



ВЕСТНИК ПЕРВОЙ

ПЕРВАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ»

Выпуск № 12 2023 год

www.gkob1.ru

От первого лица

Всеволод Николаевич Галкин

Подходит к концу 2023 год — год сложных вызовов, новых открытий, больших надежд и перемен. Оглядываясь назад и подводя его итоги, мы понимаем, какой трудный и долгий путь преодолели, как эти трудности сплотили наш коллектив и сделали его ещё сильнее!

На протяжении всего 2023 года мы уверенно занимаем лидирующие позиции в онкорейтинге. Наши специалисты амбулаторного звена, по результатам оценочных мероприятий Кадрового центра ДЗМ, также заняли первое место по специальности «онкология». Это еще раз подчеркивает, что в нашей больнице представлен редкий сплав опыта, глубоких знаний в области медицины и, я бы сказал, молодого порыва, энтузиазма и, в какой-то степени, максимализма в достижении наилучших результатов.

В 2023 году в составе нашей больницы появились так называемые «горячие» койки – первое отделение радионуклидной терапии в системе Департамента здравоохранения города Москвы.

Также 2023 год стал знаковым для нас в развитии образования и науки. Мы получили лицензию и приняли на обучение первых ординаторов по двум специальностям, стали лидерами в категории «Онкология» по доле публикаций в российском индексе научного цитирования.

Но одно из самых главных изменений в нашей жизни – это слияние Первой онкологической больницы Москвы и ГКБ им. С.С. Юдина. Благодаря объединению, многопрофильная помощь онкологичес-



ким пациентам будет оказываться в одном медицинском учреждении, а лечение онкозаболеваний выйдет на качественно новый уровень!

В преддверии нового 2024 года хочется пожелать крепкого здоровья и исполнения самых заветных желаний! Наша сплоченная команда готова принимать любые вызовы и решать самые сложные задачи. Я уверен, что стремление помогать каждому, кто нуждается в нашей помощи даст свои плоды, и в профессиональных руках врачей-онкологов, кардиологов, неврологов, хирургов подарит пациенту самое ценное – здоровье.

С наступающим Новым 2024 годом!



Панч-биопсия, операции на амбулаторном приеме и мультимодальный прием: в ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ» рассказали о новых методах работы

<< СТР. 3



Первые ординаторы начали обучение в Первой онкологической больнице Москвы

<< СТР. 4



Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ выиграла 4 государственных гранта на развитие российской медицины

<< СТР. 5

**ПОЗДРАВЛЕНИЯ
С НОВЫМ ГОДОМ**

<< СТР. 7

2024



Первая онкологическая больница лидер рейтинга онкологических стационаров Москвы за 2023 год

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы» заняла **первое место** в рейтинге онкологических стационаров столицы за 2023 год. Медицинский рейтинг больницы составил 4,7 балла, а пациентский — 4,6 балла.

Первая онкологическая больница Москвы получила максимальную оценку в рейтинге стационаров по следующим критериям:

- срок верификации;
- срок ожидания начала лечения;
- отсутствие осложнений после лечения;
- доступность для прикрепленных и не прикрепленных пациентов.

За 11 месяцев 2023 года в Первой онкологической больнице Москвы проведено более 65 000 курсов лекарственной терапии, свыше 14 000 хирургических вмешательств, в том числе с использованием высокотехнологичной медицинской помощи более 2500. В настоящее время на диспансерном учете состоит 83 874 пациента.



Первая онкологическая больница Москвы — №1 в хирургическом и лекарственном лечении онкологических заболеваний.

[Рейтинг онкологических стационаров](#)

Около 300 пациентов получили специализированное лечение в новом отделении радионуклидной терапии ГКОБ №1

Решение о направлении на лечение принимает онкологический консилиум центра амбулаторной онкологической помощи, в котором наблюдается пациент.

Около 300 пациентов прошли курс лечения в новом отделении радионуклидной терапии (РНТ) Городской клинической онкологической больницы № 1. Врачи используют современную методику терапии пациентов с патологией щитовидной железы. Об этом рассказала Саида Гаджиева, заместитель руководителя Департамента здравоохранения.

