничений в сфере культуры и спорта: «Эпидемиологическая ситуация в Москве постепенно приходит в норму. Количество новых случаев заболевания “Омикроном” и госпитализаций продолжает снижаться. Это позволяет нам отменить значительную часть действующих ограничений». С 3 марта можно беспрепятственно посещать объекты общественного питания, театры, музеи, концерты и различные массовые мероприятия.

## COVID-19 отступает



Еще около 1400 коек вернулись к оказанию плановой и специализированной помощи, рассказала на mos.ru заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова: «Улучшение эпидемиологической ситуации в Москве продолжается. Ранее мы вернули к оказанию плановой и специализированной помощи 715 детских коек в трех столичных стационарах». К плановой работе полностью приступили Госпиталь для ветеранов войн № 3 и Московский городской центр пульмонологии больницы № 67 имени Л. А. Ворохобова.

## Московское долголетие

Заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова сообщила на mos.ru, что большинство очных занятий проекта «Московское долголетие» возобновляется с 15 марта: «Мы с заботой относимся к нашему старшему поколению. Мы понимаем, что особое внимание требуется именно этой категории москвичей. И чтобы жители не чувствовали себя одинокими, город развивает адресную проектную поддержку». Вице-мэр подчеркнула, что онлайн-занятия также будут доступны. Расписание очных занятий будет обновляться на mos.ru.

## Хакатон Health Data Hack

С 22 марта по 11 апреля в столице пройдет хакатон Health Data Hack, который направлен на поиск новых разработок по использованию искусственного интеллекта в медицине.

Мероприятие организовано Московским центром инновационных технологий в здравоохранении вместе с физтехшколой биологической

и медицинской физики Московского физико-технического института.

«Сейчас как никогда важно поддерживать российских разработчиков перспективных технологий в ключевых для нас сферах. Искусственный интеллект в медицине – как раз наиболее перспективная и важная цифровая технология. У участников хакатона будет возможность разработать продукт, который

будет пропилотирован в городских клиниках, а в случае успешных результатов внедрен в систему московского здравоохранения на постоянной основе», – объяснила на mos.ru заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. Зарегистрироваться на хакатон можно на сайтах организаторов до 3 апреля.



▲ Тестирование проекта в Московском центре инновационных технологий в здравоохранении

Фото: mos.ru

## Московская медицинская сестра

Теперь почетный статус «Московская медицинская сестра» и «Московский медицинский брат» могут получить представители специальности «Сестринское дело в педиатрии».

Кандидаты должны будут пройти тестирование в Кадровом центре Департамента здравоохранения города Москвы. Проект реализуется при поддержке Правительства Москвы. Получить соответствующий статус при желании могут и специалисты,

работающие не только в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы, но и в любых других федеральных, ведомственных или частных клиниках (в том числе – в регионах). Вне зависимости от места работы

претендента прохождение оценочных процедур является бесплатным.

Набор кандидатов на соискание почетного статуса «Московская медицинская сестра» и «Московский медицинский брат» стартовал 20 августа 2021 года.



## Мнение



**Елена ЕФРЕМОВА**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

«В Москве продолжается прием заявок на получение престижного статуса «Московская медицинская сестра» и «Московский медицинский брат». В конце прошлого года это почетное звание было присвоено первым 19 медсестрам и одному медицинскому брату.

Сейчас мы приняли решение расширить список специальностей для участников данного проекта. К «Сестринскому делу» добавилась специальность «Сестринское дело в педиатрии», что позволяет получить этот статус и медицинским сестрам, работающим с маленькими пациентами. Это именно специализированный статус, то есть исключительно для медицинских сестер и братьев педиатрического профиля.

Прохождение оценочных процедур предусматривает проверку теоретических знаний, демонстрацию практических навыков на симуляционном оборудовании, а также решение ситуационных задач и предоставление портфолио.

Оценочные процедуры для получения статуса по специальности «Сестринское дело в педиатрии» помимо общих вопросов подразумевают дополнительные вопросы по специализации.

Всем работающим в городских медицинских организациях медицинским сестрам и медицинским братьям, получившим почетный статус, в течение пяти лет будет ежемесячно выплачиваться стимулирующая надбавка в размере 7,5 тыс. рублей».

