

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения
города Москвы» (далее – ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ»)**

В структуру ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» входит ГП № 9 (головное здание), филиал № 1 и филиал № 2.

Адрес головного здания по адресу: Москва, Перервинский бульвар, дом 4, корп. 2.

филиала № 1 по адресу: Москва, Есенинский бульвар, д. 9, корп. 1.

филиала № 2 по адресу: Москва, ул. Федора Полетаева, д. 6.

ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» имеет 3 здания.

Общая площадь зданий, строений и помещений: 16517,4 м².

Общее количество прикрепленного населения составляет 146073 человек, по району Кузьминки прикрепленное население 91591 человек, из них

к филиалу 1 прикреплено 48074 человек,

к филиалу 2 прикреплено 43517 человека

Всего в 2021 году врачами поликлиники осуществлено **885621** приемов, из них:

- по заболеванию 552680;
- профилактических 332941;
- по диспансерному наблюдению 51849, из них на дому – 10388;
- в неотложной форме 26313.
- выполнено активно 6802.

Проведено периодических медосмотров 4924 (сотрудники школ, ЦСО, медучреждений, сотрудники), предварительных 206.

Диспансеризация взрослого населения: при плане 40592 чел, охвачено диспансеризацией 4691 чел. Из них - профилактические осмотры (в рамках диспансеризации) – 1226 чел. Прошли углубленную диспансеризацию 3398 чел. (переболевшие COVID – 19).

За 2021 год для оснащения филиалов поликлиники самостоятельно закуплено по субсидии на приобретение оборудования и других основных средств: (инструменты, хозяйственный инвентарь) – 864 единицы на сумму 5,6 млн. руб.

Департаментом капремонта города Москвы (немедицинская мебель, предметы интерьера) – 522 единицы на общую сумму 19,2 млн. руб.

В рамках модернизации московского здравоохранения, в филиале № 1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» было заменено 100 % медицинского оборудования.

Для оснащения филиала № 1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» Департаментом здравоохранения закуплено 167 единиц оборудования: (тяжелая медицинская техника, медоборудование и медицинская мебель) на 55,6 млн. руб. (без учета технического обслуживания).

Первичная медико-санитарная помощь прикрепленному населению в филиалах №1 и №2 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» оказывается по видам и профилям, предусмотренным Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики, фельдшерами, и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается в день обращения пациента.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

Оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу врачами терапевтами участковыми, врачами общей практики. Ведется самостоятельная запись к врачам-специалистам, а также по отдельным специальностям прием осуществляется по направлениям врачей терапевтов участковых, врачей общей практики.

Срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 7 календарных дней со дня обращения пациента. При необходимости пациенты записываются в другие филиалы на прием к врачам-специалистам.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 5-7 календарных дней со дня установления необходимости проведения таких исследований пациенту.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 календарных дней со дня установления необходимости таких исследований пациенту. КТ, МРТ исследования при подозрении на онкопатологию – срок ожидания не более 3-х календарных дней.

В ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» функционирует патронажная служба на дому для маломобильных групп населения, к которым относятся лица с ограничениями или отсутствием возможностей к передвижению и/или самообслуживанию,

нуждающиеся в оказании медицинской помощи на дому. Целью данной службы является повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи маломобильным группам населения на дому, сокращение вызовов ССиНМП, уменьшение количества экстренных госпитализаций в стационарные учреждения, повышение удовлетворенности медицинской помощью маломобильных групп населения и их родственников. Патронажная служба активно взаимодействует с социальными службами.

Количество врачей патронажной службы (филиал №1 и филиал №2) – 4

Средний медицинский персонал патронажной службы (фил. №1, фил. №2) -4

В регистре патронажной службы фил. №1 и фил. №2 состоит – 1173 пациента

Патронажная служба оснащена отдельным автотранспортом в количестве 2-х автомобилей.

