

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ
ГБУЗ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 219**

**Ежегодный доклад о деятельности
ГБУЗ городской поликлиники № 219
по оказанию медицинской помощи
жителям города Москвы**

Главный врач
Сайтгареев Руслан Ринатович

ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»

Согласно приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 05.05.2012 года была проведена реорганизация путем присоединения ГП № 97, № 126, № 151, № 200 к ГП № 219 и сформирована ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ».

С филиалами № 1, № 2, № 3, № 4 ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ».

Обслуживает 266000 прикрепленного населения, проживающего в Северном Тушино, Южном Тушино и Куркино, из них 14700 детского населения.

ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»



Филиал №1 при ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»



Филиал №2 при ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»



Филиал №3 при ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»



Филиал №4 при ГБУЗ «Городская поликлиника № 219 ДЗМ»



Структура ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ».

В составе ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ» работают 2 женские консультации в составе филиала № 1 и, с 1.03.2013 в филиале № 4.

Обслуживаемые женское население — 150000 человек

В женских консультациях ведут прием:

- акушеры-гинекологи
- терапевты
- врачи УЗИ-диагностики
- работают кабинеты патологии шейки матки
- процедурные кабинеты.

Беременные направляются на консультацию в Центр планирования семьи и репродукции, в КДО родильного дома № 1.

Гинекологические больные направляются в ГКБ № 52 и ГКБ № 67.

Структура ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ» (продолжение).

В составе ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ» имеется 2 детских отделения в ГП № 219 и филиале № 4.

Кроме того работает круглосуточное травматологическое отделение в филиале № 2.

Функционируют 2 Центра здоровья в филиалах № 1 и № 3, пропагандирующие здоровый образ жизни.

Структура ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ» (продолжение).

В составе имеется:

- Кардиоревматологическое
- Неврологическое
- Эндокринологическое
- Урологическое
- Офтальмологическое
- Отоларингологическое
- Стоматологическое
- Консультативно-диагностическое отделения
- Отделение медицинской реабилитации
- Клинико-диагностическая лаборатория
- отделение профилактики
- отделение лучевой диагностики, в котором в 2013 году установлен аппарат МРТ.

Для улучшения доступности и качества оказания медицинской помощи в 2013 году в каждом филиале и ГП № 219 открыт и функционирует дневной стационар.

Структура ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ» (продолжение).

АМЦ	Ставки	Занято	Физ. лиц	ВКК	1 КК	2 КК	Укомплектованность
Врачи	444,0	435	385	120	28	10	97%
Врачи терапевты участковые	96,25	86,25	74	28	5	5	89%
Врачи педиатры участковые	10,25	9,5	10	4	0	0	95%
Специалисты	337,5	335,75	301	88	23	5	99%
Средний медицинский персонал	635,75	625,25	595	137	41	8	98%
М/с терапевтов участковые	96,5	89,25	83	32	7	3	92%
М/с педиатров участковые	12,5	12,5	12	2	1	0	100%

Комната комфортного пребывания



Пандус для инвалидов-колясочников



Игровая комната



Комната здорового ребенка



Прием врача-педиатра



Кабинет УЗИ-диагностики



Уголок комфортного пребывания



Дневной стационар



График работы подразделений

Взрослое подразделение:

будни с 8:00 до 20:00,
суббота с 9:00 до 18:00,
воскресение с 9:00 до 16:00.

Детское подразделение:

будни с 8:30 до 19:00,
суббота и воскресенье с 9:00 до 15:00

Женская консультация: будни с 8:00 до 20:00, суббота с 9:00 до 15:00.

