



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 64
Департамента здравоохранения города Москвы

107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.13
Телефон: (495) 963-42-46, факс: (495) 963-02-42
Сайт: <http://gp64.info/> . E-mail: gp64@zdrav.mos.ru

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 64 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ»
В 2025 ГОДУ

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

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

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.12.2024 год	Численность прикрепленного населения на 01.12.2025 год
Всего (чел.)	175350	199821
В том числе дети 0-17 лет включительно	0	0
Населения трудоспособного возраста	114971	126939
Населения старше трудоспособного возраста	60379	72882

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.12.2024 год	Численность прикрепленного населения на 01.12.2025 год
Всего (чел.)	175350	199821
Головное подразделение	67510	67140
Филиал № 1	27004	27176
Филиал № 2	41736	42562
Филиал № 3	39100	62943

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			
62352	64587	6674	17766	16941	31501	85967	113854	199821

126939 человек трудоспособного возраста (63,5 % от взрослого населения), 72882 человека старше трудоспособного возраста (36,5 % от взрослого населения);

Из общего числа жителей:

- ИОВ – 0 человек;
- УВОВ – 17 человек;
- лица, подвергшиеся репрессиям и реабилитированных – 41 человека;
- инвалидов по заболеванию – 12533 человек.

	головное	Филиал 1	Филиал 2	Филиал 3	Всего
Инвалиды	4349	1933	2297	3954	12533
Из них трудоспособного возраста	826	220	372	844	2262

В 2025 году в структуре ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» произошли следующие изменения:

- 15.09.2025 г. филиал № 3 (бывшая ГП № 18) был передан ГБУЗ «ГП № 175 ДЗМ»;
- 27.10.2025 г. к ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» был присоединен объединенный филиал № 3 (ранее входившие в состав ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ» филиалы № 3 и 5).

В результате, численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»: в сравнении с 2024 годом увеличилась на 24471 чел.

1.3 Количество посещений

	головное	Филиал 1	Филиал 2	Филиал 3	Всего
Количество посещений за год	379435	163507	174586	234506	952034
Количество посещений в смену	765	350	400	490	2005

Количество посещений по заболеванию	659137
Количество посещений с профилактической целью	292897

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2024 год	2025 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	235106	295232
2	Инфекционные и паразитарные болезни	2013	2568
3	Новообразования	1763	3145
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	20210	27899
4.1	Болезни щитовидной железы	7718	11245
4.2	Сахарный диабет	10197	11390
5	Болезни нервной системы	2540	3743
6	Болезни системы кровообращения	76748	93689
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	37071	45552
8	Ишемическая болезнь сердца	16473	16503
9	Острый инфаркт миокарда	217	254
10	Цереброваскулярные болезни	16450	20396
10.1	ОНМК	368	357
11	Болезни органов дыхания	50915	57572
12	Болезни органов пищеварения	11187	16311
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23487	34254
14	Болезни мочеполовой системы	9755	11215
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	14590	21676
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	4421	5491
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11465	13545

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

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2024 год	2025 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	124341	164482
2	Инфекционные и паразитарные болезни	543	749
3	Новообразования	708	1614
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	13294	18022

4.1	Болезни щитовидной железы	4702	6983
4.2	Сахарный диабет	7428	8452
5	Болезни нервной системы	888	1290
6	Болезни системы кровообращения	58687	71230
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	25563	31414
8	Ишемическая болезнь сердца	14268	14331
9	Острый инфаркт миокарда	141	170
10	Цереброваскулярные болезни	14430	17904
10.1	ОНМК	278	325
11	Болезни органов дыхания	11289	15667
12	Болезни органов пищеварения	4783	7651
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10891	18124
14	Болезни мочеполовой системы	5599	6733
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10197	15551
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	2234	3042
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2962	3324

Комментарии:

В связи с реорганизацией ЛПУ и увеличением количества прикрепленного населения в 2025 г. произошел рост заболеваемости по всем нозологиям.

1.4. Общая смертность

Общее количество умерших пациентов в 2025 году – 1676 человек. В том числе 510 на дому.

Число умерших дано без учета реорганизации ЛПУ.

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

2.1 Выполнение государственного задания с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года (за 12 месяцев 2025 года)

Наименование услуги, Территориальная программа	Объемы медицинской помощи
	Факт
Посещения с профилактической целью	422426
Посещения по неотложной помощи	25472
Обращения по поводу заболевания	230264

2.2 Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения в 2025 году

	2024 год	2025 год
Плановые показатели	110755	92720
Фактическое выполнение	110687	82849
Процент охвата	99,9%	89,4%

Помимо проведения Всеобщей диспансеризации населения, в 2025 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 автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы "Московский центр качества образования"	105318, г. Москва, пл. Семёновская, д. 4	435
Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы "Московский центр развития профессионального образования"	105082, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Басманный, Бакунинская улица, дом 55, строение 4	125
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Москвы "Центр творчества имени А.В. Косарева"	105215, г. Москва, ул. 5-я Парковая, д. 60	107
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа на Яузе"	105005, г. Москва, Кондрашевский туп., д. 3А	154
Государственное казенное учреждение города Москвы Центр финансового обеспечения Департамента образования и науки города Москвы	107061, г. Москва, ул. Буженинова, д. 44	476
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж автоматизации и информационных технологий № 20"	105037, г. Москва, ул. 1-я Парковая, д. 12	170

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 354 имени Д.М. Карбышева"	105005, г. Москва, Лефортовский пер., д. 10	275
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 429 "Соколиная гора"	105118, г. Москва, пр-т Буденного, д. 15А	324
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392, г. Москва, ул. Знаменская, д. 12/4	338
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1247 имени Юргиса Балтрушайтиса"	105005, г. Москва, Госпитальный пер., д. 3	29
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1362"	105187, г. Москва, ул. Лечебная, д. 20	147
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1505 "Преображенская"	107061, г. Москва, ул. 2-я Пугачевская, д. 6А	363
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2033"	105425, г. Москва, Щелковское ш., д. 26А	300
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2200"	105215, г. Москва, ул. 11-ая Парковая, д. 50	294
Итого		3537

В 2025 году периодический медицинский осмотр прошли 3537 работников образовательных учреждений.

