

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ
РЕШЕНИЕ**

28 марта 2023 года № 3/3

**Об информации главного врача
Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 64
Департамента здравоохранения
города Москвы» о работе
учреждения в 2022 году**

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», заслушав информацию главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы» М.В. Шутова о работе учреждения в 2022 году, **Совет депутатов муниципального округа Басманный решил:**

1. Принять к сведению информацию главного врача о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы» в 2022 году (приложение).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы».
3. Разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального округа Басманный и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Басманный Мейера В.В.

**Глава муниципального
округа Басманный**

В.В. Мейер

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Басманный
от 28 марта 2023 года № 3/3

**Информация о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»
в 2022 году**

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

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

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2022 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2023 год
Всего (чел.)	186749	182148
В том числе дети 0-17 лет включительно		
Населения трудоспособного возраста	123932	12915
Населения старше трудоспособного возраста	62817	61233

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2022 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2023 год
Всего (чел.)	186749	182148
Головное подразделение	68887	70673
Филиал № 1	31409	27869
Филиал № 2	44494	44262
Филиал № 3	41959	39344

1.1. 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	78629	103519	182148
59611	61304	6321	16832	12697	25383			

123932 человека трудоспособного возраста (66,4 % от взрослого населения), 62817 человек старше трудоспособного возраста (33,6 % от взрослого населения);

Из общего числа жителей:

- ИОВ – 5 человек;
- УВОВ – 23 человека;

- лица, подвергшиеся репрессиям и реабилитированных – 37 человек;
- инвалидов по заболеванию – 15874 человека.

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»: в сравнении с 2021 годом остается относительно стабильной – наблюдаемое уменьшение численности прикрепленного населения на 1533 человека объясняется погашением временных полюсов ОМС страховыми компаниями.

1.2. Структура заболеваемости

Взрослые 18 лет и старше

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2021 год	2022 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	229129	242235
2	Инфекционные и паразитарные болезни	1263	1483
3	Новообразования	1183	1297
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	16274	17211
4.1	Болезни щитовидной железы	6288	6761
4.2	Сахарный диабет	8470	8424
5	Болезни нервной системы	2225	2475
6	Болезни системы кровообращения	66116	69405
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	28139	31352
8	Ишемическая болезнь сердца	15631	15724
9	Острый инфаркт миокарда	223	235
10	Цереброваскулярные болезни	16778	16270
10.1	ОНМК	225	232
11	Болезни органов дыхания	52307	54028
12	Болезни органов пищеварения	8783	9011
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22683	23637
14	Болезни мочеполовой системы	8584	8829
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10258	12176
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	4064	4307
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15205	15615

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

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2021 год	2022 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	120183	124739
2	Инфекционные и паразитарные болезни	409	426
3	Новообразования	484	517
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	11084	11660
4.1	Болезни щитовидной железы	3615	3926
4.2	Сахарный диабет	6613	6431

5	Болезни нервной системы	771	852
6	Болезни системы кровообращения	53931	55383
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	22531	23997
8	Ишемическая болезнь сердца	13522	13561
9	Острый инфаркт миокарда	156	142
10	Цереброваскулярные болезни	14135	13913
10.1	ОНМК	160	157
11	Болезни органов дыхания	13945	13864
12	Болезни органов пищеварения	3890	4149
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10643	10968
14	Болезни мочеполовой системы	4902	4885
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7667	8676
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	2089	2177
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3893	3723

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 прикрепления населения, также за счет внедрения в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему города Москвы статистического модуля и полной автоматизацией формирования отчетных данных, продолжением распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом Covid 19, гриппа, высоким уровнем диагностики заболеваний (например, в группе новообразований за счет ранней выявляемости путем создания структуры клиентских путей).

1.1. Общая смертность

Общее количество умерших пациентов в 2022 году – 1072 человек. В том числе 643 на дому.

Общее число умерших пациентов в 2021 году – 1047 человек.

