

ОТЧЕТ

главного врача ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» за 2022 год

ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» имеет в своём составе 6 филиалов и поликлиническое отделение, 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, 8а
5	Филиал № 4	ул. Корнейчука, д. 28
6	Филиал № 5	ул. Псковская, д. 11, корп.2
7	Филиал № 6	Дмитровское ш., д. 165 Д, корп. 7

Транспортная доступность

п/п	Маршрут Пункт А	Маршрут пункт Б	Автомобиль	Время, в мин.	Общественный транспорт	Общее время в пути
1	ПО	Филиал №1	автомобиль	11	Автобус № 571	20-25
2	ПО	Филиал №2	автомобиль	9	Автобусы 284, 352, 428, 592, 601, 774, 815, 92	20
3	ПО	Филиал №3	автомобиль	7	Автобусы 601, 705	20
4	ПО	Филиал №4	автомобиль	11	Автобус 815	20-25
5	ПО	Филиал №5	автомобиль	7	Автобус 815, 815к	20
6	ПО	Филиал №6	автомобиль	11	Автобус 836	20-25

Численность взрослого населения – 260 732 человека.

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 чекапа у пациента был диагностирован высокий риск развития осложнений или хроническое заболевание, он передается под диспансерное наблюдение участковым терапевтом или врачом-специалистом.

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

В 2022 году план по диспансеризации взрослого населения (22 415) выполнен на 100,0% (22 415), по профилактическим медицинским осмотрам (план 10 636) - 100,0% (выполнено 10 636).

Мероприятия по профилактике и раннему выявлению туберкулеза: план (208 431) профилактических ФЛГ и других лучевых исследований в 2022 году выполнен на 98,9% (фактически выполнено 206 087 исследования).

«Здоровая Москва»

Программа чекапов 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 специалистам в поликлинику.

Обследования проводят квалифицированные врачи московских поликлиник.

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

Проект «Здоровая Москва» успел доказать свою эффективность и востребованность. Всего с 2019 года горожане проверили здоровье в парках свыше 1 миллиона раз. При этом около трети в прошедшем сезоне: в 2022 году более 370 тысяч москвичей прошли такие обследования, из них 8 807 человек - в нашем павильоне.

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 78 074 тысячи 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 удается 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 2022 году выписано 666 722 электронных рецепта лицам различных категорий льготности (28 214 человек).

Онкопомощь

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 первая городская онкобольница, онкобольница № 62, МКНЦ имени А.С. Логинова, ММКЦ «Коммунарка» и Боткинская больница. 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 2022 году в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» количество пациентов направленных к врачу-онкологу с подозрением на злокачественное новообразование составило 2085 человек. Диагноз злокачественного новообразования подтвержден у 1135 пациентов. Согласие на участие в онкопрограмме дали 1424 человека.

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 загружается в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (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. Так, в 2022 году возможностью онлайн-записи воспользовались более 100 миллионов раз, ее доля достигла 82 процентов. В 2020 году эта цифра составляла 53 процента.

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. С использованием таких технологий специалисты здравоохранения поставили более 9 млн предварительных диагнозов. 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.

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 поликлиника открыта для пациентов.

В 2022 году еще два здания амбулаторного центра переданы в капитальный ремонт. С 25.04.2022 - головное здание ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (ул. Абрамцевская, д. 16, стр. 1). Сотрудники и прикрепленное на медицинское обслуживание население на время ремонта переведены в филиал № 5 Диагностического центра № 5 (ул. Псковская, 11, стр. 2).

С 11.05.2022 начат капитальный ремонт в филиале № 3 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (Шенкурский проезд, д. 8а), сотрудники и прикрепленное население на время ремонта переведены в филиал № 2 Диагностического центра № 5 (ул. Мурановская, д. 10а, стр. 1).

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.