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

Наименование	2024			2025		
	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	21	1	4	13	0	4

Наименование	2024			2025		
	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году				3		
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	8	1		3		
из них: выехало	1			1		
умерло	7	1		2		
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	13		4	13		4
в том числе по группам инвалидности:						
I	2			2		
II	11			11		
III			1			1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	13		4	13		
Нуждались в стационарном лечении	4		1	2		
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	4		1	2		

В 2025 году за период февраль-апрель проводилась диспансеризация инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов.

Был проведен 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

	2024 год	2025 год
Плановые показатели	2000	1780
Фактическое выполнение	1845	1715
Процент выполнения	92,3	96,3

Согласно схеме иммунизации против вирусного гепатита В – третий этап вакцинации будет завершён в первом полугодии 2026 года.

2.5 Национальный проект по иммунизации населения против гриппа

	2024 год	2025 год
Плановые показатели	117740	-
Фактическое выполнение	90620	45365
Процент выполнения	77,0%	-

Для повышения доступности вакцинации в 2025 году, с сентября по ноябрь, функционировал пункт бесплатной вакцинации против гриппа возле метро Электrozаводская для совершеннолетних граждан. Всего силами выездных бригад поликлиники в мобильном прививочном пункте было привито 7952 человека.

Силами прививочных бригад и персоналом стационарных прививочных кабинетов выполнено более 45000 прививок против гриппа.

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» функционируют кабинеты вакцинации. Запись на вакцинацию осуществляется

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

3.0 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
	19.01.2025	Неделя профилактики неинфекционных заболеваний	18
	29.01.2025	Неделя профилактики онкологических заболеваний	16
	12.02.2025	Неделя осведомленности о заболеваниях сердца, приуроченной к Международному дню осведомленности о пороках сердца	21
	27.02.2025	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров.	10
	28.02.2025	Неделя профилактики употребления наркотических средств	22
	20.05.2025	Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы, приуроченной к Всемирному дню щитовидной железы	13
	26.05.2025	Неделя отказа от табака, приуроченный к Всемирному дню без табака	16
	10.06.2025	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе отказа от алкоголя	17
	17.06.2025	Неделя профилактики заболеваний печени, приуроченной к Международному дню борьбы с гепатитом	16
	24.06.2025	Недели профилактики сердечно-сосудистых	13

		заболеваний	
	18.08.2025	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе профилактики рака легких	18
12.	24.09.2024	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе ответственного отношения к сердцу, приуроченной к Всемирному дню сердца	13
13.	16.10.2025	О проведении информационно-просветительских мероприятий к Неделе борьбы с раком молочной железы, приуроченной к месяцу борьбы с раком молочной железы.	15
	ИТОГО:		208

3.2 Лекции

№ п/п	Дата	Наименование лекции	Кол-во участников
1.	09.01.2025	Как нормализовать питание после праздников	6
2.	14.01.2025	Как справиться с постпраздничным унынием	7
3.	11.02.2025	Что такое остеопороз	10
4.	17.02.2025	Меню для крепких костей	9
5.	24.02.2025	Правила поведения: как предупредить падения	11
6.	26.02.2025	Гимнастика для укрепления мышц и повышения равновесия	9
7.	03.03.2025	Правила питания в пост	6
8.	11.03.2025	Мужское здоровье	7
9.	13.03.2025	Женское здоровье	10
10.	16.03.2025	Как поддерживать ЗОЖ весной	6
11.	04.04.2025	Почему люди старшего возраста чаще болеют	8
12.	07.04.2025	Физическая активность в межсезонье (упражнения для дома + где заняться спортом в Москве)	7
13.	10.04.2025	Как обустроить быт аллергику	8
14.	06..05.2025	Диспансеризация: учимся читать анализы (о чем позаботиться перед летом, какие анализы сдать, как их интерпретировать)"	8

15.	12.05.2025	Давление под контролем: как выбрать тонометр и правильно им пользоваться	5
16.	19.05.2025	Кодекс безопасности за городом: первая помощь при термических ожогах и бытовых травмах	6
17.	26.05.2025	Зелень на тарелке: что готовить из ранних овощей	9
18.	8.06.2025	Лето с пользой (режим дня, питание, физическая активность)	6
19.	13.06.2025	Секреты безопасного загара	4
20.	23.06.2025	Как не сорвать спину на огороде	5
21.	25.06.2025	Первая помощь на даче: укусы насекомых, порезы, ушибы	4
22.	02.07.2025	Летние болезни: как предупредить и как лечить	3
23.	07.07.2025	Как правильно готовить и хранить продукты в жару	4
24.	13.07.2025	Пищевое отравление: что делать	6
25.	18.07.2025	Солнце и вода: правила безопасности и первая помощь	8
26.	02.08.2025	Инфаркт и инсульт: первая помощь и лечение	9
27.	07.08.2025	Тренируем память и внимание	7
28.	14.08.2025	Красота в мелочах: кожа, волосы, ногти	5
29.	22.08.2025	Выбираем овощи и фрукты для еды и консервации	9
30.	04.09.2025	ОРВИ и грипп: чем отличаются и как лечить	11
31.	08.09.2025	Пневмония: как предупредить и как лечить	7
32.	14.09.2025	Антивирусное меню	8
33.	22.09.2025	Как себя вести, если все кругом болеет	9
34.	03.10.2025	Глаукома и катаракта: ваши действия	6
35.	11.10.2025	Как сохранить зрение	5
36.	15.10.2025	Гимнастика для глаз	7
37.	24.10.2025	Витамины для зоркости	8
38.	04.11.2025	Спорт для настроения (+упражнения на растяжку и гибкость)	9
39.	06.11.2025	Как предупредить осеннюю хандру	4