**Для оперативного решения вопросов медицинского обеспечения
работает дежурный администратор.**

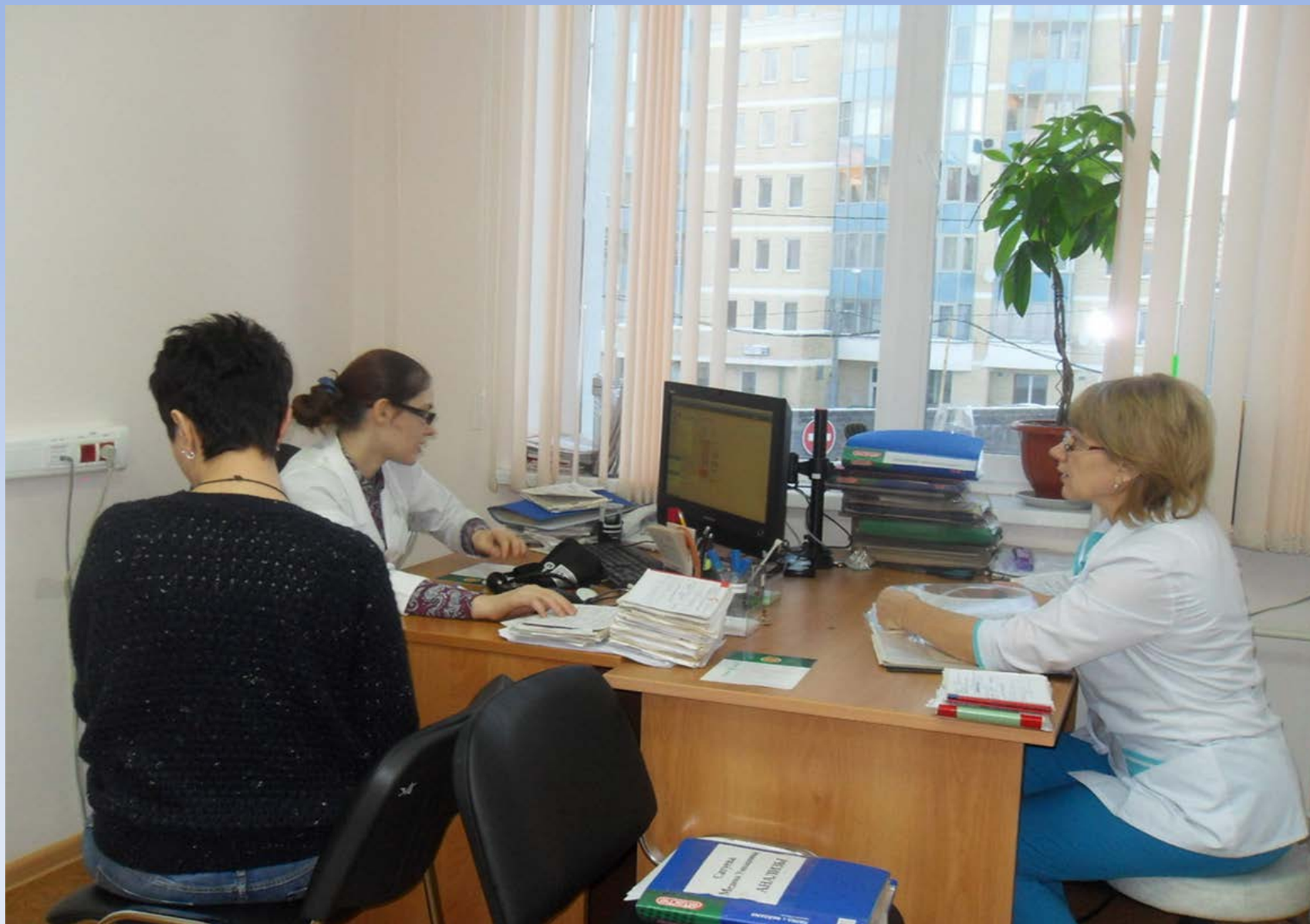
***Каждая третья суббота месяца «День открытых дверей»,
работают все специалисты филиала.***

**Ежемесячно и по необходимости проводятся выездные
консультации заведующих отделениями и врачами-
специалистами 2 уровня из ГБУЗ «ГП №219 ДЗМ» по
филиалам.**

В 2013 году установлены терминалы ЕМИАС



Работа врача-терапевта в ЕМИАС



Запись на прием

1. Самостоятельная запись:

- ✓ Через терминалы ЕМИАС (с 2013 года) –на прием к врачам: терапевтам, педиатрам, акушерам-гинекологам, хирургам, офтальмологам, урологу, ЛОР-врачу, стоматологам;
- ✓ По телефону регистратуры;
- ✓ Через единую телефонную службу call-центра;
- ✓ При личном обращении в регистратуру;
- ✓ Через портал государственных и муниципальных услуг города Москвы

2. **К врачам специалистам и на исследования запись осуществляется врачом-терапевтом** (кардиологу, ревматологу, неврологу, эндокринологу, физиотерапевту, функцию внешнего дыхания, холтеровское мониторирование, КТ, МРТ, рентгенография, ЭГДС, биохимический анализ крови)

