

ОТЧЕТ
главного врача ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» за 2023 год

ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» имеет в своём составе 6 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

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, 259, 571	20-25
Головное здание	Филиал № 2	9	Автобусы №№ 601, 705, 928, 284, 53	20
Головное здание	Филиал № 3	7	Автобусы №№ 774, 284, 53, 771, 559	20
Головное здание	Филиал № 4	11	Автобусы №№ 559, 53, 815, 774, 601, 928	20-25
Головное здание	Филиал № 5	7	Автобусы №№ 815, 994, 571, 284, 352	20
Головное здание	Филиал № 6	11	Автобусы №№ 571, 284, 352, е59, 273, 302, 685	20-25

Численность взрослого населения, прикрепленного на медицинское обслуживание к ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 01.01.2024 года – 261 179 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 2023 году план по диспансеризации взрослого населения (130207) выполнен на 94,1% (122511), по профилактическим медицинским осмотрам (план 24991) – 144,4% (выполнено 36075).

Мероприятия по профилактике и раннему выявлению туберкулеза: план (195519) профилактических ФЛГ и других лучевых исследований в 2023 году выполнен на 98,1% (фактически выполнено 191762 исследования).

«Здоровая Москва»

Программа чек-апов в павильонах «Здоровая Москва», которые работают в столичных парках и скверах в теплое время года, включает в себя самые информативные обследования, которые позволяют на ранней стадии выявить факторы риска развития осложнений и хронических заболеваний, а также оценить динамику состояния уже имеющихся хронических заболеваний. Обследование можно пройти бесплатно, без предварительной записи, всего за 1 час.

Программа обследований «Здоровой Москвы» направлена на выявление сахарного диабета, заболеваний дыхательной системы, сердечно-сосудистых заболеваний и ряда других. Москвичи, переболевшие коронавирусной инфекцией, могут также пройти дополнительные исследования.

Если по результатам выявляются какие-либо отклонения, то в обязательном порядке жителям либо проводят дополнительные обследования прямо в павильоне, либо направляют к профильным врачам-специалистам в поликлинику.

Обследования проводят квалифицированные врачи московских поликлиник.

Наш «Павильон Здоровья» в ПКиО «Лианозовский» располагался по адресу: ул. Угличская, д. 13.

В 2023 году обследование в «Павильоне Здоровья» в ПКиО «Лианозовский» прошли 7817 человек.

Проактивное динамическое диспансерное наблюдение

Проект по проактивному динамическому диспансерному наблюдению людей с хроническими заболеваниями начали реализовывать в столице в 2022 году. В него попали такие распространенные в структуре смертности горожан диагнозы, как сахарный диабет второго типа, гиперхолестеринемия, артериальная гипертензия, 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 нашей поликлинике на таком наблюдении состоят 69 957 пациентов.

Для помощи врачам и пациентам город организовал команду помощников – специалистов поликлиник со средним медицинским образованием. Около 600 специалистов работают в качестве помощников врачей, постоянно оставаясь на связи с пациентами в режиме онлайн. Благодаря им удастся организовать полноценное, последовательное и, главное, неотрывное диспансерное наблюдение. Помощники врачей находятся в цифровом контуре на связи как с врачами, так и непосредственно с пациентами.

Льготное лекарственное обеспечение

Департамент здравоохранения Москвы в постоянном режиме отслеживает обеспечение пациентов всеми необходимыми лекарственными препаратами. Более того, в городе сформирован неснижаемый запас льготных лекарственных препаратов, которые позволяют обеспечить всех нуждающихся в лекарственной терапии пациентов.

Чтобы выявить потребность в количестве необходимых лекарств, ежегодно совместно с профессиональным, пациентским и фармацевтическим сообществами проводятся общественные слушания по закупке лекарственных препаратов. Что позволяет сформировать потребность и, как следствие, обеспечить всех москвичей необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

Важно отметить, что формат получения льготных лекарственных препаратов становится удобнее для пациентов. Год назад Правительство Москвы приняло решение о возможности получения льготных лекарственных препаратов не только в аптечных пунктах Департамента здравоохранения Москвы, но и в ряде коммерческих аптек. Более того, льготники могут не только получить бесплатные лекарства, но и, если по каким-то причинам они хотят купить препарат с другим торговым наименованием, они могут приобрести его с доплатой.

Более того, с декабря 2022 года москвичи с сахарным диабетом первого типа могут получить бесплатные расходные материалы для инсулиновой помпы в любом аптечном пункте на базе любой городской поликлиники, которых насчитывается более 200. Ранее получить подобные медицинские изделия можно было только в 18 пунктах выдачи.

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в 2023 году выписано 550 130 электронных рецептов лицам различных категорий льготности (28 325 человек).

