

**ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 64 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА  
МОСКВЫ» В 2024 ГОДУ**

**1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**1.1. Численность населения, прикрепленного к ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»**

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2023 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2024 год
<b>Всего (чел.)</b>	<b>182148</b>	<b>175350</b>
В том числе дети 0-17 лет включительно		
Населения трудоспособного возраста	12915	114971
Населения старше трудоспособного возраста	61233	60379

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2023 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2024 год
<b>Всего (чел.)</b>	<b>182148</b>	<b>175350</b>
Головное подразделение	70673	67510
Филиал № 1	27869	27004
Филиал № 2	44262	41736
Филиал № 3	39344	39100

**1.2. Половозрастная структура**

Половозрастной состав (по данным Медицинских страховых компаний)						Итого		
м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	Прикрепленное население
18-59	18-54	60-64	55-64	65 и старше	65 и старше			
56652	58319	6944	11563	11977	29895	77961	102069	175350

114971 человека трудоспособного возраста (65,6 % от взрослого населения),  
60379 человек старше трудоспособного возраста (34,4 % от взрослого  
населения);

**Из общего числа жителей:**

- ИОВ – 0 человек;
- УВОВ – 13 человек;
- лица, подвергшиеся репрессиям и реабилитированных – 33 человека;

- инвалидов по заболеванию –12913 человек.

	головное	Филиал 1	Филиал 2	Филиал 3	Всего
<b>Инвалиды</b>	5018	2327	2308	3260	12913
<b>Из них трудоспособного возраста</b>	970	270	384	363	1987

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»: в сравнении с 2023 годом остается относительно стабильной – наблюдаемое уменьшение численности прикрепленного населения на -6798 человека объясняется погашением временных полюсов ОМС страховыми компаниями.

### 1.3. Количество посещений

	головное	Филиал 1	Филиал 2	Филиал 3	Всего
<b>Количество посещений за год</b>	333157	219413	233246	201497	987313
<b>Количество посещений в смену</b>	700	470	530	490	2190

<b>Количество посещений по заболеванию</b>	596676
<b>Количество посещений с профилактической целью</b>	389637

### 1.4. Структура заболеваемости

#### Взрослые 18 лет и старше

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2023 год	2024 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	242235	235106
2	Инфекционные и паразитарные болезни	1483	2013
3	Новообразования	1297	1763
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	17211	20210
4.1	Болезни щитовидной железы	6761	7718
4.2	Сахарный диабет	8424	10197
5	Болезни нервной системы	2475	2540
6	Болезни системы кровообращения	69405	76748
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	31352	37071
8	Ишемическая болезнь сердца	15724	16473
9	Острый инфаркт миокарда	235	217
10	Цереброваскулярные болезни	16270	16450
10.1	ОНМК	232	368
11	Болезни органов дыхания	54028	50915

12	Болезни органов пищеварения	9011	11187
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23637	23487
14	Болезни мочеполовой системы	8829	9755
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	12176	14590
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	4307	4421
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15615	11465

**Взрослые старше трудоспособного возраста  
(56 лет и старше у женщин и 61 лет и старше у мужчин)**

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2023 год	2024 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	124739	124341
2	Инфекционные и паразитарные болезни	426	543
3	Новообразования	517	708
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	11660	13294
4.1	Болезни щитовидной железы	3926	4702
4.2	Сахарный диабет	6431	7428
5	Болезни нервной системы	852	888
6	Болезни системы кровообращения	55383	58687
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	23997	25563
8	Ишемическая болезнь сердца	13561	14268
9	Острый инфаркт миокарда	142	141
10	Цереброваскулярные болезни	13913	14430
10.1	ОНМК	157	278
11	Болезни органов дыхания	13864	11289
12	Болезни органов пищеварения	4149	4783
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10968	10891
14	Болезни мочеполовой системы	4885	5599
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8676	10197
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	2177	2234
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3723	2962

**Комментарии:**

Как показывает анализ заболеваемости, рост произошел во всех нозологиях, кроме сахарного диабета и цереброваскулярных болезней.

Рост числа заболеваний в вышеперечисленных группах обусловлен за счет увеличения числа лиц старше трудоспособного возраста, непрерывного приращения населения, также за счет внедрения в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему города Москвы статистического модуля и полной автоматизацией формирования отчетных данных.

## Общая смертность

Общее количество умерших пациентов в 2024 году – 2055 человек. В том числе 473 на дому.

## 2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ, ЛЕЧЕБНОЙ, РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### 2.1. Выполнение государственного задания с 01.01.2023 года по 31.12.2024 года (за 12 месяцев 2024 года)

Наименование услуги, Территориальная программа	Объемы медицинской помощи		
	Плановые годовые объемы	Факт	Процент исполнения
1	2	3	4
Посещения с профилактической целью	189430	432248	228,2
Посещения по неотложной помощи	17791	17501	98,4
Обращения по поводу заболевания	148457	215551	145,2

### 2.2. Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения в 2024 году

	2023 год	2024 год
Плановые показатели	108350	110755
Фактическое выполнение	93571	110687
Процент охвата	87%	99,9%

Помимо проведения Всеобщей диспансеризации населения, в 2024 году медицинским персоналом поликлиники был осуществлен периодический медицинский осмотр сотрудников общеобразовательных учреждений и медицинских сотрудников медицинских организаций здравоохранения Восточного административного округа города Москвы. Результаты приведены в таблице.