40.	13.11.2025	Правила здорового сна	6
41.	15.11.2025	Антистрессовое питание	7
42.	08.12.2025	Зима – время для спорта	4
43.	16.12.2025	Нет вредным привычкам	5
44.	19.12.2025	Праздники в радость: как общаться с молодыми	7
45.	22.12.2025	Новогоднее меню: вкусно и полезно	8
	ИТОГО:		313

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.

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 и оформления справок; кабинеты вакцинации; 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 субботах, 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;

Службой скорой медицинской помощи посредством вызова врача на дом через единую информационно-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.

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 персонализированного подхода к ведению пациентов в поликлиниках города Москвы. На конец 2025 года г. в Проект было вовлечено 9 врачей общей практики. Состоит под наблюдением врачей данного проекта к настоящему времени 5816 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:

- 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 стационарные установки для обеззараживания воздуха в местах общего пользования.

- 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 4 врачей и 1 зав. отделением, 2 фельдшеров и 5 медицинских сестер. На конец 2025 года стоит под наблюдением врачей патронажной службы 1862 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 2025 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 2025г. поставлены на диспансерное наблюдение 28990 пациента, из них на проактивное наблюдение - 10064 пациента.

Проведено уникальных протоколов осмотра врачей-специалистов - 482934, из них в рамках диспансерного приема- 27603.

3. По вопросам снижения смертности взрослого населения:

В целях повышения эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения, ведется работа участковыми врачами терапевтами, врачами общей практики с реестрами пациентов со всеми заболеваниями (болезни системы кровообращения, Сахарный диабет, Бронхиальная астма, Ожирение) по своему терапевтическому участку (назначение дополнительных обследований (стресс ЭКГ, ЭХО КГ, лабораторных показателей), своевременная коррекция назначенной терапии).

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 20.02.2024 г. 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 определяю 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 зданиях поликлиники и Центрах Московского долголетия.

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.

С 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.

С 2024 г. осуществляется направление 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.

С 2024 года 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 2025 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 2025 году на 16092 пациентов льготной категории всего было выписано 201956 льготных рецептов, получено лекарственных препаратов на сумму 305 631 333,00 руб.

В 2025 г. оформлено 230 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 2 829 932,55 руб.

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

	МО За 2025 г.
Прикрепленное население	199821
ВСЕГО обращений	1416
1.Обращения по вопросам организация работы поликлиники Всего:	377
в т.ч.	
Запись на прием к врачу	32
Время ожидания приема	12
Направления на обследование и сроки ожидания (в т.ч. КТ и МРТ)	258
Прикрепление к МО	65
Др.	10
3. Качество оказания мед. помощи,	372
в т.ч.	
Организ. мед. помощи на дому	19
Из них: трудность дозвона	2
Врач не обслужил вызов	5
Вопросы закономерности оказания платных услуг	0
Орг. Мед. помощи детям в образоват. Организациях	0
Прочее (полнота обследования, качество лечения)	12
3. Работа стоматологических МО	0
4. ЛЛО всего	161
в т.ч.	
Сахарный диабет	123
Онкология	0
Др. специфика	38
Индивид. закупки	
5. Организация питания детям	0
6. Комфортная среда	133
7. Нарушение норм этики и деонтологии	30

8. Вопросы экспертизы: направление на МСЭ – выдача справок на СКЛ и СКК, ЭЛН	51
9. Вопросы стационарного лечения	199821
10. Вакцинопрофилактика	1416
11. Обращения справочного характера	377
12. Благодарности	32
Вынесено дисциплинарных взысканий	12

Заключение:

При сравнительном анализе обращений граждан за 2025 год по сравнению с 2024 годом отмечается уменьшение обращаемости по вопросам организации и качества медицинской помощи. 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 2025г. Однако увеличилась обращаемость по поводу справочных вопросов, что связано с реорганизации филиалов № 3 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ».

Обращения граждан в разрезе подразделений АПЦ

	ГЗ		Ф. № 1		Ф. № 2		Ф. № 3	
	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%
2024 год	357	32	174	15	350	31	249	22
2025 год	419	30	237	17	464	32	296	21

7. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

7.1 Целевая подготовка специалистов

В 2025 году прошел переподготовку среди среднего медицинского персонала, по специальности «Рентгенология» - 2 человека по дополнительным программам повышения квалификации в объеме 144 часа прошли обучение 31 врач и 25 сотрудников среднего медицинского персонала.

В течение 2025 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 всего – 249 человек

В 2025 году совершенствовали практические навыки на базе Учебно-аккредитационного центра -Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы - хирурги, урологи, оториноларингологи, врачи ультразвуковой и функциональной диагностики – всего 15 человек. Средний медицинский персонал проходил повышение квалификации по теме

«Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи при проведении лечебных мероприятий» - 8 человек.

