

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ РЕШЕНИЕ

22 февраля 2022 года № 3/1

Об информации главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы» о работе учреждения в 2021 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 2021 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 2021 году (приложение).

2. Предложить главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»:

2.1. Организовать встречу с активом Совета ветеранов войны, труда, военной службы и пенсионеров Басманного района ЦАО г. Москвы;

2.2. Подготовить список сотрудников поликлиники, внесших большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией, для награждения их Почетными грамотами муниципального округа Басманный.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы».

4. Разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального округа Басманный и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Басманный Г.В. Аничкина.

**Глава муниципального
округа Басманный**

Г.В. Аничкин

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Басманный
от 22 февраля 2022 года № 3/1

**Информация о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»
в 2021 году**

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

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

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2020 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2021 год
Всего (чел.)	179607	186749
В том числе дети 0-17 лет включительно		
Населения трудоспособного возраста	117075	123932
Населения старше трудоспособного возраста	62532	62817

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2020 год	Численность прикрепленного населения на 01.01.2021 год
Всего (чел.)	179607	186749
Головное подразделение	66779	68887
Филиал № 1	30357	31409
Филиал № 2	42324	44494
Филиал № 3	40147	41959

1.1. Половозрастная структура

31.12.21	18-24 года		25-34 года		35-44 года		45- 59 лет	45- 54 года	60- 68 лет	55- 64 года	69 лет и старше	65 лет и старше	ИТОГО
	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	
ВСЕГО	5585	6518	16230	19028	16972	19044	21464	16987	10256	18284	9507	26874	186749

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

Из общего числа жителей:

- ИОВ –10 человек;
- УВОВ – 33 человек;
- лица, подвергшиеся репрессиям и реабилитированных – 31 человека;
- инвалидов по заболеванию –16544 человек.

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»: в сравнении с 2020 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	2020 год	2021 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	202280	229129
2	Инфекционные и паразитарные болезни	1151	1263
3	Новообразования	1481	1183
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	14530	16274
4.1	Болезни щитовидной железы	5311	6288
4.2	Сахарный диабет	7953	8470
5	Болезни нервной системы	2143	2225
6	Болезни системы кровообращения	60706	66116
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	27187	28139
8	Ишемическая болезнь сердца	14705	15631
9	Острый инфаркт миокарда	193	223
10	Цереброваскулярные болезни	13909	16778
10.1	ОНМК	174	225
11	Болезни органов дыхания	44772	52307
12	Болезни органов пищеварения	8248	8783
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	20506	22683
14	Болезни мочеполовой системы	7976	8584
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10386	10258
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	3309	4064
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13262	15205

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

№ п/п	Наименование показателя – отчетный период	2020 год	2021 год
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	108397	120183
2	Инфекционные и паразитарные болезни	381	409
3	Новообразования	603	484
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	10218	11084
4.1	Болезни щитовидной железы	3186	3615
4.2	Сахарный диабет	6296	6613
5	Болезни нервной системы	822	771
6	Болезни системы кровообращения	49226	53931
7	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	20811	22531
8	Ишемическая болезнь сердца	12641	13522
9	Острый инфаркт миокарда	136	156
10	Цереброваскулярные болезни	12445	14135
10.1	ОНМК	129	160
11	Болезни органов дыхания	11634	13945
12	Болезни органов пищеварения	3630	3890
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9877	10643
14	Болезни мочеполовой системы	4485	4902
15	Болезни глаза и его придаточного аппарата	7557	7667
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	1889	2089
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2953	3893

Комментарии:

Как показывает анализ заболеваемости, рост произошел в следующих нозологиях: сахарный диабет, артериальная гипертензия, болезни органов пищеварения, цереброваскулярные заболевания, инфекционные заболевания. Рост числа заболеваний в указанных группах наблюдается за счет увеличения числа лиц старше трудоспособного возраста, а также обусловлено распространением новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом Covid 19.

Рост числа заболеваний в вышеперечисленных группах обусловлен высоким уровнем диагностики заболеваний, использования новых методик в практике специалистов, непрерывного прикрепления населения, а также за счет внедрения в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему города Москвы статистического модуля и полной автоматизацией формирования отчетных данных.

Вместе с тем, имеется снижение числа случаев по ОНМК как у лиц трудоспособного возраста, так и у лиц старше трудоспособного возраста.

1.1. Общая смертность

Общее количество умерших пациентов в 2020 году – 819 человек.