Наименование организации	Адрес организации	Всего прошло мед. осмотры в МО
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1505 «Преображенская»»	107061 Москва, 2-я Пугачёвская улица, дом 6А	368
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 354 имени Д.М. Карбышева»	105005 Москва, Лефортовский переулок, дом 10	258

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, д 12/4	393
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Яузе»	105005, Москва, Кондрашѐвский тупик, дом 3А	189
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Московский автомобильно-дорожный колледж им. А.А. Николаева»	105082 Москва, Бакунинская улица, дом 81	234
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж автоматизации и информационных технологий № 20»	105037 Москва, 1-я Парковая улица, дом 12	200
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2033»	Москва, Щѐлковское шоссе, дом 26А	405
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2200»	105215 Москва, 11-я Парковая улица, дом 50	324
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1362»	Москва, Лечебная улица, дом 20	183
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «ДО им. А.В. Косарева»	105215 Москва, 5-я Парковая улица, дом 60	113
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1429» имени Героя Советского Союза Н.А. Боброва	105082 Москва, Переведенский пер, 11	42
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6» СП № 4	Москва, 9-я ул. Соколиной Горы, 3А	52
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ «Психоневрологический диспансер № 9»	Москва, ул. Костякова, 8/6	393
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ» «Психиатрический стационар им. В. А. Гиляровского»	Москва, ул. Матросская Тишина, 20, стр. 1	537
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 429 Соколиная гора»	105118Москва, Проспект Буденного 15а	220
Государственное бюджетное учреждение Ресурсный центр по вопросам опеки и попечительства «Содействие»	105118Москва, ул. Кирпичная. дом18	101
ГКОУ Специальная общеобразовательная школа-интернат №30	107076 Москва ул. Олений вал 22	265
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы	141205 Московская область. Пушкинский район, город	1152

	Пушкино.ул. Пушкинское поле д.2	
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качество образования»	г. Москва, ул. Семеновская площадь, д. 4	154
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, д 12/4	22
Итого		127

В 2024 году периодический медицинский осмотр прошли 4143 сотрудников образовательных учреждений.

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

Наименование	2023			2024		
	Участник и ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	33	10	4	21	1	4
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	4					
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	14	5		8	1	
из них: выехало	3			1		
умерло	11	5		7	1	
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	23	5	4	13		4
в том числе по группам инвалидности:	3	1		2		
I						
II	20	4		11		
III			1			1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	23	5	4	13		
Нуждались в стационарном лечении	7	2	1	4		
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	7	2	1	4		
Получили санаторно-курортное лечение				1		1

В 2024 году за период февраль-апрель проводилась диспансеризация инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов.

Был проведён комплекс лабораторно-инструментальных исследований: клинический и биохимический анализ крови, анализ мочи, для маломобильных пациентов – двукратное взятие мокроты, УЗИ брюшной полости и органов малого таза, ЭКГ, флюорография, маммография.

Пациенты были консультированы врачами: терапевтом, неврологом, офтальмологом, ЛОР, эндокринологом, хирургом, урологом. При необходимости назначались дополнительные консультации врачей – специалистов. Результаты обследования и заключения врачей-специалистов были переданы участковым врачам-терапевтам для дальнейшего проведения лечебно-профилактических мероприятий.

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

	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>
<b>Плановые показатели</b>	1900	2000
<b>Фактическое выполнение</b>	1394	1845
<b>Процент выполнения</b>	73,4	92,3

Согласно схеме иммунизации против вирусного гепатита В – третий этап вакцинации будет завершён в первом полугодии 2025 года.

#### **2.5. Национальный проект по иммунизации населения против гриппа**

	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>
<b>Плановые показатели</b>	112 830	117740
<b>Фактическое выполнение</b>	112 374	90620
<b>Процент выполнения</b>	99,6	77,0

Для повышения доступности вакцинации в 2024 году, с сентября по ноябрь, функционировал пункт бесплатной вакцинации против гриппа возле метро Семеновская для совершеннолетних граждан. Всего силами выездных бригад поликлиники в мобильном прививочном пункте было привито 12385 человек.

Силами прививочных бригад и персоналом стационарных прививочных кабинетов выполнено более 112 тысяч прививок против гриппа, что составило более 99,6% от плановых показателей.

На основании Приказа МЗ РФ от 6 декабря 2021 года № 1122Н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», Приказа Департамента здравоохранения города Москвы № 207 от 04 марта 2022 г. «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» в зданиях ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» функционировали кабинеты вакцинации. Запись на вакцинацию осуществляется через портал mos.ru, по телефону Единой справочной службы города Москвы 122 и через стойку информации в поликлинике.

### 3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

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

#### 3.1. Тематические акции на базе ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1.	19.01.2024	Неделя профилактики неинфекционных заболеваний	12
2.	29.01.2024	Неделя профилактики онкологических заболеваний	11
3.	12.02.2024	Неделя профилактики заболеваний ЖКТ	15
4.	27.02.2024	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров.	12
5.	28.02.2024	Неделя профилактики употребления наркотических средств	14
6.	04.03.2024	Международный день охраны здоровья уха и слуха	13
7.	11.03.2024	Неделя Всемирной борьбы с глаукомой	17
8.	17.03.2024	Неделя, посвящённая Всемирному дню почки	12
9.	04.05.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе подсчета калорий.	13
10.	15.05.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Национальному дню донора	15
11.	20.05.2024	к Неделе профилактики заболеваний эндокринной системы, приуроченной к Всемирному дню щитовидной железы	12



