

## ОТЧЕТ

### главного врача ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» за 2024 год

ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» имеет в своём составе 7 филиалов и поликлиническое отделение в головном здании, расположенных в нескольких зданиях в доступной близости друг от друга, обеспечивающие первичной медико-санитарной помощью прикрепленное взрослое население.

№ п/п	Структурное подразделение ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»	Адрес
1	ПО (головное здание)	ул. Абрамцевская, д. 16, стр. 1
2	Филиал № 1	ул. Инженерная, д. 3, стр. 1
3	Филиал № 2	ул. Мурановская, д. 10а
4	Филиал № 3	Шенкурский проезд, д. 8а
5	Филиал № 4	ул. Корнейчука, д. 28
6	Филиал № 5	ул. Псковская, д. 11, корп.2
7	Филиал № 6	Дмитровское ш., д. 165д, корп. 7
8.	Филиал № 7	ул. Грекова, д. 12

### Транспортная доступность

Маршрут пункт А	Маршрут пункт Б	Время доезда на автомобиле, в мин.	Общественный транспорт	Время доезда на общ. Транспорте, в мин.
Головное здание	Филиал № 1	11	Автобусы №№ 601, 705, т73, 571, 598	20-25
Головное здание	Филиал № 2	9	Автобусы №№ 601, 705, 284	20
Головное здание	Филиал № 3	7	Автобусы №№ 705, 601, е59, 284, 771, 559, 352, 503	20
Головное здание	Филиал № 4	11	Автобусы №№ 559, 815, е59, 601, 928	20-25
Головное здание	Филиал № 5	7	Автобусы №№ 815, 994, 571, м44, е59, 284, 352	20
Головное здание	Филиал № 6	11	Автобусы №№ 586, 560, е59	20-25
Головное здание	Филиал № 7	14	Автобусы №№ 771, 601, е59, м44	26

В 2024 году в связи с реорганизации медицинских учреждений филиал № 4 ГБУЗ «ГП № 218 ДЗМ» по адресу ул. Грекова, д. 12 с 08.09.2024 года присоединен к ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в качестве обособленного филиала № 7 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ».

Численность взрослого населения, прикрепленного на медицинское обслуживание к ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 01.01.2025 года – 295 716 человек.

### **Диспансеризация взрослого населения**

Горожане могут пройти диспансеризацию, то есть комплексно проверить свой организм, в городских поликлиниках в комфортных условиях и по предварительной записи. Программа направлена на выявление заболеваний сердца, легких, желудочно-кишечного тракта, щитовидной железы, а также сахарного диабета и злокачественных новообразований и сформирована в зависимости от пола и возраста пациентов. Помимо основной проверки здоровья, москвичи, переболевшие коронавирусной инфекцией, могут пройти ряд дополнительных исследований. Затем те, кто прошел обследование, получают рекомендации врача-терапевта. На диспансеризацию в поликлинике можно заранее записаться через интернет и прийти к определённому времени.

Если по результатам обследования выявляются какие-либо отклонения, то в обязательном порядке пациентам проведут дополнительные исследования или направят к профильным специалистам. Если по итогам чек-апа у пациента был диагностирован высокий риск развития осложнений или хроническое заболевание, он передается под диспансерное наблюдение участковому терапевту или врачу-специалисту.

После прохождения диспансеризации результаты обследования, протоколы осмотров и заключения врачей появятся в электронной медкарте.

В 2024 году план по диспансеризации взрослого населения (174 873) выполнен на 100,7% (176 162), по профилактическим медицинским осмотрам (план 31 481) – 143,6% (выполнено 45 211).

Мероприятия по профилактике и раннему выявлению туберкулеза: план (196 369) профилактических ФЛГ и других лучевых исследований в 2024 году выполнен на 99,7% (фактически выполнено 195 831 исследования).

## **Проект «Московское здоровье»**

С 2018 года по инициативе мэра Москвы в городе реализуется проект «Московское долголетие», являющийся крупнейшим оздоровительным, образовательным и досуговым проектом для москвичей старшего возраста.

В развитие проекта «Московское долголетие» ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» при поддержке Департамента здравоохранения города Москвы создан проект «Московское здоровье», который является подспорьем для каждого жителя столицы в части поддержания здорового образа жизни, предупреждения и своевременного лечения заболеваний. В рамках проекта проводится ряд информационно-профилактических мероприятий, главными задачами которых являются научить старшее поколение заботиться о своем здоровье. Для реализации проекта осуществляется учеба врачей-лекторов, их информационная поддержка, а также участников проекта, с формированием обратной связи в режиме реального времени.

Проект «Московское долголетие» и Департамент здравоохранения города Москвы с его подведомственными организациями (Дирекцией по координации деятельности медицинских организаций ДЗМ и НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ) в 2023 году запустили проект «Школы здоровья», подготовив его полностью «под ключ». Цель проекта – научить участников управлять своим состоянием здоровья и эффективно контролировать заболевания под надзором квалифицированных врачей. Проект дает людям возможность получать информацию и развивать практические навыки управления своим здоровьем под контролем специалистов.