Онкологическая помощь

В конце 2019 года Мэр Москвы Сергей Собянин утвердил московский стандарт онкологической помощи. Это особый комплексный подход к диагностике, лечению и наблюдению пациентов с онкологическими заболеваниями. За три года внедрения стандарта произошел колоссальный прогресс в лечении пациентов.

Сегодня москвичам доступны передовые иммунные и таргетные лекарственные препараты, продуманная логистика на всем пути диагностики и 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 «ГКОБ № 1 ДЗМ», ГБУЗ «МГООБ № 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 2023 году в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» количество пациентов, направленных к врачу-онкологу с подозрением на злокачественное новообразование, составило 2226 человек. Диагноз злокачественного новообразования подтвержден у 1029 пациентов. Согласие на участие в онкопрограмме дали 1548 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» начат 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 с 08.00 до 12.00.

В день окончания срока установленной временной нетрудоспособности с 08.00 до 12.00 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 2023 год силами 5 врачей, посредством Телемедицины проконсультировано 40 453 пациентов, опубликовано 76 861 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.

Вся медицинская информация загружаются в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (далее – ЕМИАС). В ЕМИАС

создано и ведется более 18 млн. электронных медицинских карт. В цифровом виде хранится более 330 млн. протоколов осмотра врачей в поликлинике, свыше 143 млн. рецептов, больше 320 млн. результатов анализов, более 11,7 млн. выписных эпикризов из стационаров.

Пациенты могут просматривать данные в электронной медицинской карте – это аналог бумажной медицинской карты, предоставляющий возможность получения информации о здоровье, диагностике, лечении в городских медицинских учреждениях, выписанных рецептах и прочих данных онлайн. Доступ к ЭМК оформили уже миллионы москвичей. Свыше 80 процентов из них просматривают ее в мобильном приложении «ЕМИАС.ИНФО». При этом москвичи всё активнее пользуются цифровыми возможностями и чаще записываются к врачу удаленно, без визита в поликлинику.

На приёме врачам помогает множество умных помощников. Например, чат-бот предварительно собирает жалобы на здоровье пациентов и передаёт их врачу, что экономит время на сбор анамнеза. Чат-бот интегрирован с ЕМИАС, и доступен жителям Москвы при записи к терапевту, оториноларингологу, гинекологу, офтальмологу, хирургу. За все время работы москвичи воспользовались чат-ботом уже более 1,5 млн. раз.

Анализировать симптомы врачу помогает система поддержки принятия врачебных решений – на основе жалоб пациента инструмент подбирает наиболее вероятные диагнозы, а врач уже решает соглашаться ли с ними. Другими словами, это такой умный медицинский справочник, который сразу открыт на нужной странице.

Также система предлагает врачу готовые пакетные назначения, которые включают в себя комплекс необходимых лабораторных и инструментальных исследований.

В анализе изображений врачам помогает компьютерное зрение и искусственный интеллект. Алгоритмы отмечают области возможных патологий цветовыми подсказками и ранжируют медицинские снимки по степени вероятности патологии. Окончательный диагноз в любом случае ставит врач, но применение новых технологий значительно ускоряет постановку диагноза и повышает его точность. ИИ-сервисы обработали уже больше 8 миллионов исследований. При этом нейросети помогают врачам-рентгенологам уже по 17 направлениям лучевых исследований. Их возможности регулярно расширяются и доля снимков, которые обрабатываются умными алгоритмами, постоянно растет. На сегодня уже половину всех лучевых исследований пациентов поликлиник Москвы анализируют сервисы искусственного интеллекта.

В настоящее время в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» завершен процесс перехода к ведению электронных медицинских карт без дублирования на бумажных носителях. Всего в 2023 году в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» было оцифровано 479 850 медицинских документов, которые после оцифровки хранятся в электронном виде в ЭМК ЕМИАС пациентов в закладке «Загруженные документы».

Строительство и капитальный ремонт

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

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.

Это самый масштабный проект за всю историю московского здравоохранения, в который вошла практически половина поликлинического фонда столицы – 201 здание. Более 70 зданий уже вернулись к плановому приему, работы ведутся более чем в 120 зданиях. Программа уже затронула все поликлиники, включенные в программу, то есть ремонтные работы в них либо уже закончились, либо находятся в активной фазе.

Помимо капитального ремонта, Москва активно строит объекты амбулаторной службы. До конца 2024 года в Москве в общей сложности появится 32 новых поликлиники в районах, где они действительно нужны.

Еще одним важным пунктом модернизации поликлиник является полное обновление оборудования. В новые здания устанавливается современное цифровое оборудование мирового уровня.

Помимо обновления физической инфраструктуры амбулаторной сети, мы работаем и над смысловым содержанием. Те методики и подходы, которые были в порядке вещей 20 или 30 лет назад, уже не могут быть эффективными в текущей ситуации. Мы видим на конкретных примерах, когда именно переосмысление процессов и новые подходы позволяют двигаться вперед и создавать для пациентов более удобные условия для получения качественной медпомощи (обилие цифровых сервисов, новые алгоритмы, комфортные условия и пр.).