12.	26.05.2024	к Неделе отказа от табака, приуроченный к Всемирному дню без табака	12
13.	10.06.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе отказа от алкоголя	13
14.	17.06.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе информирования о важности физической активности	20
15.	24.06.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе профилактики употребления наркотических средств, приуроченной к Международному дню борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом.	18
16.	18.08.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе профилактики рака легких	17
17.	24.09.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе ответственного отношения к сердцу, приуроченной к Всемирному дню сердца	13
18.	16.10.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе борьбы с раком молочной железы, приуроченной к месяцу борьбы с раком молочной железы.	14
19.	18.10.2024	О проведении мероприятий к Всемирному дню борьбы с остеопорозом	15
20.	28.10.2024	О проведении мероприятий к Всемирному дню борьбы с инсультом	11
21.	15.11.2024	О проведении мероприятий к Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом	12
	ИТОГО:		398

### 3.2. Лекции

№ п/п	Дата	Наименование лекции	Кол-во участников
1.	09.09.2024	Возрастные болезни сердца	8
2.	11.09.2024	Инсульт профилактика и лечение	6

3.	11.10.2024	Меню для красоты и здоровья в старшем возрасте	10
4.	17.10.2024	Климакс: как собрать здоровье	9
5.	24.10.2024	Методы самообследования груди и первые признаки рака молочной железы	10
6.	14.11.2024	Сахарный диабет: профилактика и методы лечения	11
7.	21.11.2024	Диета при сахарном диабете	12
8.	28.11.2024	Контролируем уровень сахара в крови: дома и вне его.	7
9.	05.12.2024	Гастрит и язва: найти и обезвредить	10
10.	12.12.2024	Секреты новогоднего стола: готовим вкусно и безопасно	11
11.	19.12.2024	Правила безопасного рациона	4
12.	03.12.2024	Гастрит и язва: найти и обезвредить	6
13.	10.12.2024	Секреты новогоднего стола: готовим вкусно и безопасно	8
14.	17.12.2024	Правила безопасного рациона	9
15.	12.11.2024	Сахарный диабет: профилактика и методы лечения	7
16.	19.11.2024	Диета при сахарном диабете	5
17.	26.11.2024	Контролируем уровень сахара в крови: дома и вне его.	9
18.	8.10.2024	Меню для красоты и здоровья в старшем возрасте	6
19.	13.10.2024	Климакс: как собрать здоровье	4
20.	23.10.2024	Методы самообследования груди и первые признаки рака молочной железы	6
	ИТОГО:		158

### 3.3. Распространение печатной продукции среди населения

#### Газеты:

- «Московская медицина» по 4 номера в месяц;

#### Лифлеты:

- Московское долголетие «Сезон новых знаний и увлечений»;

- Урология - Недержание мочи, Рак предстательной железы, Эректильная дисфункция;

- Простые ответы на важные вопросы по медицинскому осмотру лиц, занимающихся физкультурой и спортом;

- Физкультурники от 18 лет и старше.

### 3.4. Участие в общественных акциях

ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» принимает активное участие в популярных мероприятиях города, в том числе:

Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Организаторы, ответственные лица
1	2	3	4
28.10.2024	Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение 2024»	кластер «Ломоносов» Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» (г. Москва, Раменский бульвар, 1)	Министерство здравоохранения Российской Федерации и Фонд Росконгресс.
15.05.2024-17.05.2024	Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России» 2024	Гостинный двор г. Москва, ул. Ильинка, д. 4	

#### 4. Укрепление амбулаторно-поликлинического звена

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 06.04.2016 года № 293 «Об утверждении Методических рекомендаций по реализации мероприятий «Московский стандарт поликлиники» и критериев оценки устойчивости его внедрения» в поликлинике реализован ряд мероприятий:

- созданы зоны с более комфортными условиями для пребывания пациентов; организована работа регистратуры по типу единого окна; внедрена оцифровка медицинских документов; организованы медицинские посты; выделены фельдшеры для выписки пациентам льготных рецептов; для оказания пациентам неотложной медицинской помощи, а также при отсутствии свободных интервалов для предварительной записи к врачу-терапевту участковому организован прием дежурных врачей общей практики; организована работа врачей по профилю «Ведение пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями», а также работа дежурных кабинетов ОРВИ ежедневно, в том числе в субботние, воскресные и праздничные дни.

##### **Неотложная помощь:**

Врачами-терапевтами в поликлинике в день обращения – через функционал «Дежурный врач» через сестринский пост и «Кабинеты ОРВИ» по предварительной записи и по живой очереди;

Врачами-терапевтами через службу выездных бригад («Отделение помощи на дому») в день обращения посредством формирования заявки на посещение врача на дом через единую информационную-справочную службу г. Москвы «122».

### **Плановая помощь:**

Предварительная запись на первичный прием к врачам I уровня (врачу-терапевту участковому, врачу общей практики, врачу-хирургу, врачу-оториноларингологу, врачу-офтальмологу, врачу-урологу) осуществляется через терминал, по телефону Единой медицинской справочной службы, по интернету (сайт ЕМИАС и ПГУ), с помощью мобильного приложения, работником сестринского поста и стойки информации 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 (врачу-эндокринологу, врачу-неврологу, врачу-кардиологу, врачу-инфекционисту, врачу-ревматологу, врачу-гастроэнтерологу, врачу-пульмонологу) на первичный прием осуществляется через ЕМИАС врачом-терапевтом-участковым, врачом общей практики 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.

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

Запись на лечебно-диагностические процедуры, к врачу УЗИ, врачу функциональной диагностики, врачу-эндоскописту, врачу-физиотерапевту осуществляется через ЕМИАС врачом I или II уровня во время приема пациента с выдачей ему талона или электронного направления.