Для реализации проекта «Школа здоровья» и в помощь москвичам создан портал <https://moshealth.niioz.ru/>, где собрана важная и проверенная информация, касающаяся всех аспектов поддержания ЗОЖ, предупреждения и своевременного лечения заболеваний. Для удобства слушателей обучающие материалы выкладываются на портал «Московское здоровье» и всегда доступны посетителям сайта.

В рамках проекта при взаимодействии ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» и Центров московского долголетия для пациентов регулярно проводятся «Школы здоровья», где читаются лекции по профилактике, а также раннему выявлению и предупреждению развития осложнений ХНИЗ. Всего разработано 30 лекций по тематикам (Сахарный диабет: профилактика и методы лечения; Гастрит и язва: найти и обезвредить; Правила безопасного рациона; Боли в спине: профилактика и методы лечения; Возрастные проблемы с глазами: профилактика и лечение; Инсульт: профилактика и лечение; ХОБЛ: что это такое и как его лечить; Возрастные болезни сердца:

как жить дальше; Меланома: профилактика и возможности столичной медицины; Климакс: как сохранить здоровье и т.д.).

Каждое занятие включает информационный материал и активные формы обучения. Информация представляется в доступной, эмоционально привлекательной форме, иллюстрируется практическими примерами, что делает ее убедительной и доступной для понимания. Наглядная информация, используемая при обучении, красочная, демонстративная, запоминающаяся, понятная и заинтересовывающая. Активная часть занятий содержит работу с пациентами: вопросы-ответы и обсуждение лекционного материала, обучение практическим навыкам (например, расчет индекса массы тела, суточной калорийности и пр.).

В проекте участвует с 2023 года.

8 врачей ОМП ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» читают лекции в Центрах московского долголетия. Врачи-лекторы проходят обучение по ораторскому мастерству в ГБУЗ «ДКД МО ДЗМ».

За время участия в проекте врачами учреждения прочитано более 170 лекций. Информационный охват людей старшего возраста составил более 2000 человек.

### **Проактивное динамическое диспансерное наблюдение**

Проект по проактивному динамическому диспансерному наблюдению людей с хроническими заболеваниями с 2022 года активно продолжает работать. В проект включены такие распространенные в структуре смертности горожан диагнозы, как сахарный диабет второго типа, гиперхолестеринемия, артериальная гипертония, ишемическая болезнь сердца и инфаркт миокарда, фибрилляция и трепетание предсердий, хроническая сердечная недостаточность, острое нарушение мозгового кровообращения, хроническая обструктивная болезнь легких, язвенная болезнь. Их эффективное лечение повышает продолжительность и качество жизни пациентов.

С 2023 года система проактивного диспансерного наблюдения работает во всех взрослых городских поликлиниках столицы и охватывает около 1 000 000 москвичей. В 2024 году в проект проактивного диспансерного наблюдения включены пациенты старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями (старше 70 лет).

В нашей поликлинике на наблюдении в 2023 году состояло 69 957 пациентов, в 2024 году – 100485 человек.

лечения, цифровые сервисы, лучшие врачи, комфортные условия пребывания в медицинских учреждениях, самые современные методы хирургического и лучевого лечения, в том числе с возможностью их бесплатного получения в частных и федеральных центрах.

Благодаря московскому стандарту ни один пациент со злокачественным новообразованием не остается один на один со своей болезнью. Пациент получает не просто высокотехнологичное лечение, но и всегда может рассчитывать на внимание и поддержку. Для этого созданы специальные сервисы индивидуального сопровождения и психологической помощи.

Новый стандарт позволил улучшить качество и скорость диагностики, чтобы раньше начинать лечение. Этого удалось добиться за счет новой маршрутизации пациентов, благодаря которой диагностика, лечение, и последующее наблюдение проходят в рамках одного якорного учреждения. Это позволяет значительно улучшить процесс лечения, ощутимо ускорить и упростить его для пациента.

Для этого были определены якорные онкологические стационары с полным спектром клинических возможностей. Это ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» и ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ».

На базе этих якорных центров были созданы суперсовременные лаборатории, которые позволяют проводить сложные исследования для определения природы опухоли конкретного пациента. Это позволяет подобрать самую эффективную лекарственную терапию, и начать ее применение как можно раньше.

Также на базе якорных стационаров созданы центры амбулаторной онкологической помощи, в которых проводятся необходимые диагностические исследования для постановки или исключения диагноза онкологического заболевания.

Очень важно подчеркнуть ту важнейшую роль, которую в этом процессе играют поликлиники, поскольку именно с них в большинстве случаев начинается путь пациента при подозрении на онкологическое заболевание.

Врачи руководствуются принципом «онконастороженности». Это означает, что врач обращает повышенное внимание на безобидные на первый взгляд симптомы, которые могут указывать на развитие злокачественного новообразования.

Чтобы пациент при подозрении на онкологическое заболевание

обладал полной информацией о своих дальнейших действиях, онкологическим сообществом города Москвы были разработаны так называемые «клиентские пути» – четкие регламенты и алгоритмы действий, которые необходимо пройти пациенту, начиная с этапа подозрения на онкозаболевание, заканчивая последующим наблюдением.