«В конце мая на базе ГКОБ № 1 было открыто собственное отделение радионуклидной терапии. Пациенты могут получить здесь специализированное лечение препаратами изотопа йода, самария и стронция. Этот метод позволяет воздействовать на опухоль точно с минимальными побочными эффектами. Также в отделении РНТ проводят лечение пациентов с эндокринной патологией, сопровождающейся повышенной выработкой гормонов — тиреотоксикозом. Всего за время работы отделения РНТ помощь оказана около 300 пациентам, из которых более 200 с тиреотоксикозом и свыше 70 со злокачественными новообразованиями щитовидной железы», — рассказала Саида Гаджиева.

Радионуклидная терапия для пациентов проводится в рамках дневного и круглосуточного стационара в зависимости от того, какой вид терапии будет выбран. После получения терапии изотопами йода пациенту необходимо на некоторое время оставаться в отделении РНТ в комфортной палате.

На лечение изотопами пациентов с опухолями щитовидной железы направляет онкологический консилиум центра амбулаторной онкологической помощи, в котором они наблюдаются.

Более трех лет назад в Москве начал действовать новый стандарт оказания онкологической помощи. За прошедшее время в столице создали пять онкологических центров при ведущих многопрофильных стационарах. В структуру каждого учреждения вошли патоморфологические лаборатории, отделения онкохирургии и центры амбулаторной онкологической помощи. Объединение кадровых и технологических ресурсов на базе шести якорных центров позволило нарастить объем и качество специализированной онкологической помощи. Кроме того, постановка диагноза, лечение и диспансерное наблюдение стали доступны пациентам в одном месте.



Первая онкологическая больница стала лучшей клиникой Москвы в 2023 году по версии премии «Выбор пациентов – 2023»

Первая онкологическая больница Москвы третий год подряд входит в список лучших клиник Москвы по версии премии «Выбор пациентов – 2023» портала «НаПоправку». ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ» вошла в 2,5% столичных учреждений, которые были отобраны на основе миллионов живых отзывов.

Профиль клиники на сайте-агрегаторе теперь отмечен почетным знаком «Выбор пациентов – 2023» для 4,5 миллионов пользователей сервиса, которые будут видеть этот значок в поиске и на странице больницы. В этом году ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ» вместе с положительной отметкой получила электронный диплом победителя. А по итогам года рейтинг больницы составил 4 из 5 на основе полученных 282 отзывов пациентов.

Медицинский сервис «НаПоправку» уже 7 лет награждает лучшие российские клиники в соответствии с их рейтингом, количеством и качеством отзывов на платформе.



Панч-биопсия, операции на амбулаторном приеме и мультимодальный прием: в ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ» рассказали о новых методах работы

Более трех лет назад в Москве внедрен новый стандарт оказания онкологической помощи, в основе которого современные технологии и комплексный подход к лечению в сочетании с максимальным вниманием к каждому пациенту. Онкологическая инфраструктура также обновляется. В июне завершено строительство нового лечебно-диагностического комплекса МКНЦ им. А.С. Логинова с центром амбулаторной онкологической помощи и мощнейшим блоком лучевой терапии и лучевой диагностики; капитально отремонтировали ЦАОП в больнице им. С.П. Боткина, Московском многопрофильном клиническом центре «Коммунарка», а в Московской городской онкологической больнице №62 создана новая лаборатория онкоморфологии и молекулярной генетики. В Городской клинической онкологической больнице №1 в 2021 году капитально отремонтировали ЦАОП для жителей Центрального административного округа и лечебно-диагностический корпус. За два года работы в новом здании на базе ЦАОП ЦАО были внедрены новые уникальные практики. Специалистами центра верифицировано почти 11 тыс. злокачественных новообразований, а 7,6 тыс. пациентов уже завершили радикальное лечение. Об этом рассказала заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Саида Гаджиева.

«В Центре амбулаторной онкологической помощи Городской клинической онкологической больницы №1, которая неоднократно становилась лидером рейтинга онкологических стационаров, организован полный цикл помощи – диагностика, лечение и последующее диспансерное наблюдение пациентов. За два года работы здесь внедрены новые практики, такие как мультимодальный прием врачей-онкомаммологов, забор биопсии предстательной железы на базе дневного стационара, панч-биопсии при подозрении на злокачественные новообразования кожи, а также малые операции в амбулаторных условиях. За два года работы специалистами центра верифицировано почти 11 тыс. злокачественных новообразований, а 7,6 тыс. пациентов уже завершили радикальное лечение: это абсолютный рекорд по городу на сегодняшний день. Одним из уникальных направлений работы больницы является диагностика и лечение злокачественных новообразований органов головы и шеи. Кроме того, пациенты с подозрением на новообразование молочной железы за один визит в центр имеют возможность получить консультацию врача-онколога, УЗИ



молочных желез, либо маммографию и сделать биопсию, а через 5-7 дней точный диагноз. Такая организация работы ускоряет процесс диагностики и постановки диагноза», – отметила Саида Гаджиева.