Общее число умерших пациентов в 2021 году – 1047 человек.

1. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПОЛИКЛИНИКИ

1.1. Текущий ремонт

2. РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПОЛИКЛИНИКИ

2.1. Текущий ремонт

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

- Текущий ремонт помещений филиала № 2 ГБУЗ «ГП №64 ДЗМ» по адресу: г. Москва, ул. Ладожская 4-6, стр.1 на сумму 1216748,88 руб.

- В настоящий момент производится текущий ремонт помещений, предназначенных для приема врачей специалистов ГБУЗ «ГП №64 ДЗМ» по адресам: г. Москва, улица Малая Семёновская, дом 13, г. Москва, ул. 2-я Пугачевская, д.8, стр.1, г. Москва, ул. Ладожская 4-6, стр.1, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 8 на сумму 1569605,24 руб.

2.2. 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	Сумма
1	Дерматоскоп MINI 300	3	50213,32	150639,96
2	Аппарат для спирометрии SpiroBak Basic	1	56655,88	56655,88
3	Тонометр ТВГД-02	3	38110,00	114330,00
4	Механический тонометр LD-71 Размер манжеты 25-36	3	792,30	2 376,90
5	Тонометр электронный LD3a	3	1 942,20	5 826,60
6	Портативный Спирометр SPIROBANK II BASIC АППАРАТ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ MIR	2	74647,95	149295,90
7	Оправа пробная универсальная ОПУ-01	12	13 600,47	163 205,64
8	Рефлектор налобный, налобное зеркало ziegler, диаметр 90мм	5	5 454,31	27 271,55
9	Лампа налобная с освещением Clar № 55	5	39 504,38	197 521,90
10	Тонометр артериального давления механический CS Medica CS-106	200	953,11	190 622,00
	ИТОГО	237		1 057 746,33

Безвозмездно получено

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
КЖЦ	Сканер ультразвуковой Logiq S8	2	3 160 000,00	6 320 000,00
КЖЦ	Сканер ультразвуковой портативный M9T	3	1 838 709,00	5 516 127,00
КЖЦ	Маммограф Senographe Pristina	1	16 688 412,00	16 688 412,00
КЖЦ	Стойка эндоскопическая Pentax	1	6 756 675,95	6 756 675,95

КЖЦ	Стойка эндоскопическая Pentax	1	5 428 333,87	5 428 333,87
1	Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела ABC-02 "МЕДАСС"	3	282 196,50	846 589,50
2	Комплекс аппаратно-программный анализа электрокардиограмм Миокард-12	3	65 216,58	195 649,74
3	Машина моеуще-дезинфицирующая Флэкс Эндо-1	1	745 966,71	745 966,71
4	Прибор для светотерапии Bioptron	1	65 954,85	65 954,85
5	Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 (4625)	1	267 460,82	267 460,82
6	Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 (4625)	1	155 441,45	155 441,45
7	Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 (4710)	2	199 690,78	399 381,56
8	Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 (4800)	1	869 220,00	869 220,00
9	Аппарат физиотерапевтический комбинированный BTL-4000 (4920)	2	170 401,27	340 802,54
10	Аппарат коротковолновой терапии BTL-6000	2	623 750,00	1 247 500,00
11	Лампа щелевая Dixon S280	2	314 158,70	628 317,40
12	Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5950	2	380 246,44	760 492,88
13	Коагулятор электрохирургический ERBE VIO 300S	1	1 018 944,27	1 018 944,27
14	Офтальмоскоп EUROLIGHT E36	1	36 947,09	36 947,09
15	Рабочее место врача-офтальмолога HRT-7000	1	539 991,49	539 991,49
16	Центрифуга Liston C2204	2	26 370,48	52 740,96
17	Светильник хирургический marLED	2	53 546,67	107 093,34
18	Дефибриллятор Primedic HeartSave M250	2	215 830,00	431 660,00
19	Лампа налобная ti-focus LED	2	22 500,00	45 000,00
20	Аппарат для спирометрии SpiroLab I	1	171 075,40	171 075,40
21	Устройство переносное для мультиспектральной визуализации сосудов VeinSight VS400	2	230 000,00	460 000,00
22	Устройство переносное для мультиспектральной визуализации сосудов VeinSight VS400	1	227 500,00	227 500,00

