

**ОТЧЕТ о результатах деятельности
ГБУЗ «ДГП № 61 филиала № 1 ДЗМ» за 2015 год**

Содержание:

- Введение
- I. Общие сведения о поликлинике
- 1.1. Санитарно - эпидемиологическая обстановка МР «Печатники».
- 1.2. Демографические показатели 2014 г.
- II. Работа с кадрами.
- III. Лечебно-диагностическая деятельность поликлиники.
- VI. Система охраны материнства и детства
- Выводы

Введение.

Забота о детях – понятие многогранное, охватывающее широкий круг проблем: включающих в себя и мероприятия по охране и укреплению состояния здоровья подрастающего поколения. Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению является ведущим звеном в системе охраны здоровья детей. Именно на этом этапе проводится широкий комплекс мероприятий по снижению заболеваемости, по предупреждению и раннему выявлению патологии, снижению: детской смертности и формированию здорового поколения.

Задачей детской поликлиники является – обеспечить на уровне современных достижений медицинской науки и практики работу по следующим направлениям:

1. Организация и проведение комплекса профилактических мероприятий (динамическое медицинское наблюдение за здоровыми детьми: профилактические осмотры и диспансеризация, профилактические прививки в установленные директивными документами сроки; бесперебойное обеспечение детей раннего возраста питанием через молочно-раздаточные пункты, проведение санитарно-просветительской работы, направленной на формирование здорового образа жизни – проведение лекций, бесед занятий в школе матерей и т.д.).

2. Лечебно-консультативная помощь на дому и в поликлинике, в том числе квалифицированная специализированная помощь, восстановительное и противорецидивное лечение с применением физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры, массажа, иглорефлексотерапии, направление детей на лечение в стационары и на восстановительное лечение в санатории, санаторные оздоровительные лагеря, лесные школы и т.д.

3. Противоэпидемические мероприятия на дому, в поликлинике, дошкольных учреждениях и школах.

4. Правовая защита детей.

В рамках реформ, проводимых Министерством здравоохранения и социального развития России, приоритетными направлениями реформ являются:

-система ОМС, Программа госгарантий, организационно--правовые формы медицинских учреждений и повышение структурной эффективности системы здравоохранения (В.И. Стародубов, 2004 год). Названные векторы преобразований ориентированы на совершенствование управления отраслью.

Вместе с тем, это совершенствование невозможно без адекватного анализа деятельности, прежде всего на уровне ЛПУ.

Основными принципами работы городской поликлиники являются:

- 1) Участковый принцип со свободой выбора врача.
- 2) Преемственность и взаимосвязь в лечебно - профилактической деятельности.
- 3) Принцип активного диспансерного наблюдения за здоровьем обслуживаемого населения.

До введения обязательного медицинского страхования основным принципом организации лечебно - профилактической амбулаторной медицинской помощи населению являлся участково - территориальный принцип.

Смена социально - экономических и политических приоритетов в стране, ориентация здравоохранения на рыночные отношения позволили обеспечить каждому гражданину РФ право выбора врача и лечебно-профилактического учреждения (Закон «О медицинском страховании граждан РФ», «Основы законодательства об охране здоровья граждан РФ»).

Преемственность и взаимосвязь в лечебно-профилактической деятельности заключается в единстве *Подходов к решению медицинских проблем на всех этапах* оказания лечебно - профилактической помощи пациентам, как внутри конкретного учреждения, так и между различными лечебно - профилактическими учреждениями.

I. Общие сведения о поликлинике.

ГБУЗ «ДГП № 61 ДЗМ» филиал № 1 (Детская поликлиника № 93) находится в типовом 3-х этажном здании 1974 года постройки и рассчитан на 320 посещений в смену (фактическая мощность за 9 месяцев 2015г- 373- 116%). Расположен по адресу: г. Москва, ул. Полбина, д. 50 Прием населения осуществляется по рабочим дням с 800 до 2000, по субботам – с 900 до 1500. При поликлинике, ежедневно с 630 до 1200 действует молочно-раздаточный пункт по адресу: ул. Гурьянова, д. 51, стр. 3. Общее количество прикрепленного детского населения – 12265 человек.