## Важность вакцинации

На сайте Департамента здравоохранения города Москвы родителям напомнили о важности вакцинации подростков против вируса папилломы человека (ВПЧ).

«В 95 % случаев рак шейки матки вызывает вирус папилломы человека. Одним из наиболее действенных, безопасных и эффективных способов предотвращения этого онкологического заболевания является вакцинация. Москва закупает вакцину против ВПЧ для иммунизации в школах и детских городских поликлиниках с 2009 года. Всего в 2021 году в Москве были привиты почти 50 тысяч девочек 12–13 лет», – рассказала главный врач Центра медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы Татьяна Елагина.

Она напомнила, что в детской электронной медицинской карте есть раздел, в котором размещен интерактивный региональный календарь профилактических прививок. В нем индивидуально для каждого пациента прописана дата вакцинации от той или иной инфекции.

В Москве используется вакцина, которая защищает от ВПЧ четырех типов: 6, 11, 16, 18. Последние два типа вызывают около

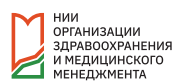
70 % случаев рака и предраковых поражений шейки матки. Типы 6 и 11 приводят к развитию кондилом (остроконечные наросты на слизистой и коже). Рекомендуемая вакцинация для лиц в возрасте 9–13 лет состоит из двух доз. Вторая вводится через шесть месяцев после первой прививки. Вакцинация от ВПЧ проводится в школах по согласию родителей. Также ее можно пройти самостоятельно в детской городской поликлинике.



## Справочная в больнице

На территории Городской клинической больницы имени В. В. Вересаева начала работу справочная, которая расположена в отдельном здании.

В справочную могут обратиться посетители медицинской организации, в том числе сами пациенты, их законные представители, родственники и сотрудники правоохранительных органов. Предоставляется информация о состоянии здоровья пациентов, выдаются справки, копии медицинской карты, результатов анализов, КТ, МРТ и других инструментальных исследований, заявителям на руки выдается исходящая корреспонденция. Также посетители могут получить актуальную информацию о работе больницы. Справочная работает ежедневно с 8:00 до 20:00.



**PROновости**

### Конкурс для врачей

В рамках Московского фестиваля «Формула жизни» 1 марта стартовал конкурс «Культурное наследие в медицине». Мероприятие приурочено к Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Конкурс проводится по пяти номинациям: «Вокальное и танцевальное мастерство», «Национальный костюм», «Народный промысел», «Национальное блюдо», «Традиции». Чтобы принять участие в конкурсе, нужно записать видео и выложить его на файлообменник или YouTube с тегом #КУЛЬТУРНОЕНАСЛЕДИЕВМЕДИЦИНЕ и прислать ссылку через специальную форму на сайте niioz.ru. Один участник может прислать по одной работе для каждой из заявленных номинаций. При этом одна и та же работа не может повторяться в разных номинациях. Заявки на конкурс с приложенными видео и фото принимаются до 13 мая.

Подробнее – на niioz.ru.



### Новый YouTube-канал

Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Москвы НИИОЗММ запустил YouTube-канал «Московское здоровье». Столичные врачи и эксперты в области здравоохранения расскажут, как сохранить и укрепить свое здоровье, снизить факторы риска развития самых распространенных заболеваний, поддерживать себя в оптимальной физической форме и психологическом тоне. Каждый месяц в сетку вещания канала будут добавляться новые видеоформаты: «Это должен знать каждый», «Твой активный день», «Расскажите, доктор», «Открытая клиника». Новый YouTube-канал создан в рамках проекта «Московское здоровье» на портале moshealth.niioz.ru при поддержке Департамента здравоохранения города Москвы. Материалы подготовлены экспертами медицинских организаций.

Подробнее о них – по QR-коду.