23	Аппарат светодиодный АФС	3	79 000,00	237 000,00
24	Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца КардиоСкрин	1	111 750,00	111 750,00
25	Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца КардиоСкрин	1	88 643,19	88 643,19
26	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД Медиком-комби с регистратором КР-04	2	48 312,00	96 624,00
27	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД Медиком-комби с регистратором МД-01М	5	27 544,08	137 720,40
28	Морозильник медицинский ММШ-220	8	149 700,00	1 197 600,00
29	Набор оториноларингологический	20	15 114,61	302 292,20
30	Облучатель бактерицидный ОБН-150 Азов	2	2 168,82	4 337,64
31	Аппарат для механотерапии Орторент	2	330 000,00	660 000,00
32	Прибор для исследования поля зрения Периграф Периком	1	360 000,00	360 000,00
33	Тонومتر внутриглазного давления ТВГД-02	4	24 830,07	99 320,28
34	Измеритель артериального давления ИАД-01-1 Адьютор	11	1 157,70	12 734,70
	ИТОГО	104	41792760,79	53631301,23

2.3. Внедрение современных информационных систем

В 2021 г. у пациента появилась возможность получить уникальный код рецепта в машиночитаемом формате (QR-код) в мобильном приложении ЕМИАС.ИНФО и Личном кабинете пациента на портале mos.ru, который пациент может скачать или распечатать для предъявления в аптечном пункте.

Так же были получены и приняты в эксплуатацию новые АРМ ЕМИАС DELL в количестве 60 штук, из которых 19 шт. используются в головном здании, 15 шт. – филиал № 1, 15 шт. – филиал № 2, 11 шт. – филиал №3.

В конце 2021 г. был осуществлен полный переход на электронные листки нетрудоспособности – отказ от бумажных носителей позволил в непростой эпидемиологической ситуации закрывать ЭЛН дистанционно, в случаях когда пациенту не требуется посещать МО.

3. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

3.1. Целевая подготовка специалистов

В 2021 году прошли переподготовку по специальности «Общая врачебная практика»– 1 врач, по профилю «Герiatrics» - 1 врач, по профилю «Профпатология» - 4 врача, на цикле «Организация здравоохранения и общественное здоровье» -2 врача.

В течение 2021 году проходили систематическое повышение квалификации на базе Учебно-аккредитационного центра – Медицинский симуляционный центр Боткинской

больницы сотрудники поликлиники. Повысили свою квалификацию и отработали практические навыки 149 врачей и 57 медицинских сестер.

В целом по АПЦ повысили свою квалификацию 233 сотрудника, в том числе 2 руководителя и 195 человек среднего медицинского персонала.

3.2. Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования

Из 275 врачей поликлиники имеют сертификат специалиста – 191 (1 человек находится в отпуске по уходу за ребенком) 69 специалистов имеют аккредитацию, 14 специалистов имеют диплом об окончании высшего учебного заведения. Из них 11 человек после прохождения профессиональной переподготовки и повышения квалификации в объеме 144 не получили по состоянию на 01.01.2022 года сертификат или аккредитацию в связи с мораторием. 3 – врача-ординатора, проходящие обучение в ординатуре и принятые на работу в соответствии с письмом Департамента здравоохранения города Москвы от 28.09.2020 г. № 90-18-879/20, как временные сотрудники, на период сохранения потребности в дополнительных работниках .

Из 252 работников из числа среднего медперсонала поликлиники имеют сертификат специалиста.

3.3. Показатели занятости штатных должностей

В штатном расписании ГП № 64 - на **31.12.2021 г.** всего – 805,5 штатных единиц, в том числе врачи – 321,25; средний медицинский персонал – 304,25; младший медицинский персонал – 0; прочий персонал – 180 штатных единиц.

В процентном соотношении показатель занятости на 2021 год составил 87 %.

3.4. Средняя заработная плата медицинского персонала

Средняя заработная плата в 2021 году составила:

- у врачей 149,3 тыс.руб. (в 2020 году – 155,5 тыс.руб., в 2019 году – 163,1 тыс.руб., в 2018 году – 150,1 тыс.руб.);

- у среднего медперсонала – 76,7 тыс. руб. (в 2020 году – 81,4 тыс.руб., в 2019 году – 75,2 тыс.руб., в 2018 году – 70,5 тыс.руб.).