В составе детской поликлиники ДГП № 61 фил. № 1 функционирует педиатрическое отделение, отделение медицинской помощи обучающимся в образовательных учреждениях, отделение восстановительной медицины, неврологическое, офтальмологическое, отделение лучевой диагностики,

стоматологическое отделение, кабинеты ЭКГ и УЗИ, клиничко-диагностическая лаборатория, физиотерапевтическое отделение с залом ЛФК.

В ГБУЗ «ДГП № 61 ДЗМ», филиал №1 осуществляется оказание первичной медико-санитарной помощи в поликлинике и на дому, первичной специализированной помощи.

Поликлиника проводит профилактическую работу в районе: противоэпидемические мероприятия, санитарно-просветительную работу среди обслуживаемого населения района и изучает здоровье прикрепленного контингента населения, организует статистический учет и анализ показателей состояния здоровья населения.

Врачи специалисты (офтальмолог, ортопед), логопед детской поликлиники оказывают медицинскую помощь в детских садах для детей с нарушениями зрения и речи, с ортопедической патологией.

Для проведения данных видов деятельности поликлиника оснащена всем необходимым оборудованием, помещения отвечают санитарным нормам.

В 2012 году была внедрена электронная запись пациентов к врачам педиатрам, врачам специалистам, участковым врачам педиатрам через систему ЕМИАС, портал государственных и муниципальных услуг г. Москвы и терминалы электронной записи в поликлинике. Запись к участковым врачам педиатрам осуществляется первичная, повторная и экстренная в день обращения пациентов. Период ожидания приема к врачам специалистам составляет до 7 дней. Отказов в оказании медицинской помощи нет.

1.2. Демографические показатели 2015 г.

ГБУЗ «ДГП № 61 фил. № 1 ДЗМ» обслуживает детское население от 0 до 17 лет 11 месяцев 29 дней

	2015	2014	2013
НАСЕЛЕНИЕ	12265	11934	12446
НОВОРОЖДЕННЫЕ	846	803	720
ОРГАНИЗОВАННЫЕ	10295	10077	10854
НЕОРГАНИЗОВАННЫЕ	1970	1857	1861
ШКОЛЬНИКИ	6309/5497	6321	6600/5472- <i>в Печатниках</i>
ДОШКОЛЬНИКИ	5225	5613	5726
ДДУ	2779	3756	3091
ВТ.Ч.ЯСЛИ	211	436	418
МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ	461	380	385
ВСЕГО ДЕТЕЙ В НИХ:	1135	978	996

ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ	175	168	177
ДЕТЕЙ ДО 6 ЛЕТ	256	357	365
ИНВАЛИДЫ	20	10	10
АССОЦИАЛЬНЫЕ СЕМЬИ	62	42	43
ВСЕГО ДЕТЕЙ В НИХ	73	53	58
ИНВАЛИДЫ	-	-	-
СМЕРТНОСТЬ- До 1 года	2	1 1	1
ВСЕГО ПОДРОСТКОВ	1853	1374	1247
В Т.Ч. ИЗ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ	38	151	162
ИНВАЛИДОВ	34	23	39

На территории обслуживания работают:

11 средних школ, учащихся – 5497

Колледж № 28 – 280 детей

18 детских садов - 2779 детей, в том числе

1 д/сада- логопедических - 240 чел.

1 д/сад – для детей с нарушением опорно – двигательного аппарата- 88 человек.

1д/сад- для детей с нарушением зрения – 141 человек.

II. Работа с кадрами.

Кадровый состав и материально-техническая база лечебно-профилактического учреждения района Печатники позволяют обеспечить население квалифицированной медицинской помощью.