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

2.1 Выполнение государственного задания с 01.01.2022 года по 31.12.2022 года (за 12 месяцев 2022 года)

Наименование услуги, Территориальная программа	Объемы медицинской помощи		
	Плановые годовые объемы	Факт	Процент исполнения
1	2	3	4
Посещения с профилактической целью	189430	312040	164
Посещения по неотложной помощи	17828	17309	97,1
Обращения по поводу заболевания	236618	219585	92,8

2.2 Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения в 2022 году

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	43313	19429
Фактическое выполнение	1356	19429
Процент охвата	3,1 %	100%

Помимо проведения Всеобщей диспансеризации населения, в 2022 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	381
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 354 имени Д.М. Карбышева»	105005 Москва, Лефортовский переулок, дом 10	274
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, дом 12/4	398
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Яузе»	105005, Москва, Кондрашёвский тупик, дом 3А	235
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Московский автомобильно-дорожный колледж им. А.А. Николаева»	105082 Москва, Бакунинская улица, дом 81	140
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж автоматизации и информационных технологий № 20»	105037 Москва, 1-я Парковая улица, дом 12	247
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2033»	105425 Москва, Щёлковское шоссе, дом 26А	418
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2200»	105215 Москва, 11-я Парковая улица, дом 50	340
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1362»	105187 Москва, Лечебная улица, дом 20	132
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «ДО им. А.В. Косарева»	105215 Москва, 5-я Парковая улица, дом 60	124
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1429» имени Героя Советского Союза Н.А. Боброва	105082 Москва, Переведенский переулок, дом 11	58

ГБПОУ ДЗМ «МК № 6» СП № 4	105118 Москва, 9-я ул. Соколиной Горы, 3А	37
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ «Психоневрологический диспансер № 9»	127422 Москва, Костякова улица, дом 8/6	817
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ» «Психиатрический стационар им. В. А. Гиляровского»	107076 Москва, Матросская Тишина улица, дом 20, стр. 1	105
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 429 Соколиная гора»	105118 Москва, Буденного проспект, дом 15а	315
Государственное бюджетное учреждение Ресурсный центр по вопросам опеки и попечительства «Содействие»	105118 Москва, Кирпичная улица, дом 18	1365
ГКОУ Специальная общеобразовательная школа-интернат №30	107076 Москва Олений валулица, дlm 22	627
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхологический санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы	141205 Московская область. Пушкинский район, город Пушкин, Пушкинское поле улица, д.2	125
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования»	105318 г. Москва, Семеновская площадь, д. 4	316
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, д 12/4	401
Итого:		6090

В 2022 году периодический медицинский осмотр прошли 6090 сотрудников образовательных учреждений.

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

Наименование	2021			2022		
	Участник и ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	Участник и ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	61	17	4	33	10	4
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году		1		4		
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	28	8	4	14	5	

Наименование	2021			2022		
	Участник и ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	Участник и ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
из них: выехало	1			3		
умерло	27	8		11	5	
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	33	10		23	5	4
в том числе по группам инвалидности:						
I	3	2		3	1	
II	30	8		20	4	
III			1			1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	33	10	4	23	5	4
Нуждались в стационарном лечении	6	4	1	7	2	1
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	6	4	1	7	2	1
Получили санаторно-курортное лечение	3	1	1			

В 2022 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 крови на онкомаркеры (ПСА, СА-125), анализ мочи, для маломобильных пациентов – двукратное взятие мокроты, УЗИ щитовидной железы, 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

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	1600	1900
Фактическое выполнение	1419	1394

Процент выполнения	88,7	73,4
--------------------	------	------

Согласно схеме иммунизации против вирусного гепатита В – третий этап вакцинации будет завершен в первом полугодии 2023 года.

2.5 Национальный проект по иммунизации населения против гриппа

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	109140	112 830
Фактическое выполнение	102018	112 374
Процент выполнения	93,47	99,6

Для повышения доступности вакцинации в 2022 году, с сентября по ноябрь, функционировал пункт бесплатной вакцинации против гриппа для совершеннолетних граждан. Всего силами выездных бригад поликлиники в мобильном прививочном пункте было привито 7 874 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» на базах Филиала № 2 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» и основного здания ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» функционировали кабинеты вакцинации и кабинеты врачебного осмотра перед вакцинацией с графиком работы с 08:00 до 20:00 ежедневно в количестве:

- 2 кабинета врачебного осмотра перед первичной вакцинацией;
- 2 кабинета врачебного осмотра перед повторной вакцинацией;
- 2 кабинета вакцинации.

Запись на вакцинацию осуществляется через портал mos.ru, по телефону Единой справочной службы города Москвы 122 и через стойку информации в поликлинике.

На конец 2022 года более 28 тыс. граждан вакцинированы против новой коронавирусной инфекции.

3.0 Деятельность Отделения медицинской профилактики

Деятельность Центра здоровья была приостановлена с января 2022 г. в связи с капитальным ремонтом Головного здания и Филиала № 1 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ».