С апреля 2017 года в ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» работает программа ДЗМ «Ведение пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями» в рамках которой в филиале №1 и филиале №2 работают 4 врача общей практики с медицинскими сестрами. В данную программу включаются пациенты пенсионного возраста (женщины – от 55 лет и старше, мужчины – от 60 лет и старше), имеющие три и более хронических заболеваний, и осложнений. Критериями эффективности реализации программы являются снижение числа вызовов бригад скорой и неотложной медицинской помощи (связанных с хроническими неинфекционными заболеваниями и их осложнениями), экстренных госпитализаций пациентами старших возрастных групп.

Проект «Входная группа» позволяет обеспечить бесперебойную работу и эффективную маршрутизацию пациентов с целью экономии и рационального использования времени пребывания пациентов, а также удовлетворенности пациентов при оказании в дальнейшем первичной медико-санитарной помощи. В холле, на 1 этаже филиала №1 и филиала №2 ГБУЗ «ГП №9 ДЗМ», функционируют справочно-информационная стойки, на которые обращаются пациенты и получают консультацию и необходимую информацию от администраторов.

Организованы зоны комфортного ожидания приема дежурного врача, имеются зоны комфортного пребывания пациентов, разделены потоки здоровых и болеющих пациентов, создано достаточно посадочных мест для ожидания приема, информирование пациентов о движении «живой» очереди через информационное табло, посредством видеокамер организован визуальный контроль пациентов, находящихся в очереди.

Медицинская помощь в филиале №1 и №2 оказывается в соответствии с «московским стандартом поликлиники», с созданием комфортных и безопасных условий для пациентов и сотрудников. Приемы ведутся в чистых, хорошо освещенных и оснащенных кабинетах. Холлы оснащены телевизорами, зоны комфортного пребывания для посетителей оборудованы кондиционерами, кулерами с питьевой водой.

Для лиц с ограниченными возможностями входы в филиал №1 и №2 оборудованы звуковым и световым сигналами. На 1 этаже размещены таблички по Брайлю на стенах, на кабинетах и санитарных комнатах. В лифтовых кабинах указатели этажей обозначены на азбуке Брайля, на территории филиалов поликлиники выделены парковочные места для автотранспорта, в здании поликлиники имеются грузовые лифты для колясок, оборудованы специальные места общего пользования, ступеньки лестниц.

В соответствии с «Планом организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной новым коронавирусом 2019-nCoV в городе Москве» утвержденным Мэром Москвы С. С. Собяниным, Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», в связи с выявлением случаев заболевания среди населения коронавирусом 2019-nCoV и в целях предупреждения распространения инфекции в городе Москве, а так же приказом Департамента здравоохранения г. Москвы №65 от 30.01.2020г «О мероприятиях по своевременному выявлению, диагностике и профилактике инфекции, вызванной коронавирусом 2019-nCoV, в городе Москве», в ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» проводится комплекс противоэпидемических мероприятий при выявлении больных с симптомами ОРВИ и гриппом, а также подозрительных на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 с разделением потоков движения пациентов с нормальной температурой тела и пациентов с повышенной температурой тела и признаками ОРВИ (открыт кабинет фильтр-бокс с выделенным отдельным входом, выходом). Медицинское обслуживание населения с признаками ОРВИ проводится преимущественно на дому. В ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» увеличена кратность дезинфекционных обработок коридоров, кабинетов и мест общего пользования. На напольное покрытие и мебель ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» нанесена разметка для соблюдения социальной дистанции.

Все сотрудники ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» прошли обучение по профилактике и первичным противоэпидемическим мероприятиям по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. В учреждении создан неснижаемый запас средств индивидуальной защиты на складах учреждения за счет самостоятельной закупки средств индивидуальной защиты. Плановое бесперебойное обеспечение работников ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» осуществляется за счет регулярных централизованных поступлений средств индивидуальной защиты в соответствии с заявками учреждения. С целью профилактики коронавирусной инфекции в филиалах ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» установлены санитайзеры, пациенты обеспечиваются СИЗ: одноразовыми масками, бахилами.

Оснащение АПЦ:

Функционируют отделения: терапевтические отделения, Центр здоровья, функциональной диагностики, ультразвуковой диагностики, кардиологии, клинико-диагностическое отделение № 1, клинико-диагностическое отделение № 2, отделение лучевой диагностики, физиотерапевтическое отделение, дневной стационар, отделение медицинской профилактики, отделение неотложной травматологии и ортопедии с травматологическим пунктом с круглосуточным режимом работы, отделение платных услуг.