Кроме того, для удобства пациентов, в городе организован специальный рейтинг онкологических стационаров города. Онкорейтинг – это совокупность оценки медицинской деятельности онкологических стационаров и результатов опроса пациентов на основании анкет, верифицированных в международной практике.

Рейтинг позволяет контролировать соблюдение сроков верификации диагноза и начала специализированного лечения, а также удовлетворенность пациентов информированием о результатах онкоконсилиумов и планах лечения.

В 2024 году в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» количество пациентов, направленных к врачу-онкологу с подозрением на злокачественное новообразование, составило 2749 человек. Диагноз злокачественного новообразования подтвержден у 1155 пациентов. Согласие на участие в онкопрограмме дали 1887 человек.

### **Телемедицина**

В целях повышения охвата и качества динамического наблюдения за пациентами в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы оказывающих первичную медико-санитарную помощь за счет использования телемедицинских технологий, а также улучшения сервисной составляющей с 2022 года в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» продолжается эксперимент по массовому внедрению телемедицинских технологий. Эксперимент по массовому внедрению телемедицинских технологий проводится с целью отработки практического применения технологии дистанционного закрытия листка нетрудоспособности в форме электронного документа.

Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Списки пациентов с открытыми электронными листками нетрудоспособности, у которых на следующий день заканчивается срок временной нетрудоспособности централизованно формируются и направляются в медицинскую организацию, которую пациенты выбрали для получения первичной медико-санитарной помощи. Ответственный

сотрудник медицинской организации связывается с пациентом из списка за день до окончания срока установленной временной нетрудоспособности и информирует о проведении телемедицинской консультации на следующий день.

В день окончания срока установленной временной нетрудоспособности проводится телемедицинская консультация посредством Телемедицинской информационной системы (ТМИС), оформляется протокол в электронной медицинской карте с обязательной фиксацией информации, которая может быть оценена дистанционно: жалобы на момент консультации, статус по симптомам заболевания. При необходимости даются рекомендации о проведении профилактических и реабилитационных мероприятий с внесением в протокол.

Обязательным условием является сохранение аудиозаписи разговора с пациентом.

Закрытие электронного листка нетрудоспособности по результатам проведенной дистанционной консультации осуществляется при выздоровлении и отсутствии симптомов заболевания. В случае наличия жалоб у пациента сохранении и появлении новых симптомов заболевания и необходимости продления электронного листка нетрудоспособности назначается явка в поликлинику или организуется осмотр на дому в течение текущего дня для проведения экспертизы временной нетрудоспособности лечащим врачом/врачебной комиссией.

В случае невозможности проведения телемедицинской консультации (не дозвонились/отказ пациента) решение о закрытии электронного листка нетрудоспособности осуществляется только при очном приеме в последний день установленного срока временной нетрудоспособности.

Результат телемедицинской консультации врач фиксирует в Телемедицинской информационной системе (ТМИС).

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» за 2024 год силами 4 врачей, посредством Телемедицины проконсультировано 35 856 пациентов, опубликовано 65 379 протоколов.

### **Цифровизация**

Уже более 10 лет Москва занимается цифровизацией системы здравоохранения. В столице активно развивают единую цифровую платформу здравоохранения. Она обеспечивает персонифицированное ведение каждого пациента на всех этапах – от постановки диагноза и лечения до последующего наблюдения. Благодаря проекту все данные о состоянии здоровья горожан находятся в едином цифровом контуре и доступны в

режиме онлайн как врачам, так и самим пациентам.

Запись к врачам, медицинские карты пациентов, плановые и экстренные госпитализации, назначения и рецепты, прививки, результаты исследований и анализов и множество другой медицинской информации — все это теперь аккумулируется в ЕМИАС и доступно врачам городских больниц и поликлиник в режиме онлайн.

Цифровизация помогает решить не только проблему очередей в поликлиниках, но и повышает качество диагностики и лечения.

Замена аналогового оборудования на цифровую технику позволила создать единый цифровой контур московского здравоохранения — единую медицинскую информационно-аналитическую систему (ЕМИАС).

Медицинские учреждения перешли к безбумажному формату работы. Сегодня его используют во всех городских поликлиниках, скорой помощи и 17 больницах. В ближайшее время таких цифровых стационаров станет более 30. К ЕМИАС постепенно присоединяются и федеральные клиники, в которых ежегодно получают медицинскую помощь тысячи москвичей.

Параллельно идет развитие цифровых сервисов, в том числе на основе искусственного интеллекта (ИИ), которые становятся незаменимыми помощниками московских врачей.

Компьютерное зрение, можно сказать, флагманский проект цифровой трансформации московского здравоохранения.

Более 50 сервисов автоматизированной расшифровки лучевых снимков способны обнаружить признаки 37 различных заболеваний, включая онкологию, аневризму аорты, ишемическую болезнь сердца, инсульт и многие другие. На сегодняшний день ИИ-сервисы обработали уже больше 12 миллионов снимков. Точность диагностики достигает 95 процентов.

С мая 2024 года сервисы самостоятельно анализируют флюорографии и рентгеновские снимки органов грудной клетки в поликлиниках. Если на снимке не обнаружено ни малейших признаков патологии, результаты автоматически включаются в электронную медкарту. Сейчас заключения искусственного интеллекта перепроверяют врачи, но в дальнейшем он сможет работать автономно.