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

4.1. Выполнение государственного задания с 01.01.2021 года по 31.12.2021 года (за 12 месяцев 2021 года)

Наименование услуги, Территориальная программа	Объемы медицинской помощи		
	Плановые годовые объемы	Факт	Процент исполнения
1	2	3	4
Посещения с профилактической целью	331737	417579	126%
Посещения по неотложной помощи	21212	20651	97,35%
Обращения по поводу заболевания	226300	228559	101%

4.2. Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения в 2021 году

	2020 год	2021 год
Плановые показатели	40480	43313
Фактическое выполнение	1657	1356
Процент охвата	5,8%	3,1 %

Помимо проведения Всеобщей диспансеризации населения, в 2021 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	376
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 354 имени Д.М. Карбышева»	105005 Москва, Лефортовский переулок, дом 10	272
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, д 12/4	401
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Яузе»	105005, Москва, Кондрашёвский тупик, дом 3А	205
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Московский автомобильно-дорожный колледж им. А.А. Николаева»	105082 Москва, Бакунинская улица, дом 81	134
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж автоматизации и информационных технологий № 20»	105037 Москва, 1-я Парковая улица, дом 12	197
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2033»	Москва, Щёлковское шоссе, дом 26А	161
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2200»	105215 Москва, 11-я Парковая улица, дом 50	321
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1362»	Москва, Лечебная улица, дом 20	142
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «ДО им. А.В. Косарева»	105215 Москва, 5-я Парковая улица, дом 60	119
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1429» имени Героя Советского Союза Н.А. Боброва	105082 Москва, Переведенский пер, 11	62

ГБПОУ ДЗМ «МК № 6» СП № 4	Москва, 9-я ул. Соколиной Горы, 3А	79
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ «Психоневрологический диспансер № 9»	Москва, ул. Костякова, 8/6	105
Филиал ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ» «Психиатрический стационар им. В. А. Гиляровского»	Москва, ул. Матросская Тишина, 20, стр. 1	418
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 429 Соколиная гора»	105118 Москва, Проспект Буденного 15а	120
Государственное бюджетное учреждение Ресурсный центр по вопросам опеки и попечительства «Содействие»	105118 Москва, ул. Кирпичная. дом 18	103
ГКОУ Специальная общеобразовательная школа- интернат №30	107076 Москва ул. Олений вал 22	58
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский bronхолегочный санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы	141205 Московская область. Пушкинский район, город Пушкино ул. Пушкинское поле д.2	115
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качество образования»	г. Москва, ул. Семеновская площадь, д. 4	316
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1505 «Преображенская»»	107061 Москва, 2-я Пугачёвская улица, дом 6А	376
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 354 имени Д.М. Карбышева»	105005 Москва, Лефортовский переулок, дом 10	272
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1080"	107392 Москва, Знаменская улица, д 12/4	401
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Яузе»	105005, Москва, Кондрашёвский тупик, дом 3А	205
Итого		3651

В 2021 году периодический медицинский осмотр прошли 3651 сотрудников образовательных учреждений.

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

Наименование	2020			2021		
	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернацио налисты	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернацио налисты
1				3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	84	24	5	61	17	4
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном	2				1	

Наименование	2020			2021		
	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернацио- налисты	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернацио- налисты
1				3	4	5
году						
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	25	7	1	28	8	4
из них: выехало	1		1	1		
умерло	24	7		27	8	
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	61	17	4	33	10	
в том числе по группам инвалидности:						
I	4	6		3	2	
II	57	11		30	8	
III						1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	61	17	3	33	10	4
Нуждались в стационарном лечении	5	3		6	4	1
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	5	3		6	4	1
Получили санаторно-курортное лечение	2	2	1	3	1	1

В 2021 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 врача-травматолога-ортопеда, врача-кардиолога, врача-аллерголога, врача-пульмонолога, врача-ревматолога. Результаты обследования и заключения врачей-специалистов были переданы участковым врачам-терапевтам для дальнейшего проведения лечебно-профилактических мероприятий.

4.4. Приоритетный национальный проект по иммунизации населения против вирусного гепатита В

	2020 год	2021 год
Плано́вые показатели	2000	1600
Фактическое выполнение	1625	1419
Процент охвата	81,25	88,7

Согласно схеме иммунизации против вирусного гепатита В – третий этап вакцинации будет завершён в первом полугодии 2022 года.