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в 2020-2021 гг. было отремонтировано здание филиала № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Инженерная, д. 3, стр. 1). В 2022 году закончен капитальный ремонт здания филиала № 4 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Корнейчука, д. 28) и с 25.04.2022 года поликлиника открыта для пациентов.

В 2023 году завершены работы по капитальному ремонту 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). Филиал № 3 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» открыт для приема пациентов с 21.08.2023 года, прием пациентов в головном здании ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» начат с 21.09.2023 года.

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.

Пациентов просят быть доброжелательными с врачами и другими посетителями поликлиники, доверять профессиональному опыту врачей и следовать их рекомендациям, быть вежливым и избегать конфликтов, подробно рассказывать врачу о своих симптомах, соблюдать чистоту и порядок на территории поликлиники, обязательно записываться на прием и приходить вовремя. При изменении планов — заранее отменять запись, оставаться спокойным, если прием предыдущего пациента длится немного дольше положенного.

Ознакомиться с ценностями и принципами работы поликлиник пациенты могут в самих поликлиниках – для этого в них установлены специальные стенды и размещены информационные буклеты. Кроме того, москвичи получили по электронной почте письма на эту тему. Также сотрудники центров госуслуг «Мои документы» провели поквартирные обходы прикрепленного населения и раздали жителям информационные буклеты о ценностях и принципах городских поликлиник.

Дневной стационар

С 18.07.2022 года в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» возобновлено оказание медицинской помощи в дневном стационаре на базе филиала № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 8 коек терапевтического профиля.

В 2023 году в дневном стационаре ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» 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 11 фельдшеров.

Численность маломобильного населения, обслуживаемого патронажной службой, составляет 2447 человек.

Проект «Хроники»

Во исполнение приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 12.01.2017 года № 8 (ред. от 01.06.2023) «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 2023 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 6390 человек.

Развитие материально-технической базы ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в 2023 году

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

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Портативный электрокардиограф, автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему	553340,90	10
Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Alpha 01»	100312,00	8
Лампа налобная модификации gi-focus LED	43628,94	2
Офтальмоскоп All Purі II с принадлежностями	173029,25	1
Устройство автоматическое для биопсии NEXTAGE	99000,00	1
Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д»	277200,00	2
Аппарат для проведения урологических процедур Мустанг-2000	50608,32	1
Прибор для измерения артериального давления LD-71 с принадлежностями	35280,00	42
Аппарат электрохирургический высокочастотный ARC 100 с принадлежностями	1173101,55	3
Тонومتر внутриглазного давления ТВГД-02	508666,80	24
Аппарат коротковолновой терапии BTL-6000SHORT WAVE с принадлежностями	1975675,45	2

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 с принадлежностями	381357,11	2
Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга «Аудио-СМАРТ»	951199,40	2
Кресло гинекологическое КГМ-3П	1041759,94	2
Аппарат ультразвуковой для определения объема мочевого пузыря BioSon-700 с принадлежностями	1221958,33	1
Лампа щелевая ЛС-01 «Зенит»	295642,72	1
Урофлуометр «УФМ-01 Яровит»	153064,48	1
Тонومتر внутриглазного давления ТГД-01 (по Маклакову)	5046,00	1
Комплекс стабилметрический компьютеризированный для диагностики состояния функции равновесия, заболеваний двигательной сферы и проведения активной реабилитации «СТАБИЛО-МБН»	617700,00	1
Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01	119805,00	1
Шкаф-стеллаж медицинский Сми «МСК»	192635,67	51
Ультразвуковой прибор для диагностики околоносовых пазух «Ангиодин-Лор»	334445,05	1
ЛОР-установка MODULA-EUROPA	3095485,00	1
Аппарат для гальванизации и электрофореза «ПоТок»	25864,94	2
Аппарат для дарсонвализации портативный Элад- «мед ТеКо»	3184,00	1
Аппарат электрофизиотерапевтический	30708,21	1
Аппарат КВЧ-ИК терапии портативный со сменными излучателями	50249,66	1
Аппарат лазерный физиотерапевтический «Лазмик»	77578,50	1
Аппарат для СМВ-терапии импульсный «СМВи-200-Мед ТеКо»	256338,35	1
Прибор для физиотерапии Bioptron Med All Bioptron Med All	70150,70	1
Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии «Ультрадар-Мед ТеКо»	62151,12	1
Облучатель бактерицидный ОБН-150 «Азов»	51783,25	25
Экспресс-куагулометр КуЛабс Электрометр	38495,07	1
Отсасыватель хирургический из ран и полостей с поплавковым устройством ОХПУ-4-01 «Элема-Н»	128260,74	3
Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах телескопический, с колесами ШВКТ-05	41436,00	6
Контейнеры для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов класса Б МК-03, объемом 50,0 литров	1592,88	2
Контейнеры для сбора, хранения и транспортирования медицинских отходов класса Б МК-04, объемом 120,0 литров	5557,74	2
Автоклав HAISHU LF 22L-E	126568,05	1
Термоконтейнеры многоразового использования для временного хранения и транспортировки вакцин, сывороток и других лекарственных средств «ТЕРМО-	51929,20	10