В целом по АПЦ повысили свою квалификацию: врачи - 223 человека; средний медицинский персонал - 185 человек; прочий персонал - 4 человека.

Получили статус "Московский врач" - 3 человека. Под руководством наставников в поликлинике осваивают профессию 8 врачей-стажеров

7.3 Показатели занятости штатных должностей

В штатном расписании ГП № 64 - на 31.12.2025 г. всего – 725,25 штатных единиц, в том числе врачи – 311,75; средний медицинский персонал – 276,25; прочий персонал – 137,25 штатных единиц.

Занято штатных единиц: врачи- 273,75, средний медицинский персонал- 241,25, прочий персонал -120,25

В процентном соотношении показатель занятости на 2025 год составил 88 %.

7.4 Средняя заработная плата медицинского персонала

Средняя заработная плата в 2025 году составила:

- у врачей 218,8 тыс. руб. (в 2024 году – 199,5 тыс. руб.)

- у среднего медперсонала – 113,4 тыс. руб. (в 2024 году – 93,5 тыс. руб.)

8. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПОЛИКЛИНИКИ

8.1 Капитальный ремонт

С 27.01.2025 года здание Филиала № 2 ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» по адресу: г. Москва, ул. Ладожская, д. 4-6 стр. 1 открыто после капитального ремонта в рамках реализации нового московского стандарта поликлиник.

С 15.09.2025 г. здание филиала 3 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ», расположенное по адресу: г. Москва, Сиреневый бульвар д. 8, после завершения капитального ремонта, в рамках реорганизации передано ГБУЗ «Городская поликлиника № 175 ДЗМ».

На основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 21.10.2025 № 1094 «О реорганизации государственных бюджетных учреждений здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» и «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы» к ГБУЗ «Городская поликлиника № 64 ДЗМ» (далее- ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ») присоединены в порядке реорганизации филиал № 3 ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ» расположенный по адресу г. Москва, Верхняя Красносельская, дом 21, строение 1 и филиал № 5 ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ» расположенный по адресу: г. Москва, ул. Стромынка д. 7 к. 2. Данные филиалы в процессе реорганизации объединены в филиал № 3 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» расположенный по адресу г. Москва, Верхняя Красносельская, дом 21, строение 1. 27.10.2025 г. филиал № 3 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» начал медицинскую деятельность после завершения капитального ремонта.

8.2 Текущий ремонт

В 2025 году работы по текущему ремонту не производились.

8.3 Оснащение поликлиники оборудованием

В 2025 году медицинское оборудование закупалось в порядке оснащения зданий после завершения работ по проведению капитального ремонта.

8.4 Закупленное оборудование:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный, РФ.	19	3010,45	57 198,55
2	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь УКЛ-189н	14	686,55	9611,7
3	Укладка ЭМЕРМЕД для оказания первичной медикосанитарной помощи взрослым в неотложной форме УКЛ-1183н ® по Приказу 1183н	1	69650	69650
4	Набор противошоковый ПШ-АФШ-Д/В для процедурных и стоматологических кабинетов (по клиническим рекомендациям Анафилактический шок 2025г) 40x23x20 см.	2	18905	37810
5	Укладка посиндромная "ЭМЕРМЕД" УКЛ-АПТ-ПСУМ по Приказу 822н (на 12 синдромов)	1	10447,50	10447,5
6	Укладка ЭМЕРМЕД АнтиШок Анафилаксия по приказу 1445н Анафилактический шок неуточнённый комплект 1	5	48078,40	240392
7	Укладка универсальная по Пр.№985 от 03.10.23г. (НЕинфекц.профиль) УКЛ-ООИ-985-П2-Т1 «ЭМЕРМЕД»®	1	74426	74426
8	Неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии	2	20900	41800
9	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования.	5	8312,50	33250
10	Бужи уретральные металл Coloplast A/S, 12 шт.	1	19000	19000

11	Набор уретральных бужей (мягких) Coloplast 121416202224	1	19000	19000
12	Переносной набор для реанимации НРСП-02.	1	71250	71250
13	Система стоматологическая аспирационная, нехирургическая	2	98666,67	197333,34
14	Компрессор воздушный для медицинских изделий.	3	98619,08	295857,24
15	Система для диагностики патологии стоп PEDOSPRAY NT-40.	1	313853,18	313853,18
16	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный, РФ.	1	3010,45	3010,45
17	Термостат Таглер НТ-Плазма	1	52567,5	52567,5
18	Холодильник комбинированный лабораторный POZIS ХЛ-250.	2	53354,55	106709,1
19	Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.B.	1	5948,26	5948,26
20	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети.	1	112864	112864
21	ПИЛА ДЛЯ СНЯТИЯ ГИПСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRONIC POWER.	1	160125	160125
22	Центрифуга лабораторная "Armed" LC- 04B 290x280x260 мм	1	24272,50	24272,5
23	Плантограф компьютерный ПКС- 01.	1	49000	49000
24	Набор оториноларингологический, универсальный - Оториноофтальмоскоп	4	9760	39040
25	Термометр инфракрасный Sem DT-8806S бесконтактный (с поверкой РФ)	4	1372,50	5490
26	Гониоскоп ЛО-4-1.♦♦	1	19520,7	19520,7
27	Аппарат искусственной вентиляции	4	2790	11160