4.0 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

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

4.1 Тематические акции на базе ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1	02.02. - 28.02. 01.08- 31.08.2022	Всемирная неделя борьбы с глаукомой	45
2	11.03.- 16.03.2022	Акция, приуроченная к Всемирному дню почки	106
3	18.03.- 22.03.2022	Акция, приуроченная к Всемирному дню здоровья	92
4	6.03.-20.03.2022	Школа профилактики артериальной гипертонии	258
5	6.03-20.03.2022	Акция «Врачи Москвы – ветеранам»	12
6	17.05.2022	Акция, приуроченная к Всемирному дню без табака.	66
7	24.03.- 28.03.2022	День голоса	87
8	09.09.- 20.09.2022	Неделя здорового питания	56
9	18.05.- 23.05.2022	Международный день меланомы	33
10	01.06.- 19.06.2022	Международный день борьбы с наркотической зависимостью	58
11	05.05.- 14.05.2022	Неделя профилактики заболеваний щитовидной железы	88
12	07.06.- 16.06.2022	Всемирный день донора	45
13	12.09.- 22.09.2022	Неделя двигательной активности, движение это жизнь	31
14	01.10.- 22.10.2022	Здоровое питание без холестерина	33
15	15.10.- 26.10.2022	День физкультурника	67
16	18.11.- 23.11.2022	Акция против рака груди	33
	ИТОГО:		1410

4.2 Лекции

№ п/п	Дата	Наименование лекции	Кол-во участников
1	11.03-16.03.2022	Онлайн лекция по профилактике глаукомы	12
2	6.03.-20.03.2022	Онлайн лекция «Здоровое питание при сердечно- сосудистых заболеваниях»	11
3	6.02.-20.02.2022	Онлайн лекция «Профилактика инфаркта»	18
4	18.11.-23.11.2022	Онлайн лекция «О вреде курения»	16
	ИТОГО:		57

4.3 Распространение печатной продукции среди населения

Брошюры по: Артериальная гипертония, Сахарный диабет, Рак груди, Рак простаты, Меланома, СПИД, ВИЧ и т.д.

4.4 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
18.12.2022	Городской форум профессионалов «Моя поликлиника»	Гостинный двор г. Москва, ул. Ильинка, д. 4	ДЗМ

5. 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 критерии 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;

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, врачу-колопроктологу) 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 осуществляют 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-рентгенологу, врачу-эндоскописту, врачу-физиотерапевту 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 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. За 2020 год общее количество посещений по данному Проекту составило –14693, в 2021 году – 22896 посещений, в 2022 году- 15728 посещение. На начало 2022 года в Проект было вовлечено 8 врачей общей практики, к сентябрю 2022 года- прием вели 4 врача общей практики, с ноября 2022 года по настоящее время – 5 врачей общей практики. Состоит под наблюдением врачей данного проекта к настоящему времени 4009 пациентов.

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 выдаются средства индивидуальной защиты (маска медицинская и перчатки), установлены санитайзеры с антисептиком в доступных местах;
- организовано 6 кабинетов для приема температурящих 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, пульсоксиметров, 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 2022 года стоит под наблюдением врачей патронажной службы 1599 пациентов.

Внедрение современных информационных систем

В 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 2022 г. в связи со стартовавшим «Пилотным проектом по обеспечению граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми бесплатно по рецептам, сформированным в форме электронного документа», 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 01 ноября 2022 г. 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 врачем электронному рецепту с определённой периодичностью получать в аптеке льготные препараты без повторного обращения в поликлинику.

Также в 2022 г. в целях повышения качества и доступности первичной медико-санитарной помощи при проведении мероприятий по профилактике обострений хронических заболеваний, осложнений, предупреждения инвалидности и преждевременной смертности введена новая система проактивного динамического диспансерного наблюдения, регламентированная приказом ДЗМ от 27.12.2022 г. № 1230 «О системе проведения проактивного диспансерного динамического наблюдения пациентов в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы». Для поддержки врачей в ведении и сопровождении пациентов формируются команды помощников врачей- специалисты со средним медицинским образованием. Участковому врачу доступен в системе ЕМИАС реестр пациентов с хроническими заболеваниями по девяти нозологиям, поставленным на диспансерное наблюдение, а также введен функционал в ЕМИАС в виде программы ДДН.