Штаты и кадры врачей филиала № 1

	По штату	Занято ставок	Физ.лиц	Укомплектов. %
Должности по штату	122,75	121,0	102	85
Врачей	33,75	32,0	28	88
Средний мед. персонал	71,25	71,25	59	100
Младший мед. персонал	10,25	10,25	9	100
Прочий	7,5	7,5	6	100

Занятость 100% достигается за счет совмещений по профессии, внутренними и внешними совместителями.

Укомплектованность:

	По штату		Занято ставок		Физ.лиц		Укомплектов. %	
	АПЦ	Ф.1	АПЦ	Ф.1	АПЦ	Ф.1	АПЦ	Ф.1
Участковые педиатры	52,5	13	52,5	13	34	11	100	85
Врач-невролог	5,25	1,0	4,75	0,5	5	1	91	50
Врач-офтальмолог	5,5	1,25	4,25	0,25 (01.10.15)	2	1	47	20
Врач- детский кардиолог	2,25	0,25	2,25	0,25	3	1	100	100
Врач-детский хирург	4,25	1,0	4,25	1,0	3	1	100	100
Врач-травматолог-ортопед	3,5	1,25	3,5	1,25	4	1	100	100
Врач-оториноларинголог	5,0	1,25	5,0	1,25	5	1	100	100
Врач ультразвуковой диагностики	5,5	1,25	5,5	1,25	5	1	100	100
Врач функциональной диагностики	1,75	1,0	1,75	1,0	2	1	100	100
Врач по лечебной физкультуре	2,0	0,5	2,0	0,5	2	1	100	100
Врач-физиотерапевт	2,25	0,25	2,25	0,25	3	1	100	100
Врач-стоматолог детский	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1	100	100
Врач-детский уролог-андролог	0,75	0,25	0,75	0,25	2	1	100	100

* С 01.10.2015 г. и с 13.10.2015 г. оформлены на работу 2 врача-офтальмологи по совместительству.

* С ноября 2015 г. выходит из отпуска по уходу за ребенком врач-невролог на 1,0 ставку.

* Открыт общий доступный ресурс во все филиалы по врачу-офтальмологу, врачу-неврологу и другим специалистам.

III. Лечебно-диагностическая деятельность поликлиники.

Анализ нагрузки врачей поликлиники

	2014		
	Всего	Пол-ка	Н\д
Число посещений	215572	191274	24298
Кол-во посещений на 1 врача на зан. ставку	6736	5977,3	1869
Число посещ. на 1 реб. удельный вес помощи на дому	11,3	11,9	1,9

Показатели работы по выполнению плана посещений

По специальности	Норматив	Выполнение	Выполнение в %
невролог	4-5 в час	6,5	162%
Хирург	5 в час	6,56	131,28%
Кардиолог			
Ортопед	5-6 в час	10,07	223,72%
Эндокринолог			
Офтальмолог	5 в час	6,63	132,53%
Врач ЛФК	2 в час	4,31	215,67%
Врач ФТО	4 в час	5,67	141,81%
Лор	5 в час	6,83	136,54%

Участковые педиатры выполнение при норме 4 в час от 194% до 295%.

Стоматология

	2014год	2014год	2013год
Всего посещений	4700	10187	10005
первичные	4700	9842	8647
Нуждались в лечении	1857	3351	3531
санировано		701	3509
Всего запломбировано зубов		770	3531

Хирургический кабинет.

Принято: 7248 чел

Операций на коже и п/к клетчатке – 206;(176 чел).

Врач ортопед.

Принято: 7135 чел.

Кабинет ЛФК.

Процедур отпущено всего 5535 процедур; (детей – 583 чел).

На 1 ф.л – 9 процедур.

Деятельность ФТО.

ф/лиц - 1764

процедур - 28266

на 1 ф/л – 16 процедур

Педиатры.

	2015г	2014г	2013г
Посещения на 1 ребенка	12,85	13,68	14
По заболеваемости в поликлинике	5,79	6,72	6,6
Всего	12,61	12,61	12,4
На дому по заболеваемости	1,7	1,61	1,6

Всего	1,75	1,81	1,8
Процент помощи на дому от общего обращения	14,4	13,6	15,8

Функциональные исследования.