4.5. Национальный проект по иммунизации населения против гриппа

	2020 год	2021 год
Плановые показатели	119975	109140
Фактическое выполнение	106019	102018
Процент охвата	88,37	93,47

Для повышения доступности вакцинации в 2021 году, с августа по ноябрь, функционировал пункт бесплатной вакцинации против гриппа для совершеннолетних граждан с их письменного согласия. Всего силами выездных бригад поликлиники в мобильном прививочном пункте было привито 6488 человек.

Силами прививочных бригад и персоналом стационарных прививочных кабинетов выполнено более ста двух тысяч прививок против гриппа, что составило более 93% от плановых показателей.

На базе Филиала № 3 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» организован Центр вакцинации добровольцев против новой коронавирусной инфекции в рамках клинических испытаний вакциной Гам-КОВИД-Вак, разработанной на базе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России.

На основании Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 1307н «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н» на базах Филиала № 2 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» и основного здания ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» организованы 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.

В летний период (с 11 мая 2005 г.) дополнительно функционировали кабинеты вакцинации против новой коронавирусной инфекции в медицинском павильоне, установленном в парке Сокольники.

На конец 2021 года более 108000 граждан начали курс вакцинации против новой коронавирусной инфекции (108588 чел.).

На базах Филиалах № 1, № 3 и основного здания ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» организованы ПЦР центры, для сдачи биологического материала. Запись на ПЦР диагностику осуществляется через портал mos.ru, по телефону Единой справочной службы города Москвы 122 и через стойку информации в поликлинике. Срок получения результатов исследования составляет 1-3 дня, результат фиксируется в Единой медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС). Результат ПЦР мазка доступен пациенту в его личной электронной медицинской карте.

На базе Филиала № 1 ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» функционирует ИФА центр. Запись на ИФА диагностику осуществляется также через портал mos.ru, по телефону Единой справочной службы города Москвы 122 и через стойку информации в поликлинике. Срок получения результатов исследования составляет 1-3 дня, результат фиксируется в Единой

медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС). Результат ИФА диагностики доступен пациенту в его личной электронной медицинской карте.

4.6. Льготное лекарственное обеспечение

В 2021 году на 14569 пациентов льготной категории всего было выписано 259816 льготных рецептов, получено лекарственных препаратов на сумму 12927265,42 руб.

В 2021г. оформлено 168 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 2998561.9 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.

4.7. Деятельность Отделения медицинской профилактики

Показатель	2020	2021
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего	2020	2021
Число лиц, обученных в школах здоровья, - всего	149	0
В Центре здоровья	86	0
в том числе в:	86	0
школе профилактики артериальной гипертензии		
школе профилактики заболеваний костно-мышечной системы	35	0
школе профилактики бронхиальной астмы	18	0
школе профилактики сахарного диабета	9	0
прочих школах	18	0
в том числе:	6	0
школа профилактики инфарктов и инсультов		
школа по отказу от табакокурения	17	0
В Отделении профилактики:	6	0
школа профилактики инфарктов и инсультов	<u>23</u>	<u>0</u>

Комментарий:

В 2021 г. деятельность отделения медицинской профилактики была приостановлена, в связи с продолжающейся тяжелой эпидемиологической обстановкой в городе Москве и усилением врачебно-сестринских бригад ОНМПнД.

4.8. Деятельность Центра здоровья

Показатель	2020	2021
Число лиц, обратившихся в центры здоровья, взрослое население	119	0
Из них: Здоровые, всего	53	0
С факторами риска: всего	66	0
в том числе: взрослое население	66	0

Комментарий:

Деятельность Центра здоровья отображена за период январь-февраль 2020 г. в связи с приостановлением деятельности Центра Здоровья ввиду пандемии новой коронавирусной инфекции.

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

	МО За 2021 г.
Прикрепленное население	186749
ВСЕГО обращений	1534
Расчет на 10 000 населения	0,8%
1. Организация работы МО Всего: в т.ч.	195
Запись на прием к врачу	50
Время ожидания приема	27
Направления на обследование и сроки ожидания (в т.ч. КТ и МРТ)	22
Прикрепление к МО	27
Др.	69
2. Качество оказания мед. помощи, в т.ч.	556
Организ. мед. помощи на дому	288
Из них: трудность дозвона	98
Врач не обслужил вызов	101
Вопросы закономерности оказания платных услуг	
Орг. мед. помощи детям в образоват. организациях	
Прочее (полнота обследования, качество лечения)	69
3. Работа стоматологических МО	0
4. ЛЛЮ всего в т.ч.	92
СД	36
Онкология	9

