

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3

*Ермолаевский пер., д.22/26, Москва, 123001
Тел. 8 (495) 650-14-30, Факс 8 (495) 650-14-31, E-mail: gp3@zdrav.mos.ru
ОКПО 40129554, ОГРН 1037739028975, ИНН/КПП 7710125487/771001001*

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»
ЗА 2014 ГОД.**

Общие сведения об амбулаторном центре ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ»

Численность прикрепленного населения – на 01.02.2015г. 114 317 человек .

В том числе:

ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ» - 33 682 человек, мощность – 671 посещений в смену;

Филиал № 1 – 21 231 человек, мощность – 977 посещений в смену;

Филиал № 2 – 37 596 человек, мощность – 825 посещений в смену;

Филиал № 3 – 21 808 человек, мощность – 266 посещений в смену.

ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ» расположено в отдельно стоящем семиэтажном здании по адресу: Ермолаевский пер., д. 22/26, год постройки 1955, общей площадью 6815,2 кв. м.

Филиал № 1 расположен в отдельно стоящем пятиэтажном здании по адресу: ул. Б. Бронная, д. 3, год постройки 1959, общей площадью 2880,6 кв. м.

Филиал № 2 расположен в отдельно стоящем четырехэтажном здании по адресу: Горлов тупик, д. 4, год постройки 1976, общей площадью 3284,7 кв. м.

Филиал № 3 расположен в отдельно стоящем пятиэтажном здании по адресу: Большой Николопесковский пер., д. 4, год постройки: до 1917 г., общей площадью 2450,3 кв. м.

В соответствии с ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1074 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, Постановлением Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. N 799-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", в целях дальнейшего совершенствования организации медицинского обеспечения населения города Москвы – в рамках Программы государственных гарантий в ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ» бесплатно предоставляется:

1. Первичная медико-санитарная помощь (лечение наиболее распространенных болезней, медицинскую профилактику заболеваний, проведение профилактических прививок и профилактических осмотров, диспансерное наблюдение лиц с хроническим заболеваниями, санитарно-гигиеническое просвещение граждан).
2. Профилактическая медицинская помощь.

3. Специализированная медицинская помощь.
4. Обеспечение жизненно необходимыми и важнейшими лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения.

- В целях оказания амбулаторной медицинской помощи осуществляется предварительная запись пациентов. Запись на прием к специалистам осуществляется несколькими способами: по телефону в регистратуре; через единый call-центр ЕМИАС, с помощью инфоматов в холле подразделений ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ», с мобильных устройств iOS и Android, через Московский портал государственных услуг.
- Оказание амбулаторно-поликлинической помощи осуществляется по территориально-участковому принципу врачами терапевтами участковыми. Ведется самостоятельная запись к врачам-специалистам, а также по отдельным специальностям прием осуществляется по направлениям врачей терапевтов участковых.

ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» имеет страницы в информационно – телекоммуникационной сети Интернет:

<http://www.mosgorzdrav.ru/gp3>

<http://gp3dzm.ru/>

Учет времени, в течении которого отсутствует возможность самозаписи на прием к врачам, в связи с неисправностями терминалов не ведется.

В случае сбоев работы в системе ЕМИАС составляется заявка в техническую поддержку ЕМИАС.

В ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ» внедрена система ЕМИАС, оборудовано: 15 инфоматов, 256 АРМов, 92 печатающих устройств.

В связи с внедрением электронной регистратуры снизилось время ожидания в очередях, предоставлено несколько вариантов записи к врачу, существует возможность самозаписи пациентов.

При внедрении автоматизированного рабочего места появилась возможность заполнения талона амбулаторного пациента в электронном виде, выдача направлений к врачам-специалистам и/или на исследования, внедрен функционал динамического наблюдения.

Медицинский персонал обучен работе в системе ЕМИАС, что позволяет в будущем перейти к внедрению электронной медицинской карты.