	2015год	2014год	2013год
Кабинет УЗИ	9744	9015	9609
кратность на 1 ребенка	0,8	0,8	0,8
Кабинет ЭКГ	5342	6867	7170
кратность на 1 ребенка	0,6	0,6	0,6

КДЛ.

	2015год	2014год	2013год
Обследования	248617	279423	204030
кратность на 1 ребенка	19,7	23,4	16,4

Физиотерапевтический кабинет.

	2015год	2014год	2013год
Процедуры	28266	48815	40606
Процедурные единицы	53139	91772	76380
Кратность на 1 ребенка	4,9	4,9	3,3

Структура общей заболеваемости.

	2015год	2014год	2013год
Общая	30667	31046	30610
<u>1 место</u> Бронхолегочные заболевания – Преобладают: Простудные заболевания	17987	18753	20024
Бронхиальная астма	167	176	183
	Инвалиды- 2	Инвалиды- 2	Инвалиды - 3
<u>2 место</u> Заболевания опорно-двигательного аппарата – Преобладают: Артропатии	4321	3743	2612
	2091	1999	1366

Заболевания позвоночника	561	475	309
<u>3 место</u> Болезни глаз – Преобладает: Миопия (регистрация заболеваний увеличивается с переходом на предметное обучение, т.е. к 5-6 классу)	1690	1328	1755
<u>4 место</u> Заболевания органов пищеварения – Преобладают: гастриты, дуодениты, гастродуодениты Язвенная болезнь	632	741	621
<u>4 место</u> Заболевания органов пищеварения – Преобладают: гастриты, дуодениты, гастродуодениты Язвенная болезнь	989	801	686
<u>4 место</u> Заболевания органов пищеварения – Преобладают: гастриты, дуодениты, гастродуодениты Язвенная болезнь	284	201	203
<u>4 место</u> Заболевания органов пищеварения – Преобладают: гастриты, дуодениты, гастродуодениты Язвенная болезнь	5	6	11
<u>5 место</u> Болезни уха и сосцевидного отростка Уменьшилось кол-во отитов	731	903	918
<u>5 место</u> Болезни уха и сосцевидного отростка Уменьшилось кол-во отитов	249	410	746
<u>6 место</u> Врожденные пороки в том числе ВПС ЦНС	381	355	284
<u>6 место</u> Врожденные пороки в том числе ВПС ЦНС	109	81	80
<u>6 место</u> Врожденные пороки в том числе ВПС ЦНС	28	31	29

	2015год	2014год	2013год
Скарлатина	31	55	47
Ветряная оспа	385	234	184
Коклюш	7	5	5
ОКИ	183	121	159

Инвалидность.

	2015год	2014год	2013год
Инвалиды (преобладает возрастная группа 5-9 лет Мальчики)	192- 1,6% от населения 65 35	179- 1,6% от населения 62 34	177- 1,4% от населения 64 33
Врожденные аномалии, в т.ч. системы кровообращения	57 11	52 9	56 14

Болезни нервной системы	68	59	53
в т.ч. ДЦП	40	38	35
Эндокринная патология,	21	20	19
в т.ч. сахарный диабет	17	16	16
Новообразования	9	11	11
Бронхиальная астма	2	2	3

Профосмотры ПО 30

По плану 2015 года подлежало осмотру 11934 чел.

Осмотрено специалистами: хирургом, ортопедом, неврологом, офтальмологом, ЛОР-врачом, гинекологом, урологом.

Осмотрено: 11934 чел.

Обследования: Клинический анализ крови, мочи, УЗИ, ЭКГ.

По результатам диспансеризации группы здоровья:

I группа – 3715 - 31%

II группа – 6505 – 55%

III группа – 1522 - 13%

V группа - 192 - 1%

Диспансеризация подростков.