Исследовательский центр

В 2022 году в исследовательском центре ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в период с 26.01.2022 - 15.12.2022 проводилось исследование лекарственного препарата для медицинского применения с участием человека в качестве субъекта исследования по протоколу №SPRAY 08-Гам-КОВИД-Вак 2021 «Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование по оценке безопасности, переносимости и иммуногенности лекарственного препарата Гам-КОВИД-Вак, комбинированная векторная вакцина для профилактики короновирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2», в лекарственной форме спрей назальный при участии взрослых добровольцев».

Из 778 желающих по результатам предварительного обследования допущено было 98 человек.

Дневной стационар

С 18.07.2022 в ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» возобновлено оказание медицинской помощи в дневном стационаре на базе филиала № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» 8 коек терапевтического профиля. В 2022 году пролечено 167 пациентов.

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 10 фельдшеров.

Численность маломобильного населения, обслуживаемого патронажной службой составляет 2207 человек.

Проект «Хроники»

В 2022 году активно осуществлялась работа в рамках реализации программы ведения пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями (приказ ДЗМ 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»), 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— 500 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 5 668 человек.

Кабинет вторичной профилактики инфарктов и кардиоэмболических инсультов

В целях дальнейшего совершенствования работы по профилактике возникновения кардиоэмболических инсультов и повторных инфарктов миокарда усовершенствована работа кабинета вторичной профилактики инфарктов миокарда и кардиоэмболических инсультов, организованного на базе филиала № 3 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ».

Основной целью работы кабинета вторичной профилактики инфарктов миокарда и кардиоэмболических инсультов (далее – Кабинет) является снижение заболеваемости и смертности от острого инфаркта миокарда и кардиоэмболических инсультов путем современной системы профилактики повторных инфарктов миокарда и кардиоэмболических инсультов, активное выявление и диспансерное наблюдение пациентов, у которых этот риск значительно повышен.

Грант

В 2022 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» был получен Гранты в категории «Лучшее отделение по оказанию медицинской помощи на дому взрослому населению», предусмотренный «Московским стандартом поликлиник» на сумму 2 500 000,00 рублей. Грант Правительства Москвы в категории «Поликлиника с лучшей организацией работы по раннему выявлению рака шейки матки» на сумму 390 000,00 рублей.

Развитие материально-технической базы учреждения в 2022 году

В рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» на 2012-2020 годы согласно государственных контрактов безвозмездно было получено следующее оборудование:

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Спирометр	169 978,85	1,00
Гибкий оптоволоконный назофаринголарингоскоп FN-32Ac принадлежностями	603 177,79	1,00
Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга «Аудио-СМАРТ»	902 173,34	2,00
Аппарат электрохирургический высокочастотный ARC 400 с принадлежностями	3 542 007,87	3,00
Светильник хирургический maгLED E1 с принадлежностями	696 106,71	13,00
Лампа налобная с принадлежностями	68 462,14	2,00
Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца "КардиоСкрин"	350 000,00	10,00
Отоскоп диагностический с принадлежностями: трансиллюминатор	21 345,00	1,00
Тонометр автоматический офтальмологический бесконтактный HNT-1	1 620 000,00	2,00
Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД «Медиком-комби» с регистратором КР-06	1 953 937,20	24,00
Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	127 700,94	2,00
Установка для обеззараживания медицинских отходов классов "Б" и "В" "Стериус" специализированная автоматизированная с вспомогательным технологическим устройством (измельчитель-деструктор "Бобер")	1 935 028,00	1,00
Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	127 700,94	2,00
Аппарат ультразвуковой для определения объема мочевого пузыря BioSon-700 с принадлежностями	1 289 875,00	1,00
Медицинский прибор для диагностики синуситов SINUSCAN 201 с принадлежностями	156 882,43	1,00
Морозильная камера медицинская1	143 450,00	1,00
Диоптриметр автоматический HLM 7000 с принадлежностями	195 000,00	1,00
Стол инструментальный СІТ-4000	252 962,16	2,00
Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации	176 347,92	1,00
Экспресс-анализатор биохимический	808 270,80	6,00
Прибор для упаковки медиц.изделий методом термосварки 1	495 000,00	1,00
Лампа щелевая ЛС-01 "ЗЕНИТ"	165 416,00	1,00
Проектор знаков офтальмологический НСР -7000 с принадлежностями	795 583,35	4,00
Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН"	976 877,72	2,00
Авторефкератометр VRK-2400 с принадлежностями	312 000,00	1,00
Дефибриллятор автоматический наружный, ДА-Н	134 400,00	1,00

