



ГЛАВНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ МЕДИКОВ И ПАЦИЕНТОВ МОСКВЫ

МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА *Cito*

НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

ПОНЕДЕЛЬНИК
5 МАЯ 2025 ГОДА
№ 16 (364)

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МОСКВЫ | MOSGORZDRAV.RU | NIIOZMM-INFO@ZDRAV.MOS.RU | WWW.NIIOZ.RU



фото: mos.ru

В конце апреля мэр Москвы Сергей Собянин открыл флагманский центр Городской клинической больницы имени В. М. Буянова: «В Москве завершилась программа реконструкции приёмных отделений и строительства флагманских центров, которая охватила все крупные клиники города. Это означает, что миллион москвичей, которые ежегодно получают экстренную помощь, будут её получать более качественно и своевременно. Клиника Буянова, одна из крупнейших в городе, получила флагманский центр, который, помимо экстренной помощи, будет ещё, по сути дела, новым технологическим ядром клиники и позволит, конечно, качественно улучшить работу всего клинического комплекса. Так что поздравляю коллектив и десятки тысяч москвичей, которые ежегодно получают у вас качественную помощь. Спасибо вам за работу», – сказал Сергей Собянин.

Специалисты скоро приступят к комплексному благоустройству территории клиники. Они обустроят комфортную исцеляющую среду для пациентов, их родных и близких.

Помимо этого, продолжается ремонт главного лечебного корпуса больницы, он будет соответствовать московским стандартам медицинских учреждений.

Накануне открытия флагманского центра состоялись экскурсии для горожан. Было много желающих увидеть собственными глазами цифровой госпиталь, познакомиться с командой больницы и современным медицинским оборудованием.

Подробнее – в репортаже газеты.

<< СТР. 8



▲ Сергей Собянин с командой флагманского центра

ПОЛНЫЙ ОХВАТ МОСКВЫ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩЬЮ

Новости

Помощь больным диабетом

Мэр Москвы Сергей Собянин напомнил, что москвичи с сахарным диабетом могут бесплатно получить тест-полоски и глюкометры. Их выдают в городских аптеках и аптечных пунктах по рецепту врача. «По желанию пациента глюкометры автоматически передают показатели уровня глюкозы в ЕМИАС. Все данные сохраняются в электронной медкарте. Для настройки этой функции надо скачать специальное приложение на телефон и синхронизировать с ним глюкометр», – рассказал в телеграм-канале мэр Москвы.

Единая цифровая платформа делает удобным взаимодействие между пациентами и врачами. Все данные о состоянии здоровья доступны онлайн в любом месте и в любое время. За прошедший год пациенты получили более 109 миллионов тест-полосок и более 118 тысяч цифровых глюкометров.



Лучшая медсестра



фото: mos.ru

Завершился приём заявок претендентов на звание лучшей медицинской сестры. «Сестринское сообщество столицы – это порядка 50 тысяч специалистов, от которых во многом зависит эффективность работы всей системы здравоохранения. Мы ценим и уважаем их труд, поэтому делаем всё для того, чтобы он был престижным в обществе, привлекательным для молодёжи. Ежегодный конкурс «Московские мастера», в рамках которого будет определён победитель по профессии «медицинская сестра», – один из шагов в этом направлении», – рассказала заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. Конкурсные испытания состоятся в Кадровом центре Департамента здравоохранения города Москвы.

фото: mos.ru

Анонсы



Исмаил Османов:
«Детские эндоскопические центры – это точная диагностика и комфортная среда».

Тема номера

<< СТР. 3



В социальных сетях «Московская медицина. Cito» продолжается специальный проект, приуроченный к 80-летию Победы. Посты можно найти во «ВКонтакте» и телеграм-канале по хештегу #медикигерои.

Спецпроект ко Дню Победы

<< СТР. 4–7



Читайте нас онлайн.
Наведите камеру
телефона на QR-код

Поликлиника в Щербинке



▲ Детям нравится светлое и красочное оформление поликлиник

В районе Щербинки будет построена детско-взрослая поликлиника.

Мэр Москвы Сергей Собянин сообщил в телеграм-канале, что здание строят по программе стимулирования создания мест приложения труда.

«Город даёт льготы инвесторам, которые возводят дома, а также промышленные, деловые, торговые и социальные объекты вблизи жилых районов, создавая тем самым рабочие места», – написал Сергей Собянин.

Детско-взрослая городская поликлиника рассчитана на 560 посещений в смену. Она будет соответствовать московскому стандарту поликлиник.

Охрана труда – в приоритете



▲ Президиум мероприятия

24 апреля в Учебно-исследовательском центре Московской Федерации профсоюзов состоялся семинар-совещание «Развитие культуры безопасности труда молодых специалистов – надёжная инвестиция в будущее».

Его организаторами выступили Профсоюз работников здравоохранения города Москвы и Союз медицинских сестёр «Столичное сестринское сообщество» при поддержке Департамента здравоохранения города Москвы и Московской Федерации профсоюзов. Мероприятие собрало более 450 участников.