В рамках пилота с 2016 года на базе ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» был внедрен Проект по ведению пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями. Данный проект нацелен на повышение качества оказания медицинской помощи пациентам старших возрастных групп, имеющих три и более хронических неинфекционных заболевания путем обеспечения персонифицированного подхода к ведению пациентов в поликлиниках города Москвы. К началу 2024 г. в Проект было вовлечено 8 врачей общей практики, в настоящий момент прием ведут 7 врачей общей практики. Состоит под наблюдением врачей данного проекта к настоящему времени 5481 пациент.

В настоящий момент в ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» проводится разделение потоков соматических пациентов и пациентов с симптомами острых респираторных заболеваний (гриппом, ОРВИ, COVID-19, грипп), а также:

- на входной группе организованы фильтры с обязательной термометрией.
- всем посетителям доступны средства индивидуальной защиты (маска медицинская), установлены санитайзеры с антисептиком в доступных местах;
- организовано 8 кабинетов для приема температурающих пациентов.
- медицинская помощь пациентам с респираторными заболеваниями оказывается как в кабинете ОРВИ, так и на дому.

- соблюдаются правила социального дистанцирования и индивидуальной защиты персоналом и пациентами, режим проветривания, увеличение кратности дезинфекционных обработок, используются передвижные установки для обеззараживания воздуха в местах общего пользования.

- сформированы запасы СИЗ, расходных материалов, дезинфицирующих средств, средств индивидуальной защиты, в том числе органов дыхания, не менее чем на 2 месяца.

- организована работа Телемедицинского центра с целью проведения аудиоконсультаций, а также дистанционного закрытия листков нетрудоспособности пациентам с диагнозом ОРВИ, Covid-19, грипп на основании результата проведения аудиоконтроля.

Также, для оказания первичной медико-санитарной помощи патронажным группам населения на дому в Отделении оказания медицинской помощи на дому организована патронажная служба из 5 врачей, 4 фельдшеров и 4 медицинских сестер. На конец 2024 года стоит под наблюдением врачей патронажной службы 1600 пациентов.

## **Внедрение современных информационных систем**

1. По вопросам льготного лекарственного обеспечения пациентов:

С 2022 г. благодаря дальнейшему развитию информационных технологий, произошел полный отказ от бумажных бланков рецептов на лекарственные препараты в пользу оформления рецептов в виде электронных документов. Теперь для получения лекарств в аптечном пункте пациенту достаточно предъявить уникальный код рецепта в машиночитаемом формате (QR - код) (доступен в мобильном приложении ЕМИАС.ИНФО) и Личном кабинете пациента на портале mos.ru, также его возможно распечатать на инфостойке в поликлинике.

В связи с «Пилотным проектом по обеспечению граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми бесплатно по рецептам, сформированным в форме электронного документа», с 16.11.2021г. у пациентов появилась возможность получать ряд льготных препаратов в коммерческих аптеках, расположенных ближе к дому, а не только в аптечных пунктах при поликлинике.

Кроме того, с 31.10.2022г.. пациентам, имеющим хронические заболевания, находящимся на диспансерном наблюдении у врачей поликлиники и нуждающимся в постоянном приеме лекарств, начато оформление рецептов на длительный период («годовых рецептов»), позволяющих по однократно оформленному врачом электронному рецепту с определённой периодичностью получать в аптеке льготные препараты без повторного обращения в поликлинику.

С 26.11.2019 г. в рамках «расширения возможностей реализации права на получение мер социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, назначаемыми по жизненным показаниям и при индивидуальной непереносимости» пациентам оформляется компенсационная выплата на

приобретение лекарственных препаратов, отсутствующих на момент оформления рецепта в аптечном пункте.

## 2. По вопросам диспансерного динамического наблюдения:

В течение 2024 года в группе проактивного диспансерного наблюдения проводился постоянный контроль части пациентов, имеющих определенные заболевания и состояния, с использованием технических средств и функционала ЕМИАС. Проводился активный телемедицинский мониторинг состояния пациентов, входящих в данную группу, для оперативного реагирования на обострение заболеваний, возникновение осложнений, а также иных состояний, в том числе в период между плановыми диспансерными приемами, с целью коррекции сформированной программы диспансерного динамического наблюдения или лекарственной терапии согласно действующим НПА.

Всего в 2024г. поставлены на диспансерное наблюдение 33405 пациента, из них на проактивное наблюдение - 12858 пациента.

Проведено уникальных протоколов осмотра врачей-специалистов - 479278, из них в рамках диспансерного приема- 21727.

Согласно приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 05.04.2023 № 330 «О проведении пилотного проекта по новому стандарту проактивного диспансерного динамического наблюдения граждан, страдающих хронической сердечной недостаточностью, по поводу этого заболевания», пациентам с ФВ ниже 40%, NT-proBNP более 125 пг/мл, устанавливалась льготная категория (766 или 767) и назначалась квадротерапия. Всего в 2024г. льготная категория 766 установлена 154 пациентам, льготная категория 767 - 35 пациентам. Лекарственными препаратами обеспечивались 100% пациентов, соответственно имеющимся, вышеуказанным льготным категориям. Также в рамках НПА проводилась оценка эффективности назначенной квадротерапии посредством плановых и внеплановых диспансерных осмотров, а также назначения контрольных лабораторно-инструментальных исследований пациентам с ХСН.