Наименование объекта	Стоимость	Количество
КОНТ МК» ТМ-20		
Отоскоп диагностический	22565,18	1
Светильник передвижной «ЭМАЛЕД»	2741232,84	12
Аппарат для магнитотерапии Магнит-М-100-«Мед» ТеКо	141616,77	1
Суховоздушный шкаф-стерилизатор FD 115 Binder	159256,50	1
Стол приборный СП-01-02	298998,24	3
Комплекс для многосуточного мониторинга физиологических параметров «Кардиолинк» с регистратором «Кардиолинк АД»	251694,15	5
Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента	500000,00	2
Стерилизатор-кипятильник КДЭА1-4	72339,00	3
Авторефрактометр AXIS	246784,81	1
Машина термозапаивающая Famos F110DEP-P/USB Protec	351579,63	1
Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха МЕГИДЕЗ РБОВ 909-«МСК»	8197,32	1
Центрифуга лабораторная медицинская Liston C 2201	57299,02	1
Гимнастическая скамейка	15964,18	1
Плантограф	6700,00	1
Тележка медицинская универсальная	6128,11	1
Система электрокардиографическая CARDIOVIT CS-104	1181928,82	1
Видеоэндоскопы для оториноларингологии «ОПТИМЕД»	312000,00	1
Рабочее место врача офтальмолога HRT-7000	693605,27	1
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха Smokerlyzer	57611,99	1
Оториноскоп	7715,40	1
Аппарат для механотерапии «ОРТОРЕНТ»	877475,71	1
Проектор знаков офтальмологический НСР-7000	1424551,27	9
Тренажер для функциональной диагностики, тренировки и реабилитации	425025,83	1
Диоптриметр автоматический ALMAS FL-8600P	119417,63	1
Аппарат для исследования функции внешнего дыхания POWERCUBE	4907862,66	1
Облучатель ультрафиолетовый кварцевый	4196,00	1
Анализатор состава тела человека Accuniq BC 720	576091,50	1
Машина моюще-дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1	1079975,00	1
Аппарат для ударно-волновой терапии MASTERPULS MP100	788334,00	1
Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ БЕЛО	400000,00	1
Морозильник медицинский ММШ-220 POZIS	163000,00	1
Офтальмологическая ретинальная камера TRC	3799588,00	1
Стол операционный DST - I	713937,72	2
Аппарат для механотерапии «ОРТОРЕНТ» модель «МОТО»	439713,73	1
Аппарат для механотерапии «ОРТОРЕНТ» модель «МОТО-для ног»	330160,75	1
Видеоцистосуретроскоп гибкий C-VIEW	4004537,51	1
Стол операционный универсальный СОу636-«МСК»	839926,00	2

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Аппарат радиохирургический radioSURG 2200 с принадлежностями	1601566,85	1
Аппарат для реабилитации EN-Cardio	1138060,00	1
Оториноофтальмоскоп	191486,70	18
Эндоскоп гибкий	1268240,41	1

308 штук на общую сумму 41 740 292,16 рублей.

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

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	19 200 000,00	2
Денситометр рентгеновский костный полноформатный Prodigy с принадлежностями Prodigy Advance	2 514 230,65	1
Аппарат рентгенографический цифровой "РЕНЕКС-2" по ТУ 9442-044-54839165-2017 исполнение 02-11-2	9 452 373,00	1
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-2 с принадлежностями	8 111 000,00	1
Система цифровая маммографическая Senographe Pristina	15 017 788,96	1

6 штук на общую сумму 54 295 392,61 рублей.

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

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Автоматический рефрактокератометр PRK-6000 с принадлежностями	290000,00	1
Анализатор- монитор биопотенциалов головного мозга "Нейровизор-БММ"	807840,00	1
Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения, компьютер. АПЗ-30/50/100-"ПЕРИТЕСТ"	375600,00	1
АНКАТ7635Smokerlyser - индикатор оксида углерода в выдыхаемом воздухе	133125,00	3
Аппарат ИВЛ портативный	348250,00	1
Аппарат для проведения урологических физиотерапевтических процедур (Аппарат лазерный видимого инфракрасного диапазонов терапевтический многоканальный с индикатором импульсной и средней мощности излучения "МУСТАНГ-2000"	42780,00	1
Аппарат лазерный терапевтический "Узормед-Б-2К"	86130,00	2
Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН"	1425000,00	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-"ФОТЕК"	1021775,00	4
Аппарат электрохирургич. высокочастотный ЭХВЧ-80-"Фотек" в следующем исполнении ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК"	232800,00	1