### Топ-10: Зураб Орджоникидзе

На YouTube-канале «Московское здоровье» вышел ролик из цикла «Топ-10 серьезных вопросов». Ответы дал главный внештатный специалист по спортивной медицине Департамента здравоохранения города Москвы, первый заместитель директора Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины, доктор медицинских наук Зураб Орджоникидзе. Он рассказал, какими компетенциями должен обладать врач по спортивной медицине; как планировать занятия спортом во время беременности; можно ли приобрести мышечный рельеф в спортзале без стероидов; в каком возрасте отдавать ребенка в спорт больших достижений и о многом другом. Зрители могут задать вопрос эксперту в комментариях под видео. Свежие выпуски цикла – каждый вторник.

Посмотреть видео – по QR-коду.



# ЭЛЛА КУМИРОВА: «В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВАЖЕН МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Онкологические заболевания у детей обладают иными характеристиками, чем у взрослых, и требуют особых подходов к лечению. Об инновациях в детской онкологии, современных возможностях терапии рассказала заместитель главного врача по онкологии Морозовской детской городской клинической больницы, доктор медицинских наук Элла Кумирова.



▲ Элла Кумирова

**– Элла Вячеславовна, расскажите, как организована помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в вашей клинике?**

– Медицинская помощь детям и подросткам с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями оказывается в Морозовской больнице как экстренно, так и планово. В экстренном порядке к нам госпитализируются первичные пациенты, а также в случае необходимости при переводе из другого стационара. В больнице круглосуточно дежурят детский онколог, гематолог, трансплантолог, функционирует специализированное отделение интенсивной терапии и реанимации для онкогематологических больных.

Плановую медицинскую помощь пациенты могут получить в Центре амбулаторной онкологической помощи (ЦАОПе). Здесь ведут прием окружные детские онкологи и гематологи, работают опытные врачи, применяются передовые технологии в лечении и диагностике онкологических заболеваний. Благодаря расположению ЦАОПа в Морозовской больнице для пациентов стали доступны все диагностические и консультативные возможности одного из крупнейших многопрофильных стационаров Москвы, что обеспечивает своевременную диагностику злокачественных и доброкачественных новообразований любых локализаций. Благодаря мультидисциплинарному подходу к лечению и последующему диспансерному наблюдению привлекаются узкие специалисты: эндокринологи, неврологи, окулисты и другие.

Таким образом, вся необходимая медицинская помощь, начиная от первичного обращения, всех видов специализированного лечения (хирургического, химиотерапевтического, этапа лучевой терапии, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток), диспансерного наблюдения и лекарственного обеспечения сосредоточена в одном месте и проводится в максимально короткие сроки. Это уникальный московский опыт. Например, сегодня в федеральных центрах нет такой отлаженной системы, которая позволяла бы контролировать

и сопровождать пациента на всех этапах терапии. Словом, создание такой структуры является большим плюсом как для клиники, так и для самих пациентов.

**– Расскажите подробнее о работе ЦАОПа. Есть ли какие-то принципиальные отличия от взрослых ЦАОПов?**

– На сегодняшний день таких структур нет ни в одной детской клинике страны. Этот опыт пришел к нам от взрослых онкологов по инициативе Департамента здравоохранения города Москвы. В порядке оказания онкопомощи детскому населению такой опции не было, и мы благодарны тому, что теперь все кадровые и финансовые ресурсы сосредоточены в одном месте и работают на наших пациентов. В настоящее время к ЦАОПу уже прикрепилось порядка 1 тысячи пациентов.

В случае подозрения на онкологическое или гематологическое заболевание педиатр из районной поликлиники через систему ЕМИАС может записать пациента на прием к онкологу или гематологу на дату, которая ему комфортна. По предварительной записи с направлением ребенок приходит в ЦАОП, где врачи осматривают его, при необходимости назначают обследование, включая анализы, которые проводятся в Морозовской больнице.

В работе детских онкологов есть свои нюансы. Например, в отличие от взрослых ЦАОПов мы не проводим здесь химиотерапию. Дело в том, что дети нуждаются в длительном наблюдении после введения препарата или комбинации химиотерапевтических препаратов, поэтому данная процедура проводится в условиях стационара. Сейчас мы также работаем над тем, чтобы разделить прием пациентов между врачами-универсалами, которые могут работать с любой онкологической нозологией, и узкими специалистами, заточенными на какое-то конкретное заболевание, что позволит в конечном итоге обеспечить адресный подход к каждому ребенку в период диспансерного наблюдения и проведения контрольных исследований после лечения.