## 3. По вопросам снижения смертности взрослого населения:

В целях повышения эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения, с 08.11.2024 г. началась работа по реализации мероприятий Федерального отраслевого инцидента № 9. В рамках вышеизложенного у участковых врачей – терапевтов, врачей общей практики имеется доступ к реестрам пациентов со всеми заболеваниями (болезни системы кровообращения, Сахарный диабет, Бронхиальная астма, Ожирение) по терапевтическому участку. Отчет по основным показателям ведется заведующими терапевтических отделений и ежемесячно доводятся до сведения руководства поликлиники.

С 16.04.2024 г. ведется работа по совершенствованию оказания медицинской помощи в части проведения диагностических мероприятий для установления окончательного диагноза и завершения клинического случая в

течение двух месяцев и трех приемов с момента первичного обращения пациента с данными жалобами.

4. По вопросам направления пациентов в КДО стационаров:

С 20.02.2024г. установлен порядок формирования направлений в консультативно-диагностические отделения (центры) многопрофильных медицинских организаций Государственной системы здравоохранения города Москвы стационарного типа. Направления формируются по форме 057/у-04 только в электронном виде в ЕМИАС. Теперь пациенты имеют возможность записаться на диагностические исследования и консультации врачей – специалистов в консультативно-диагностические исследования многопрофильных медицинских организаций позвонив в Единый контактный центр данной организации, без бумажного направления и длительного ожидания очереди.

С 01.11.2024г. начались мероприятия по порядку проведения пилотного проекта по взаимодействию медицинских учреждений при направлении пациентов в консультативного – диагностические отделения многопрофильных медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь взрослому населению в стационарных условиях. В рамках данного проекта, врачи на приеме определив показания к направлению пациента КДО, обеспечивают проведение исследований, подтверждающих постановку диагноза и наличие информации о нем в электронной медицинской карте пациента в ЕМИАС, обеспечивают формирование необходимой документации для направления пациента в КДО в целях отбора на плановую госпитализацию. После рассмотрения КДО стационаров электронной медицинской документации пациента определяют порядок и сроки лечения пациента в стационаре. После чего с пациентом созванивается лечащий врач поликлиники для информирования о вариантах консультации/госпитализации в стационарах города Москвы и после подтверждения пациентом предпочтительного стационара, врачом поликлиники создается электронное направление на консультацию/госпитализацию в стационар без посещения пациента поликлиники. После создания направления ответственный сотрудник из стационара созванивается с пациентом для информирования даты госпитализации.

5. По вопросам организации школы Сахарного диабета:

В рамках данного проекта медицинской сестрой врача – эндокринолога обзванивались все пациенты, имеющие диагноз: Сахарный диабет. После получения согласия пациентов был составлен график проведения школы Сахарного диабета. Теоретические и практические занятия проходят в Головном здании поликлиники 2 раза в неделю.

6. По вопросам направления на «Московское долголетие»:

С 2022 г. женщинам 55+, мужчинам 60+, москвичам, досрочно вышедшим на пенсию по выслуге лет доступны бесплатные занятия с профессиональными преподавателями по более чем 30 спортивным, образовательным и творческим

направлениям в каждом районе Москвы рядом с домом. Главный принцип – самоорганизация. Посетители центров самостоятельно объединяются в клубы по увлечениям, делятся своими навыками и умениями с единомышленниками. Оздоровительный эффект постоянных занятий доказан Российской ассоциацией геронтологов и гериатров:

- улучшение показателей здоровья;
- повышение физической активности;
- улучшение когнитивных функций;
- сохранение уровня автономности;
- снижение депрессии.

В 2024 г. благодаря дальнейшему развитию информационных технологий, начался переход на новое программное решение для работы рентгенологических кабинетов – Целевой ЕМИАС 3.0 «Комета». Он позволили ещё более быстро проводить обработку снимков и сократить время на получение пациентом результата исследования.

В 2024 г. стартовал проект по направлению пациентов в консультационно-диагностические отделения в автоматизированном режиме в системе ЕМИАС где процесс получения пациентом обоснованного направления происходит быстрее и легче как для самого пациента, так и для медицинских организаций.

Также, в 2024 году в ЕМИАС появилась возможность выносить решения врачебной комиссии основываясь на медзаключениях специалистов и результатов исследований. Теперь для получения результат не требуется проведения очной комиссии при участии пациента – заключение выносится на основании цифровой документации с помощью электронных средств ЕМИАС с подтверждением личности средствами криптошифрования.

В 2024 году продолжалась интеграция учёта лекарственных средств и расходных медицинских материалов в федеральную систему «Честный знак». Ожидается что это позволит создать более прозрачную и адаптивную структуру обеспечения медицинских организаций необходимым.

## **5. Льготное лекарственное обеспечение**

В 2024 году на 16092 пациентов льготной категории всего было выписано 303264 льготных рецепта, получено лекарственных препаратов на сумму 393 547 842,38 руб.

В 2024 г. оформлено 262 заявления от граждан на получение компенсационной выплаты для приобретения лекарственных препаратов согласно Постановления Правительства Москвы от 26 ноября 2019 года N 1551-ПП «О расширении возможностей реализации права на получение мер социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, назначаемыми по жизненным показаниям и при индивидуальной непереносимости, и лекарственными препаратами и/или медицинскими изделиями, назначаемыми по категории заболевания "диабет"», по которым было выплачено 3 021 851,07 руб.