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК"	232800,00	1
Аппаратно-программный комплекс ДЦ5	531749,00	2
Аудиометр импедансный, импедансметр	406163,33	1
Глюкометр с тест-полосками	97937,85	51
Измеритель артериального давления серии ИАД-01-«Адютор»	65700,00	90
Измеритель артериального давления серии ИАД-01-1-"Адютор"	1460,00	2
ИМ-КВ-120-П-Контейнер внутрикорпусной для сбора и транспортировки медицинских отходов, объемом 120 литров с педалью. цвет желтый	8829,00	2
Ингалятор компрессорный LD с принадлежностями, вариант исполнения LD-220С	11310,00	5
Камера морозильная медицинская "Бирюса 245К-РВ"	166899,18	1
Коагулятор хирургический RF-Magic II с принадлежн.	886149,52	2
Комплекс спирографический СПИРОКОМ	268438,50	3
Кресло гинекологические универсальное КГУ VLANA с принадлежностями	220800,00	1
Кресло гинекологическое универсальное КГУ VLANA по ТУ 32.50.30-003-91587838-2020 с принадлежностями РУ от 30.12.2021 № РЗН 2021/16203 Светильники медицинские с принадлежностями HiLight Led H-800? KaWe DIALIGHT? KaWe ClipLight LED, KaWe Masterlight РУ от 18.09.2019 № РЗН 2016/4777	209334,50	1
Кресло-коляска д/инвалидов "Ortonica"	403660,80	10
Кухонка медицинская смотровая, усиленная КМС-01-"МСК" (МСК-217) (с полотенцедержателем, обивка Орегон 12-бежевая)	41323,14	3
Лампа щелевая офтальмологическая Dixon с принадлежностями	360873,26	1
Машина моюще-дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1	6020000.00	7
Микроскоп световой стандартный LEVENHUK INC	146869,00	2
Миограф	675159,70	1
МК-06 - контейнер для сбора, хранения, транспортирования и утилизации медицинских отходов, многоразовый (белый), объем 50,0 л.	1697,04	2.
Мойка медицинская ультразвуковая "Еламед"	252000,00	3
Набор из двух грузиков металлических для определения внутриглазного давления по Маклакову НГм2-"ОФТ-П"	7466,00	1
Наборы оториноларингологические, с принадлежностями, риноскоп Киллиана	25356,78	1
Облучатель медицинский бактерицидный ОБН-150 "Азов"	108544,80	49
Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями, MD023-382	3303400,54	1
Осветитель головной / Лампа налобная gi-focus LED с принадлежностями	65523,15	3

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Отоскоп прямой. Приборы оптические диагностические для оториноларингологии и принадлежности к ним в исполнении gi-score-L	32447,25	1
Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей педалью малогабаритный ОХИП-1-01 "Элема-Н"	244800,00	4
Офтальмоскоп АП Pupil II с принадлежностями	234385,80	1
Проектор знаков Stern Opton Plus с экраном 27 дюймов	202000,00	2
Рабочее место врача офтальмолога (офтальмологический комбайн)	210000,00	1
Светильник медицинский бестеневого YDZ с принадлежностями, в исполнении YDZ 700	6595973,54	26
Сетевой фильтр 5 м BURO 500SL-5-G (CEE 7/7 P)	34805,76	76
Система для паровой стерилизации медицинских изделий ROMAX. Стерилизатор паровой	149984,16	1
Система для паровой стерилизации медицинских изделий Romax с принадлежностями 220046135	149984,16	1
Система инфракрасной коагуляции тканей Юни-тек	557109,04	1
Сканер ультразвуковой беспроводного типа. вариант исполнения Uprobe-C6C	257751,45	1
Стеллаж медицинский СТМ MS	2047059,98	547
Стойка для внутривенных вливаний	311548,70	10
Стол медицинский с электроприводом СТЭП	60000,00	1
Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01	776100,00	1
Сумка-чехол для медицинского термоконтейнера" Термо-Конт МК"	24059,04	12
Суховоздушный шкаф-стерилизатор FD115 (Binder)	632000,00	2
Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами ТКЭ-4 «КРОНТ»-1	58887,26	2
Тележка-стойка медицинская МЕДФАРМ	6149,98	1
Термозапаивающая машина Famos F110DEP-P/USB Protec	446960,00	1
Термоконтейнер многоразового использования ТМ-20 П в гофрокоробке с комплектом хладоэлементов МХД- 1	37920,00	12
Тимпанометр Amplivox Otoware 302 (Аудиометр импедансный).	600000,00	1
Тонометр- внутриглазного давленияТВГД-02	1563250,00	50
Урофлоуметр с принтером (стул-кресло в комплекте)	216700,00	1
Устройство биопсийное Pro-Mag, вариант исполнения: I 2.5 ULTRA	77401,12	1
Устройство для чтения и записи смарт-карт АСR390PU-Н3 /МГФОМС/	8584,56	6
Центрифуга Таглер настольная лабораторная медицинская СМ-12 с ротором РУ-08	30485,25	1
Шкафы для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий медицинского назначения «СПДС»	1803121,17	3

1031 штука на общую сумму 36 652 212,31 рублей.