## Детский ЦАОП – это уникальный московский опыт.

**– Правительство Москвы третий год подряд выделяет средства на гранты для лечения онкобольных детей. Как это способствует внедрению инноваций в детской онкологии?**

– Стоит отметить, что грантовая поддержка рассчитана не только на решение практических задач, например, введение в практику новых стандартов лечения, которые отсутствовали в Морозовской больнице или других структурах городского здравоохранения, но и на проведение научных исследований. Это является фундаментом для внедрения новых подходов в диагностике и лечении онкозаболеваний у детей, которые пока не входят в оплату ОМС и ВМП.

Благодаря новому оборудованию, закупленному на средства гранта, мы можем проводить

геномное секвенирование опухоли и выявлять так называемые таргетные мутации, что позволяет нашим врачам более эффективно подбирать лечение для каждого пациента. Кроме того, у нас появились возможности для определения HLA-фенотипа (типирования) доноров костного мозга. Эта информация позволяет оперативно выяснить, может ли родственник ребенка стать донором, и в случае отрицательного ответа отправить запрос в российский или международный регистр доноров костного мозга для поиска потенциального «генетического близнеца» пациента. У нас также внедрены технологии, которые позволяют различить клетки, относящиеся к донору или реципиенту, выявить химеризм. Это помогает прогнозировать приживаемость или отторжение костного мозга, определить эффективность функционирования трансплантата, предупредить развитие отторжения и рецидива заболевания на ранних сроках.

За три года нам удалось увеличить количество проведенных неродственных трансплантаций у детей в семь раз. В 2021 году в Морозовской больнице было выполнено 88 трансплантаций, из них 25 – неродственных. Грант покрывает затраты на поиск, подбор, активацию неродственного донора и транспортировку костного мозга. В Морозовской больнице эти операции полностью оплачиваются из бюджета города.

С помощью гранта мы также имеем возможность закупать дорогостоящие инновационные лекарственные средства, включая препараты сопровождения – дорогостоящие антибиотики, высокодозные иммуноглобулины, а также препараты иммунной и таргетной терапии, которые не зарегистрированы на территории РФ, в том числе лекарственные средства, разработанные именно для лечения детских опухолей.

Грантовая поддержка поможет нам продолжить научные исследования в области молекулярной и иммунной терапии у детей при различных видах опухолей. В этом направлении мы работаем совместно с коллегами из Центра

### О ЦЕНТРЕ

С 2014 года в Морозовской больнице работает Центр детской гематологии и онкологии на 329 коек. Здесь лечат детей со злокачественными заболеваниями кроветворной и лимфоидной тканей: острым лимфобластным лейкозом, острым нелимфобластным лейкозом, лимфомами, хроническим миелолейкозом, солидными опухолями, опухолями центральной нервной системы. За время работы в центре прошли лечение около 5 тыс. детей.

### СТРУКТУРА ЦЕНТРА

Центр детской онкологии и гематологии включает пять отделений:

- Отделение клинической онкологии
- Отделение онкологии и гематологии
- Отделение гематологии
- Отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- Отделение реанимации и интенсивной терапии для онкологических и гематологических больных

### КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИЕМ В ЦАОП?

Центр амбулаторной онкологической помощи располагается в главном корпусе Морозовской больницы по адресу: 4-й Добрынинский пер., д. 1/9, корп. 1а. Запись на прием осуществляется в личном кабинете на сайте [mos.ru](http://mos.ru), через систему ЕМИАС, с помощью инфомата в поликлинике, а также по телефону круглосуточной службы записи: +7 (495) 539-30-00 или по телефону +7 (495) 653-90-70.

Режим работы ЦАОП: с понедельника по пятницу с 8:00 до 20:00, в субботу с 9:00 до 16:00. Телефон для справок: +7 (495) 653-90-70.

детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева. Разрабатываем протоколы лечения, уже имеются результаты при лечении ряда нозологий, включая гистiocитоз и лимфобластный лейкоз.