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями 1. ЛОР-установка MODULA, модели: MODULA (вид 136640)	3 250 500,00	1,00
система биопсийная автоматическая	170 788,33	1,00
Кресло гинекологическое КГМ- 3П	495 613,92	1,00
Комплекс диагностический компьютеризированный "МБН-Урофлоуанализатор"	206 508,96	1,00
Прибор для исследования поля зрения "Периграф Периком"	386 965,37	1,00
Установка для мойки гибких эндоскопов с принадлежностями, модель МТ-5000L	1 966 666,67	1,00
Офтальмоскоп All Pupil II с принадлежностями	294 227,85	1,00
Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010	276 539,32	1,00
Суховоздушный шкаф-стерилизатор ED 115 (Binder)	142 829,13	1,00
Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01.3 VLANA	220 000,00	1,00
Цистоскоп жесткий. (32.50.13.190-00007058), в комплектации: *Тубус: KARL STORZ; *Переходной мостик; *Переходной мостик;*оптика Hopkins; *Световод, волоконнооптический, диаметр 3,5 мм, длина 230 см; *Корзинка (вид 126770);*Щипцы: KARL STORZ;Выкусыватель биопсийный (вид 279640); *Источник света эндоскопический светодиодной технологии LED NOVA 150 с принадлежностями	626 196,22	1,00
Фиброскоп ПЕНТАКС для исследования мочеполовой системы с принадлежностями: цистофиброскоп FCY-15RBS (вид179720)	1 151 778,61	1,00
Камера лазерная мультимедийная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений	415 138,83	1,00
Офтальмологическая ретинальная камера TRC с принадлежностями, вариант исполнения: TRC-NW8F	3 917 749,11	1,00
Система эндоскопической визуализации (26.60.12.119-00000374), в комплектации:Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями: вариант исполнения: ЕРК-3000.- Видеоцистоскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями: вариант исполнения ЕСУ-1575К;- Стойка медицинская для аппаратуры Compact-cart с принадлежностями; - Стойка медицинская для аппаратуры Compact-cart с принадлежностями; - Монитор для визуализации в хирургии EndoVue, вариант исполнения: EndoVue 24" Каталожный номер (артикул): 90K0075; - Тестер герметичности типа SHA;- Аспиратор эндоскопический ENDOMATE ASPIRATOR по ТУ	4 487 474,16	1,00

Наименование объекта	Стоимость	Количество
32.50.50-212-89134710-2020, вариант исполнения: 1. Аспиратор эндоскопический ENDOMATE ASPIRATOR 01.		
Аппарат радиохирургический Radio SURG 2200 с принадлежностями	1 987 600,00	1,00
Прибор для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе АНКАТ-7635Smokerlyzer	56 000,00	1,00
Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД "БиПиЛаб"	568 512,00	6,00
Экстрактор вакуумный Вакус-7032	210 000,00	3,00
Аппарат для проведения урологических физиотерапевтических процедур	54 745,95	1,00
Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	1 600 188,33	24,00
Машина моеуще-дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1	2 237 900,13	3,00
Тонometr внутриглазного давления ТВГД-02	590 727,20	28,00
Экспресс-куагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")	38 726,67	1,00
Кресло - коляска для инвалидов	87 178,14	7,00
Центрифуга лабораторная медицинская	30 163,71	1,00
Оториноофтальмоскоп (набор диагностический)	389 581,94	22,00
Тонometr внутриглазного давления ТВГД-02	84 389,60	4,00
Многофункциональная медицинская кровать. Модель: SK031	235 200,00	8,00

На общую сумму 44 199 574, 31 рублей.