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

	МО За 2024 г.
<b>Прикрепленное население</b>	<b>175350</b>
<b>ВСЕГО обращений</b>	<b>1130</b>
<b>1.Обращения по вопросам организация работы поликлиники</b>	
<b>Всего:</b>	<b>312</b>
<b>в т.ч.</b>	
Запись на прием к врачу	171
Время ожидания приема	34
Направления на обследование и сроки ожидания (в т.ч. КТ и МРТ)	29
Прикрепление к МО	17
Др.	61
<b>5. Качество оказания мед. помощи,</b>	<b>415</b>
<b>в т.ч.</b>	
Организ. мед. помощи на дому	59
Из них: трудность дозвона	9
Врач не обслужил вызов	4
Вопросы закономерности оказания платных услуг	
Орг. Мед. помощи детям в образоват. Организациях	
Прочее (полнота обследования, качество лечения)	352
<b>3. Работа стоматологических МО</b>	
<b>6. ЛЛО всего</b>	<b>184</b>
<b>в т.ч.</b>	
Сахарный диабет	59
Онкология	
Др. специфика	
Индивид. закупки	125
<b>5. Организация питания детям</b>	
<b>6. Комфортная среда</b>	<b>4</b>
<b>7. Нарушение норм этики и деонтологии</b>	<b>24</b>
<b>8. Вопросы экспертизы: направление на МСЭ – выдача справок на СКЛ и СКК, ЭЛН</b>	<b>40</b>
<b>9. Вопросы стационарного лечения</b>	<b>11</b>
<b>10. Вакцинопрофилактика</b>	<b>9</b>
<b>11. Обращения справочного характера</b>	<b>103</b>
<b>12. Благодарности</b>	<b>28</b>
<b>Вынесено дисциплинарных взысканий</b>	<b>46</b>

### Заключение:

При сравнительном анализе обращений граждан за 2024 год по сравнению с 2023 годом отмечается уменьшение обращаемости. Данный факт связан с соблюдением приоритета интересов пациентов, усилением контроля за порядком оказания первичной медико-санитарной помощи населению, а также упрощением

процессов обеспечения пациентов льготными лекарственными препаратами, необходимыми лабораторно – инструментальными методами исследования и консультациями врачей – специалистов, что связано с началом функционирования вышеуказанных проектов в 2024 г.

### Обращения граждан в разрезе подразделений АПЦ

	ГЗ		Ф. № 1		Ф. № 2		Ф. № 3	
	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%
2023 год	459	33	234	17	353	26	331	24
2024 год	357	32	174	15	350	31	249	22

## 7. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

### 7.1. Целевая подготовка специалистов

В 2024 году прошел переподготовку по специальности «Профпатология» среди врачей – 1 сотрудник, по специальности «Сестринское дело» - 2 человека по дополнительным программам повышения квалификации в объеме 144 часа прошли обучение 27 врачей и 19 сотрудников среднего медицинского персонала.

В течение 2024 года проходили систематическое повышение квалификации на базе Московского центра аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения (Кадровый центр департамента здравоохранения города Москвы) врачи ведущие амбулаторный прием, врачи-специалисты и средний медицинский персонал.

В целом по АПЦ повысили свою квалификацию 213 врачей, в том числе 7 руководителей, 171 человек среднего медицинского персонала, 21 человек прочего персонала.

### 7.2. Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования

По состоянию на 01.01.2024 г. в поликлинике работают 250 врачей, из них имеют сертификат специалиста – 49 или 19,4% (6 человек находится в отпуске по уходу за ребенком и не прошли аккредитацию), 195 или (78%) специалистов имеют аккредитацию.

Из 210 работников из числа среднего медперсонала поликлиники имеют сертификат специалиста – 69 сотрудников или 33% (3 человека находятся в отпуске по уходу за ребенком) и 138 специалистов (66%) – имеют аккредитацию.

### 7.3. Показатели занятости штатных должностей

В штатном расписании ГП № 64 - на 31.12.2024 г. всего – 661,75 штатных единиц, в том числе врачи – 289,75; средний медицинский персонал – 238,5; прочий персонал – 133,5 штатных единиц.

В процентном соотношении показатель занятости на 2024 год составил 92 %.

### 7.4. Средняя заработная плата медицинского персонала

Средняя заработная плата в 2024 году составила:  
 - у врачей 199,5 тыс. руб. (в 2023 году – 175,5 тыс. руб.)  
 - у среднего медперсонала – 93,5 тыс. руб. (в 2023 году – 80,7 тыс. руб.)

## 8. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПОЛИКЛИНИКИ

### 8.1. Капитальный ремонт

С 27.11.2023 года здание Филиала № 2 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» по адресу ул. Ладожская, д. 4/6 стр. 1 закрыто на капитальный ремонт в рамках реализации нового московского стандарта поликлиник. Прием прикрепленных пациентов врачами – специалистами I и II уровней осуществлялся на базе Головного здания, Филиалов № 1, № 3.

### 8.2. Текущий ремонт

В 2024 году работы по текущему ремонту не производились.

### 8.3. Оснащение поликлиники оборудованием

Основная часть оборудования закуплена в целях укомплектования после завершения капитального ремонта.

#### Закупленное оборудование

В 2024 году медицинское оборудование закупалось в порядке дооснащения открывшихся после капитального ремонта зданий Филиала № 1 и Головного здания ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ», а также поставлялось по договору безвозмездного пользования с ГАУ ИНПЦ «Гормедтехника» для оснащения находящегося на капитальном ремонте Филиала № 2 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ».