Центр амбулаторной онкологической помощи Городской клинической онкологической больницы №1 работает два года в новом, капитально отремонтированном здании по адресу: Загородное шоссе, 18А, стр. 9. Он находится на единой территории с лечебно-диагностическим, хирургическим корпусами, а также с патоморфологической лабораторией, что позволяет соблюдать не только преемственность в ведении пациентов, но и использовать диагностические и лечебные ресурсы стационара.

На базе ЦАОП работает дневной стационар хирургического профиля. Здесь выполняются хирургические вмешательства по поводу опухолей кожи и подкожной клетчатки, в том числе с использованием в работе радиоволнового «скальпеля». Такие операции не требуют круглосуточного медицинского наблюдения. В год выполняется порядка 1,2 тысячи таких вмешательств.

Для пациентов в центре выполняются УЗИ, маммография, ЭХО-КГ, ЭКГ, спирометрия, а также компьютерная и магнитно-резонансная томография. Так, за два года работы проведено более

111,5 тысячи ультразвуковых исследований, порядка 9 тысяч – ЭхоКГ; 30,6 тысячи – ЭКГ; 203,1 тысячи – КТ, 10,8 тысячи – МРТ.

Новый стандарт онкологической помощи разработали в 2019 году. Более, чем за три года в городе создали принципиально новую структуру оказания онкологической помощи. На сегодняшний день в Москве определены пять якорных онкологических стационаров. Все технологические и кадровые ресурсы сосредоточены в одном месте. В состав каждого якорного стационара входят патоморфологическая лаборатория, центры амбулаторной онкологической помощи, круглосуточный стационар. Это позволяет организовать на одной площадке полный цикл диагностики и лечения – от верификации заболевания до диспансерного наблюдения. Благодаря этому сокращается время постановки диагноза, повышается его точность, а к лечению приступают быстрее. В медицинских организациях системы здравоохранения Москвы действуют клиентские пути – подробный алгоритм маршрутизации пациентов с подозрением на злокачественные новообразования, включающий описание перечня исследований и целевые сроки их выполнения. Это позволило сформировать рейтинг онкологических стационаров.

В 2023 году четыре специалиста Первой онкологической больницы Москвы защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук

Ермощенкова Мария Владимировна, заведующая онкологическим отделением №1 (онкомамологии и реконструктивно-пластической хирургии), врач-онколог, пластический хирург Первой онкологической больницы Москвы защитила докторскую диссертацию по теме «Хирургическая реабилитация больных раком молочной железы».

Голубев Павел Вячеславович, врач-онколог, химиотерапевт дневного стационара противоопухолевой и лекарственной терапии №2 Первой онкологической больницы Москвы защитил кандидатскую диссертацию по теме «Оптимизация индукционной химиотерапии при комбинированном лечении местно-распространенного ВПЧ-позитивного рака ротоглотки».

Гончар Анна Павловна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Первой онкологической больницы Москвы защитила кандидатскую диссертацию по теме «Компьютерное зрение, как инструмент повышения эффективности оппортунистического скрининга жировой дегенерации печени при компьютерной томографии органов грудной клетки».

Камалов Азиз Кураглиевич, врач-онколог, хирург онкологического отделения №7 Первой онкологической больницы Москвы защитил кандидатскую диссертацию по теме «Выбор оптимального хирургического объема и доступа при мезенхимальных опухолях пищевода и желудка».

Коллектив Первой онкологической больницы Москвы поздравляет коллег и желает дальнейших профессиональных успехов!



Ермощенкова М.В.



Голубев П.В.



Гончар А.П.



Камалов А.К.