Оснащение ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ» по программе модернизации здравоохранения (2011 – 2013 г. г.)

Городская поликлиника №3

- Томограф рентгеновский компьютерный – 1 шт.
- Лор-установка – 1 шт.
- Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ - 1 шт.
- Магнитно резонансный томограф с индукцией магнитного поля -1 шт.
- Ультразвуковая диагностическая система LOGIQ P6 - 2 шт.
- Установка стоматологическая универсальная – 2 шт.

- Флюорограф цифровой малодозовый с автоматическим режимом съемки в прямой и боковой проекциях ФЦБарс «Ренекс» -1 шт.

Филиал № 1 ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»

- Ультразвуковая диагностическая система LOGIQ P6 - 1 шт.
- Система рентгенографическая DR-F с принадлежностями – 1 шт.

Филиал № 2 ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»

- УЗИ сканер MyLab 70 с принадлежностями - 1 шт.
- Денситометр рентгеновский костный полноформатный Prodigy H8610FE -1 шт.
- Ультразвуковая диагностическая система LOGIQ P6 - 1 шт.

Филиал №3 ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»

- Электрокардиограф SHILLER CARDIOVIT AT-10 – 1 шт.
- Ультразвуковой аппарат MyLab многофункциональный – 1 шт.
- Флюорограф цифровой малодозовый с автоматическим режимом съемки в прямой и боковой проекциях ФЦБарс «Ренекс» -1 шт.

ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» в 2014 г. было закуплено медицинского оборудования:

за счет субсидии на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов инвалидам на сумму 99000,00:

- 1) Аппарат для изготовления капп Easy-Vac Plus
- 2) Артикулятор SAM3 (SAM, Германия)

за счет средств от приносящей доход деятельности на сумму 2445808,60:

- 1) Аппарат для имплантологии и челюстно-лицевой хирургии с системой подсветки LED
- 2) АТС-IP Panasonic KX-NS1000Ru
- 3) Датчик широкополосный секторный фазированный к ультразвуковой установке VIVID S5 GE
- 4) Дефибрилятор Primedic DEF1-B
- 5) Мастер-устройство зуботехническое для обработки каркасов зубных протезов – 301000,00
- 6) Негатоскоп НР-1-02 "ПОНИ"
- 7) Устройство для изготовления зубных протезов из безмономерной пластмассы "ThermoJect22"

за счет средств ОМС на сумму - 301650,00:

- 1) Анализатор показателей гемостаза АПГ4-02П-
- 2) Дефибрилятор Primedic Defi-B
- 3) Тонометр механический LD-71 (4шт)
- 4) Механические весы колонного типа SECA-700 (4шт)
- 5) Кэшбокс 3 (90x250x180) замок (4шт)

за счет средств от родовых сертификатов на сумму 0,00.

Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
За год, предшествующий отчетному	1 506 200	1 054 340	84 327
За отчетный период	1 229 031	856 123	81 946
Динамика показателя (%)	- 18,4%	- 23,0 %	- 2,9 %

Снижение показателей числа посещений в 2014 году связано со снижением Госзаказа по этим показателям. Так Госзаказ по общему числу посещений в 2013 году был 1 368 840 посещений, а в 2014 году – 1 221 140 посещений и выполнен на 100,6 % , а по посещениям в связи с заболеванием Госзаказ – 809 579 посещений и выполнен на 105,7 %.

Снижение числа посещений на дому связано с тем, что с 2014 года на дому обслуживается только территориальное население.

Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Всего операций	1 166	1 173

Оперировано больных 1 173 чел.

Количество операций сохраняется на высоком уровне. С целью улучшения хирургической помощи населению в 2015 году планируется открытие на базе головной поликлиники ГП №3 Амбулаторного хирургического центр.

Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За год, предшествующий отчетному	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За отчетный период
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	259	259	185	185
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	4 512	3 800	2 406	2 226
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан	12 883	15 935	24 850	25 510

Осмотр подростков ежегодно составляет 100% . В 2015 году подростков в Амбулаторном центре не будет, они все будут наблюдаться в детских поликлиниках. Уменьшение количества населения, с осмотренных в порядке периодических осмотров , связано с переводом их для предприятий на платную основу . Данный факт компенсируется за счет диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения . В 2014 году Амбулаторный центр выполнил план по диспансеризации взрослого населения на 102,7%, что является лучшим показателем в Центральном округе.

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

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ		Воины-интернационалисты	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Состоит под	294	155	-	-

диспансерным наблюдением на конец отчетного года				
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	75	139	-	-
в том числе: выехало	55	126	-	-
умерло	20	13	-	-
Состоит по группам инвалидности:	25	34	-	-
I				
II	269	121		
III				
Получили стационарное лечение	97	101		
Получили санаторно-курортное лечение	75	31		

**Численность инвалидов, состоящих на учете
лечебно-профилактического учреждения**

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
I группа	1 466	1028			1	1
II группа	6 842	5727			2	2
III группа	3 222	3462			3	3
Всего	11 530	10 201			6	6

Снижение количества инвалидов различной категории связано с прикреплением этой, как правило, возрастной категории к своим территориальным поликлиникам (учитывая прошлый статус ГП №3 к ней была прикреплена «вся Москва»).

**Деятельность отделения (кабинета)
медицинской профилактики**

Показатель	Год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего			
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего	6	9	+33,0%
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	3 666	3 901	+ 6,0%
в том числе: школе для беременных	386	540	+28,0%
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	3 280	3 361	+2,0%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника			
школе для больных бронхиальной астмой			
школе для больных сахарным диабетом			
прочих школах <*>			
Число проведенных массовых мероприятий - всего	156	201	+28,8%
Число лиц, участвующих в мероприятиях	1 248	1 809	+45,0%

В 2015 году в Амбулаторном центре планируется открытие в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи следующие «школы здоровья»:

- по коррекции основных факторов риска хронических НИЗ/ ССЗ, выявляемых в ходе диспансеризации и профилактических осмотров;
- по снижению избыточной массы тела, оптимизации физической активности и рациональному питанию ;
- школа здоровья для больных с заболеваниями мочеполовой системы ;
- для больных сахарным диабетом ;
- для больных с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы;

- для больных с заболеваниями лор – органов;
- для больных с гастроэнтерологическими и аллергологическими заболеваниями.

**Показатели здоровья населения, проживающего в районе
обслуживания поликлиники**

**Дети (15-17 лет включительно)
Численность детей 15-17 лет: 185**

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	381	958	- 60,0%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	1	1	-
3.	Новообразования	1	1	-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2	6	-33,0%
5.	Болезни нервной системы	31	40	-8,0%
6.	Болезни системы кровообращения	6	11	- 45,0%
7.	Цереброваскулярные болезни	-	-	-
8.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	129	500	-26,0%
9.	Болезни органов пищеварения	16	55	-29,0%
10.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30	90	-33,0%
11.	Болезни мочеполовой системы	7	12	-48,0%
12.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	24	26	-8,0%
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	127	144	-12,0%

Взрослые (18 лет и старше)
Численность населения 18 лет и старше: 115 355

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	126 493	125 882	+0,3%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	720	806	-10,0%
3.	Новообразования - всего, из них:	9 352	8 786	+6,4%
3.1.	Злокачественные новообразования	8 038	7 900	+1,7%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	8 631	8 321	+3,7%
4.1.	Болезни щитовидной железы	4 339	3 764	+5,3%
4.2.	Сахарный диабет	3 062	3 047	+0,5%
5.	Болезни нервной системы	1 471	1 596	-8,5%
6.	Болезни системы кровообращения	40 767	39 917	+2,0%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	14 166	13 964	+1,5%
8.	Ишемическая болезнь сердца	13 331	12 928	+3,8%
9.	Острый инфаркт миокарда	89	78	+14,0%
10.	Цереброваскулярные болезни	9 348	9 149	+2,2%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	10 313	10 216	+1,0%
12.	Болезни органов пищеварения	8 535	8 644	-1,3%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14 327	14 014	+2,2%
14.	Болезни мочеполовой системы	12 557	12 856	- 0,2%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10 813	10 389	+4,0%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6 009	5 776	+4,0%