«Охрана труда медперсонала – одна из приоритетных задач столичного здравоохранения. Современная медицинская организация – это высокотехнологичная фабрика здоровья, и, безусловно, существует множество рисков, поджидающих медиков на пути реализации их профессиональных задач. Совместно с Профсоюзом работников здравоохранения города Москвы мы проводим различные обучающие и практические мероприятия, направленные на создание комфортных и безопасных условий труда, поддержание здоровья и формирование здорового образа жизни у специалистов столичного здравоохранения», – отметила в приветственном слове помощник руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Светлана Браун.

Подчеркивая актуальность этой темы, председатель Профсоюза работников здравоохранения города Москвы Сергей Ремизов отметил: «Вызовы, с которыми все столкнулись в последние годы, только укрепили уверенность в том, что жизнь и здоровье работников – самая большая ценность и приоритет. А работа с молодёжью – это всегда инвестиция в будущее!»

Тематический поезд о скорой помощи

В честь Дня работника скорой медицинской помощи на Арбатско-Покровской линии столичного метро запустили тематический поезд. Он будет курсировать в течение полугода.

Внешне его оформили в стиле автомобилей медслужбы, а внутри разместили информацию о работе бригад и их самом современном оснащении.

«Московская служба скорой помощи традиционно лидирует среди мировых скорых по скорости и качеству оказания экстренной медицинской помощи. Мы никогда не стоим на месте и за последние годы запустили более 10 новых станций скорой помощи, обновили оборудование, внедрили самые современные цифровые решения. Ежедневно на линию выходит более тысячи машин, которые ездят по 12 тысячам



▲ Анастасия Ракова осмотрела вагоны тематического поезда

адресов, чтобы в течение года оказать помощь более четырём миллионам жителей столицы и гостей нашего города. Диспетчерский центр московской скорой помощи признан лучшим среди мегаполисов мира. Средняя скорость ответа на звонок – три-четыре секунды. Но, конечно же, не оборудование, не отлаженные системы, а профессионалы – это самое главное. Сегодняшний тематический поезд – это дань уважения их ежедневному труду», – рассказала заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

Турнир по плаванию

В Москве состоялся турнир по плаванию среди работников организаций государственной системы здравоохранения в рамках Спартакиады-2025 ежегодного Московского фестиваля «Формула жизни». Соревнования традиционно прошли в спортивном комплексе «Динамо» на Водном стадионе.

«Искренне вам благодарна за то, что в свой выходной день вы находите время заниматься спортом и показываете своим примером, как важно вести здоровый образ жизни. От всей души желаю вам прекрасных заплывов и ярких эмоций!» – поприветствовала участников турнира председатель Организационного комитета Спартакиады Департамента здравоохранения города Москвы Елена Ефремова. В соревнованиях приняли участие более

250 работников из 86 медицинских организаций. Первое место в командном зачёте завоевали пловцы Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А. С. Пучкова. Вторую ступень пьедестала заняла команда Московского клинического научного центра имени А. С. Логинова. Почётным бронзовым призёром стала команда Научно-практического психоневрологического центра имени З. П. Соловьёва.



▲ Участница турнира

Коротко

Тестирование ИИ-сервисов

Столичные учёные разработали новый метод тестирования систем искусственного интеллекта (ИИ) в здравоохранении. Он позволит быстрее и точнее оценивать их надёжность.

«До сих пор не было чёткого ответа на вопрос, сколько исследований необходимо для объективной проверки нейросети. Приходилось тестировать на огромных выборках, что требовало много времени и ресурсов. Теперь мы точно знаем, какое количество исследований нужно, чтобы оценить точность ИИ, и когда дальнейшее увеличение выборки не меняет результат. Это открытие позволит разработчикам быстрее адаптировать свои технологии, а врачам – эффективнее использовать их в работе», – рассказал главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Юрий Васильев.

Открытие после ремонта

После ремонта начал работу центр профилактики и лечения табачной и нехимических зависимостей Московского научно-практического центра наркологии. Пациенты бесплатно получают качественную специализированную помощь. В лечении реализуется индивидуальный комплексный и мультидисциплинарный подход: в процессе терапии участвуют врач – психиатр-нарколог, терапевт, рефлексотерапевт, психотерапевт, медицинский психолог, специалист по социальной работе, опытные медицинские сёстры. Ежедневно врачи оказывают медицинскую помощь более чем 50 пациентам. По итогам 2024 года в центр обратились по поводу никотиновой зависимости более 765 человек. В обновлённом здании пациентов ждут максимально комфортные условия: просторные уютные помещения, современные кабинеты.

Неделя общественного здоровья

С 12 по 16 мая в онлайн-формате на цифровой платформе «Московская медицина. Мероприятия» состоится Московская неделя общественного здоровья – 2025. Она проходит под патронатом Всемирной организации здравоохранения. Каждый год мероприятие становится эпицентром открытий и инновационных идей в здравоохранении. В программе запланированы выступления экспертов здравоохранения со всего мира, Москвы и регионов России. События в рамках мероприятия будут особенно значимы для опытных и молодых специалистов, исследователей, организаторов здравоохранения и всех, кто интересуется вопросами общественного здравоохранения. Программа мероприятия – на nii.oz.ru



ИСМАИЛ ОСМАНОВ: «ДЕТСКИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ – ЭТО ТОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА И КОМФОРТНАЯ СРЕДА»

При оказании медицинской помощи детям важную роль играет своевременное выявление заболеваний. О работе детского эндоскопического центра, созданного на базе Детской городской клинической больницы имени З. А. Башляевой, рассказал главный внештатный специалист педиатр Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач больницы, профессор Исмаил Османов.