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Первые ординаторы начали обучение в Первой онкологической больнице Москвы

С 1 сентября в Первой онкологической больнице Москвы началось обучение для 13 ординаторов по специальностям «Онкология» и «Патологическая анатомия».

Преподавателями ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ» были разработаны уникальные практикоориентированные программы обучения, включающие занятия в операционных и лабораториях совместно с лучшими экспертами-онкологами и патологоанатомами.

С первых дней обучения ординаторы приняли активное участие в научной деятельности больницы: выступили с докладами на традиционной конференции Молодежного совета, посетили Московский урбанистический форум, а также международный форум онкологии и радиотерапии «Ради жизни».

Первый семестр обучения включил в себя практические занятия и лекции по онкологии, а также изучение основ организации онкологической помощи и основных принципов диагностики.

По итогам семестра ординаторам предстоит сдать свой первый экзамен по химиотерапии. Желаем удачи и отличных оценок!



Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ выиграла 4 государственных гранта на развитие российской медицины



Грант «Облитерация плевральной полости порошковым никелидом титана при рецидивирующем метастатическом плеврите» под руководством заведующего онкологическим отделением №3 ГКОБ №1 ДЗМ, врача-онколога, хирурга, кандидата медицинских наук Юрия Сергеевича Есакова.

В рамках исследования будет изучаться новый метод хирургического лечения рецидивирующего метастатического плеврита с использованием порошка из никелида титана (NiTi), применение которого может продлить жизнь пациентам даже на терминальной стадии. Злокачественный метастатический плеврит является одним из возможных осложнений рака. Воспаление плевры вызывает дыхательную недостаточность и скопление жидкости в ней. Таким пациентам нужно провести не только удаление опухоли, но и облитерацию, результатом которой является склеивание листков плевры и заращение свободного пространства, что значительно облегчает дыхание. Сейчас в ходе таких операций используется тальк, но врачи искали более эффективный и доступный способ плевротомии, который будет запускать спаечный процесс и избавит от побочных реакций. Для этого врачи будут использовать порошок никелида титана, который уже доказал свою эффективность и безопасность на мини-пигах. Предложенная методика в настоящее время не имеет аналогов в России и других странах.

Грант «Разработка и валидация алгоритмов машинного обучения поддержки принятия врачебных решений в рутинной морфологической диагностике рака молочной железы» под руководством заведующей Центром патологоанатомической диагно-

тики и молекулярной генетики ГКОБ №1 ДЗМ, врача-патологоанатома высшей квалификационной категории, доктора медицинских наук Семеновой Анны Борисовны.

Искусственный интеллект внедряется во все сферы человеческой жизни. Сегодня компьютер уже способен помогать врачам в принятии клинических решений, но технологии не стоят на месте. Проект по разработке и валидации алгоритмов машинного обучения поддержки принятия врачебных решений в рутинной морфологической диагностике рака молочной железы (РМЖ) позволит повысить уровень воспроизводимости патологического диагноза, что положительно скажется на уровне выявляемости РМЖ. ИИ сможет анализировать изображения гистологических микропрепаратов и помогать врачам в обнаружении патологии.

Грант «Определение клинической эффективности применения расширенной панели генов для выявления соматических мутаций в опухоли для индивидуального выбора метода лечения российских пациентов с уротелиальным раком и разработка специализированной панели генов для клинического применения при данной нозологии» под руководством заведующей онкологическим отделением №8 ГКОБ №1 ДЗМ, доцента кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России», врача-онколога, кандидата медицинских наук Гридневой Яны Владимировны.

Благодаря стремительному развитию генетики и фармакологии за последнее десятилетие, медики добились существенных успехов в области лекарственного

лечения онкологических заболеваний. Возможность проведения генетических исследований для выявления соматических мутаций позволяет индивидуально подбирать эффективную терапию. В рамках проекта на базе ГКОБ №1 ДЗМ будет проводиться определение мутационного статуса 100 образцов опухоли российских пациентов при помощи расширенной панели генов, анализ корреляции клинко-морфологических характеристик уротелиального рака и мутационного статуса опухоли, выделение генетических классов уротелиального рака у различных групп российских пациентов, разработка алгоритма индивидуализации лечебной тактики при уротелиальном раке на основе клинко-морфологических и генетических характеристик опухоли, а также разработка специализированной панели генов для клинического применения в целях молекулярной диагностики уротелиального рака.

