

**СПРАВКА**  
**о работе Государственного бюджетного**  
**учреждения здравоохранения города Москвы**  
**«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 212 ДЕПАРТАМЕНТА**  
**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» за 2018 ГОД**

**1. СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИКЛИНИКИ.**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы» рассчитана на оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи взрослому населению от 18 лет. Территория обслуживания амбулаторного центра охватывает следующие районы Солнцево, Ново-Переделкино, Внуково.

1. Основная поликлиника – ГП № 212, расположена по адресу: г. Москва, Солнцевский проспект, д. 11А. Размещена в 5 этажном здании.

2. Филиал № 70, расположен по адресу: г. Москва, ул. Скульптора Мухиной, д. 14. Размещен в 8 этажном здании.

3. Филиал № 194, расположен по адресу: г. Москва, Солнцевский проспект, д. 8. Размещен в 4 этажном здании.

4. Филиал № 197, расположен по адресу: г. Москва, ул. Новоорловская, д. 4. Размещен в 9 этажном здании.

5. Филиал № 217, расположен по адресу: г. Москва, ул. Насосная, д. 1А. Размещен в 5 этажном здании.

6. Филиал № 5, расположен по адресу: г. Москва, ул. Летчика Грицевца, д. 14. Размещен в 5 этажном здании.

Плановая мощность амбулаторного центра составляет 5120 посещений в смену.

ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ» (объединение) имеет в своем составе следующие структурные подразделения:

- 10 терапевтических отделений
- отделение медицинской профилактики
- дневной стационар (на 43 мест)
- клинико-диагностическая лаборатория
- консультативно-диагностическое отделение
- отделение лучевой диагностики
- неврологическое отделение
- офтальмологическое отделение
- отделение оториноларингологии
- отделение функциональной диагностики
- кардиоревматологическое отделение
- эндокринологическое отделение
- урологическое отделение

- хирургическое отделение
- онкологическое отделение
- отделение ультразвуковой диагностики
- отделение медицинской реабилитации
- 2 педиатрических отделения
- центр здоровья

Численность прикрепленного населения в соответствии с региональным сегментом Единого регистра лиц, застрахованных по системе ОМС (на 01.01.2019) составляет 207126.

## **2. ОЦЕНКА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

### **Выполнение государственного задания в 2018 г.**

	План	Факт за 12 мес.	% выполнения
Посещение с профилактической целью	224 767	263 503	117,2
Посещения по неотложной помощи	61 017	15 225	25,0
Обращение по заболеваемости	283 253	287 788	101,6
Дневной стационар	3 452	3 919	113,5

Дневной стационар на 43 коек, работает в 2 смены

### **Сравнительный анализ по финансовому обеспечению государственного задания за 2017 и 2018гг**

	2017 г.	2018 г.
Объем финансового обеспечения по ОМС, согласно установленному государственному заданию, в рублях	931 489 920,00	988 581 590,00
Стоимость оказанной медицинской помощи, в рублях	860 716 776,48	1 042 760 428,9

В 2018 году по сравнению с 2017 годом за оказанную медицинскую помощь по программе ОМС получено на 182 043 652,42 рублей больше.

Расходы по субсидиям, предоставленным из бюджета города Москвы на 2018 год:

Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания поступила в размере 2 751 000 руб. на паллиативную помощь. По состоянию на 01.01.2018 года данная субсидия израсходована в полном объеме.

**Сравнительный анализ поступления субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания за 2017 и 2018 гг.**

	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>
Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания (бюджет города Москвы), всего, руб., в т.ч.:	2 762 294	2 751 000
отпуск продуктов питания детям и другим льготным категориям граждан, в т.ч. через молочно-раздаточные пункты;	993 794	0
паллиативная медицинская помощь	3 756 088	2 751 000
В 2018 году, по сравнению с 2017 годом, субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по отпуску продуктов питания детям и другим льготным категориям граждан не выделялась из-за передачи в 2017 году молочно-раздаточных пунктов.		

**Анализ средней заработной платы за 2017 и 2018 гг.**

<b>Размер средней заработной платы работников ЛПУ</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>%</b>
Всего по учреждению	68 148	85 322	Рост составляет 25%
В т.ч. по категориям работников:			
Врачи	91 365	126 681	Рост составляет 39%
Средний медицинский персонал	52 871	63 226	Рост составляет 20%

Переходящий остаток средств ОМС на 2019 год составляет 140 083 752,75 рублей (без учета поступлений из страховых компаний за оказанную медицинскую помощь в декабре 2018 г.).