**. Взрослые старше трудоспособного возраста
(с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)
Численность населения старше трудоспособного возраста: 68 292**

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	79 250	79 103	+0,3%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	184	207	- 11,0%
3.	Новообразования - всего, из них:	8 604	8 083	+6,0%
3.1.	Злокачественные новообразования	7 395	7 266	+1,7%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	6 102	5 991	+2,0%
4.1.	Болезни щитовидной железы	2 882	2 448	+15,0%
4.2.	Сахарный диабет	2591	2 581	+0,4%
5.	Болезни нервной системы	612	663	-8,3%
6.	Болезни системы кровообращения	35 045	34 364	+2,0%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11 846	11 327	+4,5%
8.	Ишемическая болезнь сердца	11 896	11 655	+2,0%
9.	Острый инфаркт миокарда	60	59	+1,7%
10.	Цереброваскулярные болезни	8 329	8 326	+0,4%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1 984	2 124	-6,5%
12.	Болезни органов пищеварения	3 823	3 825	-1,1%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8 555	8 419	+1,6%
14.	Болезни мочеполовой системы	6 552	6 583	-1,5%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8 882	8 540	+4,0%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1 776	1803	+2,7%

Снижение заболеваемости подростков связано со значительным снижением их численности в 2014 году.

Заболеваемость взрослого населения имеет ежегодную тенденцию к увеличению. Первое место занимают заболевания системы кровообращения, а среди них – гипертоническая болезнь и ИБС.

Отмечается снижение инфекционной заболеваемости за счет кишечных инфекций. Так же меньше в 2014 году отмечено болезней системы пищеварения в первую очередь за счет язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Болезни костно-мышечной системы возросли за счет дорсопатий (остеохондроза позвоночника). Имеет место умеренное увеличение болезней щитовидной железы и сахарного диабета. Количество болезней нервной системы несколько уменьшилось за счет открепления пациентов с эпилепсией и болезнью Паркинсона. Среди больных со злокачественными новообразованиями увеличился процент выявления опухолей на 1-2 стадии (на 10,0%). Травмы среди взрослого населения остаются практически на прежнем уровне, причем травмы уличные составляют 34,0%, а 66,0% составляют бытовые травмы.

Штаты ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»

Наименование должности	Данные за год, предшествующий отчетному		Отчетный период		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число штатных должностей в целом по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	
Врачи	299	272,75	214,75	193	29%
Средний медицинский персонал	444,5	417	266,25	246,75	41%
Всего должностей	1005	940,25	593,5	552,25	41%

Укомплектованность кадрового состава.

Укомплектованность	01.01.2013			01.01.2014			01.01.2015		
	По штату	Занято	% ук.	По штату	Занято	% ук.	По штату	Занято	% ук.
Врачи	308	271.25	88%	308	289	94%	214.75	193	90%
Средний м.п.	473.5	360	76%	473.5	385.25	81%	266.25	246.75	92%
Младший м.п.	157.5	143.5	91%	157.5	146	92%	68.5	68.5	100%

Количество медицинских работников различной квалификации, работавших и работающих в ГП №3 к 01.01.2013 г., 01.01.2014 г., 01.01.2015 г.