▲ Исмаил Османов

– **Исмаил Магомедович, расскажите, когда был открыт центр?**

– Детский эндоскопический центр на базе Детской городской клинической больницы имени З. А. Башляевой был открыт в январе 2024 года в рамках пилотного проекта при поддержке Правительства Москвы и Департамента здравоохранения города Москвы. Всего их в городе три, каждый из них расположен на базе детской многопрофильной больницы.

Логистика центра продумана до мелочей. В его структуре имеются кабинет консультативного приёма гастроэнтеролога и три кабинета эндоскопических исследований. Кроме того, есть палата пробуждения, уютная зона ожидания для родителей, а также вспомогательные помещения, где хранится расходный материал и расположен моечно-дезинфекционный блок.

Теперь с открытием центра маленьким пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта не нужно госпитализироваться в круглосуточный стационар: все исследования можно сделать амбулаторно, в течение не более двух часов, включая время в палате пробуждения.

– **Какие виды эндоскопических исследований выполняются в центре?**

– Для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта используются эндоскопические методы: эзофагогастродуоденоскопия, колоноилеоскопия, а также сочетанные исследования. Процедуры проводятся как под седацией, так и без неё в зависимости от возрастных и индивидуальных особенностей ребёнка. К примеру, колоноилеоскопия выполняется детям начиная с пятилетнего возраста и обязательно под седацией.

Стоит отметить, что центр работает семь дней в неделю, в том числе в выходные дни, по удобному для родителей графику с 08:00 до 20:00. Все результаты исследований автоматически загружаются в электронную медицинскую карту пациента, которая становится доступной для родителей в специальном приложении ЕМИАС.ИНФО.

– **По какому алгоритму проводятся исследования?**

– Эндоскопические исследования (эзофагогастродуоденоскопия и колоноилеоскопия) выполняются с использованием современного эндоскопического оборудования экспертного класса. Эндоскопы адаптированы под возраст ребёнка и его физиологические особенности. Они более тонкие, чем у взрослых: их диаметр составляет не более 9 мм (от 5 до 9 мм).

Готовность маленьких пациентов к процедуре контролируется врачами накануне, за 2–3 дня. Специалисты просматривают электронную медицинскую карту пациента, определяют, нет ли у него противопоказаний к амбулаторной эндоскопии. В случае если у врачей возникают какие-то вопросы или сомнения, детям назначаются дополнительные анализы, их консультируют узкие специалисты.

– **Как обеспечиваются безопасность и комфорт детей во время эндоскопических процедур?**

– При исследовании с седацией дети засыпают и пробуждаются в комфортной среде палаты пробуждения под наблюдением профессионалов, а также в присутствии мамы или папы, тем самым у них минимизируется тревожность и эмоциональный



▲ Зона ресепшен



▲ Эндоскопические исследования помогают вовремя диагностировать заболевания органов пищеварения



▲ Доверительные отношения между врачом и пациентом – важный аспект подготовки к исследованию

Со дня открытия центра в 2024 году было выполнено более пяти тысяч исследований

фон. В течение 15–30 минут после проведения процедуры у маленьких пациентов полностью восстанавливается сознание и двигательные реакции.

Доброжелательная атмосфера формирует благоприятные условия для проведения столь непростых процедур для детей. Врач-эндоскопист подробно разъясняет родителям результаты исследования, затем врач-гастроэнтеролог даёт рекомендации по питанию и лечению ребёнка.

Безусловно, исследования проводятся с соблюдением всех норм и санитарно-гигиенических правил, с использованием одноразовых расходных материалов. Это удобно как для врачей, так и среднего медперсонала, экономит время и повышает безопасность маленьких пациентов.

– **Какие заболевания, по данным исследований, лидируют?**

– Прежде всего такие распространённые заболевания пищеварительного тракта, как гастрит, эзофагит и дуоденит, также выявляются и острые заболевания: язвенный колит, болезнь Крона, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, доброкачественные образования желудка и толстой кишки. Так, например, ювенильный полип, который сразу удаляется эндоскопическим способом, и ребёнок госпитализируется под наблюдение в стационар на 2 дня.

– **Сколько маленьких пациентов уже прошли диагностику?**

– Со дня открытия центра в 2024 году было выполнено более пяти тысяч исследований. Также в рамках клинических рекомендаций по заболеваниям пищеварительного тракта во время исследований всем детям выполняется забор биопсийного материала для проведения гистологического исследования.

При выявлении у ребёнка серьёзной патологии во время эндоскопического исследования (тяжёлые формы колита, кровоточащие язвы желудка, полипы толстой кишки) его оперативно госпитализируют в стационар для лечения и стабилизации состояния.