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-«ПЕРИТЕСТ» по ТУ 9442-002-11432330-2003	1	458160	458160
2	Видеоцистосуретроскоп гибкий C-VIEW 11272 VE	1	4004537,51	4004537,51
3	Аудиометр диагностический Amplivox, с принадлежностями Вариант исполнения: Model 240	1	253300,63	253300,63
4	Шкаф вытяжной ШВ-2КН физиотерапевтический (ШхГхВ 1200х700х2200) ООО «Валидус» Россия	1	146000	146000
5	Тонометр автоматический офтальмологический бесконтактный ННТ с принадлежностями, вариант исполнения: I. Тонометр автоматический офтальмологический	1	1023923,43	1023923,43

	бесконтактный ННТ, вариант исполнения: ННТ-1			
6	Тонометр автоматический офтальмологический бесконтактный ННТ с принадлежностями, вариант исполнения: ННТ-1Р	1	1023923,43	1023923,43
7	Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями: Датчики с конвексной матрицей: С10-4ес	1	976860	976860
8	Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями: Датчики с конвексной матрицей: С10-4ес	1	976860	976860
9	Массажное кресло Yamaguchi Eclipse.	1	318400	318400
10	Кресло-коляска для инвалидов "Ortonica"	1	40366,08	40366,08
11	Кресло-коляска для инвалидов "Ortonica"	1	40366,08	40366,08
12	Кресло-коляска для инвалидов "Ortonica"	1	40366,08	40366,08
13	Кресло-коляска для инвалидов "Ortonica"	1	40366,08	40366,08
14	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ, ВП, ЭРГ по ТУ 26.60.12-006-13218158-2019, В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ: III. Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ВП,ЭРГ	1	1734340,89	1734340,89
15	Микромотор стоматологический Endo-Mate TC2MPA.Производитель:Наканиши Инк.№ РУ РЗН 2018/7473	1	68781,33	68781,33
16	Апекслокатор ENDOEST-3D. Производитель: АО "Геософт Дент" №РУ ФСР 2007/00078	1	42861,67	42861,67
	<b>Итого</b>	<b>16</b>		<b>11 189 413,21</b>

### Безвозмездно получено КЖЦ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая Senographe Pristina	1	16217798,78	16217798,78
2	Система ультразвуковой визуализации EPIQ-5	1	4104216,53	4104216,53
3	Система ультразвуковой визуализации EPIQ-5	1	4122978,65	4122978,65
	<b>Итого</b>			<b>24 444 993,96</b>

### Безвозмездно получено

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Стол операционный универсальный СОу636-"МСК"(МСК-3636) по ТУ 9452-027-52962725-2009	1	419963	419963
2	Тонومتر автоматический офтальмологический бесконтактный ННТ с принадлежностями, вариант исполнения: ННТ-1Р	1	1023923,43	1023923,43
3	Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями: Датчики с конвексной матрицей: С10-4ес	1	976860	976860
4	Массажное кресло Yamaguchi Eclipse.	1	318400	318400
5	Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА-1-4	1	28849,95	28849,95
6	Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА-1-4	1	28849,95	28849,95
7	Аппарат для проведения урологических физиотерапевтических процедур (Аппарат лазерный видимого инфракрасного диапазонов терапевтический многоканальный с индикатором импульсной и средней мощности излу	1	42780	42780
8	Прибор АНКАТ-7635Smokerlyzer для определения оксида углерода в выдыхаемом воздухе; с/н230345	1	44375	44375
9	Аппарат лазерный терапевтический "Узормед-Б-2К" №307360	1	43065	43065
10	Аппарат для гальванизацииИ электрофореза. Аппарат электротерапевтический МУСТАНГ-ФИЗИО ( зав. №404QM0467К)	1	14520,65	14520,65
11	Осветитель головной / Лампа налобная следующей модификации: gi-focus LED с принад. №010814	1	21841,05	21841,05
12	Осветитель головной / Лампа налобная следующей модификации: gi-focus LED с принад. №010814	1	21841,05	21841,05
13	Наборы оториноларингологические, принадлежность: риноскоп Киллнана (Трансиллюминатор Диафаноскоп)	1	25356,78	25356,78
14	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр (qLabsElectroMeter) вариант исполнения: КуЛабс Электр. в сот.; Анализ, каб.пит., USB-каб., чех. д/хран.,анал. с/н 03371100709274	1	45000	45000
15	Центрифуга настольная лабораторная Tagler CM-12 с ротором РУ08	1	30485,25	30485,25

16	Набор оториноларингологический, универсальный - Оториноофтальмоскоп	17	11950	203150
17	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	18	31265	562770
18	Светильник медицинский АРМЕД,АРМЕД-Лд-2-ЛЕД.	13	27421,14	354134,82
19	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	8	784 000,00	6272000
20	Автоматический рефкератометр	1	309 282,50	309282,5
21	Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	1	99 136,50	99136,5
22	Аппарат для автоматической обработки и дезинфекции гибких эндоскопов	1	756 500,00	756500
23	Апеслокатор серии DTE	1	16 957,71	16957,71
24	Аппарат для лечения поляризованным светом	1	80 154,00	80154
25	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	335 975,00	335975
26	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1	340 300,00	340300
27	Аппарат для определения объема остаточной мочи	1	257 751,45	257751,45
28	Аппарат для проведения урологических физиотерапевтических процедур	1	58 867,15	58867,15
29	Аппарат для ультратонотерапии	1	112 073,14	112073,14
30	Аппарат для экспресс определения МНО	1	40 035,00	40035
31	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	6	482 333,33	2893999,98
32	Аппарат магнитолазерной терапии	1	40 397,00	40397
33	Аппарат радиоволновой хирургии	1	545 000,00	545000
34	Аппарат ультразвуковой терапии	1	94 783,50	94783,5
35	Аппарат ультрафиолетовой терапии	1	2 646,15	2646,15
36	Аппарат электрохирургический высокочастотный	8	160 738,50	1285908
37	Аспиратор хирургический	8	39 168,00	313344
38	Бак для сбора, хранения и перевозки медицинских отходов 50л	2	822,68	1645,36
39	Бак для сбора, хранения и перевозки отходов "Г" класса	3	831,52	2494,56
40	Биноккулярная лупа	4	89 080,00	356320
41	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	226 710,00	226710

