**Информация руководителя**

**ГБУЗ «Городская поликлиника № 22 ДЗМ»**

 Адрес поликлиники в сети интернет: [www.gp22.ru](http://www.gp22.ru)

ГБУЗ "Городская поликлиника № 22 ДЗМ" < gp22@zdrav.mos.ru>

К ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ» прикреплено подтвержденного населения по данным МГФОМС на 09.01.2018 года 205 787 человек

ГП № 22 36791 человек

Филиал №1(ГП10) 46353человек

Филиал №2(ГП53) 31205 человек

Филиал №3(ГП60) 31851 человек

Филиал №4(ГП90) 31827 человек

Филиал №5 (ГП106) 27760человек

Поликлиника оказывает амбулаторную первичную медико-санитарную помощь 1 и 2 уровня.

За период с 2011 по 2016 год по программе модернизация здравоохранения в ГП № 22 и филиалы поступило 68 единиц медицинского оборудования, такое как МРТ, КТ, рентгенологические аппараты, маммограф, стол хирургический, эндоскопическое оборудование, УЗИ сканеры, рабочее место офтальмолога и др.

В 2017 году получена и введена в эксплуатацию маммографическая система в филиале №1, получено 13 электрокардиографов, УЗИ сканер в филиал №3, закуплено 119 единиц оборудования на сумму 1 503 848,95 рублей для оснащения кабинетов врача общей практики и врачей терапевтов ведущих прием пациентов с хроническими заболеваниями. Произведен ремонт оборудования на сумму 2 957 499,36 рублей.

Произведен ремонт пандуса в филиале № 4 на сумму 500 000 рублей, ремонт и подготовка кабинета для установки маммографической системы в на 1400 000 рублей в филиале №1.

**В состав амбулаторного центра входят следующие отделения:**

1. Терапевтические отделения (12 отделений)
2. Урологическое отделение (врачи ведут прием в каждом филиале)
3. Отделение кардиологии (врачи ведут прием в каждом филиале), кабинет профилактики инфарктов и кардиоэмболических инсультов.
4. Консультативное отделение (пульмонолог – филиал № 2 , гастроэнтеролог – ГП № 22 и филиал № 5, кабинет эндоскопии – ГП № 22 и филиал № 3 , онколог-маммолог – ГП № 22, нефролог- филиал № 3, колопроктолог – ГП № 22).
5. Оториноларингологическое отделение (врачи ведут прием в каждом филиале)
6. Неврологическое отделение (врачи ведут прием в каждом филиале)
7. Офтальмологическое отделение (врачи ведут прием в каждом филиале)
8. Хирургическое отделение с дневным стационаром (врачи ведут прием в каждом филиале)
9. Круглосуточное отделение неотложной травматологии и ортопедии (травмпункт) (филиал № 5 ), 2 врача травматолога-ортопеда ведут прием в ГП №22 и филиале № 2.
10. Эндокринологическое отделение (кабинет диабетическая стопа ГП № 22)(врачи ведут прием в каждом филиале)
11. Акушерско-гинекологические отделения (в ГП№22, филиал №4) с 01.08.2017 года отделение передано в ГКБ №1.
12. Отделение неотложной медицинской помощи взрослому населению ( на 2 бригады). С 04.10.2017 отделение передано в СС и НМП им. Пучкова
13. Отделение медицинской помощи взрослому населению на дому (врачи оказывающие помощь на дому)
14. Гериатрическое отделение с дневным стационаром (филиал № 2)
15. Кабинет паллиативной медицинской помощи
16. Центр здоровья (ГП №22)
17. Отделение медицинской профилактики
18. Отделение функциональной диагностики (прием осуществляется в каждом филиале)
19. Отделение медицинской реабилитации (прием осуществляется в каждом филиале)
20. Отделение ультразвуковой диагностики (прием осуществляется в каждом филиале)
21. Отделение лучевой диагностики (рентгенография легких, костей, ФЛГ в каждом филиале, КТ и МРТ в ГП № 22, денситометрия в филиале №2 и ГП №22)
22. Дневной стационар (42 койки)
23. Отделение клинической лабораторной диагностики (забор биоматериала осуществляется в каждом филиале)
24. Организационно-методический отдел
25. Информационно-аналитический отдел