**– В каком направлении вы планируете дальнейшее развитие?**

– В ближайших планах – развитие онкохирургии. Сегодня мы часто вынуждены переводить своих пациентов в федеральные центры для проведения сложных онкохирургических операций (кроме нейроонкологии), поэтому одна из первоочередных задач – сконцентрироваться на этом направлении. Кроме того, совместно с РАН мы запустили ряд исследований по перспективным направлениям трансплантации костного мозга и T-CAR-терапии.

Ирина Степанова



**Земфира Хостикова**, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Северного административного округа Москвы, заведующая отделением физиотерапии Городской клинической больницы № 13, кандидат медицинских наук.

На протяжении года на портале «Московское здоровье» пройдет ряд акций, направленных на укрепление общественного здоровья. Первая из них – «Тело в дело», в рамках которой вышли материалы о физической активности для людей от 50 до 65 лет. Узнать, в норме ли ваш мышечный корсет, можно при помощи простого теста. Переходите по QR-коду.



### Что значит быть активным для человека 50–65 лет?

Если человек раньше не был приверженцем активного досуга, спортивных игр и в целом нетренирован, олимпийские рекорды и резкая смена ритма жизни ни к чему.

Для тех, чей образ жизни можно назвать малоподвижным, физическая активность заключается в регулярных (не менее трех раз в неделю) умеренных тренировках, диафрагмальном дыхании, лечебной физкультуре для позвоночника, суставов, осанки, координации движений, баланса и упражнений на растяжку.

При этом тренировки не должны вызывать ощущения переутомления и перенапряжения, свидетельствующие о перегрузке, это лишь снижает реактивность и устойчивость организма. Умеренные нагрузки, напротив, повышают наши адаптационные возможности, дают психическую разрядку, улучшают эмоциональное состояние, повышают умственную и физическую работоспособность.

### Можно ли с помощью физкультуры предупредить развитие тех или иных заболеваний?

При регулярных занятиях физкультурой улучшаются сократительная способность миокарда и кровообращение, уменьшается уровень липидов и холестерина крови, повышается активность противосвертывающей системы крови, раскрываются резервные капилляры, уменьшается гипоксия, снижаются трофические процессы

во всем организме, активизируется обмен веществ.

Стоит обратить внимание на нарушения осанки, которые с возрастом проявляются чаще и могут приводить к различным проблемам: заболеваниям органов дыхания, головным болям, повышенной утомляемостью, болезням суставов (артрозам). Также нарушение осанки сказывается на эстетике лица и тела, вызывает появление морщин и раннее старение. Заниматься упражнениями на коррекцию осанки нужно в любом возрасте, особенно после 50 лет. Упражнения на укрепление мышц позвоночника, таза, бедер, мышц брюшного пресса, в первую очередь глубоких, обязательны.

### Какие именно виды спорта подходят людям старше 50 лет?

Перед тем, как начать заниматься спортом, стоит обратиться к терапевту. Он ориентирует, как действовать дальше.

Как правило, для этой возрастной категории оптимальны плавание, пилатес, езда на велосипеде, зимой лыжи. Динамичных и силовых видов спорта лучше избегать. К примеру, приобщаться к активному образу жизни со степа, аэробики или латиноамериканских танцев небезопасно.

Не стоит забывать про обычную ходьбу. Мы не привыкли считать это полноценной физической нагрузкой, а между тем это естественная двигательная функция человека, которая укрепляет не только мышцы нижних конечностей, но и всего организма в целом за счет ритмичного

чередования напряжения и расслабления мышц. Пешие прогулки улучшают течение крови и лимфы, дыхание, обмен веществ, общеукрепляюще действуют на весь организм.

Модная скандинавская ходьба с палками оказывает схожее, но еще более выраженное действие на организм.

### Сколько нужно тренироваться в день, в неделю?

Для развития выносливости рекомендуется тренироваться в аэробном режиме три раза в неделю по 20 минут, максимально – пять дней в неделю два раза в день. Но с обязательным двухдневным перерывом для восстановления мышц.