В конце 2021 г. был осуществлен полный переход на электронные листки нетрудоспособности – отказ от бумажных носителей позволил в непростой эпидемиологической ситуации закрывать ЭЛН дистанционно врачами – специалистами ТМЦ, в случаях, когда пациенту не требуется посещать медицинскую организацию. За 2022 г. было проведено 62 765 аудиопротоколов, 15 364 ЭЛН закрыто дистанционно.

6.0 Льготное лекарственное обеспечение

В 2022 году на 14528 пациентов льготной категории всего было выписано 303264 льготных рецепта, получено лекарственных препаратов на сумму 543 157 690,84 руб.

В 2022 г. оформлено 130 заявлений 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 2444879,34 руб.

Лекарственное обеспечение пациентов, проходящих лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19 на дому, осуществляется за счет бюджета города Москвы.

Лекарственными препаратами обеспечивается 100 % пациентов, имеющих симптомы заболевания.

7.0 Анализ удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи на основе данных об обращениях граждан

	МО за 2022 г.
Прикрепленное население	182148
ВСЕГО обращений	1377
1.Обращения по вопросам организация работы поликлиники	303
Всего:	
в т.ч.	
Запись на прием к врачу	49
Время ожидания приема	17
Направления на обследование и сроки ожидания (в т.ч. КТ и МРТ)	91
Прикрепление к МО	13
Др.	133
3. Качество оказания мед. помощи,	421
в т.ч.	
Организ. мед. помощи на дому	230
Из них: трудность дозвона	64
Врач не обслужил вызов	47
Вопросы закономерности оказания платных услуг	0
Орг. Мед. помощи детям в образоват. Организациях	0
Прочее (полнота обследования, качество лечения)	80
3. Работа стоматологических МО	0
4. ЛЛО всего	94
в т.ч.	
Сахарный диабет	27
Онкология	16
Др. специфика	51
Индивид. закупки	
5. Организация питания детям	0
6. Комфортная среда	0
7. Нарушение норм этики и деонтологии	26
8. Вопросы экспертизы: направление на МСЭ – выдача справок на СКЛ и СКК, ЭЛН	139
9. Вопросы стационарного лечения	31
10. Вакцинопрофилактика	86
11. Обращения справочного характера	234
12. Благодарности	43
Вынесено дисциплинарных взысканий	73

Заключение:

При сравнительном анализе обращений граждан за 2022 год по сравнению с 2021 годом отмечается уменьшение обращаемости. Данный факт связан с соблюдением приоритета интересов пациентов, усилением контроля за порядком оказания первичной

медицинской 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 2022 г.

Обращения граждан в разрезе подразделений АПЦ

	ГЗ		Ф. № 1		Ф. № 2		Ф. № 3	
	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%
2021 год	558	36	226	14	483	31	267	17
2022 год	459	33	234	17	353	26	331	24

7. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

7.1 Целевая подготовка специалистов

В 2022 году прошли переподготовку по специальности «Общая врачебная практика» среди врачей – 2 сотрудника, по профилю «Гериатрия» - 1 врач, по профилю «Функциональная диагностика» - 1 врач.

Главная медицинская сестра прошла переподготовку на базе ГАОУВО Московский городской университет управления Правительства Москвы на базе в объеме 1040 часов на цикле «Управление средним и младшим медицинским персоналом».

В течение 2022 году проходили систематическое повышение квалификации на базе Учебно-аккредитационного центра – Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы сотрудники поликлиники. Повысили свою квалификацию и отработали практические навыки 67 врачей и 45 медицинских сестер.

В целом по АПЦ повысили свою квалификацию 186 врач, в том числе 7 руководителей, 126 человек среднего медицинского персонала.

7.2 Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования

По состоянию на 01.01.2023 г. в поликлинике работают 240 врачей, из них имеют сертификат специалиста – 121 или 51% (1 человек находится в отпуске по уходу за ребенком), 118 или (48,9%) специалистов имеют аккредитацию.

Из 219 работников из числа среднего медперсонала поликлиники имеют сертификат специалиста – 157 сотрудников или 72% (5 человек находятся в отпуске по уходу за ребенком) и 57 специалистов (26%) – имеют аккредитацию.

7.3 Показатели занятости штатных должностей

В штатном расписании ГП № 64 - на **31.12.2022 г.** всего – 686,75 штатных единиц, в том числе врачи – 291,25; средний медицинский персонал – 253,75; прочий персонал – 141,75 штатных единиц.

В процентном соотношении показатель занятости на 2022 год составил 85 %.