	легких, ручной, многоразового использования (мешок Амбу)			
28	Экзофтальмометр Гертеля ЭКЗО-1	1	29760	29760
	Угломер складной 10.07.100, ЦИТО	3	14601	43803
29	Негатоскоп общего назначения НОН 907.01-"МСК" (МСК-907.01) по ТУ 9444-029-52962725-2009.	10	6231	62310
30	Тонометр по Маклакову с проверкой.	1	8370	8370
31	Диафаноскоп KIRCHNER фиброоптический 2,5 В	1	18600	18600
32	Стойка инфузионная 600x600x1850мм	8	4185	33480
33	Офтальмоскоп зеркальный ОРЗ-01.	1	13020	13020
34	Пульсоксиметр "Armed" УХ303 с проверкой	21	2325	48825
35	Стетофонендоскоп СФ -03 Адыитор..	33	930	30690
36	Фонарик диагностический KaWe Cliplight LED.,	4	1860	7440
37	Пикфлоуметр ПФИ-1	4	1860	7440
38	Тонометр механический MED-63	38	1860	70680
39	Термометр инфракрасный бесконтактный F01	38	1302	49476
40	Негатоскоп общего назначения НОН 907.01-"МСК" (МСК-907.01) по ТУ 9444-029-52962725-2009.	15	6231	93465
41	Массажное кресло Yamaguchi Eclipse.	1	348250	348250
42	Венозный постамент Карбоник, 50x50 см	1	34270	34270
43	Гигрометр ВИТ-2	14	1343	18802
44	Столик медицинский для забора крови СтМ-"МСК" МСК-517 синий 710x550x390 мм	5	9360	46800

Итого	281	2 988 869,47
--------------	------------	---------------------

Безвозмездно получено КЖЦ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	ГМТ Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями: вариант исполнения EPIQ 7 с/н SZ524C0696, шт	1	4323949	4323949
2	ГМТ Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями: вариант исполнения EPIQ 7 с/н SZ524B0503, шт	1	7273000	7273000
3	ГМТ:Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС РЦ по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями исполнение 11, заводской номер 6791, изготовитель ООО "С.П.Гелпик", Россия, шт	1	7860000	7860000
4	Аппарат рентгенографический цифровой "РЕНЕКС-2" по ТУ 9442-044-54839165-2017 исполнение 02-11-2. заводской номер 6870; год выпуска 2025; изготовитель ООО "С.П. Гелпик", Россия, шт.	1	6714807,14	6714807,14
5	Аппарат рентгенографический цифровой "РЕНЕКС-2" по ТУ 9442-044-54839165-2017 исполнение 02-11-2. заводской номер 6790; год выпуска 2025; изготовитель ООО "С.П. Гелпик", Россия, шт.	1	6714807,14	6714807,14
6	ГМТ Маммограф: Система цифровая маммографическая Senographe Pristina с принадлежностями (Серийный номер: 853322BU6), шт.	1	18829535,26	18829535,26
7	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т. Серийный номер CJ2-18000741Т, шт	1	1838709	1838709
8	Система ультразвуковая диагностическая медицинская EPIQ 5 с принадлежностями, сер.№ SZ524C0723, шт.	1	3981901,85	3981901,85

9	Система ультразвуковая диагностическая. Медицинская Vivid E90 , с принадлежностями, серийный номер: AU11820, шт.	1	4635240	4635240
10	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8, с принадлежностями (серийный № 511615SU2), шт.	1	2613636	2613636
11	Система ультразвуковой визуализации серия Скай-Мини по ТУ 26.60.12-006-50237440-2023, вариант исполнения: Скай-Мини П, шт	1	850000	850000
12	ГМТ Маммограф: Система цифровая маммографическая Senographe Pristina с принадлежностями, Серийный номер: 861476BU0, шт.	1	19652273,97	19652273,97
Итого		12		85287859,36

Безвозмездно получено

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010,, шт.	6	482333,33	2893999,98
2	Видеосистема компактная эндоскопическая с гибким видеоцистоскопом в составе отвечающих требованиям совместимости компонентов: Видеокамера эндоскопич, шт	1	4214000	4214000
3	Кресло медицинское для лечебных учреждений, шт.	31	8084	250604
4	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11 ОПТИМЕД СПб по ТУ 9442-018-27482286-97, Штука	1	237805	237805
5	Видеосистема компактная эндоскопическая с гибким видеоцистоскопом в составе отвечающих требованиям совместимости,	2	6376122,78	12752245,56

	шт			
6	Комплект Stelberry MX-2681 USB с одним микрофоном M7581HD-0.4м, шт.	64	25032	1602048
7	ГМТ Кресло гинекологическое Производитель: ООО "ЗЕРЦ" РУ: ФСР 2010/07847 от 09.04.2024 Комплекс многофункциональный лечебно - диагностический "ЗЕРЦ МУЛЬТИ, шт.	2	158000	316000
8	Аппарат для низкочастотной физиотерапии "Амплипульс-5ДС" по ТУ 9444-004- 75620370-2015, шт.	1	57132,9	57132,9
9	Аудиометр KBV Porto с принадлежностями и по ТУ 26.60.12-001-13266745-2020, РУ №РЗН 2023/21832 от 28.12.2023, Штука	1	310000	310000
10	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии): Аппарат для высокочастотной магнитотерапии "Вч- Магнит-МедТеКо" по ТУ 9444-020- 56812193-2008, шт.	1	220660	220660
11	Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ" по ТУ 9444-003-57972160-2014 варианты исполнения :1 Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ" Модель "МОТО", шт.	1	637500	637500
12	Тимпанометр Amplivox Otoware 302 (Аудиометр импедансный) РУ №РЗН 2020/10967 от 25.06.2020, шт.	1	597000	597000
13	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулируемой мощностью УВЧ-60-"Мед ТеКо" по ТУ 9444-002-56812193-2002 ООО Мед ТеКо, Штука	1	121390	121390
14	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11 ОПТИМЕД СПб по ТУ 9442-018-27482286- 97, Штука	1	238000	238000
15	ГМТ Кровати медицинские механические по ТУ 32.50.30-21-98238288-2020 Тип 1 вар 1 1 РМ-1О14Д-О5, шт.	14	35054	490756
16	Система для нагрузки тела пациента., шт.	1	1860000	1860000

