

ОТЧЕТ Главного врача ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» за 2021г.

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 – 255 115 человека.

Диспансеризация взрослого населения

Профилактическая работа. Диспансеризация взрослого населения (приказ от 13 марта 2019 г. N 124н), в 2021 году план (60 896) выполнен на 10,0% (6 090). Проведено 1 268 профилактических медицинских осмотров план выполнен на 10,9% (11 634).

Мероприятия по профилактике и раннему выявлению туберкулеза: план (205 453) профилактических ФЛГ исследований в 2021 году выполнен на 98,0% (фактически выполнено 201 343 исследования).

В связи с угрозой распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV на территории города Москвы Указом Мэра Москвы от 05 марта 2020 года «О введении режима повышенной готовности» введен режим повышенной готовности.

Указом Мэра установлено, что распространение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) является в сложившихся условиях чрезвычайным и непредотвратимым обстоятельством, повлекшим введение режима повышенной готовности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", который является обстоятельством непреодолимой силы.

Введение режима повышенной готовности повлекло введение ряда ограничений и изменений в привычной жизни москвичей.

Изменения также коснулись и организации работы медицинских учреждений. В ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в режим и организацию работы был внесен ряд изменений.

Работа ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» была организована с приоритетом оказания медицинской помощи на дому лихорадящим больным с респираторными симптомами, посещавшим территории, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), и пациентам в возрасте старше 60 лет, в связи с чем, была усилена выездная амбулаторная служба сотрудниками отделений профилактики и клиническими ординаторами образовательных организаций высшего образования.

Организовано медицинское обслуживание, граждан, обязанных соблюдать режим самоизоляции граждан в возрасте старше 65 лет, а также граждан, имеющих заболевания, которые входят в перечень заболеваний и состояний, требующих соблюдения режима самоизоляции (приказ от 25.09.2020 № 1117), включая обеспечение доставки гражданам, соблюдающим режим самоизоляции лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется по рецептам врачей бесплатно либо по льготным ценам, медицинских изделий, обеспечение которыми по рецептам врачей осуществляется бесплатно и возможность оформления листков нетрудоспособности без посещения медицинской организации для граждан, обязанных соблюдать режим самоизоляции.

Плановая диспансеризация

Во исполнение приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 29.04.2021 года № 402 «О возобновлении проведения профилактических обследований населения в медицинских организациях города Москвы и

парковых зонах, скверах, зонах отдыха в 2021 году» и в целях широкого охвата населения города Москвы мероприятиями, направленными на раннее выявление (скрининг) хронических не инфекционных заболеваний и факторов риска их развития с 30.04.2021 года было возобновлено проведение профилактических осмотров взрослого населения в отделении медицинской профилактики ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» и с 11.05.2021 по 02.10.2021 в «Павильоне Здоровья» в ПКиО «Лианозовский». Основными задачами работы «Павильона Здоровья» и отделения медицинской профилактики являлось проведение целевого скрининга на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, в том числе сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных новообразований сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы. Проведение вакцинации взрослого населения по эпидпоказаниям от новой коронавирусной инфекции. Углубленная диспансеризация, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке.

В 2021 году в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 приостановлено оказание медицинской помощи в кабинетах отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ». Пациенты маршрутизируются в Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» (ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ).

Также в 2021 году приостановлено оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в ГБУЗ «ДЦ 5 ДЗМ». При наличии соответствующих показаний для оказания медицинской помощи в плановой форме, пациенты могут быть направлены в круглосуточный стационар.

Сотрудники на время сложной эпидемиологической ситуации перемещены в другие структурные подразделения, привлечены к выполнению дополнительной работы в том числе:

- оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению на дому, в т.ч. в составе медицинских бригад, осуществляющих медицинские осмотры на дому и забор биоматериала у больных ОРВИ, коронавирусной инфекцией, либо лиц, подозрительных на заболевание новой коронавирусной инфекцией, а также контактных лиц с больным коронавирусной инфекцией;
- осуществление приема пациентов в фильтр боксах для лихорадящих больных с респираторными симптомами и кабинетах дежурного врача в

филиалах и головном здании ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»;

- осуществление работы в Штабе по работе с пациентами Covid ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»;

- проведение вакцинопрофилактики;

- оформление и ведение учетно-отчетной и другой медицинской документации.

Амбулаторный КЦ центр

В целях своевременной диагностики и определения тактики ведения пациентов с симптомами респираторных заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на базе ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» в апреле 2020 года были организованы два Амбулаторных КТ-центра.

11.04.2020 был открыт Амбулаторный КТ центр – 1 (далее – АКЦ – 1) на базе головного здания ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу ул. Абрамцевская, д. 16, стр. 1 в круглосуточном режиме, с полным закрытием здания и прекращением оказания плановой медицинской помощи по данному адресу в период до 11.06.2020. Пациенты, прикрепленные к поликлиническому отделению ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на медицинское обслуживание маршрутизировались в филиал № 3 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу Шенкурский проезд, 8а и другие филиалы учреждения.

С 15.06.2020 работа головного здания ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» по оказанию плановой медицинской помощи была возобновлена в штатном режиме. С 30.08.2020 по 27.03.2021 года АКЦ – 1 работал в круглосуточном режиме с частичным закрытием здания и продолжением оказания плановой медицинской помощи населению.

Количество исследований КТ органов грудной клетки проведено в АКЦ - 1 центре 2021 году – 5 408.

14.04.2020 года открыт Амбулаторный КТ центр – 2 (далее – АКЦ – 2) в филиале № 5 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу: ул. Псковская д. 11, корп. 2 . АКЦ – 2 работает в круглосуточном режиме с полным закрытием здания и прекращением по указанному адресу оказания плановой медицинской помощи по настоящее время. Пациенты, прикрепленные к филиалу № 5 ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ» для оказания первичной медико-санитарной помощи маршрутизируются в поликлиническое отделение ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу: ул. Абрамцевская, д. 16, стр. 1. Время доезда на автомобиле 7 минут. Пешком и общественным транспортном 25 минут, автобусы 815, 592.

На базе поликлинического отделения ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» организован прием врача общей практики непосредственно для пациентов филиала № 5 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» (предварительная запись). С целью повышения доступности увеличено количество врачей дежурной службы поликлинического отделения ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ». Дежурный врач ведет прием без предварительной записи в день обращения по электронной очереди. Также для пациентов филиала № 5 на базе поликлинического отделения ведет прием врач общей практики осуществляющий наблюдение пациентов старшей возрастной группы с множественными хроническими заболеваниями. Первичная специализированная медицинская помощи: врачи специалисты оториноларинголог, офтальмолог, хирург, уролог ведут прием во всех филиалах учреждения, запись на прием к специалистам осуществляется по общедоступному ресурсу. Доступность записи не превышает установленные сроки. Льготными лекарственными препаратами, как и ранее, пациенты филиала № 5 обеспечиваются в аптечном пункте, расположенном в поликлиническом отделении.

С 21.10.2021 года в Амбулаторном КТ-центре на базе филиала № 5 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» организована работа дневного стационара в целях оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 препаратами вирус-нейтрализующих моноклональных антител.

Количество исследований КТ органов грудной клетки проведено в АКТЦ - 2 в 2021 году – 28027.

Пролечено пациентов в дневном стационаре Амбулаторного КТ центра – 213 человек.

ИФА – центр

В 2021 году активно проводилось ИФА-тестирование в ИФА центре, открытом 13.05.2020 на базе филиала № 4 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ». Иммуноферментный и иммунохемилюминесцентный анализ. Тестирование по Методу ИФА дает максимально точный результат и показывает количество иммуноглобулинов (антител) к коронавирусной инфекции в крови человека. Наличие таких антител позволяет выявить тех кто не сталкивался с вирусом, кто на данный момент переносит заболевание, у кого формируется иммунитет после перенесенной болезни.

IgM-антитела - самые ранние антитела, которые появляются при первой иммунной реакции организма на внедрение вируса и указывают на то, что заболевание протекает на данный момент. IgG-антитела вырабатываются позже и остаются надолго. Это говорит о формирующемся иммунитете.

Обследование позволяет с высокой точностью выявить болеющих в данный момент. Это особенно важно, поскольку заболевание может

преотекать бессимптомно.

Все желающие старше 18 лет могут сдать кровь на анализ по методу ИФА (по предварительной записи). Записаться на процедуру можно на портале mos.ru.

Данная услуга оказалась очень востребованной среди пациентов. В 2021 году в ИФА-центре филиала № 4 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» прошли обследование 79 109 человек.

ПЦР – тестирование

В 2021 году также продолжали работу пункты ПЦР-тестирования, открытые 23.07.2020 в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» на базе головного здания, филиалов №№ 2, 3 и 6, где все желающие могут сдать анализ на коронавирусную инфекцию методом ПЦР по предварительной записи, ежедневно. ПЦР (полимеразная цепная реакция) – метод, который позволяет выявить присутствие вируса в организме. Для исследования берется мазок из носа и ротоглотки.

В 2021 году ПЦР-тестирование по предварительной записи прошли 43599 человек.

С 11.10.2021 открыт пункт экспресс-тестирования на антиген а COVID-19 методом иммунохроматографического анализа (экспресс –тестирование ИХА) в мобильном пункте ТРЦ «РИО» Дмитровка.

В 2021 году исследование прошли 12 009 человек.

Исследовательский центр

С 12.09.2020 в головном здании ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» открыт исследовательский центр на базе которого в 2020 году проводилось Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое клиническое исследование эффективности, иммуногенности и безопасности комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак в параллельных группах в профилактике коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

В 2021 году с 28.02.2021 по 28.08.2021 в исследовательском центре проводилось Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое международное многоцентровое клиническое исследование III фазы по оценке эффективности, иммуногенности и безопасности комбинированной векторной вакцины Спутник Лайт в параллельных группах в профилактике инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Из 420 желающих по результатам предварительного обследования допущено было 302 человека.

Гражданская вакцинация против коронавирусной инфекции

В 2021 году в рамках масштабной вакцинации от коронавируса начатой в городе Москве в 2020 году, в ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» активно проводилась гражданская вакцинация против коронавирусной инфекции как в кабинетах вакцинации на базе филиалов учреждения, так и выездными бригадами в мобильном пункте ТРЦ «РИО» Дмитровка и «Павильоне Здоровья» в ПККО «Лианозовский».

В 2021 году в филиале № 2 ГБУЗ "ДЦ № 5 ДЗМ" вакциной ГамКовидВак первый этап вакцинации проведен 62 042 пациентам, второй этап вакцинации проведен 62 029 пациентам.

Вакциной СпутникЛайт вакцинировано 11 475 человек.

В «Павильоне Здоровья» ПККО «Лианозовский» первый компонент вакцины ГамКовидВак получили 14 406 человек, второй компонент вакцины – 118 608 человек. Вакциной СпутникЛайт вакцинировано 2 579 человек.

В мобильном пункте ТРЦ «РИО» Дмитровка вакциной ГамКовидВак вакцинировано первым компонентом вакцины 12 828 человек, вторым компонентом – 11 960 человек..

Вакциной СпутникЛайт вакцинировано 1 453 человека.

На базе филиалов №№ 1, 2, 3 и 6 для вакцинации граждан также использовалась вакцина ЭпивакКорона, количество вакцинированных первым компонентом вакцины 1 966 человек, вторым компонентом – 2 231.

В 2021 году выездными мобильными бригадами проводилась вакцинация маломобильных граждан. Вакциной ГамКовидВак, первым компонентом вакцинировано 1611 человек, вторым компонентом – 1413 человек. Вакциной СпутникЛайт вакцинировано 286 человек.

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 2008 человек.

Проект «Хроники»

В 2021 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 персонализированного 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 5 775 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.

Телемедицина

Проект позволяет провести дистанционное консультирование пациентов со сложными, редкими или спорными патологиями, собрать мнение нескольких специалистов, а амбулаторным врачам – получить консультацию и помощь врачей стационара по вопросам дальнейшей тактики ведения пациента. Также через проект «Телемедицина» реализуется плановая госпитализация пациентов, исключая, тем самым, посещение пациентом КДО стационара, длительный сбор результатов необходимых обследований и анализов, что позволяет сэкономить время пациента и значительно сократить длительное ожидание даты плановой госпитализации.

Работа кабинета телемедицинских консультаций организована в головном подразделении ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» с организацией рабочего места для проведения видеоконференции.

В рамках проекта «Телемедицина» в 2021 году проведено 40 консилиумов и 405 консультаций, по результатам которых было госпитализировано в стационары 297 пациентов.

С ГБУЗ «ГВВ № 3 ДЗМ» - проведено 19 консилиумов, по профилям общая хирургия и ангиохирургия консультировано 150 человек, консультировано с последующей госпитализацией для проведения эндоскопических исследования (ЭГДС, колонокопия) 115 человек. По профилю терапия консультировано - 16 человек.

С ГБУЗ «ГКБ им. С.С.Юдина ДЗМ» проведено 13 консилиумов, по профилю кардиохирургия консультировано 26 человек, по профилю травматология и ортопедия - 21, по профилю хирургия кисти - 18 и по профилю патология стопы - 7 человек, по профилю нейрохирургия - 6 человек.

С ГБУЗ «ГКБ им.С.И.Спасокукоцкого ДЗМ» - проведено 8 консилиумов, 46 человек консультированы по профилю оториноларингология.

Будущим проектом является усовершенствование работы, развитие достигнутых результатов, расширение нозологических направлений, увеличение количества представляемых пациентов, привлечение большего

числа сотрудников ГБУЗ «ДЦ №5 ДЗМ», а также налаживание связей с другими амбулаторными объединениями с целью работы в проекте «Телемедицина».

Капитальный ремонт

В рамках реализации масштабной программы капитального ремонта поликлиник Филиалы №№ 1, 4 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» вошли в перечень первоочередных объектов здравоохранения для выполнения работ по капитальному ремонту на 2019-2021 гг.

В августе 2021 года завершены работы по капитальному ремонту с полным демонтажем разбором всех устаревших конструкций и коммуникаций, начатые 29.06.2020 года в филиале № 1 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» расположенном по адресу ул. Инженерная, д. 3, стр. 1 и 02.08.2021 здание поликлиники было открыто для оказания плановой медицинской помощи. Поликлиника стала комфортнее как для пациентов, так и для врачей. Услуги по оказанию первичной медико-санитарной помощи представлены в полном объеме в соответствии с нормативными требованиями.

Здание отремонтировано с учетом нового стандарта московских поликлиник. К его разработке подошли основательно. Разработали новый стандарт московской поликлиники, который учитывает все аспекты работы. После ремонта в здании появились комфортные зоны ожидания с удобной мебелью, буфет, комнаты отдыха для сотрудников. Для врачей обустроены кабинеты с эргономичными рабочими местами и современным диагностическим оборудованием.

В филиале № 4 Диагностического центра № 5, расположенном по адресу ул. Корнейчука, д. 28 с 01.03.2021 по настоящее время проводится капитальный ремонт с полным демонтажем разбором всех устаревших конструкций и коммуникаций, срок окончания ремонтных работ - 2022 год. Сотрудники и прикрепленное на медицинское обслуживание население на время ремонта переведены в филиал № 2 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» по адресу ул. Мурановская, д. 10а, стр.1.

Грант

В 2021 ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ» были получены Гранты за лучшую реализацию мероприятий, предусмотренных «Московским стандартом поликлиник» на сумму 8 500 000,00. Грант Правительства Москвы в категории «Поликлиника с лучшей организацией работы по раннему выявлению колоректального рака» на сумму 2 900 000,00. Грант Правительства Москвы в категории «Поликлиника с лучшей организацией работы по раннему

выявлению рака легкого» на сумму 950 000,00. Грант Правительства Москвы в категории «Поликлиника с лучшей организацией работы по раннему выявлению рака желудка» на сумму 385 000,00.

2. Развитие материально-технической базы учреждения.

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 | Количество |
|---|-------------------|
| Оториноскоп OpC-BO-2,5 "Экомед" | 1 |
| Сейф ASM-25 | 5 |
| Сейф FRS | 3 |
| Адаптер Richard Wolf GmdH | 1 |
| Отоскопы диагностические с принадлежностями: трансиллюминатор | 1 |
| Стол медицинский инструментальный СиМК-"МСК" МСК-673.090.01 | 1 |
| Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200 | 2 |
| Адаптер Richard Wolf GmdH | 1 |
| Отсасыватель хирургический электрический "Armed", вариант 7E-B | 1 |
| Лампа налобная Ri-focus LED светодиодное освещение | 1 |
| Корзина Richard Wolf GmdH | 1 |
| Центрифуга лабораторная медицинская настольная Liston C 2204 Ciassic | 1 |
| Кресло вращающееся для исследования вестибулярного аппарата КВ ДЗМО | 1 |
| Экспресс-куагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter") | 1 |
| Столик манипуляционный передвижной из нержавеющей стали, на колесах (d 50 мм), с двумя полками и выдвижным ящиком СМ548-"МСК" (МСК-5548) по ТУ 9451-022-52962725-2008 | 1 |
| Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл- Sartorius Biohit Liquid Handling Oy, Финляндия | 2 |
| Зажим Richard Wolf GmdH | 1 |

| | |
|--|---|
| Зажим Richard Wolf GmdH | 1 |
| Кушетка медицинская смотровая КММ-01 МСК-217-01 усиленная | 2 |
| Аппарат лазерный видимого и инфракрасного диапазонов терапевтический многоканальный с индикатором импульсной и средней мощности излучения "Мустанг-2000" | 1 |
| Гибкий световой кабель волоконный Richard Wolf GmdH | 1 |
| Эндоскопическая трубка Richard Wolf GmdH | 1 |
| Дерматоскоп KaWe Eurolight D 30 | 2 |
| Тележка ТП-1 (600х400х830) | 5 |
| Анализатор крови биохимический портативный, модель CardioChek PA | 3 |
| Автоматическая система для мягкотканной биопсии многоразовая (PLURI-GUN) | 1 |
| Тележка ТП-1 (600х400х830) | 4 |
| Табурет лабораторный ТЛ-МСК | 7 |
| Столик медицинский для забора крови Ст-"МСК": МСК-517 | 7 |
| Аппарат для надевания бахил ТITAN 200. | 2 |
| Дезинфектор для рук ZorgtechAgat 9 | 1 |
| Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 с принадлежностями | 1 |
| Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 с принадлежностями | 1 |
| Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 с принадлежностями | 1 |
| Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 с принадлежностями | 1 |
| Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 с принадлежностями | 1 |
| Морозильник медицинский ММШ-220 "POZIS" | 1 |
| Офтальмоскопы и наборы диагностические: Basic Set | 7 |
| Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца "КардиоСкрин " | 1 |
| Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца "КардиоСкрин " | 1 |
| Анализатор компьютерный эхо-сигналов срединных структур головного мозга "АНГИОДИН-ЭХО" | 1 |
| Спирометр MICROLAB | 1 |
| Тумба подкатная прикроватная ТПП-2 | 8 |

| | |
|--|----|
| Регистратор суточного мониторирования ЭКГ и АД "Медиком-комби" МД-01М | 5 |
| Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01.3 VLANA | 1 |
| Комплекс компьютеризированный диагностический "МБН-УРОФЛОУАНАЛИЗАТОР" | 1 |
| Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-1 (475x400x1900) | 6 |
| Кровать больничная | 8 |
| Установка эндоскопическая дезинфекционная УДЭ-2"КРОНТ" | 1 |
| Стол перевязочный МСК-229 | 2 |
| Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01.1 VLANA | 1 |
| Эндоскоп жесткий цистоскоп Richard Wolf GmdH | 1 |
| Анализатор полуавтоматический для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа "Виталон 500" | 1 |
| Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ВП и ОАЭ "Нейро-аудио" | 1 |
| Офтальмоскоп All Pupil II с принадлежностями | 1 |
| Тонометр офтальмологический автоматический внутриглазного давления ТВГД-02 | 11 |
| Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД "Медиком-комби" в составе : С регистратором КР-04 | 5 |
| Авторефрактокератометр PRK 6000 с принадлежностями | 1 |
| Аудиометр импедансный Titan с принадлежностями | 1 |
| Аудиометр импедансный Titan с принадлежностями | 1 |
| Лампа щелевая Dixon офтальмологическая с принадлежностями, вариант исполнения S280. "Шанхай МедиВоркс Пресижи Инструментс Ко. Лтд". Китай | 1 |
| Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010 | 1 |
| Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-"ФОТЕК" | 1 |
| Прибор для исследования поля зрения "Периграф Периком" | 1 |
| Аппарат визуализации вен VIVO 500S проекционный | 1 |
| Шкаф общего назначения ШОН-1 (900x400x1900) | 10 |
| Стол-тележка лабораторная для аппаратуры СТ-2 (510x560x830) | 19 |
| Эндоскопический источник света производства Richard Wolf GmbH | 1 |
| Рабочее место врача офтальмолога "HRT-7000" | 1 |

| | |
|---|-----|
| Светильник хирургический "marLED E1" с принадлежностями | 10 |
| Стол операционный DST в исполнении DST-IA. | 1 |
| Стол операционный DST в исполнении DST-IA. | 1 |
| Тележка ТП-1 (600х400х830) | 27 |
| Гибкий оптоволоконный назофаринголарингоскоп FN-32Ac принадлежностями | 1 |
| Модульная система для регистрации дистанционной передачи ЭКГ "Easy EGG" с принадлежностями | 7 |
| Камера холодильная медицинская "Бирюса 450S-R" | 26 |
| Шкаф общего назначения ШОН-1 (900х400х1900 | 21 |
| Анализатор i-STAT 1 Analyzer(Model №300-G) для in vitro диагностики | 1 |
| Установка для мойки гибких эндоскопов МТ-5000S | 1 |
| Весы медицинские электронные с ростомером ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А | 31 |
| Ширма медицинская ШМ-МСК-25302 из нержавеющей стали на колесах двухсекционная | 49 |
| Кушетка медицинская смотровая, усиленная КМС-01-МСК (МСК-217) | 51 |
| Фиброскоп ПЕНТАКС для исследования мочеполовой системы с принадлежностями: цистофиброскоп FCY-15RBS (вид179720) | 1 |
| Столик манипуляционный передвижной из нержавеющей стали, на колесах (d 50 мм), с двумя полками и выдвижным ящиком СМ548-"МСК" (МСК-5548) по ТУ 9451-022-52962725-2008 | 39 |
| Аппарат электрохирургический высокочастотный серии "ARC", модель ARC 350 с принадлежностями | 1 |
| Аппарат электрохирургический высокочастотный серии "ARC", модель ARC 350 с принадлежностями | 1 |
| ЛОП-установка MODULA-EUROPA в комплекте | 1 |
| Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования. Эндоскопы гибкие п.1 Уретро цистоскоп. Richard Wolf GmbH | 1 |
| Облучатель рециркулятор бактерицидный (Очиститель-обеззараживатель фото-каталитический воздуха "Аэролайф") | 124 |
| Аппарат для исследования функции внешнего дыхания MasterScreen с принадлежностями | 1 |
| Офтальмоскоп ручной зеркальный ОРЗ-01, Россия | 1 |
| Тумба ТБ-3К, ООО "Валидус" | 1 |

| | |
|---|----|
| Линза офтальмологическая (линза Гольдмана) | 1 |
| офтальмоскоп Eurolight E36, Kirchner&Wilhelm GmbH & Co. KG | 1 |
| Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-СТ-А, ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС», Россия | 2 |
| Кресло вращающееся медицинское КВ-ДЗМО | 1 |
| Экзофтальмометр ALMAS YZ8 | 1 |
| Тумба ТБ-3К, ООО "Валидус" | 2 |
| Венозный постамент Карбоник | 1 |
| Кушетка медицинская массажная усиленная, КММ-01-"МСК" МСК-217-01 по ТУ 9452-002-52962725-01 | 2 |
| Столик СТКН 1 полка, ООО "Валидус" | 3 |
| Столик медицинский для забора крови Ст-"МСК": МСК-517 | 6 |
| Камера холодильная медицинская Бирюса 280S-RB | 2 |
| Табурет медицинский лабораторный НУМЛ-«МСК», 2021 г.в | 10 |
| Холодильник Pozis RK-256 BI | 2 |
| двухкамерный | |
| Установка эндоскопическая дезинфекционная УДЭ-2"КРОНТ" | 1 |
| Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-101 с принадлежностями | 1 |
| Шкаф ШМ1-СФК, ООО "Валидус" | 10 |
| Лампа щелевая Dixon офтальмологическая с принадлежностями, вариант исполнения S280. "Шанхай МедиВоркс Пресижи Инструментс Ко. Лтд". Китай | 1 |
| Столик манипуляционный передвижной из нержавеющей стали, на колесах (d 50 мм), с двумя полками и выдвижным ящиком СМ548-"МСК" (МСК-5548) по ТУ 9451-022-52962725-2008 | 10 |
| Аудиометр импедансный Titan с принадлежностями | 1 |
| Аудиометр импедансный Titan с принадлежностями | 1 |
| Аудиометр импедансный Titan с принадлежностями | 1 |
| Шкаф ШМ-5К (медицинский для лекарственных средств) | 13 |
| Шкаф ШМСК (медицинский для лекарственных средств) | 18 |
| Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца " КардиоСкрин " | 6 |
| Шкаф ШМ-7К (медицинский для расходных материалов медицинского назначения) | 20 |

| | |
|--|-----|
| Кушетка медицинская смотровая, усиленная КМС-01-МСК (МСК-217) | 46 |
| Коагулятор электрохирургический ERBE серии VIO модель VIO 300 S в комплекте с принадлежностями | 1 |
| Коагулятор электрохирургический ERBE серии VIO модель VIO 300 S в комплекте с принадлежностями | 1 |
| Ширма медицинская ШМ-МСК-25302 из нержавеющей стали на колесах двухсекционная | 53 |
| Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А, ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС», Россия | 31 |
| Камера холодильная медицинская Бирюса 450S-RB | 20 |
| Столик СТКН 2 полки, ООО "Валидус" | 64 |
| Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, с металлическим корпусом "МЕГИДЕЗ" РБОВ 909-"МСК" (МСК-909/Ф) по ТУ 9451-030-52962725-2012, (2 лампы по 15 Вт) | 121 |
| Проектор знаков офтальмологический DCP-900 | 1 |
| Комплекс аппаратно-программный анализа ЭКГ «МИАКИРД»-12» | 3 |
| Дерматоскоп | 2 |
| Морозильник медицинский ММШ-220 «POZIS» | 7 |
| Авторефрактометр Prestige ORK | 1 |
| Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями | 3 |
| Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела АВС-02 «МЕДАСС» | 1 |
| Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный НТН-7000 с принадлежностями | 1 |
| Кресло медицинское многофункциональное для осмотра и процедур МЕТРИК-120 | 1 |

На общую сумму 61 813 791,74 рублей.

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

- Система ультразвуковая медицинская Epiq 5, с принадлежностями (3 штуки);
- Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 (2 штуки);
- Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid, с

принадлежностями (6 штук);

- Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq, с принадлежностями (1 штука);

- Комплекс рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2» (1 штука);

- Комплекс рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» (1 штука);

- Аппарат ультразвуковой М9Т (2 штуки);

- Эндоскопическая стойка в комплектации №1 (1 штука);

- Эндоскопическая стойка в комплектации №2 (1 штука);

На общую сумму 20 343 718,82 рублей.

Главный врач

П.В. Гуляев

1. Деятельность учреждения

1. Штаты учреждения в целом по амбулаторному центру на 01.01.2022 г.

| Категория персонала | Число штатных должностей | Число занятых должностей | Физически е лица | В декрете | % укомплектованности |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| Врачи | 451,00 | 358,75 | 349 | 13 | 80% |

| | | | | | |
|----------------------------|----------------|---------------|------------|-----------|------------|
| Средний медперсонал | 507,50 | 362,75 | 325 | 12 | 71% |
| Прочий персонал | 283,25 | 255,75 | 236 | 8 | 90% |
| ИТОГО | 1241,75 | 977,25 | 910 | 33 | 79% |

2. Сведения по укомплектованности участковой службы на 01.01.2022 г.

| Категория персонала | Число штатных должностей | Число занятых должностей | Физические лица | В декрете | % укомплектованности |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| Врач-терапевт участковый | 96,25 | 82,75 | 79 | 3 | 86% |
| Медсестра участковая | 32,75 | 21 | 19 | 1 | 64% |
| ИТОГО | 129,0 | 103,75 | 98 | 4 | 80% |

3. Сведения по укомплектованности ВОП на 01.01.2022 г.

| Категория персонала | Число штатных должностей | Число занятых должностей | Физические лица | В декрете | % укомплектованности |
|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| Врач общей практики (семейный врач) | 141,25 | 112,5 | 113 | 5 | 80% |
| Медсестра ВОП | 124,00 | 81,00 | 79 | 8 | 65% |
| ИТОГО | 265,25 | 193,5 | 192 | 13 | 73% |

В 2021 г. укомплектованность штатов по объединению составила 79%, что на 1% выше по сравнению с 2020 г.

**В 2021 году повысили свою квалификацию в образовательных учреждениях г. Москвы 382 чел.
из них медицинских работников – 363 чел.**

| Категория персонала | Кол-во человек, прошедших обучение в 2020 г. | Кол-во человек, прошедших обучение в 2021 г. |
|-----------------------------|--|--|
| ВРАЧИ | 66 | 180 |
| СРЕДНИЙ МЕД-ПЕРСОНАЛ | 249 | 183 |
| ПРОЧИЙ ПЕРСОНАЛ | 21 | 19 |
| ИТОГО | 336 | 382 |

В данной таблице приведены сведения о работниках, которые имеют на руках документы о прохождении циклов повышения квалификации (сертификаты специалистов и аккредитационные удостоверения).

Практически все медицинские работники зарегистрированы на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования, где самостоятельно выбирают циклы повышения квалификации, в том числе краткосрочные, вебинары и др. для планируемого прохождения в дальнейшем аккредитации.

Ежегодно в учреждении составляется план обучения медицинского персонала, который направляется в ГКУ ДКД МО ДЗМ и отчет, о его выполнении.

В 2021 году медицинский персонал проходил обучение не только на кафедрах Московских ВУЗов и медицинских колледжей но и в Центре корпоративного развития и в Учебно-аккредитационном центре (Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы).

По состоянию на 01.01.2022 г. имеют квалификационные категории 97 медицинских работников , из них:

| ВРАЧИ | 2020 | 2021 |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Высшая категория | 25 | 22 |
| Первая Категория | 12 | 11 |
| Вторая категория | 1 | 1 |
| ИТОГО: | 38 | 34 |
| | | |
| СРЕДНИЙ МЕДПЕРСОНАЛ | 2020 | 2021 |

| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| Высшая категория | 52 | 47 |
| Первая категория | 7 | 7 |
| Вторая категория | 1 | 2 |
| ИТОГО | 59 | 56 |

По сравнению с 2020 годом уменьшилось количество лиц, имеющих квалификационные категории за счет естественной текучести кадров, а так же в связи с временным закрытием Центральной аттестационной комиссии ДЗМ, связанным с распространением в г. Москве новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Имеют ученую степень ДМН – 1 врач, КМН – 12 врачей.

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

В учреждении работают 112 молодых специалистов (86 врачей и 26 средних медицинских работников).

Для закрепления молодых специалистов за учреждением администрацией проводится большая работа по адаптации их в должности.

Сведения о текучести кадров

В 2021 г. принято 230 чел. из них: врачей – 94 чел., м/с – 49 чел., прочего персонала 87 чел.

В связи с распространением в г. Москве новой коронавирусной инфекции (COVID-19) администрацией учреждения проводилась активная работа по дополнительному подбору медицинского персонала, в том числе с помощью интернет-ресурсов по подбору персонала, таких как www.superjob.ru, портала «Работа в России», Центра занятости населения города Москвы и др.

В 2021 году было принято 55 молодых специалистов (45 врачей и 10 средних медицинских работников).

Также среди принятых врачей-специалистов имеются врачи, окончившие в 2021 г. клиническую ординатуру, впервые приступившие к работе по полученной специальности.

В 2021 г. прием персонала по сравнению с 2020 г. увеличился на 10 чел.

| Принято работников за 2020 и 2021 гг. | | |
|--|----------------|----------------|
| Категория персонала | Принято в 2020 | Принято в 2021 |
| Врачи | 102 | 94 |
| СМП | 44 | 49 |
| Прочие | 74 | 87 |
| Итого: | 220 чел. | 230 чел. |

В 2021 г. уволено 261 чел. из них: врачей – 86 чел., м/с – 68 чел., прочего персонала 107 чел.

По сравнению с 2020 годом текучесть кадров увеличилась (на 89 чел.), что связано с волнообразным ростом заболеваемости, когда на этот период был осуществлен дополнительный прием сотрудников по срочным трудовым договорам, а также врачей, поступивших в ординатуру и сотрудников, достигших пенсионного возраста.

| Уволено работников за 2020 и 2021 гг. | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Категория персонала | Уволено в 2020 | Уволено в 2021 |
| Врачи | 66 | 86 |
| СМП | 52 | 68 |
| Прочие | 54 | 107 |
| Итого: | 172 чел. | 261 чел. |

| Причины текучести кадров в 2020 г. | ВРАЧИ | СМП | ПРОЧИЕ | ИТОГО по причинам |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------------|
| Выход на пенсию | 7 | 12 | 9 | 28 |
| По уходу за ребенком до 14 лет | 12 | 15 | 3 | 30 |
| По собственному желанию | 62 | 41 | 92 | 195 |
| Соглашение сторон | 3 | | | 3 |
| В связи со смертью работника | 2 | | 3 | 5 |
| ИТОГО за 2021 год – 261 чел. | 86 | 68 | 107 | 261 |

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.

1.2. 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 |
| 2020 (Амбулаторный центр ДЦ №5) | 870330 | 665731 | 98954 |

а. Хирургическая работа поликлиники (Амбулаторный центр ДЦ №5)

| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего | |
|-------------------|--|------|
| | 2021 | 2020 |
| Всего операций | 1901 | 1576 |

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

В 2020г. - оперировано больных 1576 чел., из них: дети 0-17 лет включительно 0.

Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре, всего 0, из них: детей 0-17 лет включительно 0.

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением (по таблице 2510)

| Контингенты | 2021 | | 2020 | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|
| | 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 | 6389 | 6389 |
| 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) | 57085 | 5979 (из них старше трудоспособного возраста – 1931) |

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

| Наименование показателей | Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ | | Воины-интернационалисты | |
|---|---|------|-------------------------|------|
| | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года | 63 | 76 | | |
| Взято под диспансерное наблюдение | 2 | 10 | | |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 30 | 23 | | |
| в том числе: выехало | 5 | 5 | | |
| умерло | 25 | 18 | | |
| Состоит по группам инвалидности: | 35 | 63 | | |
| I | 5 | 14 | | |
| II | 30 | 46 | | |
| III | 0 | 3 | | |
| Получили стационарное лечение | 11 | 20 | | |
| Получили санаторно-курортное лечение | 0 | 1 | | |