С 2022 года умные алгоритмы ИИ используются для автоматической расшифровки ЭКГ. Получив заключение, специалист может согласиться с ним или внести необходимые правки. Как и в случае с лучевой диагностикой, это значительно повышает качество исследований и сокращает время постановки диагноза до нескольких минут.

Искусственный интеллект и система «триаж» - система поддержки принятия врачебных решений действует во всех взрослых поликлиниках.



На основе информации о жалобах, анамнезе с учетом пола и возраста пациента сервис рекомендует врачу три наиболее вероятных предварительных диагноза. Помимо этого, система предлагает пакет необходимых исследований и консультаций.

При постановке заключительного диагноза ИИ анализирует актуальные жалобы на здоровье, протоколы осмотров, результаты анализов и исследований за последние два года. Но в любом случае окончательное решение принимает специалист.

Тогда как одни цифровые помощники помогают врачам, другие предназначены специально для пациентов, например, цифровые справки. Работающим горожанам больше не нужно идти в поликлинику, чтобы закрыть больничный. Если жалоб на самочувствие нет, электронный листок нетрудоспособности закроют дистанционно и направят работодателю.

Всего за 10 с небольшим лет цифровизация стала неотъемлемой частью московской медицины. Каждый новый умный сервис, внедренный в городских больницах и поликлиниках, — это прямой вклад в улучшение качества лечения москвичей.

### **Строительство и капитальный ремонт**

Московское здравоохранение — это одна из самых динамично развивающихся социальных сфер города.

Стратегия развития столичного здравоохранения предусматривает создание современного амбулаторного и стационарного каркаса медицинской помощи. Речь идет о комфортных и хорошо оснащенных поликлиниках и больницах, где есть всё необходимое для диагностики и лечения по новым стандартам.

Одной из самых крупных и самых заметных для каждого москвича является программа комплексного капитального ремонта городских поликлиник. Построенные десятки лет назад здания получают новую жизнь. После капитального ремонта они становятся современными и актуальными на многие годы вперед.

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» капитальный ремонт проведен в пяти зданиях амбулаторного центра:

- в 2020-2021 гг. в филиале № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Инженерная, д. 3, стр. 1)
- в 2022 году — в филиале № 4 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Корнейчука, д. 28)
- в 2023 году в филиале № 3 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (Шенкурский проезд, д. 8а) и в головном здании ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Абрамцевская,

д. 16, стр. 1).

- в 2023-2024 году в филиале № 2 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (Мурановская, д. 10а, стр.1).

С 25.12.2023 года для производства работ по капитальному ремонту передано здание филиала № 6 ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» (Дмитровское ш., д. 165д, корп. 7). Медицинская помощь пациентам филиала № 6 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на время ремонтных работ оказывается на базе филиала № 5 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу: Псковская, д. 11, корп. 2.

### **Пациентоориентированный подход**

Обновленные поликлиники – это не только востребованные специалисты и передовое оборудование, просторные помещения и удобная навигация. Новый стандарт предполагает совершенно другой подход к оказанию медицинских услуг, во главе – доброжелательность и пациентоориентированность. Реализовать такой подход в поликлиниках, открытых после капитального ремонта, помогают почти 1,5 тысячи сотрудников центров госуслуг «Мои документы». Сегодня они работают администраторами и помогают пациентам решать многие вопросы. Успех лечения и хорошего самочувствия во многом зависит от того, в какой атмосфере находятся пациенты. Для формирования ценностей и принципов в столице прошло их обсуждение в профессиональных сообществах и с пациентами в ходе общественных советов.

### **Дневной стационар**

Медицинская помощь в дневном стационаре оказывается на базе филиала № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ», имеется 8 коек терапевтического профиля. В 2024 году пролечено 484 пациента.

### **Патронаж**

В целях совершенствования, повышения доступности и улучшения качества оказания медицинской помощи пациентам старше 18 лет с ограничением или отсутствием возможностей к передвижению и/или самообслуживанию, возникшим в результате врожденного или приобретенного заболевания, или травмы, нуждающихся в оказании первичной медико-санитарной помощи на дому, на территории обслуживания ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на базе отделения медицинской помощи взрослому населению на дому организован кабинет патронажной службы, в состав которого входят 6 врачей и 9 фельдшеров и 4 медицинских сестры.

Численность маломобильного населения, обслуживаемого патронажной службой, составляет 2450 человек.

## **Проект «Хроники»**

Во исполнение приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 12.01.2017 года № 8 «О реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в 2024 году активно осуществлялась работа в рамках реализации программы ведения пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями, путем обеспечения персонифицированного подхода к ведению пациентов в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ».

### Комплекс мероприятий включает:

Организацию врачебных участков (терапевтического или участка врача общей практики (семейного врача)) из пациентов, соответствующих определенным критериям, с рекомендуемой численностью – 700 человек.

Обслуживание пациентов осуществляется врачом общей практики (семейным врачом) и медицинской сестрой врача общей практики (семейного врача).