3. **При острых состояниях и после стационарного лечения – прием в день обращения в регистратуру без предварительной записи**

4. **Приглашение на прием медицинской сестрой пациентов диспансерной группы**

5. **Если пациент не записан к врачу на прием, то в день обращения он может обратиться в кабинет дежурного врача терапевта (с 8:00 до 20:00)**

Деятельность учреждения

Штаты учреждения

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	552,5	521,75	444,0	435	-17%
Средний медицинский персонал	834	809,5	635,75	625,25	-23%
Всего должностей	1667,75	1582,75	1259,25	1239,75	-22%

Стационарзамещающие технологии

Название учреждения	Всего	Терапевтические	Неврологические	Хирургические	Гинекологические	Акушерские
ГП №219	14	8	4	2	0	0
Филиал №1	27	10	7	0	5	5
Филиал №2	17	10	7	0	0	0
Филиал №3	17	12	5	0	0	0
Филиал №4	16	6	7	1	1	1
Всего	91	46	30	3	6	6

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	1839165	1266431	324882
За отчетный период	1710420	1070332	291815
Динамика показателя (%)	-7%	-16%	-10%

Хирургическая работа поликлиники

Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
5720	5754

Оперировано больных **5754** человек

Деятельность физиотерапевтического отделения

Наименование показателей	Всего	из них	
		в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
Число лиц, закончивших лечение, - всего	79016	78810	206
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей 0-17 лет включительно	7662	7662	
Число отпущенных процедур - всего	1033306	1031452	1854
из них детям 0-17 лет включительно	103394	103394	
Количество процедур на одного больного	13	13	9

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	Всего	из них:	
		детям 0 –17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	174080	2016	49935
из них: на передвижных флюорографических установках			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	174080	2016	49935
рентгенографий на пленке			
Число профилактических исследований молочных желез	12727	X	3406
из них выполнено:	11671	X	3090
на пленочных аппаратах			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	1056	X	316
из них: на передвижных маммографических установках			

Ультразвуковые исследования

Наименование	Всего	из них:	
		в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	138670	138624	46
в том числе: УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	59463	59463	
из них доплеровское исследование сосудов	53263	53263	
эхокардиографии	6200	6200	
из них: эхокардиографии с доплерографией	6200	6200	
стресс-эхокардиографии			
УЗИ органов брюшной полости	27508	27462	46
из них: ободочной и прямой кишки			
УЗИ женских половых органов – всего	26605	26605	
из них: трансвагинально	16033	16033	
во время беременности (из стр. 9)	15890	15890	
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	23833	23833	
УЗИ предстательной железы - всего	7263	7263	
из них трансректально	5445	5445	
УЗИ молочной железы	5569	5569	
УЗИ щитовидной железы	10517	10517	
УЗИ костно-суставной системы	8182	8182	
УЗИ мягких тканей	8139	8139	
УЗИ головного мозга	434	434	
УЗИ глаза			
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	5028	5028	
Эндосонографические исследования			
Ультразвуковая денситометрия			
Прочие исследования	12970	12970	
Из общего числа исследований (стр. 01) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	2398	2398	

Деятельность эндоскопических отделений

Наименование	Всего	в том числе				Из общего числа исследований (гр. 3)
		эзофагогастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	прочих	в поликлинике, амбулатории
Эндоскопические исследования - всего	12065	11346			719	12065
в том числе лечебные процедуры						
Из общего числа исследований (стр. 01) – с взятием материала на: гистологическое исследование	984	858			126	984
цитологическое исследование	101	59			42	101

Деятельность лаборатории

Наименование	Число проведенных анализов			
	всего	в том числе		
		гематологические	биохимические	коагулологические
Всего	2289136	2183038	34164	20018
из них: в поликлинике (амбулатории) и на дому	2192953	2089750	31269	20018
в дневном стационаре	96183	93288	2895	
Выполнено передвижной линико-диагностической лабораторией				

ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Наименование устройств	Всего	в том числе:	
		для административно-хозяйственной деятельности организации	для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)
Персональные ЭВМ	720		520
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	720	200	520
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	1	1	
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1	1	
Серверное оборудование	10	5	5
Количество компьютеров использующих следующие операционные системы	731	206	525
MS Windows 95\98\ME			
MS Windows NT4			
MS Windows 2000			
MS Windows XP	341	201	140
другие	390	5	385
Печатающие устройства и МФУ	80	50	30
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	2	1	1
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	132		132
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	7		7
из них коммутируемый (модемный)			
широкополосный доступ по технологии xDSL			
оптоволокно	7		7
радиодоступ			
спутниковый канал			
VPN через сеть общего пользования			
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)	2		2