Функционируют кабинеты: кабинеты приема врачей общей практики, кабинеты дежурного врача с манипуляционной, фильтр-бокс, кабинеты приема врача-хирурга, врача-оториноларинголога, врача-уролога, врача-невролога, врача-офтальмолога, врача-кардиолога, кабинеты ведения пациентов старших возрастов с множественными хроническими заболеваниями», кабинет вторичной профилактики инфарктов миокарда и кардиоэмболических инсультов, процедурный и прививочный кабинеты, кабинеты эндоскопических исследований, медицинские посты.

Доступные исследования в АПЦ:

Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, функциональные методы исследования: УЗИ, ЭХО-КГ, исследование функции внешнего дыхания (ФВД), Холтер-ЭКГ, СМАД, эхоэнцефалография, эзофагогастродуоденоскопия, фиброколоноскопия, рентгеновские кабинеты, маммограф с возможностью использования прицельной биопсии, рентгенография в круглосуточном режиме в отделении неотложной травматологии и ортопедии, цифровая сканирующая флюорография с высоким пространственным разрешением, рентгендиагностический комплекс на два рабочих места с адаптацией для людей с ограниченными возможностями.

Характеристика филиалов:

Филиал № 1

109439, г. Москва, Есенинский бульвар, д.9, кор 1

Время доезда от головного подразделения ГП № 9 - 45 минут общественным транспортом с 1-й пересадкой

Расстояние от остановки общественного транспорта до филиала - 100 м.

Год постройки – 1964г.

Встроенное или отдельно стоящее здание – отдельно стоящее здание

Проект типовой/не типовой, при наличии номер проекта – типовой, номер проекта, VII-40

Этажность здания (если здание не отдельное – указать кол-во этажей дома и сколько занимает МО) – 4 этажа.

Площадь, м² – 3228,8

Уровень оказания медицинской помощи в филиале – 1, 2 уровень
Наличие сторонних учреждений (МРП, МСЭ, филиалы ПБ, ОКПО, прочие юр лица по договору безвозмездной аренды) – аптечные пункты № 41-2, кафе.

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы» от № 309 от 08.05.2019 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 29.03.2019 № 223, в филиале № 1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ», расположенному по адресу: 109439, г. Москва, Есенинский бульвар, д. 9, корп. 1., выполнен капитальный ремонт. С **26 июля 2021 г.** филиал №1 открыт для приема пациентов.

В рамках капитального ремонта выполнены:

устройство фасада (2,2 тыс. кв. м), устройство стяжки пола (3,2 тыс. кв. м), устройство внутренних перегородок (2,4 тыс. кв. м), замена дверных (104 шт.) и оконных (152 шт.) блоков; замена лифта (2 ед.), а также устройство системы вентиляции, кондиционирования, отопления, электроснабжения. Прилегающая территория (0,43 Га) благоустроена. Установлены 5 малых архитектурных формы (лавки, урны, стелы).

С целью обеспечения доступности для людей с ограниченными возможностями оборудованы пандус, грузовой лифт, вход в учреждение оборудован звуковым и световым сигналами. В лифтовых кабинах указатели этажей обозначены на азбуке Брайля, на территории поликлиники выделены парковочные места для автотранспорта, колясок, в здании поликлиники имеется грузовой лифт, оборудованы места общего пользования (туалеты).

В поликлинике ведут прием врачи общей практики (семейные врачи), оториноларинголог, офтальмолог, хирург, уролог, а также специалисты – невролог, кардиолог, эндокринолог.

В рамках модернизации московского здравоохранения, в филиал № 1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» было заменено 100 % медицинского оборудования.

Для оснащения филиала № 1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» по контрактам жизненного цикла Департаментом здравоохранения закуплен 1 рентгенографический комплекс на 2 рабочих места, 1 маммограф, 1 аппарат типа U-дуга (флюорограф), 4 аппарата УЗИ (2 – универсальных, 1 – портативный и 1 – для исследования сердечно-сосудистой системы). В настоящее время проводится лицензирование рентгенологического кабинета.