– **Как маленькие пациенты могут попасть к вам на диагностику?**

– Запись на исследования проводится по направлению гастроэнтеролога из детской городской поликлиники Москвы. Специалист назначает все необходимые анализы, также родители получают памятку по подготовке к исследованию. Далее они могут записаться на назначенное исследование в приложении ЕМИАС.ИНФО, или с записью поможет врач-гастроэнтеролог, выдавший направление, через регистратуру центра.

СПАСАЯ ЖИЗНИ ПОД ОБСТРЕЛОМ: НЕВИДИМЫЙ ФРОНТ ПОБЕДЫ

Труд медиков в годы Великой Отечественной войны – ежедневный подвиг. Сотни тысяч врачей, медицинских сестёр и санитарных инструкторов спасали жизни бойцам Красной армии. Впереди великий праздник – 80-летие Победы. И сейчас самое время вспомнить о подвигах столичных медиков.



▲ Герои в белых халатах

В Москве и других населённых пунктах на базе больниц работали эвакуационные госпитали: по всей стране их было около полутора тысяч. Например, госпиталь Московского гарнизона расположился на территории Екатерининской больницы (сейчас – Городская клиническая больница № 24), эвакогоспиталь № 5009 – на территории Детской городской больницы № 9 имени Г. Н. Сперанского.

28 января 1942 года с создания эвакогоспиталя № 4624 на 350 коек началась история Онкологического центра № 1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина. Госпиталь находился по адресу: улица Баумана, дом № 15/17, в четырёхэтажном здании, которое раньше принадлежало школе № 64. На первом этаже эвакогоспиталя принимали тяжёлых раненых защитников Отечества, прибывших с фронта.

В марте 1942 года в госпитале появился первый рентгеновский аппарат. Уже в мае того же года была открыта отдельная операционная с предоперационным блоком и стерилизационной, оснащённая собственным автоклавом. А в 1943 году



▲ Процедурная медсестра

на четвёртом этаже эвакогоспиталя была организована собственная лаборатория.

В это непростое время принимает раненых Детская больница неотложной

хирургии и травматологии имени К. А. Тимирязева (Клиника доктора Рошаля), Благушинская больница (Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева), Инфекционная больница «Соколиная гора» (Инфекционная клиническая больница № 2).

НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского

В годы Великой Отечественной войны Институт имени Н. В. Склифосовского занял уникальное положение: здесь в полном объёме оказывали медицинскую помощь и гражданскому населению, и военнослужащим как при острых заболеваниях, так и при разнообразных ранениях.

С началом Великой Отечественной войны множество медицинских работников отправились на фронт. Некоторые учёные заняли важные позиции в медицинских подразделениях: Д. А. Арапов стал главным хирургом Северного флота, Б. А. Петров – Черноморского флота, А. А. Бочаров – главным консультантом Красной армии. При этом в институте продолжали трудиться С. С. Юдин, В. И. Линдеман, С. В. Лобачев, Б. С. Розанов, А. В. Русаков, И. В. Фомин, Л. А. Эндаурова и другие сотрудники.

В марте 1942 года в госпитале № 4624 появился первый рентгеновский аппарат

В январе 1942 года главный хирург института С. С. Юдин стал военным инспектором. В суровых фронтовых условиях он провёл сотни сложных операций и сделал множество открытий, которые облегчали работу военных врачей: в 1941 году он издал книги «О лечении военных ран препаратами сульфамидов», «Заметки по военно-полевой хирургии» (ч. 1–2), а в 1942 г. – книгу «О лечении огнестрельных переломов конечностей» (в соавторстве с Б. А. Петровым).

28 декабря 1943 года Институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского был реорганизован в научно-исследовательский институт со значительным расширением задач, штата, функций, полномочий и увеличением коечного фонда.

Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А. С. Пучкова

Накануне Великой Отечественной войны московская Станция скорой помощи состояла из семи подстанций. После начала боевых действий работать приходилось в условиях повышенной опасности и светомаскировки города.



▲ В рентгеновском кабинете

Война потребовала от сотрудников напряжения сил.

С 22 июля 1941 года начались бомбардировки Москвы, продолжавшиеся до апреля 1942 года (по другим источникам – до июня 1943 года). Здания 2, 3, 4 и 5-й подстанций неоднократно оказывались в опасной зоне. Также осложнились условия работы в ночные часы: возникла опасность столкновения со встречными автомобилями, наезда на столбы

и деревья, в темноте затруднялся розыск пострадавших и больных, а также оказание им медицинской помощи. И всё же Станция во время налётов не прекращала обычной работы.

283 сотрудника Станции, включая 46 врачей, 130 фельдшеров, 99 медбратьев и 8 представителей администрации, были призваны в Красную армию,



▲ Профессор Д. А. Арапов консультирует раненого бойца



▲ Врач слушает сердце пациента

Фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского



фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

▲ Главный корпус Склифа в довоенные годы

причём 194 из них отправились на фронт уже в 1941 году.