**Профилактическая работа.
Диспансерное наблюдение**

Проведённые профилактические осмотры

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За год, предшествующий отчетному 2013	За отчетный период 2013	За год, предшествующий отчетному 2014	За отчетный период 2014
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	5068	5068	2693	2693
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров (всего)	6150	6150	9881	9881
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации граждан	53545	54290	24572	24572

Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками ВОВ

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ	
	За год, предшествующий отчетному 2013	За отчетный период 2014
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	476 371/96	467 371/96
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	105 86/19	74 61/13
в том числе: выехало	13 11/2	19 18/1
умерло	92 75/17	55 43/12
Состоит по группам инвалидности: I	68 44/24	71 47/24
II	398 326/72	330 268/62
III	1 1/0	4 2/2
Получили стационарное лечение	192 146/46	128 81/37
Получили санаторно-курортное лечение	80 51/29	88 65/23

Численность инвалидов, состоящих на учете ЛПУ

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на ЧАЭС	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
I группа	1354	406	57	14	0	0
II группа	14881	1960	125	26	1	0
III группа	5567	911	260	37	0	0
Всего	21802	3277	442	77	0	0

Дети-инвалиды 168 (2014), 135 (2013).

Деятельность отделения медицинской профилактики

Показатель	Год, предшествующий отчетному, 2013	Отчетный период, 2014	Динамика показателя
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	11482	6925	-39,7%
в том числе: школе для беременных (школа матерей)	1012	972	-4,0%
школе для больных артериальной гипертензией	6839	2188	-68,0%
школе для больных бронхиальной астмой	590	592	0,3%
школе для больных сахарным диабетом	1181	1253	6,1%
Число проведенных массовых мероприятий (всего)	6	10	66,7%
Число лиц, участвующих в мероприятиях	350	508	45,1%
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни всего:	25277	27364	-7,6%

Магнитно-резонансные томографии

Наименование исследований	Всего	Из них с внутривенным контрастированием	изгр.Звыполнено:	
			В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	В условиях дневного стационара
Всего выполнено МРТ	2464	60	2464	
в том числе:				
сердечно-сосудистой системы				
Легких и средостения				
Органов брюшной полости и за брюшинного пространства	229	41	229	
Органов малого таза	114		114	
Молочной железы				
Головного мозга	733	19	733	
Позвоночника и спинного мозга	925		925	
области "голова-шея"	191		191	
костей, суставов и мягких тканей	272		272	
Прочих органов и систем				
Интервенционные вмешательства под МРТ-контролем(изстр.1)				

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

Дети (до 14 лет включительно).

N п/п	Наименование показателя	Отчетный период 2013	Данные за год, предшествующий отчетному 2013	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	27646	27833	-0,7%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	373	394	-5,3%
3.	Новообразования	81	134	-39,6%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	672	969	-30,7%
5.	Болезни нервной системы	1251	1472	-15,0%
6.	Болезни системы кровообращения	342	130	163,1%
7.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	444	302	47,0%
8.	Болезни органов пищеварения	908	1081	-16,0%
9.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1908	1266	50,7%
10.	Болезни мочеполовой системы	839	861	-2,6%
11.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	2451	2395	2,3%
12.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	356	247	44,1%
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	101	101	0,0%

Дети (15-17 лет включительно).

N п/п	Наименование показателя	Отчетный период 2014	Данные за год, предшествующий отчетному 2013	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	8076	8497	-5,0%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	69	72	-4,2%
3.	Новообразования	21	18	16,7%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	195	264	-26,1%
5.	Болезни нервной системы	413	483	-14,5%
6.	Болезни системы кровообращения	135	36	275,0%
7.	Цереброваскулярные болезни	0	-	0%
8.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	6	130	-95,4%
9.	Болезни органов пищеварения	379	426	-11,0%
10.	Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани	793	760	4,3%
11.	Болезни мочеполовой системы	270	347	-22,2%
12.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1401	1476	-5,1%
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	956	875	9,3%

Взрослые (18 лет и старше).