Кадровое развитие

Одна из важнейших задач городского здравоохранения – непрерывное профессиональное развитие медиков, которая решается за счет современных образовательных и оценочных программ, а также мощнейшей технологической базы Кадрового центра.

Кадровый центр – это уникальная площадка, которая дает возможность специалистам получать не только теоретические, но и практические навыки и знания. В России он не имеет аналогов.

Здесь сосредоточен парк самого современного медицинского и симуляционного оборудования (более 1100 единиц), организованы широчайшие возможности для профессионального обучения и развития медиков.

В рамках Кадрового центра ведется подбор высококвалифицированных медработников для системы столичного здравоохранения; проводится оценка профессиональных компетенций начинающих специалистов (первичная специализированная аккредитация для допуска к профессии), практикующих врачей уже работающих в медицинских организациях столицы (аттестация, оценка на соответствие статусу «Московский врач», оценка на присвоение квалификационной категории) и при приеме на работу новых врачей (входной контроль компетенций и профессионализма) организуется обучение и повышение квалификации сотрудников больниц и поликлиник.

За все время работы Кадрового центра оценку профессиональных компетенций прошли более 19,5 тысяч врачей по более чем 50 специальностям, а общее количество проведенных оценочных процедур превысило 52 тысячи.

С начала 2022 года в Кадровом центре было разработано более 40 новых образовательных программ и тренингов для врачей различных специальностей.

Порядка 3 тысяч врачей общей практики проходят повышение квалификации в Кадровом центре. Эта образовательная программа рассчитана на полтора года и включает 13 образовательных модулей, среди которых урология, эндокринология, ревматология, кардиология, гастроэнтерология и другие направления. По состоянию на октябрь прошлого года, специалисты прошли повышение квалификации по 7 направлениям.

Всего Центр аккредитован по 89 врачебным специальностям.

Штатная численность ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 01.01.2024 года

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них декрет	Укомплектованность в %
Врачи	370,00	332,25	322	23	87,03
СМП	350,50	300,50	285	11	81,31
Прочие	228,00	200,50	193	3	84,65
ИТОГО:	948,50	833,25	800	37	84,34

Сведения по укомплектованности участковой службы ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 01.01.2024 года

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них декрет	Укомплектованность в %
Врачи	89,00	78,75	78	11	87,64
СМП	16,75	13,75	13	1	77,61
ИТОГО:	105,75	92,50	91	12	86,05

Сведения по укомплектованности кабинетов ВОП ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на 01.01.2024 года

Категория персонала	Штат	Занято	Физ. лица	Из них декрет	Укомплектованность в %
Врачи	109,25	98,25	94	5	86,04
СМП	73,75	67,25	65	1	88,14
ИТОГО:	183,00	165,50	159	6	86,89

Укомплектованность участковой службы и учреждения в целом увеличилась по сравнению с 2022 года на 10-12%, что обусловлено приведением штатного расписания в соответствие с потребностями учреждения.

В настоящее время 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.

Все медицинские работники ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» зарегистрированы на портале НМФО, где самостоятельно могут выбрать циклы повышения квалификации, в том числе краткосрочные, вебинары и др. для планируемого прохождения в дальнейшем аккредитации.

Руководствуясь сроками окончания аккредитаций и сертификатов специалистов, отдел кадров в конце 2022 года на Портале сформировал сводную комплексную заявку на программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей на 2023 год, которая включала в себя 170 заявок на учебные циклы для врачей (119 путевок из них были одобрены, утверждены и пущены в работу). В ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» для среднего медицинского персонала (далее – СМП) было заказано 285 путевок.

Всего в 2023 году в рамках НМФО прошли обучение 95% врачей и СМП, завершили 5-летний учебный цикл и были аккредитованы 60 врачей и 65 СМП.

Согласно приказу Департамента здравоохранения от 05.05.2023 года № 493 «О временном приостановлении проведения оценочных мероприятий» все оценочные мероприятия, ранее проводимые в КЦ ДЗМ при трудоустройстве, приостановлены. «Входной контроль», который с 2021 года был обязательным при поступлении на работу, сейчас не проводится до особого распоряжения.