Всего 1742 чел.

Осмотрено: 1742 чел.

I гр здоровья – 394 чел. – 22,6%

II гр. здоровья – 867 чел. – 49,7%

III гр. здоровья – 449 чел. – 25,8%

IV гр. Здоровья – чел. – 0%

V гр. Здоровья – 32 чел. – 1,8%

Дети 1 года жизни.

Всего детей 1 года жизни – 736(2014 года рождения),

Поступило новорожденных – 846

Распределение новорожденных по группам здоровья.

	2015 год	2014 год	2013 год
I группа	202 – 23,9%	269 – 32,9%	148 – 20,6%
II группа	631 – 66,4%	542 – 66,4%	565 – 78,5%
III группа	3 – 0,4%	5 – 0,6%	7 – 0,9%
Двойни	2 – 0,2%	10 – 1,2%	8 – 1,1%

Физическое распределение новорожденных.

	2015год	2014год	2013год
Нормальное развитие	745 – 88,1%	703 – 86,1%	615 – 85,4%
Дефицит массы	24– 2,8%	28– 3,4%	29– 4,0%
Избыток массы	77 – 9,1%	85 – 10,5%	76 – 10,6%

Грудное вскармливание.

	2015год	2014год	2013год
До 6 месяцев	231–31,2%	261–33,3%	224–28,1%
До 1 года	98 -13,4%	150 -19,1%	114-14,3%

Заболеваемость детей 1 года жизни.

	2015год На 1 ребенка	2014год На 1 ребенка	2013год На 1 ребенка
Всего	2186/2,6ра 3	2271/2,8ра 3	2283/2,9ра 3
Бронхо-легочные заболевания	1579/1,8ра 3	1560/1,9ра 3	1703/2,2ра 3
Инфекционные заболевания	19	11	23
Паразитарные, в т.ч. кишечные заболевания	1		5
Болезни крови и кроветворных органов, в т.ч. анемия	9 9	12 12	19 19
аллергическая пурпура	-	-	-
Болезни эндокринной системы	11	19	26
Рахит	4	12	21
Болезни ЦНС, в т.ч. ДЦП	166 0	169 6	101 1
Болезни глаз	37	53	62
Болезни уха	27	40	39
Глухота	-	-	-
Болезни пищеварительной системы	65	102	94
Болезни МПС	35	29	16
ПЭП	22	21	25
Врожденные аномалии	57	33	26

Травмы	13	21	29
Прочие заболевания	98	106	120

Комната здорового ребенка.

	2015год	2014год	2013год
Первично принято	846	803	784
Профилактика рахита	846	803	784
Обследование (отоакустическая эмиссия)	706	716	502
Обследование на ФКУ и гипотиреоз	844	803	720

Нетрудоспособность.

	2015 год	2014 год	2013 год
Кол-во случаев	1680	1496	1836
Кол-во дней	12854	13015	15139
Среднее пребывание на б/л	7,6	9	9

Модернизация.

По программе модернизации на укрепление материально-технической базы поликлиники были выделены финансовые средства в 2011 году - 8961, 75 тыс. руб.; в 2012 г – 6000 тыс. руб.

В 2011 году получено и введено в эксплуатацию - Эхоэнцефалограф для неврологического обследования и 2 сухожаровых шкафа.

В 2012 году получено:

- 2 ультразвуковых аппаратов с доплерами «Sonoace X8» и «Logiq P6», позволяют проводить диагностические обследования в том числе кардиографические обследования;
- 12-ти канальный аппарат ЭКГ «Шиллер» для детей всех возрастов,
 - переносной электро-кардиограф для обследования на дому,
 - аппарат для суточного мониторирования АД.

В 2013 году установлен и введен в действие цифровой рентгено-диагностический комплекс на 2 рабочих места, стоимостью 7553, 70 тыс. руб. В настоящее время проводится рентгенографические обследования пациентов.