42	Биоимпедансметр	1	248 530,00	248530
43	Велотренажер для механотерапии	1	470 085,00	470085
44	Весы медицинские электронные с ростомером взрослые	43	46 463,00	1997909
45	Видиосистема компактная эндоскопическая с гибким видеоцитоскопом.	1	4 214 000,00	4214000
46	Дефибрилятор	2	180 555,34	361110,68
47	Диафаноскоп	1	10 463,80	10463,8
48	Диоптриметр	1	158 374,41	158374,41
49	Камера ретинальная	1	2 537 500,00	2537500
50	Камера бактерицидная "СПДС-3-К" для хранения простерилизованных медицинских инструментов	1	12 398,10	12398,1
51	Кресло гинекологическое	1	158 000,00	158000
52	Кресло урологическое	1	177 222,50	177222,5
53	ЛОР-комбайн	2	3 932 502,56	7865005,12
54	Морозильник медицинский	2	138 750,00	277500
55	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	8	54 432,00	435456
56	Напольный бесконтактный дезинфектор	2	108 206,25	216412,5
57	Осветитель налобный	4	24 710,87	98843,48
58	Оториноофтальмоскоп	25	11 950,00	298750
59	Отоскоп, оториноскоп	2	14 256,00	28512
60	Офтальмологический столик приборный с электроприводом	1	143 550,00	143550
61	Офтальмоскоп прямой электрический	1	44 417,50	44417,5
62	Педальный тренажер руки и ноги / сидячий АПТ-5	1	580 000,00	580000
63	Периметр автоматический	1	490 050,00	490050
64	Плантограф автоматизированный с компьютерным управлением	2	44 775,00	89550
65	Плантограф медицинский	1	7 708,00	7708
66	Прибор для измерения уровня окиси углерода в выдыхаемом воздухе	1	33 617,94	33617,94
67	Пульсоксиметр	41	1 188,00	48708

68	Рабочее место офтальмолога	1	275 000,00	275000
69	Светильник бестеневой медицинский передвижной	24	207 142,81	4971427,44
70	Система для нагрузки тела пациента	1	1 225 787,50	1225787,5
71	Спирометр	3	79 200,00	237600
72	Стабилометрический тренажер с функцией БОС	1	611 678,64	611678,64
73	Стетофонендоскоп	59	529,75	31255,25
74	Стол для работы с гипсом со встроенной мойкой и гипсоотстойником, нерж.сталь	1	165 767,00	165767
75	Стол массажный	2	95 520,00	191040
76	Стол общехирургический	5	330122,54	1650612,7
77	Тележка накопительная для 3-х контейнеров	7	16 743,00	117201
78	Термозапаивающая машина	1	449 211,89	449211,89
79	Термоиндикатор	42	5 445,00	228690
80		12	3 527,00	42324
81		10	6 301,44	63014,4
82	Термоконтейнер для транспортировки биоматериала с набором хладоэлементов	16	4 150,00	66400
83	Термометр безртутный (инфракрасный/цифровой)	63	950	59850
84	Тонометр	68	756	51408
85	Тонометр офтальмологический (Маклакова)	1	7 647,59	7647,59
86	Тонометр офтальмологический бесконтактный	34	31 200,00	1060800
87	Тренажер для эрготерапии	1	19 502,00	19502
88	Ультразвуковая мойка	1	77 830,00	77830
89	Урофлоуметр с принтером (стул-кресло в комплекте)	1	200 000,00	200000
90	Холодильник фармацевтический (ШхГхВ 580х620х1470)	4	26 532,03	106128,12
91	Холодильник фармацевтический (ШхГхВ 670х670х1990)	30	35 922,27	1077668,1
92	Центрифуга лабораторная	1	28 887 ,83	28887,83
93	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом	1	237 805,00	237805
94	Экспресс анализатор кардиомаркеров портативный	1	58 506,00	58506
95	Глюкометр с тест-полосками	36	1 592,00	57312
96	Экспресс анализатор портативный (Холестерин)	33	6 308,30	208173,9
97	Эллипс н/конечности	1	1 380 000,00	1380000
98	Эхосинускоп	2	183 330,00	366660
99	Установка стоматологическая, вариант исполнения INTEGO с принадлежностями	1	1 531 275,00	1531275
100	Компрессор медицинский DK50-10S	1	124 800,00	124800



101	Определитель состояния пульпы зуба	1	17 860,00	17860
102	Микромотор стоматологический с принадлежностями вариант исполнения NLX	2	114 075,00	228150
103	Прибор по уходу за стоматологическими инструментами QUATTRO	1	137 088,00	137088
104	Сейф для хранения наркотических средств и психотропных веществ	2	176 675,00	353350
105	Кровати медицинские	14	33 054	462756
106	Гигрометр	25	1 991,04	49776
107	Щелевая лампа с принадлежностями	1	395 865,76	395865,76
	<b>Итого</b>	<b>777</b>		<b>58 278 230,08</b>

Работа коллектива поликлиники нацелена на повышение оказываемой первичной медико-санитарной помощи населению, проживающему на обслуживаемой территории районов: «Соколиная гора», «Преображенское», «Измайлово», «Северное Измайлово», «Басманный».