Нововведением в работе учреждения с 16.10.2023 года стала плановая оценка квалификации врачей первичного звена, а потом и врачей-специалистов, проводимая в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 18.09.2023 года № 943 «О проведении оценки квалификации в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического звена государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению в городе Москве». По итогам прохождения оценки будут сформированы целевые модули программ обучения, которые помогут подготовиться врачам к плановой аттестации.

Завершить 1 и 2 этап оценки квалификации врачей ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» планируется в срок до 15.05.2024 года.

По состоянию на 31.12.2023 года из общего количества забронированных врачей – 252 (с учетом внешних и внутренних совместителей), 105 успешно прошли оценку, 13 – не подлежат оценке, так как являются авторами, разработчиками, заведующими отделений. 33 врача, находящиеся в декрете и на длительных больничных также временно не подлежат оценке.

Согласно отчету «Кадровый состав» на 31.12.2023 года из общего количества врачей (322 врачей) – 129 врачей имеют действующий сертификат, 193 – аккредитацию (из них 258 врачей клинических специальностей имеют 98 сертификатов и 160 аккредитаций соответственно). 285 работников из числа среднего медицинского персонала имеют 114 сертификатов и 171 аккредитацию.

**По состоянию на 01.01.2024 года имеют квалификационные категории
40 медицинских работников, из них:**

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

Высшую квалификационную категорию имеют 15 врачей и 16 СМП, первую – 4 врача и 3 СМП, вторую – 2 СМП, всего – 40 медработников.

По сравнению с прошлыми годами уменьшился процент лиц, имеющих квалификационные категории, это связано с тем, что в связи с пандемией срок действия категорий продлевался трижды, и в настоящее время сроки действия всех искусственно продленных категорий истекли. Активность работников по защите категорий также снизилась. Нежелание продлевать квалификационные категории медработники объясняют сложностью подачи документов через портал, неоднократным возвращением (не всегда объективным) документов, портфолио и характеристик на доработку.

В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» работают 12 специалистов, имеющие ученую степень: ДМН – 1 главный врач, КМН – 11 врачей.

В учреждении работают 8 врачей, со статусом «Московский врач», количество таких работников уменьшилось, так как с мая 2023 года у врачей нет возможности получить данный статус, аттестация на статус «Московский врач» более не проводится до особого распоряжения Департамента здравоохранения города Москвы.

В 2023 году кадровым центром Департамента здравоохранения города Москвы по-прежнему особое внимание уделялось обучению ВОП на циклах ПК в объёме 18 ч., 36 ч, 72 ч. «Дополнительное обучение врача общей

практики (семейного врача)». Несмотря на то, что основное кол-во работников было проучено в 2022 году, продолжалось обучение вновь принятых врачей по ряду клинических специальностей. По итогам года обучены все врачи, кроме находящихся в декретных отпусках и длительных больничных.

По состоянию на 31.12.2023 года запланированное обучение в формате НМФО медицинскими работниками пройдено, аккредитации получены, отстранений от работы не было, отказов работников от прохождения периодической аккредитации не было.

Сведения о движении кадров в 2023 году

Категория персонала	ПРИНЯТО основных работников в 2023 г.												ВСЕГО
	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи	2	4	9	6	9	7	8	14	22	10	10	5	106
СМП	0	1	8	5	4	0	3	0	6	3	5	1	36
Прочие	2	0	3	2	1	2	7	2	5	3	4	3	34
Итого:	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 2023 г.												ВСЕГО
	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи	4	5	8	4	8	0	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
Итого:	12	12	17	6	12	5	17	21	15	17	20	6	160
по кварталам	41			23			53			43			160

Также среди принятых врачей есть молодые специалисты, окончившие в 2023 г. ВУЗ по специальности «Лечебное дело» или ординатуру, и впервые приступившие к работе по полученной специальности – 12 чел. Медицинские сестры после окончания медицинского училища – 7 чел.

Движение кадров (прием) 2020 – 2023 годах

Категория персонала	Принято в 2020	Принято в 2021	Принято в 2022	Принято в 2023
Врачи	102	94	53	106
СМП	44	49	31	36
Прочие	74	87	48	34
Итого:	220	230	132	176

В 2022 году было уволено 258 человек из них: врачей – 107 чел., СМП – 70 чел., прочего персонала – 81 чел. В 2023 году количество уволенных значительно снизилось – трудовой договор прекращен со 160 работниками, из них: врачей – 79 чел., СМП – 37 чел., прочего персонала – 44 чел., что обусловлено окончанием активных ковидных мероприятий и постепенным вхождением в работу в плановом режиме. 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 – 2023 года

Категория персонала	Уволено в 2020	Уволено в 2021	Уволено в 2022	Уволено в 2023
Врачи	66	86	107	79
СМП	52	68	70	37
Прочие	54	107	81	44
Итого:	172	261	258	160

Ниже в таблице представлены причины текучести кадров в 2023 году, такие как истечение срока трудового договора, по собственному желанию или по уходу за ребенком до 14 лет, по соглашению сторон, в связи с зачислением в учебное заведение, с выходом на пенсию или со смертью работника.