Новое оборудование значительно превосходит по своим возможностям технику, ранее используемую в поликлинике.

Новое оборудование значительно превосходит по своим возможностям технику, ранее используемую в поликлинике.

1. Рабочее место офтальмолога – единый оптикометрический комплекс, позволяющий эргономично расположить диагностическое оборудование.

Щелевая лампа — аппарат, позволяющий производить биомикроскопический анализ видимых частей глаза — век, склеры, конъюнктивы, радужки, хрусталика и роговицы (производитель – Россия).

2. Кабинет ЛОР-врача оборудован ЛОР–комбайном Modula и автоматическим креслом. Его применение позволяет не только оптимизировать рабочее пространство врача, но и сам процесс осмотра. С использованием данного аппарата возможно проведение не только диагностических манипуляций, но и лечебных манипуляций (вакуумное промывание миндалин, очищение наружных слуховых проходов и полости носа.). (Импортное).

3. Манипуляционная врача-уролога оснащена урофлоуметром МБН-УРОФЛОУАНАЛИЗАТОР – компьютеризированный комплекс для диагностики урологических заболеваний, основанном на анализе процесса мочеиспускания. Компьютерное сопровождение исследования позволяет моментально получать результат и его интерпретацию, что позволяет в рамках одного приема проводить назначение соответствующего лечения (производитель – Россия).

Жесткие и гибкие цистоскопы – аппараты для эндоскопической диагностики, позволяющие проводить раннюю диагностику заболеваний мочевой системы в амбулаторных условиях, не направляя пациентов на госпитализацию в стационарную сеть. Обработка эндоскопов проводится с помощью современного моечного аппарата в автоматическом режиме (Импортное).

4. Кабинеты функциональной диагностики оснащены современными аппаратами суточного мониторинга ЭКГ и артериального давления. Все аппараты оснащены компьютерным комплексом, облегчающим расшифровку полученных результатов. Цифровой формат результатов исследования позволяет интегрировать их в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (ЕМИАС) (производитель – Россия).

Бодиплетизмограф MasterScreen – multifunctional аппарат для исследования функции внешнего дыхания экспертного уровня. Исследование проводится в различных режимах, что фактически заменяет весь существующий спектр ранее проводимых аппаратных исследований функции легких. Результат отражается в режиме реального времени при помощи компьютерного модуля (Импортное).

5. Ультразвуковые аппараты Phillips Logic и GE Vivid экспертного уровня обладают высокой разрешающей способностью, что позволяет проводить весь спектр ультразвуковых исследований (в том числе кардиологические и сосудистые, используя один аппарат). Использование аппаратов экспертного уровня повышает информативность и диагностическую ценность ультразвуковой диагностики до 60% (Импортное).

6. Рентгенологическое оборудование представлено аппаратами РЕНЕКС-РЦ и РЕНЕКС-2. Ренекс-РЦ универсальный рентгеновский диагностический комплекс с возможностью малодозовой флюорографии. Аппарат предназначен для проведения всех видов рентгенографических исследований в положении пациента стоя, сидя и лежа, применяемых в общей рентгенологии и травматологии. Автоматическое позиционирование штатива в различные положения значительно сокращает время подготовки аппарата для

проведения обследования. В комплекте с аппаратом поставляется пульт дистанционного управления, который позволяет дистанционно позиционировать аппарат под необходимую укладку за считанные секунды. Индикация готовности оборудования подскажет лаборанту, когда можно начинать обследование, а система самодиагностики оповестит о сбое. Аппарат оснащен мобильным рентгенопрозрачным столом с возможностью принимать пациентов весом более 200 кг, ростом до 2 метров (производитель – Россия).