Значительный вклад в работу Станции внесли студенты-медики старших курсов, которые составляли до 40 % среднего медицинского персонала.

Исходя из ситуации, работникам Станции пришлось пересмотреть некоторые прежние схемы работы. Основываясь на полученном опыте, руководство Станции в лице её начальника А. С. Пучкова и его помощника А. М. Нечаева подготовили и опубликовали в 1942 году в журнале «Советское здравоохранение» статью «Организация скорой помощи пострадавшим во время воздушных нападений», где были описаны правила оценки ситуации на месте происшествия и сортировки пострадавших.

За самоотверженную работу 228 сотрудников Станции были награждены медалью «За оборону Москвы».

Опыт работы московской Станции скорой помощи в период Великой Отечественной войны имеет большую ценность и используется нынешним поколением врачей и фельдшеров скорой помощи.

Психиатрическая клиническая больница № 4 имени П. Б. Ганнушкина

Во время Великой Отечественной войны особое место в организации психиатрической помощи в стране занимала Москва, обладавшая большим числом специализированных лечебных учреждений и высококвалифицированных специалистов. Под руководством главного психиатра Москвы – главного врача Московской

За самоотверженную работу 228 сотрудников Станции были награждены медалью «За оборону Москвы»

психиатрической больницы № 1 (сейчас – филиал Психиатрической клинической больницы имени П. Б. Ганнушкина) М. А. Джагарова был разработан чёткий план работы психиатрической службы в военное время.

Одно из ключевых мест в нём занимала Психиатрическая клиническая больница имени П. Б. Ганнушкина, где уже

в 1941 году развёртываются отделения санитарной военной экспертизы и амбулаторная военная комиссия, ставшие на годы войны высшей инстанцией во всех сложных случаях военно-психиатрической экспертизы, возникавших в районных военкоматах столицы и частях Московского гарнизона. Врачи больницы привлекались Министерством здравоохранения РСФСР для оказания организационной и методической помощи в восстановлении психиатрической сети в освобождённых от оккупации районах страны.

С 1943 года на базе лечебных отделений больницы возобновляется активная работа клиники экспериментальной терапии психозов под руководством профессора М. Я. Серейского, клиники экзогенно-органических психозов, возглавляемой профессором И. Г. Равкиным; проводятся исследования, касавшиеся анализа синдрома глухонемоты при воздушных контузиях. Начинает работу клиника реактивных психозов

под руководством профессора С. Г. Жислина и отделение для восстановления трудоспособности инвалидов войны с психическими нарушениями под руководством Т. А. Гейера.

В 1944 году создаётся специальное нейрохирургическое отделение для бойцов с черепно-мозговыми травмами и внечерепными ранениями,



фото: пресс-служба ПКБ им. П. Б. Ганнушкина

▲ В больнице имени П. Б. Ганнушкина



фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

▲ Истории болезней военного времени

сопровождающимися психическими расстройствами, под руководством С. И. Гольденберга (в сентябре 1945 года оно было преобразовано в психиатрическое отделение для больных, нуждающихся в применении хирургических методов лечения психических заболеваний). На базе этого отделения работу ведёт нейропсихиатрическая клиника Центрального института психиатрии под руководством А. С. Шмарьяна. На базе больницы также начинают функционировать психиатрическая клиника Медицинского института Минздрава РСФСР под руководством Т. И. Юдина и клиника Института психиатрии Минздрава СССР под руководством Е. Н. Каменевой.

Самоотверженный труд сотрудников больницы на фронте и в тылу был высоко оценён правительством: более 50 сотрудников больницы были награждены орденами и медалями, 39 человек были отмечены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и очень многие – медалью «За оборону Москвы».