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период 2014	Данные за год, предшествующий отчетному 2013	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	261836	263189	-0,5%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	2482	2268	9,4%
3.	Новообразования - всего, из них:	2253	2140	5,3%
3.1.	Злокачественные новообразования	0	-	0%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	14057	12920	8,8%
4.1.	Болезни щитовидной железы	5148	4722	9,0%
4.2.	Сахарный диабет	7180	6826	5,2%
5.	Болезни нервной системы	2798	2880	-2,8%
6.	Болезни системы кровообращения	71571	72065	-0,7%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	23368	23491	-0,5%
8.	Ишемическая болезнь сердца	21130	21699	-2,6%
9.	Острый инфаркт миокарда	189	245	-22,9%
%10.	Цереброваскулярные болезни	18620	18727	-0,6%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	42098	-	0%
12.	Болезни органов пищеварения	17885	18727	-4,5%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	27309	25803	5,8%
14.	Болезни мочеполовой системы	17429	18166	-4,1%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	19901	18257	9,0%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20643	21023	-1,8%

Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период 2014	Данные за год, предшествующий отчетному 2013	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	128835	127946	0,7%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	464	373	24,4%
3.	Новообразования - всего, из них:	929	765	21,4%
3.1.	Злокачественные новообразования	0	-	0,0%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	8884	8033	10,6%
4.1.	Болезни щитовидной железы	2793	2415	15,7%
4.2.	Сахарный диабет	5295	4759	11,3%
5.	Болезни нервной системы	1165	1011	15,2%
6.	Болезни системы кровообращения	49664	48542	2,3%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	14517	14615	-0,7%
8.	Ишемическая болезнь сердца	16179	16958	-4,6%
9.	Острый инфаркт миокарда	102	130	-21,5%
10.	Цереброваскулярные болезни	14047	12770	10,0%
11.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	9457	-	0,0%
12.	Болезни органов пищеварения	8842	8948	-1,2%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14657	14069	4,2%
14.	Болезни мочеполовой системы	9118	9632	-5,3%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	12090	11745	2,9%
16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	4545	4681	-2,9%

Работа травматологического отделения

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Пол	связанные с производством			бытовые	не связанные с производством				ИТОГО	У детей и подростков (0-17 лет включительно)	ВСЕГО
		в промышл.	транспортные	прочие		уличные	транспортные	спортивные	прочие			
Всего в том числе:	М	22		96	5800	3553	142	200	172	9985	609	10594
	Ж	21	2	70	5926	4281	189	60	109	10658	448	11106
поверхностные травмы	М	6		38	2426	1603	53	93	127	4346	320	4666
	Ж	8	2	30	2785	2253	92	15	74	5259	265	5524
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	М	5		21	865	512	18	8	8	1437	79	1516
	Ж	4		3	532	464	11	1	6	1021	31	1052
внутричерепные травмы	М			1	129	40	19	4	1	194	21	215
	Ж	1			120	32	23			176	15	191
переломы костей верхней конечности	М	1		5	690	609	20	16	1	1342	45	1387
	Ж	3		8	724	537	18	14		1304	37	1341
переломы костей нижней конечности	М	3		10	422	275	8	21	8	747	22	769
	Ж	1		4	621	220	12		3	861	10	871
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	М	2		2	177	40	9	2	1	233		233
	Ж				141	28	10	1		180	1	181
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочно-го аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	М	5		18	950	418	12	49	18	1470	116	1586
	Ж	4		23	850	696	18	23	16	1630	82	1712

Работа ЖК за 2014г

Состояло на начало отчетного года	в отчетном году								Состоит на конец отчетного года	
	поступило под наблюдение консультации		кроме того, поступил и из числа наблюдавшихся другими учреждениями	закончили беременность (из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году)				выбыло в другие учреждения		
	всего	до 12 недель		всего	из них в сроке:					
			до 22 недель		22 - 27 недель	28 - 37 недель	более 37 недель			
1148	2303	1849	118	1916	59	4	57	1796	205	1448

Общественные мероприятия (День Донора)



Улучшение работы

- ✓ **Анонимное анкетирование с ежедневным анализом;**
- ✓ **Книги жалоб и предложений в регистратурах (с последующим разбором с сотрудниками);**
- ✓ **Ежемесячные встречи с населением**
(обсуждаются любые вопросы, касающиеся медицинского обеспечения населения, выслушиваются пожелания и предложения)

Спасибо за внимание!