17	ГМТ Светильник бестеневой операционный "Конвелар" с принадлежностями "Конвелар 1607ЛЭД", шт	16	207142,81	3314284,96
18	Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-8761721 8-2010, шт	2	482333,33	964666,66
19	ГМТ. Кресло медицинское для лечебных учреждений, шт.	19	8159	155021
20	ГМТ. Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный "ФОТОН" модель ОБРН 01-2x15-112-01, Штука	73	4905	358065
21	ГМТ. Стерилизатор воздушный ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, шт.	1	48000	48000
22	ГМТ. Стол операционный DST в исполнении DST-1, производства "Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко., Лтд." КНР, Штука	1	330122,54	330122,54
23	ГМТ. Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный "ФОТОН" модель ОБРН 01-2x15-112-01, Штука	49	4905	240345
24	ГМТ. Офтальмоскоп Eurolight E36, шт	1	44417,5	44417,5
25	Аспиратор хирургический (Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей педалью малогабаритный ОХИП 1-01 "Элема-Н", шт.	4	39168	156672
26	Тележка медицинская универсальная, "Айболит2000", ТН-2/1"Айболит" по ТУ 30.99.10-028-51768895-2023, 940*576*650мм, шт.	10	48285	482850
27	Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный "ФОТОН" модель ОБРН 01-2x15-112-01., шт	3	4905	14715

28	Гимнастическая скамья EN-Tree Bench, шт.	1	299400	299400
29	ГМТ Тренажер «универсальная нагрузка» для тренировки всех групп мышц и разработки суставов EN-Tree Pulley MDD. РУ № ФСЗ 2011/11127 от 08.12.2011г, шт	1	685000	685000
30	Система обеззараживания медицинских отходов микроволновая "Бионар" "ВольтМетрика" модификация 4, 150 кг, 95 л, шт	1	555540	555540
31	Столик манипуляционный передвижной металлический для стоматолога, на колесах, с тремя выдвижными ящиками CM547-03-МСК	1	30980,51	30980,51
32	Скалер стоматологический ультразвуковой серии Vanos с принадлежностями, вариант исполнения: Varies 970 Optic LUX	1	148293,82	148293,82
33	Определитель состояния пульпы зуба ЭОТ 1.1 Аверон	1	17860	17860
34	Апекслокатор серии DTE, модель DPX III	1	16957,71	16957,71
35	Камера бактерицидная "СПДС-3-К" для хранения простерилизованных медицинских инструментов по ТУ 9452-001-75620370-2010	1	12389,1	12389,1
36	Портативный электрокардиограф, автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему «ЭКГ-Рapid» по ТУ ТНШВ.941311.002ТУ**	4	156194,32	624777,28
37	Ширма медицинская из нержавеющей стали, на колесах, двухсекционная ШМ - "МСК" (МСК -25302) по ТУ 9452-003-52962725-01	52	18636,18	969081,36
38	Кушетка медицинская смотровая, усиленная, с регулировкой подголовника пневмопружиной КМС-01-"МСК" (МСК-217П) по ТУ 9452-002-52962725-01 (с регулируемым подголовником на пневмопружине и полотенцедержателем, обивка синяя)/Кушетка медицинская тип I.	47	19229,47	903785,09
39	Кушетка медицинская массажная, усиленная, с регулировкой подголовника пневмопружиной КММ-01-"МСК" (МСК-217-01П) по ТУ 9452-002-52962725-01 (с полотенцедержателем и гидравлическим подъемом подголовника, обивка	2	18689,27	37378,54

	ения)/Кушетка медицинская тип 1			
40	Подставка медицинская Пм-"МСК": МСК-209 из набора мебели медицинской по ТУ 9452-037-52962725-2017 (двухступенчатая, обивка бежевая Орегон 14)	6	9607,40	57644,4
41	Машина моечно-дезинфекционная ФАРМСТИЛ МДМ 8/2	2	2646000	5292000
42	Стерилизатор паровой ФАРМСТИЛ СП.5/2Р	2	3307500	6615000
43	Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями:1. ЛОР- установка MODULA, модель MODULA-EUROPA (вид 136640) 2.Кресло пациента MODULA 3.SA, модель 4 (вид 139090) 3.Рабочий стул врача MODULA 41550 (вид 232140). модел	1	9000000	9000000
44	Лупа бинокулярная медицинская, с принадлежностями, вариант исполнения: 5. Лупа бинокулярная SLH с осветителем на головном обруче	4	89080	356320
45	Негатоскоп общего назначения НОН 907.01-"МСК" (МСК-907.01) по ТУ 9444-029-52962725-2009	43	54868	219472
46	Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	10	148375,66	1483756,6
47	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-«ПЕРИТЕСТ» по ТУ 9442-002-11432330-2003	1	490050	490050
48	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02, технические условия ГИКС.941329.102 ТУ	34	31200	1060800
49	Авторефкератометр SINGLE LTL с принадлежностями	1	309282,5	309282,5
50	Кресло урологическое КГУ VLANA-3 с принадлежностями	1	177222,5	177222,5
51	Термозапаивающая машина Famos F110DEP-P/USB Protec Tyvek с принадлежностями	1	449211,89	449211,89
52	Мойка медицинская ультразвуковая "ЕЛАМЕД", исполнение 4	1	77830	77830
53	Проектор знаков экранный офтальмологический Stern Opton Plus	8	98000	784000
54	Аппарат для дарсонвализации портативный Элад - "МедТеКо" по ТУ 9444-001-56812193-2001	1	10945	10945
55	Аппарат лазерный терапевтический	1	40397	40397