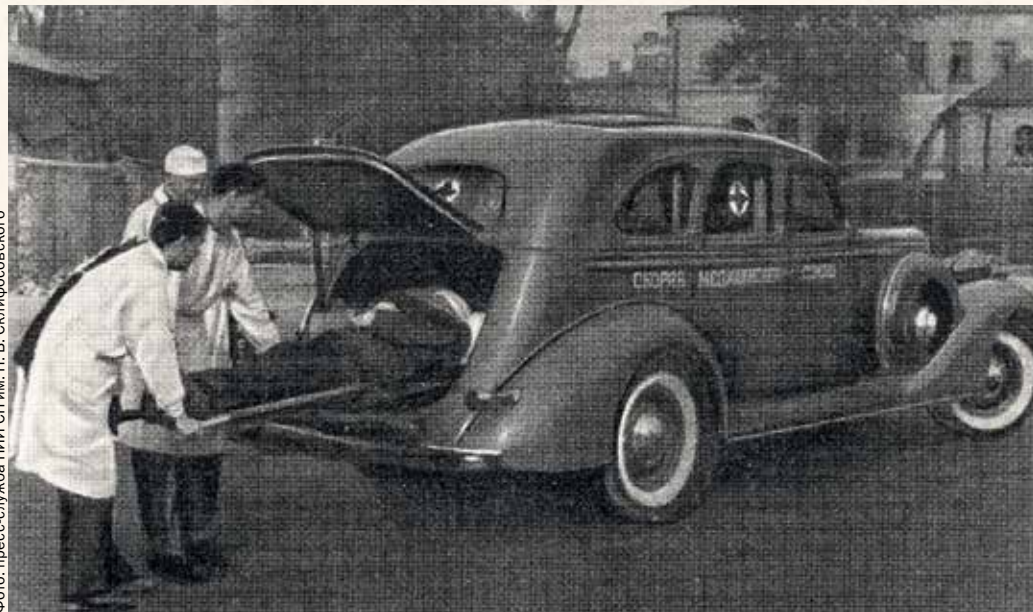


фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

▲ Транспортировка пациента



фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

▲ Показательная операция



▲ Шереметевский Странноприимный дом

фото: пресс-служба НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

СПАСАЯ ЖИЗНИ ПОД ОБСТРЕЛОМ: НЕВИДИМЫЙ ФРОНТ ПОБЕДЫ

фото: пресс-служба ММННЦ им. С. П. Боткина



▲ Пациенты и персонал Боткинской больницы

Городская клиническая больница имени В. В. Вересаева

За четыре года до начала Великой Отечественной войны на базе первой амбулатории строительного участка вагоноремонтного завода Наркомата путей сообщения СССР была открыта Лианозовская больница (сейчас – Городская клиническая больница имени В. В. Вересаева).

В первые дни войны шесть врачей больницы были призваны на фронт. На заводе осталось функционировать всего два цеха, задействованных в оборонной промышленности.

В зданиях поликлиники, роддома и частично больницы были расквартированы воинские части и мобилизованные на трудовой фронт. Поликлиника сократила деятельность до приёма у двух врачей, которые продолжили работать на своих местах. Приём больных был организован в здании больницы. Акушерскую помощь оказывали две акушерки на дому.

Краснополянский райздравотдел, в ведении которого больница находилась в 1941–1942 годах, взял на себя



▲ Всё для Победы

финансирование Лианозовского медицинского участка и оказал не только материальную, но и моральную поддержку. Весной 1942 года завод начал возвращаться из эвакуации, вернулись и некоторые врачи. Постепенно восстановилась работа стационара, роддома и поликлиники.

За 1942 год медики эвакогоспиталя № 5015 вылечили около 2500 раненых, 248 из них вернулись на фронт



▲ Защитники Родины

фото: пресс-служба ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана



▲ Маленький пациент

Городская клиническая больница имени В. П. Демикова

К декабрю 1940 года был построен первый корпус 1-й Таганской клинической больницы (сейчас – Городская клиническая больница имени В. П. Демикова) на 250 коек с двумя отделениями – хирургическим и терапевтическим. 28 января 1942 года больницу преобразовали в эвакогоспиталь № 5015 на 400 коек. Возглавил хирургическое отделение 23-летний Тарас Михайлович Сергиенко, под чьим руководством врачи проводили сложные операции.

Раненых в сражениях за Москву бойцов и командиров Красной армии привозили в госпиталь круглосуточно. Только за 1942 год медики вылечили около 2500 раненых, 248 из них вернулись прямо на фронт.

Осенью того же года советские войска перешли в наступление, отбросив немецкую армию от Москвы. Поступление раненых резко сократилось, и в ноябре 1942 года госпиталь был расформирован. 1-я Таганская клиническая больница вернулась к привычной работе.



▲ В палате эвакогоспиталя № 5002

сбросили несколько фугасных бомб. В это время в отделениях спали 540 детей.

В последующие годы клиника ещё шесть раз пострадала от налётов. Из-за этого ряд корпусов пришлось закрыть, а количество коек сократилось до 200. Однако, несмотря на трудности, больница продолжала работать.

По сигналу воздушной тревоги детей спускали в убежище, где в осенне-зимний период приходилось прятаться в течение суток и более.

Хирургические отделения больницы первыми в Москве приняли группу детей, раненных под Брестом в самом начале войны. По мере освобождения оккупированных районов в больницу партиями поступали раненые, обожжённые при пожарах, обмороженные дети. Потребность в хирургических койках резко возросла. Два терапевтических отделения, занимавшие второй этаж хирургического корпуса,



▲ В перевязочной

фото: пресс-служба ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана

фото: пресс-служба ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана

фото: пресс-служба ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана



▲ Групповые занятия ЛФК в эвакогоспитале № 5002

вместе с персоналом были переведены на хирургическую работу.

Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С. П. Боткина

Огромный вклад в Победу внесли работники Боткинской больницы. С началом войны клиника была перепрофилирована в эвакогоспиталь. Гражданские пациенты, кроме детей, были выписаны, а лечебные корпуса были подготовлены для приёма раненых. В 20-х числах июля 1941 года, когда Москва подвергалась бомбардировкам, три здания Боткинской больницы были сильно повреждены фугасами, некоторые корпуса были спасены от пожаров и разрушений благодаря умелым действиям персонала, дежурившего на крыше и тушившего зажигательные бомбы.