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

Наименование объекта	Стоимость	Количество
Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т	1 838 709,00	1,00
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq с принадлежностями	10 000 000,00	2,00
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Philips EPIQ 7	6 068 925,42	1,00
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ с принадлежностями	7 860 000,00	1,00
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-2 с принадлежностями	8 111 000,00	1,00
Система цифровая маммографическая Senographe Pristina	16 688 412,00	1,00
Маммограф рентгеновский цифровой "Маммо-5MT"	18 500 000,00	1,00

На общую сумму 69 067 046, 42 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 медорганизациях 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.

Штаты учреждения в целом по амбулаторному центру на 01.01.2023 г.

Категория персонала	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Физические лица	В декрете	% укомплектованности
Врачи	403,50	307,25	294	19	76
Средний медперсонал	471,00	304,50	286	13	65
Прочий персонал	246,50	216,00	204	3	88
ИТОГО	1121,00	827,75	784	35	74

Сведения по укомплектованности участковой службы на 01.01.2023 г.

Категория персонала	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Физические лица	В декрете	% укомплектованности
Врач-терапевт участковый	79,25	50,25	50	8	63
Медсестра участковая	30,25	11,25	11	1	37
ИТОГО	109,50	61,50	61	9	56

Сведения по укомплектованности ВОП на 01.01.2023 г.

Категория персонала	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Физические лица	В декрете	% укомплектованности
Врач общей практики (семейный врач)	134,50	106,25	102	4	79
Медсестра ВОП	116,50	74,50	72	4	64
ИТОГО	251,00	180,75	174	8	72

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.

Отделом кадров сформирована заявка на Портале на обучение врачей и среднего медицинского персонала в 2022 году, руководствуясь сроками окончания сертификатов специалистов. На 2023 год запланировано обучение и получение свидетельств об аккредитации 189 работников: из них врачей – 90, средний медицинский персонал - 99:

- Врачей – 90 (из них врачей-терапевтов участковых – 9, врачей общей семейной практики (семейных врачей) – 52; специалистов 29),

- Средний медицинский персонал – 99 (из них по специальности «Сестринское дело» - 52, «Общая практика» - 39, «Лечебное дело» - 8)

Приказом главного врача ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» утверждено Положение о порядке проведения аттестации врачей и среднего медицинского персонала», заключен договор с Кадровым центром ДЗМ для проведения оценки уровня знаний, навыков и умений работников в целях принятия решения о возможности согласования или отказа в согласовании отчета о профессиональной деятельности, необходимого для прохождения периодической аккредитации.

В 2022 г. кадровым центром ДЗМ особое внимание уделялось обучению врачей общей практики (семейных врачей) на циклах повышения квалификации в объёме 18 ч. «Дополнительное обучение врача общей практики (семейного врача)». Так по теме «Оториноларингология» проучены 106 врачей, «Офтальмология» - 109, «Дерматовенерология» - 105, «Неврология» – 101, «Урология» - 101, «Эндокринология» - 102, «Инфекционные болезни» - 100, «Гастроэнтерология» - 99, «Ревматология» - 98, «Гематология» - 97, «Частные вопросы оказания медицинской помощи при психических расстройствах в работе врача-специалиста амбулаторно-поликлинического звена – 16.

Согласно отчету «Кадровый состав» из общего количества врачей – 294 – 157 врачей имеют действующий сертификат, 134 – аккредитацию (из них 227 врачей клинических специальностей имеют 114 сертификатов и 113 аккредитаций соответственно). 286 работников из числа среднего медицинского персонала имеют 185 сертификатов и 101 аккредитацию.