В идеале расчет рекомендуемой интенсивности нагрузки проводят специалисты по ЛФК. Но если у вас нет сердечно-сосудистых заболеваний, можно контролировать нагрузку самостоятельно по пульсу. Для этого используются формулы:

- тренировочный пульс: частота пульса исходная (измеренная в покое до нагрузки) +  $0,6 \times ((220 - \text{возраст}) \times 0,85) - \text{возраст}$ ;
- частота пульса в начале тренировки:  $(220 - \text{возраст}) \times 0,6$ .

К примеру, для 50-летнего человека (с исходным пульсом 60 ударов в минуту) тренировочный пульс равен 116 ударам в минуту, его нужно придерживаться во время тренировки. При этом в начале тренировки пульс не должен превышать 102 удара в минуту.

## Нам пишут



▲ Сотрудники Инфекционной клинической больницы № 1

**На сайте Инфекционной клинической больницы № 1 размещены отзывы пациентов. Они делятся своими историями выздоровления и благодарят врачей за их добросовестный труд.**

«Я попала сюда 5 февраля с коронавирусной инфекцией, осложненной двухсторонней пневмонией. Меня за неделю поставили на ноги и выписали с положительной динамикой. Особая благодарность лечащему врачу Диане Садаровне Хановой. Она дала все необходимые рекомендации, назначила препараты для дальнейшего лечения дома. Пока писала отзыв, позвонили из больницы, узнали о состоянии здоровья. Очень хочется отметить особую атмосферу, созданную в Инфекционной клинической больнице № 1 руководством. Здесь нет равнодушных, все хотят тебе помочь. Искренне желаю, чтобы труд медицинских работников в нашей стране оценивался по достоинству. Всех вам благ и здоровья!»

«Хочу выразить благодарность руководству больницы и исполнителям за хорошую и современную организацию записи на прием. Получив направление в поликлинику на дополнительное обследование в вашей больнице, честно говоря, настроилась на длительное дозванивание и ожидание долгой очереди на запись. К моему приятному удивлению, обнаружила возможность записи через мессенджер. А еще больше удивилась, когда мне практически незамедлительно ответили и записали на ближайшее число. Все очень четко и хорошо организовано. Прием у врача-инфекциониста Кирилла Геннадьевича Краснослободцева оставил также положительное впечатление. Надеюсь, что с помощью вашего коллектива мне удастся разобраться с моей проблемой».

**Уважаемые читатели, присылайте свои истории о пройденном лечении, врачам и больницах на [niozmm-info@zdrav.mos.ru](mailto:niozmm-info@zdrav.mos.ru). Лучшие истории мы будем публиковать на страницах издания.**

## Фото недели

1. Прием пациента в Детской городской поликлинике № 15.



2. Врач проверяет слух у пациента в Научно-исследовательском клиническом институте оториноларингологии имени Л. И. Свержевского.



**НИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ**

**Председатель**

Леонид Михайлович Печатников

**Редакционный совет**

Т. В. Амплеева, Е. Е. Андреева, М. Б. Анциферов, Г. П. Арутюнов, Д. С. Бордин, Е. М. Богородская,

Е. А. Брюн, Е. Ю. Васильева, В. Э. Дубров, Е. В. Жилев, В. А. Зеленский, О. В. Зайратьянц, Т. И. Курносова, А. И. Крюков, Н. Н. Камынина, Р. В. Курынин, А. И. Мазус, Н. Е. Мантурова, И. А. Назарова, А. С. Оленев, З. Г. Орджоникидзе, А. В. Погонин, Н. Н. Потеев, Д. Ю. Пушкарь, М. В. Сеницын, С. В. Сметанина,

И. Е. Хатьков, Л. А. Ходырева, М. Ш. Хубутя, А. В. Шабунин, Н. А. Шамалов  
**Главный редактор**  
Алексей Иванович Хрипун  
**Шеф-редактор**  
Оксана Анатольевна Плисенкова

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, [niozmm@zdrav.mos.ru](mailto:niozmm@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, Наталья Елифанова, Мария Зеленская. Корректоры: Елена Малыгина, Наталья Яшина. Дизайнер-верстальщик: Рената Хайрудинова.

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

Тираж: 49 000 экз. Распространяется бесплатно.

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

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

НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ в соцсетях:

