

**ОТЧЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Городская поликлиника №5  
Департамента здравоохранения города Москвы»**

**О РАБОТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**1. Показатели здоровья населения:**

**1.1. Численность населения прикрепленного к ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»:**

| Наименование                                 | Численность прикрепленного населения<br>на 01.01.2021 | на<br>01.01.2022 |
|--|---|------------------|
| <b>Всего (чел.)</b>                          | <b>117889</b>   | <b>119434</b>    |
| в том числе детей 0-17 лет<br>включительно   | -   | -                |
| населения трудоспособного<br>возраста        | <b>76556</b>  | <b>75908</b>     |
| населения старше<br>трудоспособного возраста | <b>41333</b>  | <b>43526</b>     |

Численность населения, прикрепленного к поликлинике на **01.01.2022г.** по данным МГФОМС составляет **119434** человека, из них:

**1.2. Половозрастная структура:**

| На<br>01.01<br>2022 | 18-24 лет |      | 25-34 лет |       | 35-44 лет |       | 45-<br>59<br>лет | 45-<br>54<br>лет | 60-<br>68<br>лет | 55-<br>64<br>лет | 69 лет<br>и<br>старше | 65 лет<br>и<br>старше | всего         |
|---------------------|-----------|------|-----------|-------|-----------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
|                     | муж       | жен  | муж       | жен   | муж       | жен   | муж              | жен              | муж              | жен              | муж                   | жен                   |               |
| <b>ВСЕГО</b>        | 3344      | 3422 | 10541     | 11766 | 10082     | 11689 | 14293            | 10771            | 6832             | 11930            | 7606                  | 17158                 | <b>119434</b> |

- **75908 человек трудоспособного возраста (64% от взрослого населения),**

- **43526 человек старше трудоспособного возраста (36 % от взрослого населения);**

**Из общего числа жителей:**

- **ИОВ - 12**

- **УВОВ – 37**

- **воины-интернационалисты - 35**

- **инвалиды по заболеванию – 14642**

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»: в сравнении с 2020 годом остается относительно стабильной – наблюдается увеличение численности прикрепленного населения на 1545 человек.

### 1.3. Общая смертность:

Общее количество умерших пациентов в 2020 году- 325 человек

Общее число умерших пациентов в 2021 году- 337 человек.

## 2. Развитие материально-технической базы поликлиники.

### 2.1. Программа «Социальная интеграция инвалидов».

Поликлиника оснащена всеми необходимыми приспособлениями для посещения людьми с ограниченными возможностями.

### 2.2. Текущий ремонт

В качестве основных мероприятий по данному разделу в 2021 году проведено:

полная замена трех лифтов из пяти в головном здании, один лифт в первом филиале и два лифта в третьем;

текущий ремонт –на сумму 14 616 582,91 руб.

Осуществлен ремонт 6-го этажа (филиал 3), ремонт кабинетов под вакцинацию и ремонт коридора в головном здании, ремонт медицинских кабинетов в филиале 4.

### 2.3.Оснащение поликлиники оборудованием

**Закуплено оборудование:**

| № п\п | Наименование  | Кол-во | Цена       | Сумма      |
|-------|---|--------|------------|------------|
| 1     | Кресло медицинское многофункциональное для осмотра и процедур, с дополнительными поддержками голени METRK-120 | 1      | 461 695,63 | 461 695,63 |
| 2     | Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела ABC-02 "МЕДАСС"                                   | 1      | 282 196,50 | 282 196,50 |
| 3     | Аппарат светодиодный АФС с принадлежд   | 2      | 79 000,00  | 158 000,00 |
| 4     | установка УЗО для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО10-01 "МЕДЭЛ"       | 2      | 60 382,88  | 120 765,76 |
| 5     | Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки с режущим устройством hd 470 MS-8                 | 4      | 98 933,33  | 395 733,32 |
| 6     | Установка для ультразвуковой механ. предстерил. очистки мед иснтр. УЗО5-01- "МЕДЭЛ"                           | 12     | 51 310,69  | 615 728,28 |
| 7     | установка УЗО для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО10-01 "МЕДЭЛ"       | 7      | 60 082,88  | 420 580,16 |
| 8     | Спирограф СМП-21/01 "Р-Д" микропроцессорный портативный   | 1      | 76 240,85  | 76 240,85  |
| 9     | Спирограф СМП-21/01 "Р-Д" микропроцессорный портативный   | 4      | 76 240,81  | 304 963,24 |

|    |   |     |           |              |
|----|---|-----|-----------|--------------|
| 10 | Автохолодильник компрессорный DOMETIC CFX3 100  | 1   | 90 123,20 | 90 123,20    |
| 11 | Монополярный инструмент, электрод-петля, ромб 7x10x0,3 мм                               | 4   | 656,70    | 2 626,80     |
| 12 | Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 3мм                     | 4   | 626,85    | 2 507,40     |
| 13 | Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,2 мм  | 4   | 656,70    | 2 626,80     |
| 14 | Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6мм                     | 4   | 626,85    | 2 507,40     |
| 15 | Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,8 мм  | 4   | 587,05    | 2 348,20     |
| 16 | Монополярный инструмент, электрод-петля 10 x 0,2мм                                      | 4   | 746,25    | 2 985,00     |
| 17 | Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 1мм                     | 4   | 626,85    | 2 507,40     |
| 18 | Монополярный инструмент, электрод-петля 10x0,3мм  | 4   | 656,70    | 2 626,80     |
| 19 | Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 3x0,8мм                                  | 4   | 1 024,85  | 4 099,40     |
| 20 | Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,15 мм   | 4   | 656,70    | 2 626,80     |
| 21 | Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 2x0,5мм                                  | 4   | 1 144,25  | 4 577,00     |
| 22 | Установка для ультразвуковой механ. предстерилизац. очистки мед.инструм.УЗО3-01 "МЕДЭЛ" | 12  | 36 885,99 | 442 631,88   |
| 23 | Оправа пробная универсальная ОПУ - 01   | 6   | 11 001,00 | 66 006,00    |
| 24 | Термометр медицинский электронный инфракрасный бесконтактный В.WELL WF-4000             | 40  | 2 325,00  | 93 000,00    |
| 25 | Электронный ростомер РЭП с электронными весами ВМЭН-200                                 | 23  | 33 705,67 | 775 230,41   |
| 26 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ"       | 55  | 5 200,78  | 286 042,90   |
| 27 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип1 "МЕГИДЕЗ"        | 60  | 3 775,00  | 226 500,00   |
| 28 | Термоиндикатор LogTag регистрирующий с ЖК-дисплеем ТРИД30-7Р (TRID 30-7R)               | 2   | 8 019,12  | 16 038,24    |
| 29 | Дерматоскоп KaWe Eurolight D30 в комплекте № 01.31630.811                               | 1   | 18 220,76 | 18 220,76    |
| 30 | Дозатор для дезинфицирующих средств и мыла- модель ADS 500/1000 бесконтактный дозатор   | 229 | 10 366,38 | 2 373 901,02 |
| 31 | Дозатор для дезинфицирующих средств и мыла- модель ADS 500/1000 бесконтактный дозатор   | 1   | 10 367,28 | 10 367,28    |
| 32 | Электронный ростомер РЭП с электронными весами ВМЭН-200                                 | 10  | 33 705,67 | 337 056,70   |
| 33 | Термометр медицинский электронный инфракрасный бесконтактный В.WELL WF-4000             | 60  | 2 325,00  | 139 500,00   |

|    |   |            |           |                     |
|----|---|------------|-----------|---------------------|
| 34 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ" | 44         | 5 200,78  | 228 834,32          |
| 35 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ" | 1          | 5 201,28  | 5 201,28            |
| 36 | Кушетка медицинская М111-034 (1930*600*560h мм)                                   | 4          | 6 500,00  | 26 000,00           |
| 37 | Ширма медицинская М171-01/2 2х-секционная, на колесах, с белым пластиком          | 7          | 6 280,00  | 43 960,00           |
| 38 | Шкаф медицинский Hilfe MD 1 1650/SS (металл, 1655/1755*500*320мм)                 | 7          | 9 415,00  | 65 905,00           |
| 39 | Стол медицинский манипуляционный (960*600*430) МД SM 1                            | 14         | 10 475,00 | 146 650,00          |
| 40 | Массажный стол М137-03, складной, к/з цв.слоновая кость                           | 2          | 12 870,00 | 25 740,00           |
|    | <b>ИТОГО</b>  | <b>657</b> |           | <b>8 284 851,73</b> |

**Безвозмездно получено:**

| № п/п | Наименование   | Кол-во    | Цена      | Сумма               |
|-------|--|-----------|-----------|---------------------|
| 1     | Световод волоконнооптический 3.5 мм, 180 см  | 1         | 38 755    | 38 755              |
| 2     | Источник света эндоскопический светодиодной технологии LED NOVA 150                              | 1         | 196 995   | 196 995             |
| 3     | Дозатор механический одноканальный ВЮНТс варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл                | 2         | 14 966,66 | 29 933,32           |
| 4     | Дерматоскоп KaWe Eurolight D 30.   | 2         | 29 150    | 58 300              |
| 5     | Термоиндикатор LogTag регистрирующий с ЖК-дисплеем ТРИД30-7Р (TRID30-7R).                        | 2         | 7 020     | 14 040              |
| 6     | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU) | 5         | 3 438     | 17 190              |
| 7     | Морозильник медицинский ММШ-220 "POZIS"  | 11        | 149 700   | 1 646 700           |
| 8     | Комплекс аппаратно-программный анализа ЭКГ "МИАКАРД-12"  | 3         | 65 216,58 | 195 649,74          |
| 9     | Дерматоскоп KaWe Eurolight D30 в комплекте № 01.31630.811  | 1         | 18 220,76 | 18 220,76           |
|       | <b>ИТОГО</b>   | <b>28</b> |           | <b>2 215 783,82</b> |

## **2.4. Внедрение современных информационных систем:**

В поликлинике функционирует Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС).

С июня 2016 года в ГП №5 внедрена «Электронная карта амбулаторного пациента», в настоящий момент информационная платформа для ввода сервиса «электронная карта амбулаторного больного» обеспечена в полном объеме.

В 2019 году был расширен функционал ЕМИАС для проведения летнего теста здоровья в павильонах «Здоровая Москва»: у пациентов появилась возможность пройти анкетирование, которое является частью I этапа диспансеризации – опрос для всеобщей диспансеризации доступен в инфоматах поликлиник.

В Электронной медицинской карте у врача есть возможность видеть результаты лабораторных, инструментальных исследований, сведения по иммунопрофилактики, данные диспансеризации, выписные эпикризы сторонних медицинских организаций (стационаров), мониторинг выписки лекарственных препаратов, протоколы врачебной комиссии, документы, загруженные пациентом в электронном виде.

В 2021 году организована возможность через ЕМИАС обеспечение граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа

В функционал внедрена инструментальная диагностика, которая дает возможность врачам-рентгенологам, врачам УЗИ и врачам функциональной диагностики вносить в Электронную медицинскую карту пациента заключения по проведенным исследованиям.

В 2021 году было произведено усовершенствование функционала телемедицины с целью улучшения контроля самочувствия и дистанционной консультации пациентов.

## **3. Подготовка и повышение квалификации кадров.**

### **3.1. Целевая подготовка специалистов**

В 2021 году прошли переподготовку 1 врач по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и 3 медицинские сестры по специальности «Общая практика».

### **3.2. Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования**

- прошли 137 врачей и 143 сотрудника среднего медицинского персонала.

### **3.3. Показатели занятости штатных должностей:**

В 2020 году по штатному расписанию утверждено - 620 единиц (врачей - 219,5; среднего медицинского персонала – 243,5; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 157). Занято 438,5 штатных единиц. Из них врачей - 151,25; среднего медицинского персонала – 163,25; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 123,5.

В 2021 году по штатному расписанию утверждено - 735 единиц (врачей - 284; среднего медицинского персонала – 302; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 149). Занято 559,25 штатных единиц. Из них врачей - 199,25; среднего медицинского персонала – 230,5; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 129,5.

В процентном соотношении показатель занятости составляет 76%, по сравнению с 2020 годом показатель увеличился.

**4. Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.**

**4.1. Выполнение государственного задания с 01.01.2021г. - 31.12.2021г.  
(за 12 месяцев 2021 года)**

| Наименование услуги,<br>Территориальная программа                  | Объемы медицинской помощи |        |                       |
|--|---------------------------|--------|-----------------------|
|  | План годовые<br>объемы    | Факт   | Процент<br>исполнения |
| 1  | 2                         | 3      | 4                     |
| Посещения с профилактической целью                                 | 101548                    | 171417 | 168.8%                |
| Посещения по неотложной помощи                                     | 12761                     | 12633  | 99%                   |
| Обращения по поводу заболевания                                    | 112827                    | 114530 | 101.5%                |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения) | 300                       | 0      | 0%                    |

В 2021 г. отмечается повышение числа посещений с профилактической целью.

**4.2. Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения**

|                        | 2020 год | 2021 год |
|------------------------|----------|----------|
| Плановые показатели    | 27814    | 29025    |
| Фактическое выполнение | 2269     | 404      |
| % охвата               | 8,2      | 1,4      |

В 2021 г. отмечается снижение числа проведенных диспансеризаций населения в связи с пандемией COVID-19 (а также в связи с отменой плановой диспансеризации населения – п. 4.5 Постановления главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве")

**4.3. Приоритетный национальный проект по иммунизации населения против вирусного гепатита В**

|                        | 2020 год | 2021 год |
|------------------------|----------|----------|
| Плановые показатели    | 900      | 1100     |
| Фактическое выполнение | 612      | 429      |
| % охвата               | 68       | 39       |

**4.4. Национальный проект по иммунизации населения против гриппа**

|                        | 2020 год | 2021 год |
|------------------------|----------|----------|
| Плановые показатели    | 72901    | 65808    |
| Фактическое выполнение | 72901    | 65808    |
| % охвата               | 100      | 100      |

**4.5. Анализ качества диагностики и лечения:**

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 785н

"Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в поликлинике осуществляется трехуровневый контроль качества оказания медицинской помощи, диагностики лечения. Контролю подлежат также все летальные исходы, обращения граждан с жалобами на качество оказания медицинской помощи.

|  | 2020 год | 2021 год |
|--|----------|----------|
| <b>Количество случаев проведенного контроля качества</b> | 5085     | 5122     |

#### 4.6. Анализ удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи на основе данных об обращениях граждан.

##### Общее Количество обращений граждан в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ» за 2021 год

| Структурное подразделение | 12 месяцев 2021 года |            |
|---------------------------|----------------------|------------|
|                           | Общее кол-во         | Обосновано |
| Филиал 1                  | 66                   | 0          |
| Филиал 2                  | 60                   | 1          |
| Филиал 3                  | 168                  | 3          |
| Филиал 4                  | 73                   | 2          |
| ГП №5                     | 187                  | 0          |
| Итого                     | 554                  | 6          |

##### Виды обращений населения:

- 11% - организация приема
- 32% - качество оказания медпомощи
- 9% - дополнительное лекарственное обеспечение
- 8% - организация обследования
- 39% - прочие (в т.ч. по COVID-19)

Во всех случаях обращения проводилось служебное расследование (в т.ч. комиссионное, под председательством главного врача поликлиники), тщательно изучались все документы, амбулаторные карты, лицевые счета, данные ЕМИАС. Комиссионные разборы были проведены в присутствии заведующих филиалов, заместителей главного врача по медицинской части, заведующих структурных подразделений, врача (при необходимости - с участием пациента).

По сравнению с 2020 годом количество обращений увеличилось с 358 до 554 – на 35%. Обоснованные жалобы составляют 1% от общего числа обращений.

Рост числа жалоб вызван преимущественно необоснованными обращениями в связи с пандемией COVID-19: организация карантинных мероприятий, сроки пребывания на карантине, получение результатов обследования ПЦР, соблюдение социального мониторинга, разблокирование социальных карт и пр. неадресные вопросы.

#### 4.7. Укрепление амбулаторно-поликлинического звена

С сентября 2015 года поликлиника работает по проекту «Московский стандарт поликлиник», ведется подготовка к внедрению проекта «Московский стандарт поликлиник+». В каждом филиале нашего учреждения имеется ВОПы, невролог, офтальмолог, хирург, эндокринолог, уролог, лор, кардиолог. А в головном учреждении дополнительно к этим врачам - аллерголог, инфекционист, колопроктолог, пульмонолог.

Выделены сестринские посты, осуществляющие выписку: направлений на анализы, льготных рецептов на лекарства по назначению врача, справок и карт для санаторно-курортного лечения, направлений на МСЭ по рекомендации врача.

При обращении пациента по поводу заболевания на первом уровне прием врачами осуществляется:

##### 1. Неотложная помощь:

- врачами в поликлинике в день обращения - через функционал «Дежурный врач» через сестринский пост и информационную стойку;
- врачами через службу выездных бригад («Отделение помощи на дому») в день обращения.

##### 2. Плановая помощь:

- предварительная запись на первичный прием к врачам I уровня (терапевту участковому, хирургу, оториноларингологу, офтальмологу, урологу, акушеру-гинекологу) осуществляется через терминал, по телефону справочной службы поликлиники, по телефону коллцентра, по интернету (сайт ЕМИАС и ПГУ), с помощью мобильного приложения, работником сестринского поста при непосредственном обращении. Для улучшения доступности медицинской помощи открыт ОДР к врачам-специалистам между АЦ и филиалами;

- предварительная запись на прием к врачам II уровня (эндокринологу, неврологу, гастроэнтерологу, кардиологу, инфекционисту, аллергологу, пульмонологу) на первичный прием осуществляется через ЕМИАС врачом-терапевтом-участковым или врачом-специалистом амбулаторного центра с выдачей талона или электронного направления;

- талон на повторный прием врач II уровня оформляет на первичном приеме и выдает талон на руки, распечатав его на АРМ. Сведения о записи на прием к специалисту отражаются в электронной карте в мобильном приложении пациента.

В последующем, лечение и наблюдение за состоянием пациента в соответствии с полученными рекомендациями осуществляет врач-терапевт, участковый, врач-специалист I уровня амбулаторного центра. При необходимости пациента прикрепляют на динамическое наблюдение через ЕМИАС к врачам II уровня, что дает возможность самостоятельной записи.

- на лечебно-диагностические процедуры: к врачу УЗИ, врачу функциональной диагностики, рентгенологу, эндоскописту, в лабораторию, физиотерапевту) запись осуществляется через ЕМИАС врачом I или II уровня во время приема пациента с выдачей ему талона или электронного направления. Кроме того, по рекомендации врача пациент имеет возможность получить направление на сестринском посту.

В поликлинике продолжается работа по проекту — **улучшение медпомощи пациентам старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями.**

Продолжает уделяться большое внимание помощи маломобильным гражданам на дому, ведется работа в концепции «Бережливая поликлиника».

В 2021 году продолжает развиваться, внедренный 2020 году, в работу поликлиники проект «Персональный помощник».

**Цель проекта:** дистанционное сопровождение пациента от момента подозрения на



наличие злокачественного новообразования и в случае постановки и верификации диагноза в процессе лечения и последующего диспансерного наблюдения у врача-онколога.

Персональный помощник - это физ.лицо, осуществляющее помощь и информирование пациента на всех этапах оказания медицинской помощи:

- обследование
- постановка и верификация диагноза
- проведение онкоконсилиума
- лечение
- диспансерное наблюдение

Персональный помощник работает удаленно посредством телефонной связи и работой в ЕМИАС.

Такой сотрудник может осуществить оказать следующую помощь:

- помощь в записи ко врачу-онкологу, на необходимые обследования/исследования
- напоминание о записи ко врачу/на обследования/исследования
- контроль явки
- контроль результата обследования/исследования
- сопровождение на исследование
- отслеживание выписки пациента
- и пр.

## **5. Санитарно-гигиеническое обучение населения.**

В целях проведения санитарно-гигиенического обучения населения проводились следующие мероприятия:

**5.1. В связи с Постановлением главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве") тематические акции на базе ГП №5 не проводились**

**5.2. Проводились лекции в формате ВКС:**

«ХОБЛ. Профилактика, диагностика, лечение  
«Профилактика вирусного гепатита В»  
«Профилактика артериальной гипертензии»  
«ВИЧ - инфекция. Диагностика, лечение, профилактика.  
«Профилактика глаукомы»  
«Особенности питания при сахарном диабете»  
«ЗОЖ»  
«Профилактика инфаркта и инсульта»

**5.3. Среди населения проводится распространение флаэров:**

Артериальная гипертония, Сахарный диабет, рак груди, рак простаты, меланома, СПИД, ВИЧ и т.д.

Приложение  
к Методическим рекомендациям  
по подготовке информации руководителя  
амбулаторно-поликлинического учреждения,  
обслуживающего население соответствующего  
муниципального округа, о работе учреждения

## 1. Деятельность учреждения

### 1.1. Штаты учреждения

| Наименование должности              | Данные за год, предшествующий отчетному 2020 г |  | Отчетный период 2021 г                         |  | Изменение числа занятых должностей (%) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                     | Число штатных должностей в целом по учреждению | Число занятых должностей в целом по учреждению | Число должностей в целом по учреждению штатных | Число должностей в целом по учреждению занятых |  |
| <b>Врачи</b>                        | 219,5  | 151,25   | 284  | 199,25   | 30%                                    |
| <b>Средний медицинский персонал</b> | 243,5  | 163,25   | 302  | 230,5  | 40%                                    |
| <b>Всего должностей</b>             | 620  | 438,5  | 735  | 559,25   | 28%                                    |

### 1.2. Работа врачей поликлиники

| Отчетный период                         | Число посещений врачей, включая профилактические, всего | Число посещений врачей по поводу заболеваний | Число посещений врачами на дому |
|---|---|--|---------------------------------|
| За год, предшествующий отчетному (2020) | 382095  | 296800                                       | 23426                           |
| За отчетный период (2021)               | 481429  | 318273                                       | 48234                           |
| Динамика показателя (%)                 | 125%  | 107%   | 205,9%                          |

**Комментарий:** Отмечается повышение числа профилактических посещений и количество посещений по поводу заболеваний и равноценное увеличение вызовов на дом.

### 1.3. Хирургическая работа поликлиники

| Название операций  | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего |                    |
|--|--|--------------------|
|  | За год, предшествующий отчетному   | За отчетный период |
| Иссечение: атеромы, папиломы, липомы, мазолей, хондромы, невуса, кожного рога, эпидермальной кисты, ганглиомы; вскрытие гематомы |  |                    |
| Всего операций   | 720  | 839                |

## 2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

### 2.1. Профилактические осмотры, проведенные учреждением

| Контингенты  | Подлежало осмотрам               | Осмотрено                        | Подлежало осмотрам | Осмотрено          |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
|  | За год, предшествующий отчетному | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период | За отчетный период |
| Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)               | -                                | -                                | -                  | -                  |
| Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего             | 5372                             | 190                              | 5511               | 929                |
| Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации определенных групп населения | 27814                            | 2269                             | 29205              | 404                |

В 2021 г. отмечается снижение числа диспансеризаций и посещений с профилактической целью в связи с пандемией COVID-19 (а также в связи с отменой плановой диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения – п. 4.5 Постановления главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве")

**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          |                    |
|--|---|--------------------|----------------------------------|--------------------|
|  | За год, предшествующий отчетному        | За отчетный период | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 67                                      | 49                 | 36                               | 35                 |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года    | 11                                      | 21                 | 1                                | 1                  |
| в том числе: выехало   | 3                                       | 3                  | 0                                | 0                  |
| умерло   | 8                                       | 18                 | 1                                | 1                  |
| Состоит по группам инвалидности:                             |   |                    |                                  |                    |
| I  | 9                                       | 6                  | 1                                | 1                  |
| II   | 56                                      | 42                 | 16                               | 16                 |
| III  | 2                                       | 2                  | 2                                | 2                  |
| Получили стационарное лечение                                | 21                                      | 35                 | 4                                | 5                  |
| Получили санаторно-курортное лечение                         | 17                                      | 27                 | 4                                | 4                  |

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

| Группа инвалидности | Взрослые 18 лет и старше         |                    |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|
|                     | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
| I группа            | 1319                             | 1322               |
| II группа           | 10110                            | 10117              |
| III группа          | 3194                             | 3203               |
| Всего               | 14623                            | 14642              |

**Комментарий:** Количество лиц, являющихся инвалидами, по сравнению с 2020 годом увеличилось на 19 чел.

### 2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики - Центр здоровья

| Показатель   | За год, предшествующий отчетному | За отчетный период |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего   | 313                              | 0                  |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, всего | 28                               | 0                  |
| Число пациентов, обученных в "школах", всего   | 42                               | 0                  |
| в том числе:   |                                  |                    |
| школе для беременных   |                                  |                    |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью  |                                  |                    |
| школе для больных на хроническом диализе   |                                  |                    |
| школе для больных артериальной гипертензией  |                                  |                    |
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника   |                                  |                    |
| школе для больных бронхиальной астмой  |                                  |                    |
| школе для больных сахарным диабетом  |                                  |                    |
| школе здорового образа жизни   | 1                                | 0                  |
| прочих школах <*>  | 42                               | 0                  |
| Число проведенных массовых мероприятий, всего  | 3                                | 0                  |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях  | 640                              | 0                  |

**Комментарий:** В деятельности кабинета медицинской профилактики в рамках проведения школ, выездных акций отмечается существенное снижение показателей в связи с ситуацией с пандемией COVID-19.

## 2.5. Деятельность Центра здоровья

| Показатель  | Год, предшествующий отчетному | Отчетный период |
|---|-------------------------------|-----------------|
| Число лиц, обратившихся в центры здоровья, взрослое население | 313                           | 0               |
| Из них: Здоровые, всего                                       | 18                            | 0               |
| С факторами риска: всего                                      | 295                           | 0               |
| В том числе: взрослое население                               | 313                           | 0               |

**Комментарий:** Отсутствуют обращения в центр здоровья в связи с пандемией COVID-19.

## 3. Показатели здоровья населения, проживающего в районах обслуживания поликлиники

### 3.1. Взрослые (18 лет и старше). Численность населения 18 лет и старше: 186032

| № п/п | Наименование показателя –отчетный период  | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|-------|---|----------|----------|----------|
| 1.    | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 170630   | 173991   | 184079   |
| 2.    | Инфекционные и паразитарные болезни   | 1055     | 1081     | 1153     |
| 3.    | Новообразования - всего, из них:  | 1703     | 1589     | 1620     |
| 3.1.  | Злокачественные новообразования   | -        | -        | -        |
| 4.    | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 11407    | 12730    | 12958    |
| 4.1.  | Болезни щитовидной железы   | 4976     | 5829     | 6056     |
| 4.2.  | Сахарный диабет   | 4606     | 4591     | 4633     |
| 5.    | Болезни нервной системы   | 3336     | 3356     | 3419     |
| 6.    | Болезни системы кровообращения  | 47019    | 46128    | 46789    |
| 7.    | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением                                      | 17452    | 16690    | 16760    |
| 8.    | Ишемическая болезнь сердца  | 12223    | 12351    | 12532    |
| 9.    | Острый инфаркт миокарда   | 105      | 87       | 81       |
| 10.   | Цереброваскулярные болезни  | 12426    | 12545    | 12682    |
| 10.1  | ОНМК  | 95       | 76       | 125      |
| 11.   | Болезни органов дыхания   | 35840    | 34288    | 35823    |
| 12.   | Болезни органов пищеварения   | 14763    | 14342    | 15425    |
| 13.   | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 21994    | 20668    | 21107    |
| 14.   | Болезни мочеполовой системы   | 8070     | 7987     | 8123     |
| 15.   | Болезни глаза и его придаточного аппарата   | 13317    | 12886    | 12944    |
| 16.   | Болезни уха и сосцевидного отростка   | 3052     | 2954     | 3024     |
| 17.   | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин                  | 6758     | 6241     | 6632     |
| 18.   | COVID-19  | -        | 7624     | 15062    |

**3.2. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 56 лет у женщин и с 61 года у мужчин). Численность населения старше трудоспособного возраста: 59852**

| № п/п | Наименование показателя отчетный период   | 2019г | 2020г  | 2021г  |
|-------|---|-------|--------|--------|
| 1.    | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 98910 | 101406 | 107342 |
| 2.    | Инфекционные и паразитарные болезни   | 388   | 397    | 442    |
| 3.    | Новообразования - всего, из них:  | 928   | 869    | 875    |
| 3.1.  | Злокачественные новообразования   | -     | -      | -      |
| 4.    | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них: | 7835  | 8473   | 8594   |
| 4.1.  | Болезни щитовидной железы   | 3145  | 3673   | 3717   |
| 4.2.  | Сахарный диабет   | 3683  | 3795   | 3815   |
| 5.    | Болезни нервной системы   | 778   | 815    | 868    |
| 6.    | Болезни системы кровообращения  | 39814 | 38700  | 37476  |
| 7.    | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением                                      | 14762 | 13963  | 14423  |
| 8.    | Ишемическая болезнь сердца  | 10985 | 11032  | 11148  |
| 9.    | Острый инфаркт миокарда   | 73    | 58     | 53     |
| 10.   | Цереброваскулярные болезни  | 11005 | 10968  | 10968  |
| 10.1  | ОНМК  | 81    | 55     | 95     |
| 11.   | Болезни органов дыхания   | 10139 | 11115  | 12087  |
| 12.   | Болезни органов пищеварения   | 7826  | 7914   | 8505   |
| 13.   | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 12396 | 12244  | 12847  |
| 14.   | Болезни мочеполовой системы   | 4957  | 4740   | 4914   |
| 15.   | Болезни глаза и его придаточного аппарата   | 8459  | 8001   | 8327   |
| 16.   | Болезни уха и сосцевидного отростка   | 1635  | 1544   | 1586   |
| 17.   | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин                  | 2900  | 2847   | 2894   |
| 18.   | COVID-19  | -     | 2856   | 5724   |

**Комментарии:**

Как показывает анализ заболеваемости, рост произошел в следующих нозологиях: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни органов дыхания, болезни нервной системы. Рост числа заболеваний в вышеперечисленных группах обусловлен ситуацией с пандемией COVID-19, а также высоким уровнем диагностики заболеваний и непрерывного прикрепления населения в т.ч. за счет лиц старше трудоспособного возраста.

**Главный врач**

**К.М. Петросян**