Врачом осуществляется формирование индивидуальных планов ведения (ИПВ) пациентов врачебного участка в соответствии с установленной формой, включая формирование индивидуальных рекомендаций по образу жизни и самостоятельному контролю ряда медицинских показателей.

Продолжительность амбулаторного приема врачом общей практики (семейным врачом) пациентов врачебных участков: первичного (первый прием пациента врачом общей практики (семейным врачом) – не менее 40 минут, повторного – не менее 20 минут.

Обеспечена возможность телефонной связи пациентов с врачом общей практики (семейным врачом) и медицинской сестрой врача общей практики (семейного врача) для получения информации по вопросам рекомендованной лекарственной терапии или состояния здоровья.

В реализации программы ведения пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями в настоящее время участвует 12 врачей общей практики и 12 медицинских сестер, общая численность регистра составляет 9 282 человека.

**Развитие материально-технической базы ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в 2024 году**

В рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)», согласно государственным контрактам, безвозмездно было получено следующее оборудование:

<b>Наименование объекта</b>	<b>Стоимость</b>	<b>Количество</b>
Датчик для систем ультразвуковых диагностических Philips, C10-4ес	7 316 060,70	8
Кресло вращающееся для лечебных учреждений, модель M100 (кресло Барани)	13 506,74	1
Стерилизатор паровой ФАРМСТИЛ	6 305 000,00	2
Машина дезинфекционно-мочная PHSMД-230	2 786 000,00	2
Аудиометр диагностический Amplivox	253 300,63	1
Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный ПЕРИТЕСТ	458 160,00	1
Тонومتر автоматический офтальмологический бесконтактный HNT-1P	5 160 133,86	5
Комплекс компьютерный многофункциональный ЭМГ, ВП, ЭРГ «Нейро-ЭРГ»	1 734 340,89	1

21 штука на общую 24 026 502,82 рубля

По договорам безвозмездного пользования (жизненного цикла) от ГАУ ИНПЦ «Гормедтехника» было получено следующее медицинское оборудование:

<b>Наименование объекта</b>	<b>Стоимость</b>	<b>Количество</b>
Система цифровая маммографическая SenographePristina с принадлежностями	56 021 330,24	3,0
Видеосистема компактная эндоскопическая с гибким видеоцистоскопом	6 376 122,78	1,0
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Philips EPIQ 7 с принадлежностями	16 573 434,38	3,0
Комплексы рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	22 434 807,14	3,0
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Philips EPIQ 5 с принадлежностями	24 771 788,11	6,0
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E90 с принадлежностями	15 817 756,50	3,0
Аппарат ультразвуковой диагностический серии M с принадлежностями, вариант исполнения M9T	3 677 418,00	2,0
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 принадлежностями	2 613 636,00	1,0

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Аппарат рентгеновский цифровой "РЕНЕКС-2"	6 801 005,71	1,0
Система магнитно-резонансной томографии IngeniaAmbition S с принадлежностями	73 889 498,36	1,0
Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	23 577 898,95	1,0

25 штук на общую сумму 252 554 696,17 рублей.

По договорам безвозмездного пользования от ГАУ ИИИЦ «Гормедтехника» было получено следующее медицинское оборудование:

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Облучатель-рециркулятор воздуха "Оруб-01-3-КРОНТ(Дезар-3) настенный	201 840,00	29,0
Тонометр бесконтактный внутриглазного давления ТВГД-02	1 684 800,00	54,0
Спирометр	158 400,00	2,0
Эхосинускоп	366 660,00	2,0
Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-"ФОТЕК"	964 431,00	6,0
Кресло гинекологическое	158 000,00	1,0
Экспресс-анализатор иммунохроматографический EasyReader с принадлежностями	58 506,00	1,0
Термозапаивающая машина Famos F110DEP-P/USB Protec	449 211,89	1,0
Стол операционный DST в исполнении DST-I	660 245,08	2,0
Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010.	964 666,66	2,0
Авторефкератометр SINGLE LTL с принадлежностями	309 282,50	1,0
Стол приборный СП-01 вариант исполнения СП-01-02/8	287 100,00	2,0
Спирограф микропроцессорный СМП-02-"Р-Д", вариант исполнения СМП-02-"Р-Д"/2 РУ	79 200,00	1,0
Аппарат для аудиологического скрининга	309 960,00	1,0
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-И-СТ-А КТРУ 26.60.12.122-00000029	430 155,00	11,0
Портативный электрокардиограф, автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему "ЭКГ-Рапид"	1 187 005,28	8,0
Оториноофтальмоскоп	501 900,00	42,0
Офтальмологический столик приборный с электроприводом	574 200,00	4,0
ЛОР - комбайн	7 865 005,12	2,0
Аппарат для проведения урологических физиотерапевтических процедур "Мустанг 2000"	117 734,30	2,0