Центральное стерилизационное отделение

ГП №22 и филиалы №1 и 2 являются клиническими базами кафедры поликлинической терапии лечебного факультета РНИМУ им. Н.П.Пирогова

**1.1. Штаты учреждения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Данные за год ( 2016 г.),  предшествующий отчетному | | Отчетный период (2017 г) | | 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 | 405,25 | 349,0 | 357,25 | 311,75 | +1% |
| Средний  медицинский  персонал | 457,45 | 417,75 | 359,0 | 332,0 | +1% |
| Всего  должностей | 1018,5 | 920,25 | 920,75 | 841,25 | +1% |

Специализированная стоматологическая помощь в рамках ОМС осуществляется в ЧЛГ ( ул. Лестева д.9), СП №7. Ветеранам ВОВ при необходимости специализированная стоматологическая помощь оказываться стационарно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование категории персонала | Средняя заработная плата за 2017 год | |
| Основной персонал | Основной персонал + внешние совместители |
| Всего по ЛПУ | 67 222,80 | 67 130,00 |
| в том числе, по категориям персонала: |  |  |
| -врачебный персонал | 91 199,50 | 90 790,86 |
| из них, врачи-терапевты-участковые | 91 150,90 | 90 870,20 |
| врачи-специалисты | 89 522,70 | 88 967,00 |
| -средний медперсонал | 55 449,70 | 55 448,00 |
| -младший медперсонал | 34 758,50 | 34 758,50 |
| -прочий персонал | 41 711,70 | 41 816,70 |

 Данные по квалификационным категориям медицинских сотрудников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| наименование | Общее количество в 2016 г. | Общее количество в 2017 г. | Общее количество в 2018 г. |
| Врачи с ученой степенью | 27 | 27 |  |
| Врачи высшей категории | 108 | 57 |  |
| Врачи 1 категории | 18 | 18 |  |
| Врачи 2 категории | 17 | 17 |  |
| Средний медицинский персонал высшей категории | 141 | 142 |  |
| Средний медицинский персонал 1 категории | 21 | 16 |  |
| Средний медицинский персонал 2 категории | 22 | 17 |  |

Комментарии: снижение доли врачей с высшей категорией связано, с тем, что врачи-терапевты переведены на должности врачей общей практики.

**1.2. Работа врачей поликлиники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число посещений  врачей, включая  профилактические,  всего поликлинике | Число  посещений  врачей по  поводу  заболеваний | Число  посещений  врачами на  дому |
| За год, предшествующий  отчетному (2015 год) | 1 609087 | 1 204887 | 97 334 |
| За отчетный  период (2016 год) | 1 584 107 | 1 234 318 | 68087 |
| За отчетный  период (2017 год) | 1522054 | 1295574 | 57858 |
| Динамика показателя (%) | -4% | +4% | -15% |

Комментарий: По сравнению с 2016 годом наблюдается снижение абсолютного числа посещений врачей, включая профилактические, в поликлинике на 4% посещений; при анализе посещений врачей по поводу заболеваний отмечается увеличение посещений на 4% посещений; отмечается при этом снижение числа посещений на дому на 15 % в связи эффективностью работы организованного в 2015 году колл-центра, снизилось количество не обоснованных вызовов на дом, передачей отделения неотложной помощи с 04.10.2017г.в СС и НМП им.Пучкова.

Число патронажных посещений активных посещений к хроническим больным на дому в 2017 году составило 8294 (2016 год 6176 посещений) на 34% больше.