Причины текучести кадров в 2023 г.	врачи	СМП	прочие	Итого
Выход на пенсию	13	10	8	31
По уходу за ребенком до 14 лет	12	16	3	31
По собственному желанию	35	31	67	133
Истечение срока трудового договора	42	13	2	57
Соглашение сторон	3	0	0	3
В связи со смертью работника	1	0	1	2
В связи с зачислением в учебное заведение	1	0	0	1
ИТОГО за 2022 год – 258 чел.	107	70	81	258

Работа врачей ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»

Период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2023 год	1167003	883971	57316
2022 год	1018211	874081	66908

Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	2023 год	2022 год
Всего операций	1625	1879

В 2023 году оперировано 1621 больной.

В 2022 года – 1879 больных.

Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение. Профилактические осмотры, проведенные в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»

Контингенты	2023		2022	
	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	0	0	0	0
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических и предварительных осмотров, - всего	6903	6614	7512	6813
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)	22415	22415 (из них старше трудоспособного возраста – 12669)

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

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ		Воины- интернационалисты	
	2023	2022	2023	2022
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	35	35	69	
Взято под диспансерное наблюдение	0	1	0	69
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	18	17	9	0
в том числе: выехало	5	2	5	0
умерло	13	15	4	0
Состоит по группам инвалидности:	17	35	11	11
I	3	3		0
II	14	16	9	9
III	0	0	2	2
Получили стационарное лечение	10	8	21	11
Получили санаторно-курортное лечение	0	1	9	0

Развитие стационарзамещающих технологий

Профиль коек	2023	2022
Терапия	33	33
Гастроэнтерология	0	0
Хирургия	0	0
Сосудистая хирургия	0	0
Урология	0	0
Неврология	0	0
Всего:	33	33

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

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022
I группа	2410	2136	x	x	3	4
II группа	19040	18981	x	x	22	26
III группа	11178	11267	x	x	13	13
Всего	32628	32384	0	0	38	43

Деятельность отделения медицинской профилактики

Показатель	2023	2022	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	5505	4694	17
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего (в текущем году)	0	0	0
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	234	782	-70
в том числе:			
школе для беременных	0	0	0
школе для беременных с сердечной недостаточностью	0	0	0
школе для больных на хроническом диализе	0	0	0
школе для больных артериальной гипертензией	165	165	0
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	0	0	0
школе для больных бронхиальной астмой	0	0	0
школе для больных сахарным диабетом	14	45	-69
прочих школах (школа по отказу употребления табака)	55	572	-90
Число проведенных массовых мероприятий - всего	25	20	25
Число лиц, участвующих в мероприятиях	5271	3912	34,7

Деятельность Центров здоровья

Показатель	2023	2022	Динамика показателя
Число лиц, обратившихся в центры здоровья всего, в том числе подростки 15-17 лет	0/0	0/0	0/0
Из них: Здоровые: всего, в том числе подростки 15-17 лет	0/0	0/0	0/0
С факторами риска: всего, в том числе подростки 15-17 лет	0/0	0/0	0/0

**Показатели здоровья населения, проживающего
в районе обслуживания ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»**

Взрослые (18 лет и старше)

Численность прикрепленного населения (18 лет и старше) всего в 2023 году составляет 261 179 человек.

№ п/п	Наименование показателя	2023	2022	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	432353	450235	-3,97
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	3079	3324	-7,37
3.	Новообразования - всего, из них:	3567	2023	76,32
3.1.	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	53733	44838	19,84
4.1.	Болезни щитовидной железы	22165	21020	5,45
4.2.	Сахарный диабет	18710	17065	9,64
5.	Болезни нервной системы	7274	8160	-10,86
6.	Болезни системы кровообращения	130911	124140	5,45
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	52261	48665	7,39
8.	Ишемическая болезнь сердца	22282	20903	6,6
9.	Острый инфаркт миокарда	363	312	16,35
10.	Цереброваскулярные болезни	29149	30140	-3,29
11.	Болезни органов дыхания	71529	83097	-13,92
12.	Болезни органов пищеварения	35343	34712	1,82
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	51008	56558	-9,81
14.	Болезни мочеполовой системы	28022	25829	8,49
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	27094	25851	4,81
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	688	1495	-53,98
17.	COVID-19	5579	24971	-77,66

Взрослые старше трудоспособного возраста (с 57 лет у женщин и с 62 года у мужчин)

Численность населения старше трудоспособного возраста в 2023 году составила 88 932 человека.

№ п/п	Наименование показателя	2023	2022	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	239661	242841	-1,31
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	861	791	8,85
3.	Новообразования - всего, из них:	2046	1044	95,98
3.1.	Злокачественные новообразования			