Таблица. Развитие стационарзамещающих технологий.

| Профиль коек | 2021 | 2020 |
|---------------------|-----------|-----------|
| Терапия | 33 | 33 |
| Гастроэнтерология | | |
| Хирургия | | |
| Сосудистая хирургия | | |
| Урология | | |
| Неврология | 28 | 28 |
| Всего: | 61 | 61 |

В настоящее время развито 2 направления: терапия, неврология. Дневной стационар укомплектован сотрудниками, режим работы - в 1 смену.(РАБОТАЕТ ТОЛЬКО ПРИ АКТЦ)

2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения

| Группа инвалидности | Взрослые 18 лет и старше | | Дети-инвалиды | | Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС | |
|---------------------|--------------------------|-------|---------------|------|---|------|
| | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| I группа | 1 853 | 1630 | x | x | 2 | 2 |
| II группа | 18878 | 18883 | x | x | 36 | 32 |
| III группа | 11355 | 11055 | x | x | 14 | 15 |

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|----|----|
| Всего | 32086 | 31568 | 0 | 0 | 52 | 49 |
|-------|-------|-------|---|---|----|----|

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

| Показатель | 2021 | 2020 | Динамика показателя |
|---|------|------|---------------------|
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего | 285 | 292 | - 2,4 |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего (в текущем году) | 0 | 0 | |
| Число пациентов, обученных в "школах", - всего | 285 | 451 | -36,8 |
| в том числе: | | | |
| школе для беременных | | | |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью | | | |
| школе для больных на хроническом диализе | | | |
| школе для больных артериальной гипертензией | 125 | 199 | -37,2 |
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника | | 36 | -100 |
| школе для больных бронхиальной астмой | | 14 | -100 |
| школе для больных сахарным диабетом | | 62 | -100 |
| прочих школах | 160 | 140 | 14,3 |
| Число проведенных массовых мероприятий - всего | 13 | 4 | 225 |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях | 2174 | 3028 | -28,2 |

2.5. Деятельность Центров здоровья

| Показатель | 2020 | 2020 | Динамика показателя |
|--|------|-------|---------------------|
| Число лиц, обратившихся в центры здоровья всего, в том числе подростки 15-17 лет | 0/0 | 292/0 | -100 |
| Из них: Здоровые: всего, в том числе подростки 15-17 лет | 0/0 | 98/0 | -100 |

| | | | |
|--|-----|-------|------|
| С факторами риска: всего, в том числе подростки 15-17 лет | 0/0 | 194/0 | -100 |
|--|-----|-------|------|

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше:
255 115 (2021г.), 248 208 (2020г.)

| № п/п | Наименование показателя | 2021 | 2020 | Динамика изменений показателя |
|-------|---|--------|--------|-------------------------------|
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 447740 | 401989 | 11,38 |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 3079 | 5390 | -42,88 |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 3383 | 2411 | 40,32 |
| 3.1. | Злокачественные новообразования | | | |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 38490 | 29442 | 30,73 |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 17357 | 11054 | 57,02 |
| 4.2. | Сахарный диабет | 15455 | 14075 | 9,80 |
| 5. | Болезни нервной системы | 8655 | 8397 | 3,07 |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 113556 | 104976 | 8,17 |
| 7. | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 44993 | 42464 | 5,96 |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 20827 | 21028 | -0,96 |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 224 | 266 | -15,79 |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 26019 | 24426 | 6,52 |
| 11. | Болезни органов дыхания | 81599 | 83326 | -2,07 |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 37015 | 31445 | 17,71 |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 56591 | 50825 | 11,34 |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 22840 | 24749 | -7,71 |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 25668 | 25323 | 1,36 |

| | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 16. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 1197 | 1223 | -2,13 |
| 17. | COVID-19 | 36067 | 18179 | 98,40 |

3.1. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 56 лет у женщин и с 61 года у мужчин)

Численность населения старше трудоспособного возраста:
85 424(2021), 79 540 (2020) .

| № п/п | Наименование показателя | 2021 | 2020 | Динамика изменений показателя |
|-------|---|--------|--------|-------------------------------|
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 239661 | 216839 | 10,52 |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 762 | 1264 | -39,72 |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 1640 | 1179 | 39,10 |
| 3.1. | Злокачественные новообразования | | | |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 24862 | 20645 | 20,43 |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 9538 | 6703 | 42,29 |
| 4.2. | Сахарный диабет | 12126 | 11337 | 6,96 |
| 5. | Болезни нервной системы | 2087 | 2059 | 1,36 |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 89124 | 84497 | 5,48 |
| 7. | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 33273 | 32204 | 3,32 |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 18778 | 19114 | -1,76 |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 143 | 186 | -23,12 |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 21963 | 21047 | 4,35 |
| 11. | Болезни органов дыхания | 23842 | 22965 | 3,82 |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 17143 | 14942 | 14,73 |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 28564 | 25787 | 10,77 |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 12805 | 13157 | -2,68 |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 17720 | 16823 | 5,33 |

| | | | | |
|-----|--|-------|------|--------|
| 16. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 356 | 415 | -14,22 |
| 17. | COVID-19 | 13396 | 6620 | 102,36 |