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	453 420,00	2,0
Кресло урологическое	354 445,00	2,0
Экспресс анализатор кардиомаркеров портативный	117 012,00	2,0
Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела АВС-02 "МЕДАСС"	294 000,00	1,0
Камера холодильная медицинская Бирюса 150S-GB	79 596,09	3,0
Аппарат лазерный видимого инфракрасного диапазонов терапевтический многоканальный с индикатором импульсной и средней мощности излучения "МУСТАНГ-2000"	58 867,15	1,0
Набор оториноларингологический, с принадлежностями	239 000,00	20,0
Офтальмоскоп биноккулярный не прямой налобный ALMAS YZ25C	226 710,00	1,0
Место рабочее врача-офтальмолога SternTalmo PY	275 000,00	1,0
Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальный узлов ЭХВЧ-350-02 "ФОТЕК"	688 679,32	1,0
Стол для забора крови	93 181,00	11,0
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200	1 690 007,50	43,0
Проектор знаков STERN OptonPlus	980 000,00	10,0
Установка для СВЧ-обеззараживания медицинских отходов УОМО-01/150-О-ЦНТ-ДРОЗ	925 350,00	1,0
Рабочее место офтальмолога	550 000,00	2,0
Стол общехирургический	1 320 490,16	4,0
Осветитель налобный	98 843,48	4,0
Аппарат для автоматической обработки и дезинфекции гибких эндоскопов	1 892 000,00	2,0
Камера морозильная медицинская Бирюса 245K-RB	277 500,00	2,0
Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями: ЛОР-установка MODULA (Германия)	3 932 502,56	1,0
Трансиллюминатор (диафаноскоп)	10 463,80	1,0
Портативный электрокардиограф, автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему ЭКГ-Рапид.	148 375,66	1,0
Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	811 200,00	26,0
Устройство биопсийное Pro-Mag, вариант исполнения: I 2.5 ULTRA	99 136,50	1,0
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-И-СТ-А	589 537,50	15,0
Кресло урологическое КГУ VLANA-3 с принадлежностями	177 222,50	1,0
Лупа медицинская биноккулярная с принадлежностями, вариант исполнения S Лупа биноккулярная SLH с осветителем на головном обруче	178 160,00	2,0
Прибор для измерения уровня окиси углерода в выдыхаемом воздухе.	33 617,94	1,0

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Глюкометр с тест полосками	89 152,00	56,0
Кресло гинекологическое	316 000,00	2,0
Диоптриметр автоматический ALMAS FL-8600P	158 374,41	1,0
Урофлоуметр "УФМ-01 Яровит"	200 000,00	1,0
Набор из двух грузиков металлических для определения внутриглазного давления по Маклакову НГм2-"ОФТ-П"	7 647,59	1,0
Портативный электрокардиограф,автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему ЭКГ-Рапид..	445 126,98	3,0
Мойка медицинская ультразвуковая ЕЛАМЕД УЗМ исп.4	77 830,00	1,0
Фундус-камера CR с принадлежностями: Фундус-камера CR, вариант исполнения CR-2	2 537 500,00	1,0
Лампа щелевая офтальмологическая Dixon с принадлежностями, вариант исполнения Dixon S350 Производитель: "Шанхай МедиВорксПресижиИнструменте Ко. Лтд". Китай	360 873,26	1,0

1356 штук на общую сумму 82 833 198,54 рублей.

### **Кадровое развитие**

Целью кадровой службы учреждения является формирование, развитие и профессиональное совершенствование кадрового потенциала ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ». Исходя из поставленных задач кадровая служба организует работу по обеспечению подбора, расстановке медицинских работников, формированию стабильно работающего коллектива и создание кадрового резерва.

Одна из важнейших кадровых задач ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» – непрерывное профессиональное развитие медработников, которая решается за счет современных образовательных и оценочных программ, а также мощнейшей технологической базы Кадрового центра – уникальной площадки, которая дает возможность специалистам получать не только теоретические, но и практические навыки и знания.

В рамках Кадрового центра помимо подбора высококвалифицированных медработников для системы столичного здравоохранения; проводится оценка профессиональных компетенций специалистов. В 2024 г. оценку профессиональных компетенций прошли 97% врачей ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ». Работникам, которые на момент прохождения оценки находились на длительных больничных и декретных отпусках, запланировано проведение оценки по мере выхода на работу.

В 2024 году с целью сокращения возможных рисков, связанных с недостаточной квалификацией при оказании медицинской помощи, два врача были направлены на повторную оценку своей квалификации, причем повторная оценка проходила после дополнительного курса повышения квалификации и результат ее оказался выше первоначальной.

Все врачи общей практики (семейные врачи) и врачи-терапевты прошли и проходят повышение квалификации в Кадровом центре. Образовательная программа, по которой они обучаются рассчитана на полтора года и включает 13 образовательных модулей, среди которых урология, эндокринология, ревматология, кардиология, гастроэнтерология и другие направления.

Все врачи-специалисты в течение года обучаются по обязательной дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Практические аспекты ведения пациентов по профилю специальности» в соответствии с планом-графиком кадрового центра на базе кадрового центра и ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ.

С мая по август 2024 года Кадровым центром были организованы и проведены тренинги для медицинского персонала и администраторов новых, открывшихся после капитального ремонта, филиалов. Обучение сотрудников амбулаторно-поликлинического проходило как в очном формате на площадке Кадрового центра, так и непосредственно в ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ». Участие в тренингах приняли 100% работников учреждения. На тренингах обсуждались важные компоненты создания ценностно-ориентированного подхода в профессиональной деятельности медицинского работника.