7.4 Средняя заработка медицинского персонала

Средняя заработка в 2022 году составила:

- у врачей 172,8 тыс. руб. (в 2021 году – 149,3 тыс. руб.,)
- у среднего медперсонала – 71,9 тыс. руб. (в 2021 году – 76,7 тыс. руб.)

8. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПОЛИКЛИНИКИ

8.1 Капитальный ремонт

С 14.02.2022 года головное здание ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» по адресу ул. Малая Семёновская д. 13 закрыто на капитальный ремонт в рамках реализации нового московского стандарта поликлиник. Прием прикрепленных пациентов осуществлялся врачами – терапевтами участковыми и врачами общей практики:

- на базе филиала 1 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ»;
- на базе ГБУЗ «ГКБ им. Ф. И. Иноземцева ДЗМ» по адресу ул. Фортунатовская д. 1 к. 10. Прием врачами – специалистами осуществляется на базе всех филиалов.

С 28.03.2022 г. открыло свои двери для приема пациентов по предварительной записи медицинское подразделение ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ», расположенное по адресу: г. Москва, Госпитальный Вал, дом 5, строение 7, в котором ведут прием 3 врача общей практики и осуществляет забор биологического материала 1 процедурный кабинет.

С 18.07.2022 года здание филиала 1 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» по адресу 2-я Пугачевская д. 8 закрыто на капитальный ремонт в рамках реализации нового московского стандарта поликлиник. Прием прикрепленных пациентов к головному зданию ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» осуществляется врачами – терапевтами участковыми и врачами общей практики:

- на базе филиала 2 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ»;
- на базе ГБУЗ «ГКБ им. Ф. И. Иноземцева ДЗМ» по адресу ул. Фортунатовская д. 1 к. 10;
- на базе структурного подразделения, расположенного по адресу: г. Москва, Госпитальный Вал, дом 5, строение 7;

Прием прикрепленных пациентов к филиалу 1 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» осуществляется врачами – терапевтами участковыми и врачами общей практики:

- на базе филиала 3 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ»;

Прием врачами – специалистами осуществляется на базе всех филиалов.

Ориентировочные сроки возобновления работы головного здания и филиала 1 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» III-IV кварталы 2023 года.

8.2 Текущий ремонт

В качестве основных мероприятий по данному разделу в 2022 году проведено:

- Текущий ремонт кровельного покрытия Филиала № 2 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» по адресу: г. Москва, ул. Ладожская, д. 4-6, стр.1 на сумму 170276,27 руб.
- Текущий ремонт ограждений филиала № 2 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» по адресу: г. Москва, ул. Ладожская, д. 4-6, стр.1 на сумму 1076849,42 руб.
- Выполнение работ по реконструкции системы электроснабжения по адресу: г. Москва, ул. Ладожская, д. 4-6, стр.1 на сумму 1626777,10 руб.

8.3 Оснащение поликлиники оборудованием

Основная часть оборудования закуплена в целях укомплектования манипуляционных кабинетов врачей общей практики (всего по АПЦ – 10 кабинетов).

Закупленное оборудование

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Межсетевой экран аппаратный (Программно-аппаратный комплекс интернет-шлюз Ideco Hardware Appliance MX с правом использования программы для ЭВМ шлюз безопасности Ideco UTM на 36 мес)	1	985 666,67	985 666,67
2	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная, «Ortonica»	5	15 793,33	78 966,65
3	Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 М	1	60 220,00	60 220,00

4	Телевизор Hyundai HLED55EU7008 черный	1	34 125,00	34 125,00
5	МФУ Lexmark MX431adn	8	38 250,00	30 6000,00
6	Компьютер моноблок.	8	46 814,33	1 416 512,00
7	Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable VEX-P300	1	177 064,00	177 064,00
8	Напольный бесконтактный дезинфектор для рук «Просигма»	1	99 168,33	99 168,33
9	Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, с металлическим корпусом, "МЕГИДЕЗ" РБОВ 909-"МКС" (МКС-909/Ф) по ТУ 9451-030-52962725-2012, (2 лампы по 15 Вт)	5	11 419,33	57 096,65
10	Аппарат для спирометрии MIR Spirobank II с принадлежностями	2	104 616,67	209 233,34
11	Wi-Fi роутер KEENETIC Hero 4G KN-2310 белый.	2	14 000,00	28 000,00
12	Стол-тележка д/обор	1	62 333,33	62 333,33
13	Нейромиограф Нейро-Э	1	456 550,00	456 550,00
Итого		37		3 970 935,97