Медицинские работники	Общее количество с 01.01.2013	Общее количество с 01.01.2014	Общее количество с 01.01.2015
Врачи всего	224	260	184
Врачи с уч. степенью	24	19	16
Врач с высшей категорией	110	89	64
Врачи I категории	17	15	13
Врачи II категории	10	9	2
Средний медперсонал всего	289	324	261
Средний медперсонал высшей категории	50	59	65
Средний медперсонал I категории	18	25	19
Средний медперсонал II категории	15	22	19
Младший медперсонал	34	35	29
Общее количество медработников	547	619	474

Количество сотрудников клинической лаборатории.

01.01.2013 г. - 26 человек, из них 6 врачей, 16 лаборантов, 4 санитарки.

01.01.2014 г. – 29 человек, из них 7 врачей, 18 лаборантов, 4 санитарки.

01.01.2015 г. – 19 человек, из них 4 врача, 11 лаборантов, 4 санитарки.

Согласно стандартам в ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» проводятся лабораторные исследования крови на иммунологию, гормоны, онкомаркеры. Ограничений при обследовании нет. Запись на данные исследования не ведется. Сроки ожидания 1 день.

Врачебные специальности, по которым ведется амбулаторный прием и оказывается медицинская помощь на дому.

Наименование амбулаторно-поликлинического учреждения	Адрес, номер справочного телефона, ближайшая остановка транспорта, станция метро, дни и часы работы, обслуживаемые районы, дни и часы приема населения руководством	Наличие врачей-специалистов
Городская поликлиника №3	Г.Москва, Ермолаевский переулок, дом 22/26	Врач-терапевт участковый Врач-терапевт Врач-невролог Врач-офтальмолог Врач-кардиолог Врач-эндокринолог Врач-хирург Врач-колопроктолог Врач-гастроэнтеролог Врач-профпатолог Врач-оториноларинголог Врач-уролог Врач-акушер-гинеколог Врач-инфекционист Врач клинической лабораторной диагностики Врач-рентгенолог Врач функциональной диагностики Врач ультразвуковой диагностики Врач-эндоскопист Врач-физиотерапевт Врач-гериатр Дневной стационар
Городская поликлиника №3 – Филиал №1	Г.Москва, ул.Б.Бронная, дом 3	Врач-терапевт участковый Врач-терапевт Врач-невролог Врач-офтальмолог Врач-кардиолог Врач-эндокринолог Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-уролог Врач-инфекционист Врач клинической лабораторной диагностики Врач-рентгенолог Врач функциональной диагностики Врач ультразвуковой

Городская поликлиника №3 – Филиал №2	Г.Москва, Горлов тупик, дом 4	<p>диагностики</p> <p>Врач-терапевт участковый Врач-терапевт Врач-невролог Врач-офтальмолог Врач-кардиолог Врач-эндокринолог Врач-хирург Врач-травматолог-ортопед Врач-аллерголог-иммунолог Врач-оториноларинголог Врач-уролог Врач-акушер-гинеколог Врач-онколог Врач-инфекционист Врач клинической лабораторной диагностики Врач-рентгенолог Врач функциональной диагностики Врач ультразвуковой диагностики Врач-физиотерапевт Врач-рефлексотерапевт Врач-гериатр Врач-терапевт отделения неотложной помощи взрослому населению Дневной стационар</p>
Городская поликлиника №3 – Филиал №3	Г.Москва, Б.Николопесковский пер., дом 4, стр.1	<p>Врач-терапевт участковый Врач-терапевт Врач-невролог Врач-офтальмолог Врач-кардиолог Врач-эндокринолог Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-уролог Врач-инфекционист Врач-онколог Врач клинической лабораторной диагностики Врач-рентгенолог Врач функциональной диагностики Врач ультразвуковой диагностики Врач-физиотерапевт Дневной стационар</p>

Врачей общей практики в ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» нет. По плану профессиональной переподготовки в этом году специальность врача общей практики получают 18 врачей из числа врачей-терапевтов участковых нашего амбулаторного центра, из них 6 в настоящее время проходят обучение.