7. Рентгенографический комплекс на 2 рабочих места Ренекс-2 предназначен для широкого диапазона исследований различных органов человека при проведении рентгенографии, линейной томографии. «Плавающая» дека стола обеспечивает быстрое и точное позиционирование. При исследованиях возможны положения пациента лежа, стоя, сидя и наклонные. Аппарат имеет возможность проведения линейной томографии костно-суставной системы, органов грудной клетки и брюшной полости в цифровом формате. Для каждого угла предусмотрен выбор скоростей обследования. Возможность выбора слоя томографического обследования 1 мм. Аппарат оснащен лазерной индикацией высоты слоя на объекте исследования (производитель – Россия).

Специалисты поликлиники будут проводить современные виды диагностики, среди которых суточный мониторинг артериального давления, маммография, рентгенография, флюорография.

Наличие сторонних учреждений: аптечный пункт № 41-2 (льготное лекарственное обеспечение).

В рамках модернизации московского здравоохранения в филиале №1 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» заменено рентгенологическое оборудование. Установлены аппараты: РЕНЕКС-РЦ (универсальный рентгеновский диагностический комплекс с возможностью малодозной флюорографии), РЕНЕКС-2 (предназначен для проведения всех видов исследований, принятых в общей рентгенологии), маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5 МТ». В настоящее время проводится лицензирование рентгенологического кабинета. Кабинеты гастроскопии (№ 235, № 238) находятся в головном здании ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ», по адресу: Москва, Перервинский бульвар, д.4, кор. 2.

Филиал № 2

г. Москва, ул. Федора Полетаева, д. 6

Время доезда от головного подразделения ГП № 9 - 45 минут общественным транспортом с 1-й пересадкой

Расстояние от остановки общественного транспорта до филиала - 100 м.

Год постройки – 1964г.

Встроенное или отдельно стоящее здание – отдельно стоящее здание

Проект типовой/не типовой, при наличии номер проекта – типовой, номер проекта, VII-40

Этажность здания (если здание не отдельное – указать кол-во этажей дома и сколько занимает МО) – 4 этажа.

Площадь, м² – 3248,3

К

Уровень оказания медицинской помощи в филиале – 1, 2 уровень

Обременение (наличие врача-фтизиатра, ЖК) – женская консультация № 2 и № 3 ГБУЗ «ГКБ им. В.П. Демихова ДЗМ».

Наличие сторонних учреждений (МРП, МСЭ, филиалы ПБ, ОКПО, прочие юр лица по договору безвозмездной аренды) – № 41-3, кабинет приема врача-фтизиатра Филиала Московского городского научно-практического центра борьбы с туберкулезом по Юго-Восточному административному округу

о *Функционируют отделения:* терапевтические отделения, дневной стационар, отделением медицинской помощи взрослому населению на дому с call –центром.

р *Функционируют кабинеты:* кабинеты приема врачей общей практики, кабинеты дежурного врача с манипуляционной, кабинеты приема врача-хирурга, врача-оториноларинголога, врача-уролога, врача-невролога, врача-офтальмолога, врача-кардиолога, кабинеты физиотерапевтического лечения, кабинеты функциональных исследований, кабинет медицинской профилактики, кабинеты ведения пациентов старших возрастов с множественными хроническими заболеваниями», процедурный и прививочный кабинеты, медицинские посты, справочно-информационная служба, кабинеты патронажной службы, кабинет паллиативной помощи, с кабинеты Гражданской вакцинации.

о *Доступные исследования:* УЗИ, ЭХО-КГ, исследование функции внешнего дыхания (ФВД), Холтер-ЭКГ, СМАД, флюорографическое исследование легких, рентгенологические исследования.

Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками

а

Великой Отечественной войны

с

е Диспансеризация участников и инвалидов ВОВ проводилась в январе, феврале, марте 2021 года, осмотрены 100%.