	"Узормед-Б-2К" по ТУ 9444-004-20734945-2011			
56	Светильники бестеневые операционные «Конвелар» с принадлежностями.	24	207142,81	4971427,44
57	Комплексе мониторинг кардио-респираторной системы и гидратации тканей компьютеризированный КМ-АР-01-«»	1	248530	248530
58	Спирограф микропроцессорный СМП-02-“Р-Д”, вариант исполнения СМП-02-“Р-Д”/2	3	79200	237600
59	Набор пробных очковых линз "ARMED" с оправой на 266 линз.	8	54432	435456
60	Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей педалью малогабаритный ОХИП 1-01 "Элема-Н".	8	39166,75	313344
61	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии : Аппарат для СМВ-терапии СМВ-20-"Мед ТеКо	1	335975	335975
62	Камера холодильная медицинская «Бирюса 250S-GB»	4	26532,03	106128,12
63	Камера морозильная медицинская «Бирюса 245К-РВ».	2	138750	277500
64	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН150-"КРОНТ" по ТУ 9451-051-11769436-2015 в варианте исполнения ОБН-150-С-(2x30)-"КРОНТ"	58	6960	403680
65	Аппарат физиотерапевтический комбинированный ВТЛ-4000 с принадлежностями	1	94783,5	94783,5
66	Набор оториноларингологический, с принадлежностями	25	11950	298750
67	Анализатор крови портативный биохимический EASY TOUCH GСНЬ	33	6308,30	208173,9
68	Бесконтактный инфракрасный термометр, модель F01..	63	950	59850
69	Рециркуляторы бактерицидные для обеззараживания воздуха «МЕГИДЕЗ» РБОВ-«МСК» по ТУ 9451-030-52962725-2012	216	8280	1788480
70	Камера холодильная медицинская «Бирюса Б-450S-РВ».	30	35922,27	1077668,1
71	Лампа щелевая по ТУ 26.60.12-009-23481752-2023 CADUCEUS EYESLIT LT II	1	395865,76	395865,76
72	Весы напольные медицинские электронные по ВМЭН-200-50/100-С-И-СТ-А	28	46463	1300964
73	Аппарат для ультратонотерапии: Аппарат дарсонвализации и ультратональной	1	112073,14	112073,14

	терапии "Ультрадар-Мед ТеКо" по ТУ 9444-012-56812193-2005			
74	Плантограф компьютерный ПКС- 01.	2	44775	89550
75	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11 ОПТИМЕД СПб по ТУ 9442-018-27482286-97	1	237805	237805
76	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный "САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС"	36	1592	57312
77	Устройство биопсийное Pro-Mag: вариант исполнения: I 2.5 Ultra	1	99136,5	99136,5
78	Аппарат лазерный видимого и инфракрасного диапазонов терапевтический многоканальный с индикатором импульсной и средней мощности излучения МУСТАНГ-2000	1	58867,15	58867,15
79	Лампа налобная следующей модификации: gi-focus LED с принадлежностями	4	24710,87	98843,48
80	Место рабочее врача- офтальмолога Stern Talmo.	1	275000	275000
81	Набор из двух грузиков металлических для определения внутриглазного давления по Маклакову НГм2-«ОФТ-П» по ТУ 9437-001-11432330-2003	1	7647,59	7647,59
82	Экспресс-анализатор иммунохроматографический Easy Reader+.	1	58506	58506
83	Кресло гинекологическое. Комплекс многофункциональный лечебно - диагностический "ЗЕРЦ МУЛЬТИФАНКШН"	1	158000	158000
84	Сейф-холодильник медицинский СТ-306-50-NF	2	176675	353350
85	КОАГУЛОМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ СОАГУСНЕК XS	1	40035	40035
86	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-01М «Солнышко».	1	2646,15	2646,15
87	БИОПТРОН MEDALL С НАПОЛЬНОЙ СТОЙКОЙ	1	80154	80154
88	Дефибриллятор PRIMEDIC HeartSave (M250) в варианте исполнения с принадлежностями: Дефибриллятор PRIMEDIC HeartSave AED-M (M250)	2	180555,34	361110,68
89	Урофлоуметр «УФМ-01 Яровит» по ТУ 9441-002-07531870-2014.	1	200000	200000
90	Стегофонендоскоп СФ-03У -"Адютор" Раппорта с комплектом ЗИП	59	529,75	31255,25
91	Трансиллюминатор (Диафаноскоп) .	1	10463,8	10463,8
92	Аппарат для низкочастотной	1	340300	340300