Повышение квалификации работников системы здравоохранения организовано посредством обучения на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России, который является централизованным информационным ресурсом, действующим в целях развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России помогает специалистам здравоохранения выполнить минимальные требования к обучению для допуска к профессиональной деятельности, а также воспользоваться полным спектром возможностей обучения в рамках непрерывного образования.

Все медицинские работники учреждения зарегистрированы на портале НМФО, где самостоятельно могут выбрать циклы повышения квалификации, в том числе краткосрочные, вебинары, интерактивные образовательные модули и др. для прохождения в дальнейшем аккредитации.



Руководствуясь сроками окончания аккредитаций и сертификатов специалистов, отдел кадров в конце 2024 г. на Портале сформировал сводную комплексную заявку на ПК и ПП врачей на 2024 г. Всего в 2024 году в рамках НМФО прошли обучение 96% врачей и СМП, завершили 5-летний учебный цикл и были аккредитованы 89 врачей и 73 СМП.

По состоянию на 31.12.2024 запланированное обучение в формате НМФО медицинскими работниками пройдено, аккредитации получены, отстранений от работы не было, отказов работников от прохождения периодической аккредитации не было.

### 1. Деятельность учреждения в цифрах

#### 1. Штаты учреждения в целом по амбулаторному центру на 31.12.2024 г.

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них- декрет	Укомплектованность в %
Врачи	427,25	370,25	360	26	86,66
СМП	406,25	367,50	349	21	90,46
Прочие	237,75	220,00	207	5	92,53
<b>ИТОГО:</b>	<b>1071,25</b>	<b>957,75</b>	<b>916</b>	<b>52</b>	<b>89,40</b>

#### 2. Сведения по укомплектованности участковой службы на 31.12.2024 г.

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них- декрет	Укомплектованность в %
Врачи	107,25	88,50	87	11	82,52
СМП	32,25	28,00	27	0	86,82

#### 3. Сведения по укомплектованности ВОП на 31.12.2024 г.

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них- декрет	Укомплектованность в %
Врачи	123,25	98,75	95	6	80,12
СМП	84,25	74,50	70	3	88,43

Согласно отчету «Кадровый состав» на 31.12.2024 г. из общего количества врачей - 360 – 103 врача имеют действующий сертификат, 257 –

аккредитацию (из них 284 врачей клинических специальностей имеют 78 сертификатов и 206 аккредитаций соответственно). 349 работников из числа среднего медицинского персонала имеют 114 сертификатов и 234 аккредитации.

**По состоянию на 31.12.2024 г. имеет квалификационную категорию  
21 медицинский работник, из них:**

<b>Врачи</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Высшая категория	25	22	23	15	10
Первая категория	12	11	12	4	2
Вторая категория	1	1	2	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>12</b>
<b>СМП</b>					
Высшая категория	52	47	50	16	8
Первая категория	7	7	7	3	1
Вторая категория	1	2	2	2	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>21</b>	<b>9</b>

Высшую квалификационную категорию имеют 10 врачей и 8 СМП, первую – 2 врача и 2 СМП.

По сравнению с прошлыми годами уменьшился процент лиц, имеющих квалификационные категории. Активность работников по защите категорий также снизилась. Нежелание продлевать квалификационные категории медработники объясняют сложностью подачи документов через портал, неоднократным возвращением документов, портфолио и характеристик на доработку.

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» работают 12 специалистов, имеющие ученую степень: ДМН – 1 главный врач, КМН – 10 врачей.

В учреждении работают 3 врача со статусом «Московский врач». В соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 17.06.2024 N 515 "О порядке и условиях присвоения статуса "Московский врач", в целях повышения уровня профессионализма, статуса и авторитета медицинских работников ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» составлен график участия заведующих структурными подразделениями в 2025 г. в оценочных процедурах для присвоения статуса "Московский врач" в Кадровом центре ДЗМ.

## Сведения о движении кадров в 2024 году

Категория персонала	ПРИНЯТО основных работников в 2023 году												ВСЕГО
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи	2	4	9	6	9	7	8	14	22	10	10	5	106
СМП		1	8	5	4		3		6	3	5	1	36
Прочие	2		3	2	1	2	7	2	5	3	4	3	34
	4	5	20	13	14	9	18	16	33	16	19	9	176
по кварталам	29			36			67			44			176

Категория персонала	УВОЛЕНО основных работников в 2024 году												ВСЕГО
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи	4	5	8	4	8		8	14	9	10	7	2	79
СМП	5	2	5	1	3	3	2	4	2	1	6	3	37
Прочие	3	5	4	1	1	2	7	3	4	6	7	1	44
	12	12	17	6	12	5	17	21	15	17	20	6	160
по кварталам	41			23			53			43			160

Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 17 июня 2024г. № 522 «О проведении профессиональной оценки квалификации кандидатов при трудоустройстве на должности врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и о внесении изменений в приказы Департамента здравоохранения города Москвы от 26 октября 2021 г. № 1050 и от 5 мая 2023 г. № 493» возобновлены оценочные процедуры при трудоустройстве.

В ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» работают 13 врачей, которые являются авторами и разработчиками оценочных заданий, они на постоянной основе в течение года принимают участие в оценочных мероприятиях в качестве экзаменаторов согласно утвержденному плану-графику. Также среди принятых врачей есть молодые специалисты, окончившие в 2024 году ВУЗ по специальности «Лечебное дело» и ординатуру, и впервые приступившие к работе по полученной специальности – 17 чел., в том числе 3 врача, обучавшиеся по договору о целевом обучении по программам высшего образования.

Из общего количества среднего медперсонала после окончания медицинского училища принято 11 чел.

### Движение кадров (прием) 2020 – 2024 годах

Врачи	2020	2021	2022	2023	2024
Врачи	102	94	53	106	92
СМП	44	49	31	36	102
Прочие	74	87	48	34	48
<b>ИТОГО:</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>132</b>	<b>176</b>	<b>242</b>

В 2024 году было уволено 126 чел. из них: врачей – 58 чел., СМП – 38 чел., прочего персонала 34 чел., в том числе с 4 врачами был расторгнут трудовой договор, в связи с непрохождением оценочных мероприятий в Кадровом центре ДЗМ в период возобновления входного контроля с июня 2024 года. Срочные трудовые договоры были расторгнуты в том числе и с медработниками, принятыми на период потребности в увеличенном количестве работников на определенный период.

### Движение кадров (увольнение) 2020 – 2024 годах

Врачи	2020	2021	2022	2023	2024
Врачи	66	86	107	79	54
СМП	52	68	70	37	38
Прочие	54	107	81	44	34
<b>ИТОГО:</b>	<b>172</b>	<b>261</b>	<b>258</b>	<b>160</b>	<b>126</b>

### Статистика по основаниям расторжения трудового договора в 2024 году

Причины текучести кадров в 2024 г.	ВРАЧИ	СМП	ПРОЧИЕ	ИТОГО
По собственному желанию	44	27	29	100
По собств. желанию в связи с выходом на пенсию	5	4	3	12
По уходу за ребенком до 14 лет	4	4	1	9
Соглашение сторон		2	1	3
В связи с зачислением в учебное заведение/призыв в армию	1	1		2
<b>ИТОГО:</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>126</b>

### Работа врачей ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2023 (Амбулаторный центр ДЦ №5)	1167003	883971	57316
2024 (Амбулаторный центр ДЦ №5)	1373964	1005276	50094

### Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	2023	2024
Всего операций	1625	1765

В 2023 году – оперировано больных 1621 человек.

В 2024 году – оперировано больных 1760 человек.

### Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение Профилактические осмотры, проведенные учреждением (по таблице 2510)

Контингенты	2023		2024	
	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических и предварительных осмотров, - всего	6903	6614	6463	6331
Контингенты взрослого населения, осмотренные в порядке проведения диспансеризации определенных групп населения и профилактических медицинских осмотров (приказ МЗ РФ от 27.04.2021 № 404н)	155198	158596 (из них старше трудоспособного возраста – 60352)	206354	221373 (из них старше трудоспособного возраста – 100414)

**Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками  
Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами**

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ		Воины-интернационалисты	
	2023	2024	2023	2024
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	35	17	69	60
Взято под диспансерное наблюдение		6		32
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	18	7	9	92
в том числе: выехало	5	1	5	
умерло	13	6	4	
Состоит по группам инвалидности:	17	16	11	11
I	3	1		4
II	14	15	9	20
III	0	0	2	20
Получили стационарное лечение	10	8	21	17
Получили санаторно-курортное лечение	0	0	9	1

**Таблица. Развитие стационарзамещающих технологий.**

Профиль коек	2023	2024
Терапия	33	32
Гастроэнтерология		
Хирургия		
Сосудистая хирургия		
Урология		
Неврология	0	0
<b>Всего:</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

**Численность инвалидов, состоящих на учете  
лечебно-профилактического учреждения**

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	2023	2024	2023	2022	2023	2024
I группа	2410	2745	x	x	3	4
II группа	19040	22324	x	x	22	29
III группа	11178	15641	x	x	13	16
Всего	32628	40710	0	0	38	49

**Деятельность отделения (кабинета)  
медицинской профилактики**

Показатель	2023	2024	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	5505	17248	213,3
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего (в текущем году)	0	0	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	234	981	319,2
в том числе: школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	165	235	42,4
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника			
школе для больных бронхиальной астмой			
школе для больных сахарным диабетом	14	159	1035,7
прочих школах (школа по отказу употребления табака, ЗОЖ, профилактика ожирения, профилактика ОИМ+ОНМК)	55	587	967,3
Число проведенных массовых мероприятий, всего	25	58	132,0
Число лиц, участвующих в мероприятиях	5271	16044	204,4

**Показатели здоровья населения, проживающего  
в районе обслуживания поликлиники**

Численность прикрепленного населения (18 лет и старше) всего в 2024 году составляет 295 716

№ п/п	Наименование показателя	2023	2024	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	432353	518768	20
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	3079	4741	54
3.	Новообразования	3567	6105	71,2
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	53733	63718	18,6
4.1.	Болезни щитовидной железы	22165	27720	25,1
4.2.	Сахарный диабет	18710	22360	19,5