Грант «Оптимизация методов выбора терапии в первой линии для лечения пациентов с метастатическим или местнораспространенным колоректальным раком» под руководством заведующей лабораторией генетики ГКОБ №1 ДЗМ, врача – лабораторного генетика, доктора медицинских наук Бяховой Марии Михайловны.

На сегодняшний день в России предусмотрено выполнение молекулярно-генетического тестирования для определения наличия или отсутствия онкогенных мутаций. Их выявление может помочь врачам скорректировать курс химиотерапии, в случае если пациент не резистентен к анти-EGFR терапии. Ингибиторы EGFR – одна из основных групп таргетных препаратов, использующихся для лечения больных колоректальным раком. Подобную «первичную резистентность» можно обнаружить, оптимизируя методологию определения популяции пациентов, для которых эффективна анти-EGFR терапия на основании расширенного молекулярного профилирования.



Партс Сергей Адольфович

И.о. главного врача Первой онкологической больницы Москвы

“ Подводя итоги 2023 года и оценивая его результаты, хочется выразить благодарность коллективу Первой онкологической больницы Москвы за плодотворное сотрудничество и взаимопонимание. Каждый сотрудник нашей больницы внес свой достойный вклад на благо общего дела – здоровья пациентов! Желаю, чтобы наступающий 2024 год сохранил и приумножил достигнутое, стал удачным и плодотворным, открыл новые возможности и перспективы!

”

Осипов Игорь Сергеевич

**Заместитель главного врача по хирургической помощи
Первой онкологической больницы Москвы**



“ Приближается Новый год – любимый всеми праздник! Но профессия врача такова, что в новогоднюю ночь многие из нас будут нести свой долг на рабочих местах, самоотверженно сражаясь за жизнь и здоровье пациентов. Хочется пожелать, чтобы все то, что огорчало - осталось в прошлом, а все хорошее нашло свое продолжение в наступающем году.

Пусть Новый 2024 год принесет радость, благополучие и новые свершения!

”



Сокольская Валентина Константиновна

**Заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам
Первой онкологической больницы Москвы**

“ Завершен еще один год. Он стал частицей нашей прожитой жизни, был насыщен событиями и памятными для каждого из нас датами. Ни один год не проходит бесследно, каждый дает очень многое: жизненный опыт, мудрость, новые достижения в профессиональной деятельности.

Уходящий год стал своего рода проверкой на прочность. Но жизнь продолжается, и во многом от нас самих зависит, каким станет год наступающий. Новые вызовы – это и новый опыт, из которого можно извлечь позитивные уроки. Впереди нас ждет кропотливая каждодневная работа, успех выполнения которой зависит от каждого из нас, но я уверена, что мы сможем осуществить любые планы и проекты.

В канун Нового года я хочу поблагодарить всех за вклад в наше общее дело, за командную сплоченность и единство. Каждый из вас является важным сотрудником, независимо от должности. Желаю вам не терять энтузиазма и энергии, быть такими же бодрыми, веселыми и дружными. Я уверена, что наш коллектив сможет не только преодолеть все испытания, но и стать еще крепче и сильнее. Я знаю, что это по силам тем, кто стремится не останавливаться на достигнутом и ставит высокие цели перед собой.

От всего сердца поздравляю вас с Новым годом. Пусть 2024 год оправдает ваши самые добрые надежды и войдет в ваши дома с миром, добром, удачей, успехами и хорошим настроением! Искренне желаю вам крепкого здоровья, душевной гармонии, поддержки верных друзей, преданности выбранному жизненному пути, благородства в вашем нелегком труде!

”

Семешина Оксана Алексеевна

Главный бухгалтер Первой онкологической больницы Москвы



“ Дорогие друзья!
Уходит в прошлое еще один год. В 2023 году у нас с Вами было немало радостных и приятных событий, много достижений и положительных результатов в работе. Верю, что и наступающий год будет не менее успешным!

По доброй традиции мы встречаем эти замечательные праздники в кругу семьи и друзей. Подводим итоги, строим планы, стараемся заглянуть в будущее. Я надеюсь, что уходящий год для многих был удачным и плодотворным, наполненным яркими событиями и добрыми делами. Пусть грядущий год станет годом созидания и единения, принесет благополучие и мир. События уходящего года обязательно послужат фундаментом для новых больших побед и в наступающем году осуществляются намеченные планы и цели, а каждый новый день станет легким этапом в достижении мечты.