	магнитотерапии:Аппарат низкочастотной магнитотерапии многофункциональный "Магнит-2 -МедТеКо" по ТУ 9444-024-56812193-2011			
93	Офтальмоскоп бинокулярный не прямой на лобный ALMAS YZ25C	1	226710	226710
94	Бесконтактный напольный дезинфектор Агат 9...	2	108206,25	216412,5
95	Стол операционный DST в исполнении DST – I	5	330122,54	1650612,7
96	Панель настенная для эрготерапии (комплект тренажеров "Я Могу!", исполнение 402.3	1	19502	19502
97	Прибор для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух "Stern Sinuscope Compact"	2	183330	366660
98	Аппарат для механотерапии"ОРТОРЕНТ" по ТУ 9444-003-57972160-2014, вариант исполнения: 1. Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ"	1	470085	470085
99	Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4	2	29426,95	58853,9
100	Пульсоксиметр напалечный серии MD300C, с принадлежностями исполнения: MD300C2	41	1188	48708
101	Термондikator электронный для контроля холодной цепи «Термотест Прима»	42	5445	228690
102	Измеритель артериального давления серии ИАД-01-"Адютор" по ТУ 26.60.12-003-58286981-2019, ИАД-01-1 компл.1е	68	756	51408
103	Медицинская центрифуга Tagler CM-12 с ротором PY-06	1	28887,83	28887,83
104	Диоптриметр автоматический ALMAS FL – 8600P//	1	158374,41	158374,41
105	MICROADV*c005: Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха Smokerlyzer в исполнении Micro+, с принадлежностями.	1	33617,94	33617,94
106	Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010	6	482333,33	2893999,98
107	Стол для работы с гипсом, Мебель медицинская серии AR: AR-L05N, цвет синий/	1	165767	165767
108	Столик манипуляционный CM – «МСК» по ТУ 9451-022-52962725-2008; CM548-	16	31850	509600

	"МСК" (МСК-5548)- столик манипуляционный передвижной из нержавеющей стали			
109	Кресло медицинское для лечебных учреждений/	31	8084	250604
110	Кровати медицинские механические по ТУ 32.50.30-21-98238288-2020. Тип 1 вар 1.1	14	35054	490756
111	Стол массажный с регулированием высоты гидроприводом, основной секцией, с регулированием подголовника пневмоприводом СМг222-"МСК"(МСК-222).	2	95520	191040
112	Набор мебели медицинской по ТУ 9452-037-52962725-2017, вариант исполнения:Столик медицинский для забора крови СтМ-«МСК»: МСК-517, Синий, Орегон 36	8	5590	44720
113	Наборы мебели для клиникодиагностических лабораторий по ТУ 9452-013-13305037-2010 "ЛАБРОМЕД", тумба подкатная прикроватная ТПП2	4	16764,70	67058,8
114	Стол приборный СП-01 вариант исполнения СП-01-02/8.	1	143550	143550
115	Набор диагностический с принадлежностями в вариантах исполнения I BASIC SET C10.	2	14256	28512
116	Термоконтейнер Т-25-ХПС-НК-С для транспортировки и временного хранения медицинских препаратов (ТУ 9452-003-90199287-2014)	16	4150	66400
117	Термоконтейнер медицинский для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов по ТУ 9452-003-90199287-2014 вариант исполнения Т-79-ХПС	10	6301,44	63014,4
118	Весы настольные медицинские электронные по ВМЭН-200-50/100-С-И-СТ- А	15	46463	696945
119	Термоконтейнер медицинский для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов.	12	3527,50	42330
120	Термогигрометр RGK TH-10, с поверкой..	25	1991,04	49776
121	Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах телескопический, с колёсами, ШВТК-05, 1350-2200мм	27	3144,96	84913,92
122	Морозил. ММШ-220, Морозильник медицинский ММШ-220 "POZIS", шт	1	149700	149700
123	Видеогастроскоп , Видеогастроскоп , шт.	1	2145580,26	2145580,26
124	Аппар ОРТОРЕНТ 1, Аппарат для	1	839620	839620

	механотерапии "ОРТОРЕНТ", вар. исп.: 1. Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ". Модель "МОТО", шт.			
125	Аппарат En-Cardio, Аппарат для реабилитации серии En-Cardio модель "ENCrosswalker" с принадлежностями, шт.	1	1380000	1380000
126	Аппарат ОРТОРЕНТ, Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ" по ТУ 9444- 003-57972160-2014, вариант исполнения: 1. Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ", шт.	1	580000	580000
127	Вид. система энд.ком, Видеосистема компактная эндоскопическая с гибким видеоцистоскопом в составе отвечающих требованиям совместимости компонентов, Штука	1	4214000	4214000
128	Импедансометр аТимп/, Импедансометр "аТимп"/, шт.	2	597000	1194000
129	Коагулят. RF-Magic II, Коагулятор хирургический, RF-Magic II, шт.	1	545000	545000
130	Комплекс Эргопойнт, Комплекс для нагрузочного тестирования под контролем ЭКГ и реабилитации с биологической обратной связью, вариант исполнения "Эргопойнт", шт.	1	1335787,5	1335787,5
131	Компл. Телереабос 2 I, Комплекс стабилометрический диагностико- реабилитационный "Телереабос" (система стабилографическая) модель 2 исп. 1, шт.	1	611678,64	611678,64
132	Машины моющ-де Флэкс, Машины моюще-дезинфицирующие для обработки гибких эндоскопов по ТУ 9451-179- 12517820-2016 в исполнении: Флэкс Эндо- I с принад., шт.	1	756500	756500
133	Ortonica Base 200 кр, Кресло-коляска инвалидная Ortonica, Вариант исполнения: Ortonica Base 200, шт	16	9850	157600
		1549		102116883,74

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

Главный врач
ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»

 М. В. Шутов