Первые раненые стали поступать в Боткинскую больницу с 10 августа 1941 года. Их было так много, что оставшимся после мобилизации врачам приходилось принимать по 600 раненых за сутки, когда приходил санитарный эшелон. Врачи и персонал, выбиваясь из сил, оказывали всю необходимую помощь красноармейцам. Несмотря на трудности, работники больницы смогли собрать средства на постройку боевого самолета и назвали его «Боткинец». Из кабинета переливания крови, основанного в 1937 году, где работали всего три человека, была создана целая станция по переливанию крови. Она заняла весь новый, открытый почти перед самой войной, трёхэтажный 14-й корпус, где уже работали десятки специалистов. За четыре года войны благодаря работе станции фронт получил более 92 тысяч литров крови и её



▲ Один из выпусков санкурсов

компонентов. Благодаря работе хирургических, урологических, терапевтических и других отделений, перепрофилированных под нужды фронта, было возвращено в строй более 43 тысяч военнослужащих. Это более 80 % всех поступивших в больницу раненых. В начале 1942 года из эвакуации вернулись кафедры Центрального института усовершенствования врачей. Базируясь в Боткинской больнице, они внесли большой научный и практический вклад в технологии лечения и реабилитации, изучая увечья и предлагая более точные решения для заживления огнестрельных и осколочных ран. Учёные-врачи ездили с докладами по регионам, издавали

научные работы и методические рекомендации для всех, кто оказывал помощь раненым в регионах Советского Союза. Лишь в конце 1943 года, когда фронт отдался от Москвы, гражданские смогли получать медицинскую помощь. За свой бескорыстный и героический труд 83 работника Боткинской больницы были награждены орденами, медалями и другими правительственными наградами.

Городская клиническая больница № 1 имени Н. И. Пирогова

В декабре 1941 года в гинекологическом и II терапевтическом корпусах Первой градской больницы был развернут военный госпиталь № 5012 на 300 коек, который работал до конца войны. В больнице раненым оказывали всестороннюю медицинскую помощь: хирургически обрабатывали раны, накладывали гипсо-



▲ Идёт операция



▲ Эвакогоспиталь № 5002 работал до августа 1946 года

С первых дней эвакогоспиталь № 5002 начал организовывать занятия ЛФК, для этого был оборудован специальный кабинет и приглашён врач-методист. Проводились индивидуальные и групповые занятия (до 10 человек). Кроме того, специалисты оказывали физиотерапевтическую помощь, что также способствовало скорейшему выздоровлению раненых.

С 1941 года по 1 января 1944 года через эвакогоспиталь прошло 15 групп медицинских сестёр. В начале 1943 года на базе эвакогоспиталя № 5002 открылась школа сестёр с двухлетним сроком обучения. Все медсёстры прошли курсы по наложению гипсовых повязок, переливанию крови и токсикологии. Их профессионализм, самоотверженность и образцовое выполнение обязанностей отмечались командованием госпиталя и правительством. Например, в марте 1942 года старшая медицинская сестра эвакогоспиталя № 5002 М. И. Васильева была награждена медалью «За трудовое отличие».

В 1944 и первой половине 1945 года врачи госпиталя продолжили научную работу: сделали 120 докладов, провели восемь конференций, завершили две диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и выпустили второй том работ «Избранные главы по военно-полевой хирургии» под редакцией главного хирурга Б. К. Осипова.

Эвакогоспиталь № 5002, развернутый на базе больницы имени Н. Э. Баумана, работал до августа 1946 года.

Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы узнать больше о медицине военного времени.



фото: пресс-служба ГКБ № 29 им. Н. Э. Баумана



▲ Досуг в палате

ЭКСКУРСИЯ В СЕРДЦЕ БОЛЬНИЦЫ

22 и 23 апреля москвичи получили уникальную возможность побывать во флагманском центре Городской клинической больницы имени В. М. Буянова и узнать, как оказывается современная экстренная медицинская помощь.



▲ Участники прошли по всему маршруту пациентов флагманского центра

Гостей встречали врачи и медицинские сёстры флагманского центра, экскурсии помогали проводить сотрудники центров госуслуг «Мои документы». Желающих разбили на комфортные группы. Участникам предстояло пройти путь экстренного пациента от поступления во флагманский центр и до выписки домой. Во время этой прогулки они увидели передовое оборудование, гибридную операционную, противошоковый и реанимационный залы, познакомились с цифровыми технологиями и смогли задать вопросы врачам.

Пользу таких экскурсий подчеркнул главный врач Городской клинической

больницы имени В. М. Буянова, кандидат медицинских наук Александр Саликов: «Чтобы горожане понимали, что здесь происходит, мы, прежде чем вывести корпус на полную мощность, проводим ознакомительные экскурсии. Москвичи будут знать, где и на каком уровне оказывается медицинская помощь в нашей больнице».

Отклик москвичей

Главный врач отметил, что мероприятия вызвали огромный интерес у молодёжи. Отдельные экскурсии состоялись для учащихся медицинских классов и колледжей, университетов социального профиля.