Средства по внебюджетной деятельности:

- ✓ Платные медицинские услуги – 47 065 622,70 рублей
- ✓ Аренда помещений – 5 104 427,51 рублей
- ✓ Родовые сертификаты – 273 000 рублей

Суммарно в 2018 году, без учета поступлений по родовым сертификатам, от приносящей доход деятельности поступило **52 170 050,21 рублей**.

**Сравнительный анализ использования основных средств за 2017 и 2018 гг.**

	<b>Фондовооруженность</b>	<b>Фондооснащенность</b>
2017 г.	1 570 189	32 418
2018 г.	1 638 999	34 259
Рост, абс. значение	68 810	1 841

Увеличение связано с закупкой и целевой поставкой основных средств.

**Для выполнения порядков оказания медицинской помощи было  
закуплено и введено в эксплуатацию в 2018 году:**

<b>№</b>	<b>Вид продукции</b>	<b>Количество во единиц</b>
1	Установка Stomadent Impuls	2
2	Установка стоматологическая Stomadent NEO1-100	3
3	Установка стоматологическая QL-2028 (Pragmatic)	2
4	Аппарат магнитотерапевтический импульсный Алимп-1	2
5	Колонофиброскоп CF-E3L	2
6	Дефибриллятор серии PRIMEDIC, вариант исполнения: PRIMEDIC DEFIB (M110)	2
7	Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA	1
8	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД "БиПиЛАБ"	1
9	Регистраторы АД к комплексу	3
10	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД «Медиком-комби»	3
11	Регистраторы суточного мониторинга ЭКГ и АД (КР-04)	13
12	Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "ПОЗИС"	8
13	Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "ПОЗИС"	4
14	Стимулятор магнитный "Нейро-МС/Д", вариант исполнения 2-терапевтический	2
15	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ и ВП "Нейро-ЭМГ-Микро-2"	2
16	Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-104 PC с программным обеспечением EXEC/EXEC plus, принадлежностями ПК (системный блок, клавиатура, компьютерная мышь с ковриком, монитор, принтер), ПК столом, Велоэргометром SCHILLER ERGOSANA, модель ERG 910S	1
17	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8	1
<b>Отдельно для кабинетов ВОП</b>		
18	Светильник хирургический "Armed"	8
19	Электрокардиограф ЭК12Т-01-"Р-Д"	10
20	Наборы пробных очковых линз с оправой "АРМЕД"	5
21	Глюкометр CONTOUR TS (Контур ТС)	10
22	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	10
23	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный передвижной "ОРУБп-3-3-"КРОНТ" (Дезар-4)	20
24	Пульсоксиметр УХ301	15
25	Весы медицинские напольный Твес ВМЭН-200-50/100-СТ-А	15
26	Осветитель таблиц в комплекте с таблицами ОТИЗ-40-01	10
27	Негатоскоп 2-кадровый Армед	8
28	Ростомер медицинский Р-Сс-МСК (МСК-233)	12
<b>Отдельно для Филиала № 5</b>		
29	Набор диагностический Basic (С10/Е10)	10
30	Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой портативный (ТГДц-03)	10
31	Пульсоксиметр медицинский "Armed", УХ300	10
32	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный АДМП-02	6
33	Спирометр SCHILLER с принадлежностями SPIROVIT SP-1	2
34	Динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120	10
35	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD2	20
36	Комплекс мониторинг кардио-респираторной системы и гидратации тканей компьютеризированный КМ-АР-01-"ДИАМАНТ"	2