По состоянию на 31.12.2022 аккредитацию получил 191 медицинский работник, отстранений от работы не было, отказов работников от прохождения периодической аккредитации не было.

По состоянию на 01.01.2023 г. имеют квалификационные категории 95 медицинских работников , из них:

ВРАЧИ	2020	2021	2022
Высшая категория	25	22	23
Первая Категория	12	11	12
Вторая категория	1	1	2
ИТОГО:	38	34	36
СР. МЕД. ПЕРСОНАЛ			
Высшая категория	52	47	50
Первая категория	7	7	7
Вторая категория	1	2	2
ИТОГО:	59	56	59

По сравнению с 2021 годом увеличился процент лиц, имеющих квалификационные категории, это связано с возобновлением приема документов специалистов с высшим и средним медицинским образованием в Аттестационную комиссию ДЗМ в ноябре 2022 г.

Имеют ученую степень ДМН – 1 главный врач, КМН – 13 врачей.

В учреждении работают 9 врачей, имеющих статус «Московский врач».

Сведения о движении кадров в 2022 г.

Категория персонала	ПРИНЯТО основных работников в 2022 г.												ВСЕГО
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи		22	2	1		4	1	2	6	3	5	7	53
СМП	7	10	6	1	2	2	2					1	31
Прочие	2	17	9	2	6	2	1	2	2	2	1	2	48
	9	49	17	4	8	8	4	4	8	5	6	10	132
по кварталам	75			20			16			21			132

Категория персонала	УВОЛЕНО основных работников в 2022 г.												ВСЕГО
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
Врачи	5	6	22	10	9	9	7	8	12	7	9	3	107
СМП	4	6	6	18	9	6	7	2	7	3	1	1	70
Прочие	3	12	11	13	6	7	11	1	4	5	6	2	81
	12	24	39	41	24	22	25	11	23	15	16	6	258
по кварталам	75			87			59			37			258

Также среди принятых врачей-специалистов имеются врачи, окончившие в 2022 г. клиническую ординатуру, впервые приступившие к работе по полученной специальности.

В 2021 г. уволено 261 чел. из них: врачей – 86 чел., СМП – 68 чел., прочего персонала - 107 чел, в 2022 – увольнение (текучесть кадров) осталось практически на таком же уровне - уволено 258 чел. из них: врачей – 107 чел., СМП – 70 чел., прочего персонала - 81 чел.

Движение кадров (увольнение) 2020 – 2022 г.г.

Категория персонала	Уволено в 2020 г.	Уволено в 2021 г.	Уволено в 2022 г.
Врачи	66	86	107
СМП	52	68	70
Прочие	54	107	81
Итого:	172	261	258

Движение кадров (прием) 2020 – 2022 гг.

Категория персонала	Принято в 2020 г.	Принято в 2021 г.	Принято в 2022 г.
Врачи	102	94	53
СМП	44	49	31
Прочие	74	87	48
Итого:	220	230	132

Причины текучести кадров в 2022 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			3
В связи со смертью работника	1		1	2
В связи с зачислением в учебное заведение	1			1
ИТОГО за 2022 год – 258 чел.	107	70	81	258

В текучесть кадров по причине «Собственное желание» вошли не только сотрудники трудоспособного возраста но и пенсионеры по возрасту, которые не захотели увольняться по причине выхода на пенсию.

Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2021 (Амбулаторный центр ДЦ №5)	1001559	800991	126330
2022 (Амбулаторный центр ДЦ №5)	1018211	874081	66908

Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	2021	2022
Всего операций	1901	1879

В 2021 г. - оперировано больных 1901 чел., из них: дети 0-17 лет включительно 0.

В 2022 г. - оперировано больных 1879 чел., из них: дети 0-17 лет включительно 0.

Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре, всего 0.