Пусть год будет настолько необычным, волшебным и запоминающимся, что даже спустя время вы могли бы вспомнить и поделиться своими положительными эмоциями. Главное, с оптимизмом смотреть в будущее и верить, что 2024 год принесет только приятные события.

С Новым Годом!

Алешкина Ольга Александровна

Главная медицинская сестра Первой онкологической больницы Москвы



“ Дорогие друзья!
Год уходящий запомнится яркими событиями, огромными вызовами и их достойными решениями, плодотворной работой и успешной реализацией намеченных планов. Он подарил нам новый профессиональный и жизненный опыт, а ваша поддержка и внимание помогли нам успешно преодолеть многие трудности.

Хочу выразить слова благодарности среднему и младшему медицинскому персоналу: за плодотворную работу, ежедневный труд, инициативность, за ваш непрерывный профессиональный рост. В основе вашей ответственной профессии лежит милосердие, ведь только человек с добрым сердцем и желанием помочь другому сможет полностью посвятить свою жизнь медицине.

Пусть новый год принесет Вам заслуженный успех в Вашем нелегком труде, блестящих побед над любой болезнью. Достигайте новых высот, задавайте себе новую цель и идите к ней.

В новом году желаю вам веры в себя и свои силы, чтобы наступающий год стал для вас годом реализации самых смелых решений, открытия новых горизонтов и достижения новых вершин. Точка отсчета для новых дел и начинаний. Это время подведения итогов и осмысления прошлого, время больших надежд и новых идей. А мечты и цели – это то, что заставляет нас двигаться вперед и на этом пути только единство и поддержка всего коллектива позволяет добиваться побед!

Будьте здоровы, любимы и счастливы! От всей души желаю вам ярких праздничных ощущений, радостных улыбок, теплых объятий близких людей и мира в душе.

С Новым годом!

Светалкина Екатерина Дмитриевна

Председатель первичной профсоюзной организации Первой онкологической больницы Москвы

Мустафаева Альбина Мурадалиевна

Секретарь первичной профсоюзной организации Первой онкологической больницы Москвы



“ Пускай Новый год станет копилкой, куда можно сложить все свои успехи, победы и незабываемые достижения. Пусть год пройдет так, чтобы его долго хотелось вспоминать с теплотой и нежностью! Пусть этот год будет настолько необычным, волшебным и запоминающимся, чтобы даже спустя время вы могли бы вспомнить и поделиться своими положительными эмоциями. Желаем самого лучшего, доброго и светлого, огромных благ и искренней любви.

С Новым годом! С любовью, Ваш Профсоюз!

Онкологическое отделение №2 (абдоминальной хирургии)

Я остановила свой выбор именно на этой больнице, потому что здесь созданы прекрасные условия для лечения пациентов - комфортная домашняя обстановка в палатах и чистота, которая поддерживается в течение всего дня.

В настоящее время я прохожу лечение в онкологическом отделении №2 (абдоминальной хирургии) Первой онкологической больницы Москвы. Выражаю благодарность моему лечащему врачу-онкологу **Новохатскому Ивану Александровичу**. Также хочется поблагодарить заведующего отделением **Ерыгина Дмитрия Валерьевича** и весь коллектив, в особенности процедурную медицинскую сестру **Стадник Ларису Борисовну**, перевя-

зочную медицинскую сестру **Емельянову Дарью Ивановну** и врача анестезиолога-реаниматолога **Гончарова Дмитрия Игоревича**.

Хотелось бы отметить высокий уровень профессионализма и мастерство хирургов. Специалисты качественно выполняют свою работу и готовы прийти на помощь пациенту в любую минуту!

В преддверии Нового года желаю всем пациентам не бояться своего диагноза и следовать рекомендациям врачей. Специалистам хочется пожелать профессионального роста и праздничного настроения! Всем мира и добра в Новом 2024 году!

С уважением, Воскресенская Т.В.