37	Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ-50С"	45
38	Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ-100С"	91
39	Кушетка смотровая 19-SM612	8
40	Кольпоскоп модульный КМ-2	6
41	Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "ПОЗИС"	2
42	Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 "ПОЗИС"	2
43	Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "ПОЗИС"	10
44	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 "POZIS"	10
45	Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией и температурным табло для хранения замороженной плазмы крови и других биологических материалов ММ-180/20/35 "ПОЗИС"	1
46	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-"ФОТЕК"	1
47	Аппарат для аспирации дымы АСД-"ФОТЕК"	1
48	Прибор портативный для элетро-радиохирургии "Сургитрон"	1
49	Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН"	1
50	Светильник хирургический потолочный "ЭМАЛЕД"	1
51	Светильник передвижной "ЭМАЛЕД" модель ЭМАЛЕД 200П	25
52	Видеопроцессор эндоскопический VP-4450HD	1
53	Электроотсос медицинский универсальный VACUSON 18	1
54	Источник света эндоскопический XL-4450	1
55	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, гастроскоп EG-530FP	1
56	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, колоноскоп ЕС-530FL	2
57	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, гастроскоп EG-590WR	1
58	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильный медицинских инструментов КБ-"Я"-ФП	10
59	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	1
60	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	4
61	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-160-"ПЗ"	2
62	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-"КРОНТ"	1
63	Микроскоп для лабораторный исследований Primo Star	5
64	Счетчик лабораторный С-5	1
65	Термостат медицинский водяной серии TW-2	2
66	Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2204 Classic	4
67	Центрифуга медицинская серии СМ-70	2
68	Аквадистиллятор электрический ДЭ-М	1
69	Аквадистиллятор электрический с испарителем, конденсатором и электронным блоком управления в исполнении АЭ-14-"Я-ФП"-01	1
70	ЛОР-установка MODULA, модель MODULA-EUROPA	2
71	Бесконтактный тонометр модели 7CR	1
72	Прибор для контроля поля зрения OSTOPUS 600	2
73	Прибор ручной диагностический для офтальмо и ретиноскопии офтальмоскоп Professional	2
74	Диоптриметр оптический ДО-3	2
75	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01	2
76	Линзы лазерные гониоскопические контактные VG4	2
77	Проектор знаков офтальмологический НСР-7000	2
78	Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-01 "ПРА"	2
79	Комплект линз офтальмологических КЛО-1	1
80	Офтальмоскоп налобный бинокулярный НБО-3	1
81	Авторефкератометр HRK-7000A	1
82	Место рабочее врача офтальмолога NEWLINE	2

83	Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"	3
84	Набор пробных очковых линз	10
85	Анализатор мочи "Клиник Статус+"	2
86	Аппарат для электротерапии Endomed, модель 482	4
87	Прибор для светотерапии Bioptron MedAll	3
88	Аппарат для электроультразвуковой терапии Sonopuls, модель 692idv	1
89	Облучатель светолечебный ультрафиолетово-инфракрасный УФО-ИК-250	4
90	Аппарат магнито-ИК-лазерный терапевтический с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения "Милта-Ф-8-01"	1
91	Аппарат квантовой терапии "Витязь"	5
92	Аппараты для реабилитации серии EN-Cardio модель "EN-Bike Reha" с принадлежностями (велозргометр)	1
93	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-"ЭМА-Е"	2
94	Устройство тепло-магнито-вибромассажное лечения воспалительных заболеваний предстательной железы (товарный знак "МАВИТ") в исполнении УЛП-01-"ЕЛАТ"	1
95	Аппарат ионотерапевтический дозирующий трехместный АИДт-01 "Аэромед"	2
96	Гальванизатор "Поток-1"	4
97	Аппарат магнитотерапии универсальный "МАГНИТ-МедТэКо"	1
98	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии "ВЧ-МАГНИТ-МедТэКо"	2
99	Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 "Тонус-1"	2
100	Аппарат для ДМВ-терапии ДМВ-01-1 "Солнышко"	2
101	Аппарат магнитотерапевтический "ПОЛИМАГ-02М"	2
102	Ингалятор-небулайзер "Armed" 403В	5
103	Ингалятор ультразвуковой "Вулкан-1"	2
104	Лампа инфракрасная IRL	2
105	Аппарат ультразвуковой терапии одночастотный УЗТ-1.01Ф-"МедТэКо"	1
106	Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс-5 Бр"	1
107	Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК12Т-01-"Р-Д"	1
108	Портативная система контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Select	10
109	Анализатор автоматический глюкозы и лактата серии SUPER GL	1
110	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150 с ростомером	10
111	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" (ВЭМ-150-А3)	4
112	Весы медицинские детские электронные Seca, с принадлежностями варианты исполнений: 334 с ростомером Seca 232	8
113	Ректоскоп с волоконными световодами Ре-ВС-5	1
114	Негатоскоп общего назначения "Armed", вариант исполнения 2-кадровый	1
115	Ростомер в исполнении РП	8
116	Негатоскоп общего назначения "Armed", вариант исполнения 1-кадровый	10
117	Гистероскопы операционные с волоконными световодами ГиО-ВС-01 "ОПТИМЕД"	2
118	Отсасыватель пневматический для удаления содержимого полости матки при прерывании беременности методом вакуумспирации ОПГ-01-"ЭЛЕМА-Н"	2
119	Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом первой помощи в исполнении АДР-1200	3
120	Ацидогастрометр микропроцессорный АГМ-МП-03-1	1
121	Анализатор коагулометрический автоматический CS-2000i	1
122	Анализатор гематологический ХР-300	1
123	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	1
124	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8	1
125	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8	1
126	Видеоларингоскоп (вид 230120)	1