ГБУЗ "ДГП № 61 ДЗМ" филиал 1 построен в 1974 году, с момента постройки по настоящее время капитального ремонта не производилось. В 2011 году по программам модернизации здравоохранения и безопасный город были выполнены следующие работы:

- полная замена окон;

- замена кровли;
- текущий ремонт фасада;
- замена канализации под зданием;
- замена системы отопления;
- устройство брусчатки на пандусе;
- ремонт и установка рентгена.

В октябре 2014 года на имя генерального директора ГКУЗ ПТО КРиС ДЗМ А.Е.Прокопенко, администрацией ГБУЗ «ДГП № 61 ДЗМ» отправлено письмо № 584 с просьбой включить здание в план график капитального ремонта на 2015 год и молочно-раздаточный пункт ГБУЗ "ДГП № 61 ДЗМ" филиал 1. Были приложены все технические документы для разработки проектно-сметной документации (ПСД).

В молочно-раздаточном пункте ГБУЗ "ДГП № 61 ДЗМ" филиал 1, расположенном по адресу: г.Москва, ул. Гурьянова, д. 51, стр.3, капитальный и текущий ремонт не производился с 1974 года.

В декабре 2014 года закончен текущий ремонт 1 этажа и лестничных пролетов в ГБУЗ "ДГП № 61 ДЗМ" филиал 1, а так же выполнен капитальный ремонт бассейна.

В июне 2015 года ГКУЗ ПТО КРиС Департамента здравоохранения города Москвы была проведена проверка технических зданий, сооружений, оборудования, систем инженерного технического обеспечения и выполнения правил эксплуатации по филиалу 1.

Администрации ГБУЗ «ДГП № 61 ДЗМ» рекомендовано подготовить документацию и схемы для включения в план-график на 2016 по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на капитальный ремонт поликлиники.

Администрацией ГБУЗ "ДГП № 61 ДЗМ" ранее 09.10.2014 г. направлен весь комплект документов в ГКУЗ ПТО КРиС ДЗМ для разработки проектно-сметной документации (ПСД) по капитальному ремонту и внесения в план-график на 2015 год. Документы направлены повторно.

К специалистам, находящимся в головном учреждении, такие как, аллерголог, осуществляется маршрутизация в головное учреждение.

Доступность врачей:

<i>Врачи</i>	<i>Доступность в днях</i>
Педиатр	0 - 1
Хирург	1
Оториноларинголог	1
Невролог	1
Офтальмолог	1
Психолог	0-1
Кардиолог	0
Ортопед	1
Нефролог	1

Эндокринолог	11
Аллерголог	1
Гинеколог	2

Открыты общедоступные ресурсы – в ДГП №61 (нефролог, аллерголог, оториноларинголог, УЗИ-диагностики, ортопед, гинеколог, в филиале № 2 ДГП № 61 врач оториноларинголог).

К специалистам находящимся в головном учреждении, таким, как аллерголог, осуществляется маршрутизация в головное учреждение.

В 2013 и 2014 году Амбулаторный центр ГБУЗ «ДГП №61 ДЗМ» награжден вымпелом «За доблестный труд» как лучшее учреждение Юго-Восточного Административного округа города Москвы.

Коллектив ГБУЗ «ДГП №61 ДЗМ» отмечен благодарственными письмами префектуры ЮВАО г. Москвы, Муниципального Собрания внутригородского образования Печатники и Управы района Печатники за добросовестный квалифицированный труд и улучшение качества медицинского обслуживания населения района Печатники. Два сотрудника имеют почетное звание: «Отличник здравоохранения», и 3 Кандидата медицинских наук. Почетная грамота Департамента здравоохранения города Москвы вручена 3 сотрудникам, Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации вручена 2 сотрудникам.

Главный врач А.В. Свечина является окружным врачом-педиатром ЮВАО, отмечена благодарственными письмами префекта ЮВАО В.Б. Зотова.

А.В.Свечина, главный врач ГБУЗ «ДГП № 61 ДЗМ»