Онкологическое отделение №5 (хирургии опухолей кожи и мягких тканей)

Изначально я попал в больницу с рекомендацией на госпитализацию и был против каких-либо вмешательств в свой организм. Настроен я был категорично, даже отказал лечащему врачу лечиться в стационар, и уже было отправился домой без какой-либо надежды, как просто проходя мимо кабинета заведующего онкологическим отделением №5, решил зайти задать пару интересующих меня вопросов о моем диагнозе. По счастливому случаю заведующий отделением **Кудрявцев Дмитрий Владимирович** был на месте и очень вежливо предложил мне побеседовать на тему моего здоровья. Наш разговор длился недолго, но за это время четко и со знанием дела он мне донес важность проведения манипуляций удаления новообразования, рассказал, что можно сделать, чем мне могут помочь в больнице и какие риски существуют. Ушел я от него с хорошими впечатлениями и верой в то, что все будет сделано верно. Операцию мне провели 4 дня назад, дискомфорта нет никакого, самочувствие хорошее, никаких неприятных ощущений нет. В особенности хотел бы отметить работу врача-онколога **Митенкова Александра Александровича**, который меня оперировал и вел в процессе восстановления после оперативного лечения, этот человек о которых говорят – «золотые руки». Спокойный, выдержанный, вежливый, профессионал своего дела!

В самой больнице условия отличные, прямо скажу, я человек уже достаточно пожилой и, к несчастью, мне приходилось многократно бывать в больницах различного класса и за рубежом, и у нас в России. Эта больница одна из лучших. Самое главное, что хочу отметить, это отношение к пациентам, психологически находиться в больнице очень комфортное, отношение к больному великолепное. В частности, это отделение, где я сейчас нахожусь, меня более чем удовлетворило, приятно удивили взаимоотношения в коллективе сотрудников между собой. Когда люди умеют четко выполнять свою работу без лишних слов. Слажены в своих действиях, нет никакой грубости к пациентам, даже если где-то есть какие-то рабочие моменты, то нам, онкобольным, они не видны, на нас это никак отрицательно не отражается. Все очень четко работают. Весь персонал очень деликатный, с большим уважением и пониманием к пациентам, от самого младшего персонала до заведующего отделением **Кудрявцева Дмитрия Владимировича**.

В уходящем году хотелось бы поздравить всех врачей, медсестер, заведующих и всех причастных к медицине. Пожелать им, чтобы все, кто работают в медицинских учреждениях, были такими же отзывчивыми и понимающими и могли правильно и доходчиво донести до пациента важность, нужность, риски, плюсы и минусы назначенного им лечения. Ведь, если мы четко будем все это понимать и осознавать, тогда все мы - пациенты с удовольствием и без страха будем посещать больницы. Даже самый безнадежный пациент не будет бояться никакого лечения.

С Уважением, Бахрах Лев Аркадьевич

Онкологическое отделение №2 (абдоминальной хирургии)

Несколько раз в день в онкологическом отделении №2 (абдоминальной хирургии) проводится генеральная уборка, идеальная чистота, новый современный ремонт и отзывчивый персонал. В отделении производится постоянный **мониторинг за состоянием пациентов**, сотрудники интересуются каждым. За время пребывания в палате я успела познакомиться с другими пациентами, которые тоже выражают свое восхищение сотрудниками онкологического отделения №2 и больницей в целом. Большое спасибо за уход и чуткое отношение врачу-онкологу **Новохатскому Ивану Александровичу!** У всех медицинских сестер просто золотые руки!

В Новом году хочется пожелать пациентам, чтобы они полностью доверяли врачам. Важно вовремя проходить диспансеризацию и не запускать болезнь. Желаю сил и здоровья каждому!

С уважением, Каширина Н.В.

Онкологическое отделение №6 (хирургии щитовидной железы)

Хочу выразить глубокую благодарность и низкий поклон коллективу онкологического отделения №6, под руководством **Сёмина Дмитрия Юрьевича**, за высокопрофессиональную работу и милосердие.

Сердечная благодарность врачу-онкологу, хирургу **Елене Васильевне**. Благодарю младший медперсонал за доброту и чуткость. Восхищает высокий уровень организации работы всего отделения. Большое спасибо.

С наступающим Новым Годом!

С уважением, Жебель Н.





ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 1

Сканируй QR-код и подписывайся на социальные
сети Первой онкологической больницы Москвы!



ВЕСТНИК ПЕРВОЙ

ПЕРВАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ»

www.gkob1.ru

Выпуск

№ 12

2023 год