Безвозмездно получено КЖЦ

№ п/п	Наименование	Кол- во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями, заводской (серийный) номер 511611SU2	2	2 613 636,00	5 227 272,00
2	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т, серийный номер: CJ2-17000691Т. Собственность ГАУ "Гормедтехника"	1	1 838 709,00	1 838 709,00
3	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Philips EPIQ 7, с принадлежностями; заводской (серийный) номер US222B1628	1	5 373 426,57	5 373 426,57
4	ГМТ Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2 (сер. № 5224, ООО "С.П.Гелпик")	1	9 550 000,00	9 550 000,00
5	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями; заводской (серийный) № 511370SU2	1	3 160 000,00	3 160 000,00
6	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq, с принадлежностями, серийный номер: 6194118WXO.	1	5 000 000,00	5 000 000,00
7	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями; заводской (серийный) № 510687SU2	1	3 160 000,00	3 160 000,00
8	Маммограф: Система цифровая маммографическая Senographe Pristina с принадлежностями. (Серийный номер: 808287BU7.	1	16688412,00	16 688 412,00

9	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т, серийный номер: СJ2-17000690Т. Собственность ГАУ "Гормедтехника"	1	1 838 709,00	1 838 709,00
10	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями; заводской (серийный) № 510688SU2	1	3 160 000,00	3 160 000,00
11	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т, серийный номер: СJ2-17000689Т. Собственность ГАУ "Гормедтехника"	1	1 838 709,00	1 838 709,00
12	ГМТ Аппарат рентгенографический типа У-дуга "РЕНЕКС- РЦ" по ТУ 9442-044-54839165-2017 исполнение 02-11-2. Заводской серийный номер 4811, изготовитель ООО "С.П.Гелпик"	1	7 860 000,00	7 860 000,00
Итого		13		64 695 237,57

Безвозмездно получено

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	МФУ Philips MED 6020	1	20 199,00	20 199,00
2	Дефибриллятор BeneHeart C с принадлежностями. исп: BeneHeart C1	1	222 000,00	222000,00
3	Машины моющие- дезинфицирующие для обработки гибких эндоскопов по ТУ 9451-179-12518720 2016: вариант исполнения: Машина моющие- дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов Флэкс Эндо-1	1	745 966,71	745 966,71
4	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза "По Ток" по ТУ 9444-006-18614665-2010	1	11 544,24	11 544,24
5	АРМ повышенной производительности	3	27 467,45	82 402,35
6	Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	10	63 850,47	638 504,70
7	Отдельностоящий модуль каркасный со стеклом с колесными опорами тип 1А	2	52 950,00	105 900,00
8	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза "По Ток" по ТУ 9444-006-18614665-2010	1	11 544,24	11 544,24
9	Модуль рабочий разделочный, малый.	1	1 6884,75	16 884,75
10	Модуль рабочий разделочный с ящиками	1	30 498,30	30 498,30
11	Модуль навесной с сушкой, тип А.	1	25 995,70	25 995,70
12	Секция металлическая отдельностоящая, тип 3	3	31 181,23	93 543,69
13	Модуль рабочий с мойкой, тип А.	1	49 737,75	49 737,75
14	Модуль навесной с полками, тип А	1	21 471,95	21 471,95
15	Модуль рабочий с пристеночным бортом,	2	23 577,10	47 154,20

	прямой, тип А			
16	Модуль рабочий с пристеночным бортом, прямой, тип 7А	2	28 866,70	57 733,40
17	Секция для хранения мобильная, тип А	3	33 900,00	101 700,00
18	Модуль каркасный мобильный малый тип А	1	30 000,00	30 000,00
19	Модуль рабочий инструментальный большой	1	35 468,03	35 468,03
20	Модуль для сидения мягкий, тип 1	2	47 806,53	95 613,06
21	Секция мобильная для сидения	1	17 228,42	51 685,26
22	Модуль обеденный	1	11 875,00	11 875,00
23	Регистратор суточного мониторирования ЭКГ и АД "Медиком-комби" МД-01М	3	27 544,08	82 632,24
24	Аппарат электротерапевтический Мустанг-Физио по ТУ 9444-006-29230815-2008 (исполнение Мустанг Физио Мэлт 1К)	1	30 708,21	30 708,21
25	Информационная стойка с клик-рамкой размером 297 x 420 мм (формат А3)	10	4 500,00	45 000,00
26	Беспроводной сканер штрих-кода DBS HC-3208 RC с креслом	1	5 269.62	5 269.62
Итого		56		2 559 862,78

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