Др. специфика	36
Индивид.закупки	11
5. Организация питания детям	-
6. Комфортная среда	29
7. Нарушение норм этики и деонтологии	32
8. Вопросы экспертизы: направление на МСЭ - выдача справок на СКЛ и СКК -	54
9. Вопросы стационарного лечения	42
10. Вакцинопрофилактика	164
11. Обращения справочного характера	325
12. Благодарности	45
Вынесено дисциплин. взысканий	17

Заключение:

При сравнительном анализе обращений граждан за 2021 год по сравнению с 2020 годом отмечается увеличение обращаемости. Данный факт связан с увеличением прикрепленного населения, а также с распространением новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом Covid 19.

Отмечается увеличение обращаемости граждан путем обращений в социальных сетях: Facebook, Telegram, сайт: ПроДокторов, Яндекс и проч.

В части, касающейся качества организации оказания медицинской помощи на дому выявлено, что отмеченные нарушения в обращениях граждан устраняются в день поступления заявления; данный вопрос находится на личном контроле И. о. заведующего Отделением оказания медицинской помощи на дому.

В целом отмечается, что активность граждан по обращению непосредственно в администрацию поликлиники позволяет более оперативно устранять возникающие проблемы.

Обращения граждан в разрезе подразделений АПЦ

	АПЦ		Ф. № 1		Ф. № 2		Ф. № 3	
	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%	Аб.	%
2019 год	213	41	80	15	128	25	98	19
2020 год	638	48	191	14	301	23	199	15
2021 год	558	36	226	14	483	31	267	17

4.10. 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; картохранилище изолировано от посетителей поликлиники; 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.

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.

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 24.05.2017 года № 372 «Об организации отделений неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению в структуре Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы», с 4 октября 2017 года Отделение неотложной медицинской помощи взрослому населению ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» было передано в ведение Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова.

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 справочной службы поликлиники, 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 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-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 персонализированного подхода к ведению пациентов в поликлиниках города Москвы. За 2020 год общее количество посещений по данному Проекту составило –14693, в 2021 году – 22896 посещений. Состоит под наблюдением врачей данного проекта 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), 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 4 кабинета для приема температурающих пациентов.
- медицинская помощь пациентам с респираторными заболеваниями оказывается преимущественно 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.

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

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, 4 фельдшеров и 4 медицинских сестер.

Для оказания помощи ковидным пациентам на дому сформировано 42 бригады. А также сестринских бригад, для забора биологического материала у пациентов на дому (для проведения ИФА и ПЦР диагностики на Covid 19).

Одновременно с оказанием помощи пациентам с клиникой ОРВИ, Covid 19 не снижаются объемы оказания помощи пациентам с другими заболеваниями. Администрация ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ» прилагает все возможные усилия для соблюдения регламентированных сроков ожидания приема врачей всех специальностей.

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

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

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

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1	02.02. - 28.02. 01.08- 31.08.2021	Всемирная неделя борьбы с глаукомой	106
2	11-16.03.2021	Акция, приуроченная к Всемирному дню почки	68
3	18-22.03.2021	Акция, приуроченная к Всемирному дню здоровья	92
4	6-20.03.2021	Школа профилактики артериальной гипертензии	258
5	6-20.03.2021	Акция «Врачи Москвы – ветеранам»	35
7	17.05.2021	Акция, приуроченная к Всемирному дню без табака.	97
7	24-28.03.2021	«Всероссийский день семьи, любви и верности»	38
8	09-16.09.2021	Международный день пожилых людей	18
9	18-23.11.2021	Акция против рака груди	214
10	01-19.11.2021	Международный день инвалидов	28
	ИТОГО:		995

5.2. Лекции

№ п/п	Дата	Наименование лекции	Кол-во участников
1	11-16.03.2021	Онлайн лекция по профилактике глаукомы	18
2	6-20.03.2021	Онлайн лекция «Здоровое питание при сердечно-сосудистых заболеваниях»	10
3	6-20.02.2021	Онлайн лекция «Профилактика инфаркта»	12
4	18-23.11.2021	Онлайн лекция «О вреде курения»	6
	ИТОГО:		46

5.3. Распространение печатной продукции среди населения

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

5.4. 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
2	3	4	5
15.03.2020	IX Московская научно-практическая конференция по нефрологии ко Всемирному дню почки	ГБУЗ "Городская больница им. С.П.Боткина" 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 1	ДЗМ

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