▲ Москвичи увидели, как работает современное медицинское оборудование

«Оборудование во флагманском центре всё такое светлое, чистое и красивое. Честно, не страшно, если что-то вдруг случится. Теперь я знаю, что есть место, где окажут помощь на высшем уровне», – поделилась эмоциями одна из участниц экскурсии.

По отзывам москвичей, они увидели, что медицина не стоит на месте, а флагманский центр, по их ощущениям, можно отнести к больнице XXII века.

Флагманский центр Городской клинической больницы имени В. М. Буянова – это четырёхэтажное здание площадью 15,2 тысячи квадратных метров. Оно связано отопливаемым надземным переходом с главным корпусом клиники. В новом центре работают более 450 человек,



▲ Пациента осматривают сразу на посту регистрации



▲ Старт экскурсии – от машины скорой помощи

Более 450 человек работают в новом центре, в том числе 186 врачей, 247 сотрудников среднего медперсонала

в том числе 186 врачей, 247 сотрудников среднего медицинского персонала и 21 немедицинский сотрудник. Врачи могут принимать до 200 пациентов в день.

Новое слово в оказании экстренной помощи

Первый флагманский центр в столице открылся в январе 2023 года на базе Городской клинической больницы имени В. В. Вересаева. В марте того же года свои двери открыл флагманский центр НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского, а в сентябре – цифровой госпиталь Городской клинической больницы № 15 имени О. М. Филатова. В декабре 2023 года экскурсии для пациентов устроили во флагманском центре Московского многопрофильного научно-клинического центра имени С. П. Боткина. В конце 2024 г. цифровой госпиталь начал принимать пациентов в Городской клинической больнице № 1 имени Н. И. Пирогова. Флагман на базе больницы имени В. М. Буянова стал шестым и завершил масштабную программу по созданию цифровых госпиталей.

НИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ
Члены редакционного совета
М. А. Абрамян, Г. А. Айрапетов, Т. В. Амплеева, И. И. Андреяшкина, М. Б. Анциферов, Г. Ш. Аржиматова, И. И. Афуков, Т. Т. Батышева, П. В. Безменов, А. С. Белевский, В. А. Бельченко, А. И. Брагин, Т. Ю. Брежнева, А. Ю. Буланов, С. А. Валиуллина, Н. А. Васильевская, Ю. А. Васильев, Е. Ю. Васильева, С. Г. Врублевский, Д. Ю. Выборнов, В. В. Горев, А. А. Гринь, С. А. Гуменик, М. В. Давыдовская, Н. С. Демикова, В. П. Ефимова, Е. С. Жолобова, М. В. Журавлева, А. И. Загребнева,

О. В. Зайратьянц, И. В. Золотницкий, С. К. Зырянов, А. Н. Ибрагимов, А. Н. Ивашкин, А. Ю. Ивойлов, О. В. Карасева, И. В. Караченцова, Л. П. Кисельникова, А. Г. Кисина, О. В. Князев, А. Г. Комаров, К. Л. Кондратчик, В. В. Коренная, Г. П. Костюк, О. Н. Котенко, В. Г. Крыжановский, А. И. Крюков, О. А. Латышевский, А. Ю. Лебедева, Л. Н. Мазанкова, А. И. Мазус, А. Б. Малахов, Н. Е. Мантурова, А. В. Масякин, И. В. Ноздреватых, Е. А. Нурмухаметова, В. Е. Одинцов, А. С. Оленев, З. Г. Орджоникидзе, И. М. Османов, О. Д. Остроумова, А. Н. Пампура, Д. Д. Панков, Е. Е. Петрайкина, Н. Ф. Плавунов, И. В. Погонченкова,

Н. Н. Потекеев, Д. Н. Проценко, В. В. Птушкин, Д. Ю. Пушкар, А. Ю. Разумовский, Н. К. Рунихина, Н. А. Савёлов, М. А. Сагиров, Т. А. Севостьянова, Ж. Б. Семёнова, А. Ю. Симонова, Т. А. Скворцова, Д. В. Скрыпник, С. В. Сметанина, А. В. Стародубова, Л. А. Стрижаков, Ю. В. Суханов, Е. А. Тарабрин, О. А. Тиганова, И. И. Трунина, Е. Л. Туманова, А. Р. Тумасян, А. А. Тяжельников, С. А. Федотов, В. В. Фомин, Д. С. Фомина, И. Е. Хатьков, А. Б. Хисамов, М. Ш. Хубутия, Е. В. Цыганова, Ю. А. Чайка, А. В. Шабунин, Н. А. Шамалов, Ю. А. Шельгин, М. Ю. Шивилова, С. В. Шигеев.
Главный редактор Алексей Иванович Хрипун

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, Шарикоподшипниковская ул., д. 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.
Шеф-редактор: Евгения Воробьева.
Авторы: Ирина Степанова, Надежда Владимирова.
Корректор: Людмила Базылевич.
Дизайнер-верстальщик: Рената Хайрудинова.

© ГБУ г. Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», 2025.
Время подписания в печать: по графику – 15:00, фактическое – 15:00.
Тираж: 23 000 экз. Распространяется бесплатно.
Адрес типографии: 117534, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 23.
«Московская медицина. Сито» в социальных сетях:



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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