Медицинские работники	Уволились по собственному желанию (2014 г.)
Врачи всего	60
Врачи с уч. степенью	4
Врач с высшей категорией	16
Врачи I категории	4
Врачи II категории	1
Средний медперсонал всего	79
Из них медрегистраторы	20
Средний медперсонал высшей категории	3
Средний медперсонал I категории	2
Средний медперсонал II категории	2
Младший медперсонал	13

Ни один сотрудник ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» не получил уведомление об увольнении. Все структурные подразделения сохранены.

Динамика численности коек дневного стационара.

На 01.01.2014 г. в составе дневных стационаров ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» было 17 коек следующего профиля :

- 5 коек, работающих в 2 смены в ГП №3 (3 койки терапевтического профиля и 2 койки хирургического профиля);
- 7 коек онкологического профиля в одну смену в филиале №2 и 5 коек, работающих в 2 смены (3 терапевтического профиля и 2 хирургического);

В апреле 2014 г. открыт дневной стационар в филиале №3 (ГП №92) на 5 коек в 2 смены (3 терапевтического профиля и 2 хирургического), а также увеличена численность коек терапевтического профиля в ГП №3 до 4 в 2 смены.

Таким образом, на 01.01.2015 г. дневные стационары ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» насчитывают 23 койки, с учетом сменности – 39 коек (7 – онкологического профиля, 10 – терапевтического и 6 – хирургического).

В ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ» имеется возможность проведения амбулаторных операций из перечня малых хирургических вмешательств. Все условия проведения малой хирургии в части соответствия санэпидрежима соблюдены.

Категории малых хирургических вмешательств	2013 г.	2014 г.
Плановые	168	134
Экстренные	195	225

В 2013 – 2014 г. г. пациенты для выполнения диагностических исследований специальными и ресурсоемкими сложными методами направлялись в ГКБ №23 им. Медсантруд, НПЦИК, РКНПК, институт им. Склифосовского, институт им. Вишневского.

В 2015 г. планируется направлять пациентов в те же ГБУЗ.

**Мониторинг степени доступности оказания амбулаторной помощи
взрослому населению.**

Специальность	ГП №3	Филиал №1	Филиал №2	Филиал №3
Врачи терапевты участковые	0 - 1	0 – 1	0 – 1	0 - 1
Врачи оториноларингологи	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1 - 2
Врачи офтальмологи	2 - 2	2 – 2	2 – 2	2 - 2
Врачи неврологи	3 - 3	3 – 3	3 – 3	3 - 3
Врачи инфекционисты	0 – 1	0 – 1	0 - 1	0 - 1
Врачи эндокринологи	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 - 3
Врачи кардиологи	2 - 3	2 – 3	2 – 3	2 - 3
Врачи хирурги	0 - 2	0 – 2	0 – 2	0 - 2
Врачи урологи	1 - 3	1 – 3	1 – 3	1 - 3
Врачи гинекологи	1 - 3	1 – 3	1 – 3	1 - 3
Лабораторные исследования	0 - 0	0 – 0	0 – 0	0 - 0
УЗИ	2 – 4	2 – 4	2 – 4	2 - 4
КТ	1 - 1	1 – 1	1 – 1	1 - 1
МРТ	1 - 1	1 – 1	1 – 1	1 - 1

Динамика смертности за 2012 – 2014 г. г.

Заболевания	Всего (*) в 2012 г.	Всего (*) в 2013 г.	Всего (*) в 2014 г.
Злокачественные новообразования	16 (2)	15(2)	14 (1)
Болезни системы кровообращения	32 (1)	34 (1)	31 (1)
Болезни органов дыхания	4	1	3
Болезни системы пищеварения	3	2	2
Всего	55 (3)	52 (3)	50 (2)

Данная информация касается только территориально прикрепленного населения к амбулаторному центру.

Главный врач

А. А. Третьяков