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

Контингенты	2021		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	6759	6546	7512	6813
Контингенты взрослого населения, осмотренные в порядке проведения диспансеризации определенных групп населения (приказ МЗ РФ от 26.10.2017 № 869н)	60896	6090 (из них старше трудоспособного возраста – 2111)	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	
	2021	2022	2021	2022
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	63	35		
Взято под диспансерное наблюдение	2	1		69
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	30	17		
в том числе: выехало	5	2		
умерло	25	15		
Состоит по группам инвалидности:	35	35		69
I	5	3		9
II	30	16		2
III	0	0		0
Получили стационарное лечение	11	8		11
Получили санаторно-курортное лечение	0	1		0

Развитие стационарзамещающих технологий.

Профиль коек	2021	2022
Терапия	33	33
Гастроэнтерология		
Хирургия		
Сосудистая хирургия		
Урология		
Неврология	28	0
Всего:	61	33

Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
I группа	1 853	2136	х	х	2	4
II группа	18878	18981	х	х	36	26
III группа	11355	11267	х	х	14	13
Всего	32086	32384	0	0	52	43

Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	2021	2022	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	285	782	274
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего (в текущем году)	0	0	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	285	782	274
в том числе:			
школе для беременных			
школе для больных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	125	165	132
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника			
школе для больных бронхиальной астмой			
школе для больных сахарным диабетом		45	100

Показатель	2021	2022	Динамика показателя
прочих школах (школа по отказу употребления табака)	160	572	357,5
Число проведенных массовых мероприятий - всего	13	20	153,9
Число лиц, участвующих в мероприятиях	2174	3912	179,9

Деятельность Центров здоровья

Показатель	2021	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 поликлиники

Взрослые (18 лет и старше)

Численность прикрепленного населения (18 лет и старше) всего в 2022 году составляет 260 732 .

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	Динамика показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	447740	450235	0,56
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	3079	3324	7,96
3.	Новообразования - всего, из них:	3383	2023	-40,20
3.1.	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	38490	44838	16,49
4.1.	Болезни щитовидной железы	17357	21020	21,10
4.2.	Сахарный диабет	15455	17065	10,42
5.	Болезни нервной системы	8655	8160	-5,72
6.	Болезни системы кровообращения	113556	124140	9,32
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	44993	48665	8,16
8.	Ишемическая болезнь сердца	20827	20903	0,36
9.	Острый инфаркт миокарда	224	312	39,29
10.	Цереброваскулярные болезни	26019	30140	15,84

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	Динамика показателя
11.	Болезни органов дыхания	81599	83097	1,84
12.	Болезни органов пищеварения	37015	34712	-6,22
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	56591	56558	-0,06
14.	Болезни мочеполовой системы	22840	25829	13,09
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	25668	25851	0,71
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1197	1495	24,90
17.	COVID-19	36067	24971	-30,76

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

Численность населения старше трудоспособного возраста в 2022 году составила 87 554.

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	239661	242841	1,33
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	762	791	3,81
3.	Новообразования - всего, из них:	1640	1044	-36,34
3.1.	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	24862	28188	13,38
4.1.	Болезни щитовидной железы	9538	11544	21,03
4.2.	Сахарный диабет	12126	12861	6,06
5.	Болезни нервной системы	2087	1695	-18,78
6.	Болезни системы кровообращения	89124	94252	5,75
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	33273	35051	5,34
8.	Ишемическая болезнь сердца	18778	18590	-1,00
9.	Острый инфаркт миокарда	143	206	44,06
10.	Цереброваскулярные болезни	21963	23553	7,24
11.	Болезни органов дыхания	23842	24077	0,99
12.	Болезни органов пищеварения	17143	16428	-4,17
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	28564	28220	-1,20
14.	Болезни мочеполовой системы	12805	14319	11,82
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	17720	18692	5,49
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	356	398	11,80
17.	COVID-19	13396	8687	-35,15

Главный врач ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»



П.В. Гуляев