127	Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000	3
128	Электрокардиограф МАС 2000	2
129	Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01	2
130	Лампа щелевая ЛС-01-"Зенит"	2

**Оптимизация использования лечебных площадей в 2018 г. не проводилась.**

### **3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ, НАПРАВЛЕННАЯ НА РАБОТУ С КАДРАМИ:**

По состоянию на 01. 01. 2018 года штатное расписание Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы» составляло:

Всего 806 единицы, из них: врачи – 314, средний медицинский персонал – 404, младший медицинский персонал – 16, прочие – 63.

#### **Обеспеченность кадрами по состоянию на 01. 01. 2019 года:**

<b>Категория персонала</b>	<b>Всего по штату</b>	<b>Занято ставок</b>	<b>Всего физических лиц</b>	<b>Обеспеченность (в %)</b>
Врачи	398	395,75	330	99
Средний медицинский персонал	461,75	459,75	344	99
Прочие	180	180	166	100
<b>ВСЕГО</b>	<b>1039,75</b>	<b>1035,5</b>	<b>840</b>	<b>99</b>

Вакантные ставки занимаются путем внутреннего и внешнего совместительства, выполнения работниками дополнительной работы за дополнительную оплату (совмещение профессий (должностей); расширение зон обслуживания; увеличение объема работы; исполнение обязанностей временно отсутствующего работника).

#### **Укомплектованность терапевтической службы:**

<b>Категория персонала</b>	<b>Количество физ. лиц по состоянию на 01.01.18г.</b>	<b>Количество физ. лиц по состоянию на 01.01.19г.</b>
Врач терапевт	21	34
Врач общей практики	82	82
Медицинская сестра врача общей практики		23
Медицинская сестра терапевтического отделения	88	66

В ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ» по состоянию на 01.01.2019 года работает 24 человек внешних совместителей, из них: врачи – 14, средний медицинский персонал – 6, прочие – 4.

Возрастной состав работников ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ» по состоянию на 01.01.2019 г.

- до 36 лет – 216 человек – 26 %
- 37-50 лет – 271 человек – 33 %
- 51-55 лет – 119 человек – 15 %
- 56 лет и старше – 234 человек – 26 %

В учреждение работают: 43 врача «Высшей» квалификационной категории, 11 врачей «Первой» квалификационной категории, КМН – 15 человек, ДМН - 1.

**Текучесть кадров за период с 01.01.2018 года по 01.01.2019 года составила:**

Категория персонала	Принято	Уволено		
		Всего	из всего уволенных	
			по собственному желанию	по сокращению штата
Врачи	50	22	22	-
Средний медицинский персонал	42	22	22	-
Младший медицинский персонал				-
Прочие	44	17	17	-
<b>ВСЕГО</b>	<b>136</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>-</b>

**Что нового в работе АПЦ ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ» за 2018 год:**

1. Открыт новый филиал по адресу улица Летчика Грицевца, дом 14. Филиал оказывает квалифицированную медицинскую помощь взрослому и детскому населению.
2. Внедрена и функционирует патронажная служба по обслуживанию пациентов на дому.
3. Открыто отделение медицинской профилактики, в котором стало возможно прохождение диспансеризации взрослого населения (определенных возрастов) в течении 90 минут.



## **ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ ПО ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ.**

### **Выполнение программы по проведению диспансеризации**

<b>Диспансеризация</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
План	38435	39893
Фактическое выполнение	38435	39893
% выполнения	100 %	100 %

### **Выполнение программы по проведению профилактических осмотров**

<b>Профосмотры</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
План	2359	2569
Фактическое выполнение	2359	2569
% выполнения	100 %	100 %

**Главный врач**

**А. П. Смирнов**