е

	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ	
Наименование показателей	За год, предшествующий отчетному 2020 г.	За отчетный период 2021г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец года		

Снято с диспансерного наблюдения в течение года		
в том числе: выехало		
умерло		
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами		
Состоит по группам инвалидности:		
Получили стационарное лечение		
Получили санаторно-курортное лечение		

Выполнение плана профилактических прививок 2021 год

Вакцина	План	Выполнение	
вакцинация против гепатита В			
вакцинация против гепатита А			
ревакцинация против гепатита А			
Корь: вакцинация			
Корь ревакцинация			

Краснуха: вакцинация			
Краснуха: ревакцинация			
Вакцинация против дифтерии и столбняка			
Ревакцинация против дифтерии			
Грипп			
Пневмо 23 (включая призывников)			
Ветряная оспа (призывники)			
Менингококковая инфекция (призывники)			
вакцинация против дизентерии Зонне (сотрудники пищеблоков и лица, занятые в сфере общественного питания)			

Снижение процента выполнения плана профилактических прививок связано с противоэпидемическими мероприятиями, включая необходимость соблюдения самоизоляции населением, направленными на снижение распространения новой коронавирусной инфекции.

С 5 декабря 2020 года начата работа по вакцинации населения от коронавирусной инфекции. На базе головного учреждения и филиала №2 организованы Центр гражданской вакцинации от COVID-19.

За 2021 год привито вакциной:

- Гам-Ковид-Вак «Спутник V» V1- 78116 человек

V2- 56108 человека

«Спутник Лайт» - 19740 человек (в т.ч. иностранные граждане 7776 человек).

Работа с обращениями граждан

1. Все обращения пациентов рассматриваются в индивидуальном порядке
2. В случае негативного содержания обращения, специалисты поликлиники вступают в диалог с пациентом и детализируют проблему для ее решения
3. Изучаются предложения граждан по улучшению работы поликлиники, руководство использует обратную связь от пациентов для совершенствования оказания медицинской помощи

В целях ускорения решения вопросов по обращениям граждан, в амбулаторном центре сформирована подкомиссия врачебной комиссии по работе с устными обращениями граждан. Данные обращения фиксируются в журналах учета и по возможности решаются членами подкомиссии незамедлительно.

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя(%)
	Зарегистрировано обращений и жалоб - всего		504	>4,6%
	Количество необоснованных жалоб		493	>3,4%
	Количество обоснованных жалоб		11	>27,3%
	Количество вынесенных административных взысканий		11	>27,3%

В 2021 году число поступивших обращений увеличилось на 48,5%, в основном за счет увеличения количества обращений справочного характера (по вопросам блокировки социальных карт, проведения вакцинации от направления документов в Бюро МСЭ для заочного освидетельствования, доставки лекарств социальными работниками, ознакомления с результатами исследований на COVID-19 в медицинской электронной карте). Пациенты активно пользовались социальными сетями, Порталом «Наш город», электронной почтой АПЦ.

В 2021 году заседания по взаимодействию с Общественным Советом и встречи с советом ветеранов ВОВ были приостановлены из-за сложной эпидемиологической обстановки в связи с риском распространения COVID-19.

Основные направления дальнейшего развития медицинской помощи в ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ»

- Рациональное использование ресурсов с целью повышения доступности и качества медицинской помощи прикрепленному населению;
- Интенсификация профилактических направлений деятельности поликлиники (диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения, работы центра здоровья);
- Улучшение мер по раннему выявлению онкозаболеваний;

- Продолжение работы в проекте «Электронный листок нетрудоспособности» и электронная медицинская карта;
- Внедрение в функционал электронного направления на МСЭ;
- Продолжение работы по вакцинации населения от коронавирусной инфекции.

Кадры: в филиале №1 и филиале №2 ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ» работают 224 сотрудника.

Из них:

-врачей- 93

-средний медицинский персонал – 91

-прочий персонал -40.

Статус «Московский врач» имеет 1 врач

Высшую и первую квалификационную категорию имеют 7 врачей.

Средний медицинский персонал:

Высшую и первую квалификационную категорию имеют 11 сотрудников.

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

Численность населения 18 лет и старше: 88765

Численность населения старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин): **28203**

В целом в 2021 году по сравнению с 2020 годом отмечается снижение числа зарегистрированных заболеваний: ишемической болезни сердца, болезни органов пищеварения, нервной системы, болезни глаза. Это объясняется снижением обращаемости пациентов, вследствие ограничительных мероприятий, введенных по причине новой коронавирусной инфекции. Вместе с тем отмечен рост заболеваний органов дыханий, что можно объяснить увеличением количества заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями и пневмониями.