**1.3. Хирургическая работа поликлиники**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название операций | Число проведенных операций в  амбулаторно-поликлиническом учреждении,  всего | |
| Операции на полости рта и челюстно-лицевой области, на женских половых органах, грыжесечение, на коже и подкожной клетчатке | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017 год) |
| Всего операций | 2155 | 1976 |

В ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ» проводятся еженедельно плановые малые хирургические оперативные вмешательства, по показаниям. Проведены операции на коже, подкожно жировой клетчатке, оперативные вмешательства по поводу фимоза и варикоцеле, операции на полости рта и челюстно-лицевой области, на женских половых органах, на коже и подкожной клетчатке, грыже сечение при не ущемлённой грыже. Количество пролеченных больных составило в 2016 году – 2785, в 2017 году - 1959, из них оперировано в дневном стационаре в 2016г. - 228 человек, в 2017 году- 220. Уменьшение числа количества пролеченных и прооперированных пациентов в дневном стационаре связано с открытием стационаров одного дня на базе лечебных учреждений стационарного типа и перевода дневного стационара акушерско-гинекологического профиля в ГКБ № 1.

**2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение**

**2.1. Профилактические осмотры, проведенные**

**данным учреждением**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Подлежало  осмотрам | Осмотрено | Подлежало  осмотрам | Осмотрено |
| За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017 год) | За отчетный период (2017 год) |
| Всего детей в  возрасте 15-17 лет  включительно (кроме обучающихся в  школах) |  |  |  |  |
| Контингенты  населения,  осмотренные в  порядке  периодических  осмотров, - всего | 1993 | 1993 | 1987 | 1987 |
| Население,  осмотренное в  порядке проведения   Всеобщей диспансеризации  граждан и профилактических осмотров | 53744 | 53744 | 60880 | 60880 |

Комментарий: За отчетный период подростки в поликлинике не наблюдались;

**2.2. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками**

**Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Участники ВОВ, в том  числе инвалиды ВОВ | | Воины-интернационалисты | |
| Наименование  показателей | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017 год) | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017 год) |
| Состоит под  диспансерным  наблюдением на  конец отчетного  года | 369 | 265 | 29 | 28 |
| Взято на диспансерный учет | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Снято с  диспансерного  наблюдения в  течение отчетного  года | 67 | 46 | 6 | 5 |
| в том числе:  выехало | 19 | 5 | 6 | 5 |
| умерло | 48 | 41 |  |  |
| Состоит по  группам  инвалидности: | 306 | 265 | 28 | 23 |
| I | 44 | 22 |  |  |
| II | 322 | 241 | 5 | 4 |
| III | 3 | 2 | 7 | 3 |
| Получили  стационарное  лечение | 109 | 43 | 3 | 2 |
| Получили  санаторно-курортное лечение | 44 | 26 | 5 | 8 |

**2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете**

**лечебно-профилактического учреждения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  инвалидности | Взрослые 18 лет и  старше | | Инвалиды  вследствие аварии  на Чернобыльской  АЭС | |
|  | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017 год) | За год,  предшествующий  отчетному (2016г.) | За  отчетный период (2017 г.) |
| I группа | 1247 | 1137 | - |  |
| II группа | 15551 | 15024 | 1 |  |
| III группа | 6729 | 5193 | 1 | 1 |
| Всего | 23527 | 21354 | 2 | 1 |

Комментарий: Отмечается снижение численности инвалидов на 2137 человек по сравнению с 2016 годом, что объясняется проведением усиленной работы по реабилитации инвалидов за 2017год и снижением доли населения старшего возраста среди прикрепленного к поликлинике населения.

**2.4. Деятельность отделения (кабинета)**

**медицинской профилактики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | За год, предшествующий  отчетному (2016 год) | За отчетный период (2017год) | Динамика  показателя |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего | 9520 | 9500 | Без изменений  (100% охват плана) |
| Число медицинских работников,  обученных методике профилактики  заболеваний и укрепления здоровья, -  всего | 6 | 6 | Без изменений |
| Число пациентов, обученных в "школах", - всего | 6577 |  | 9534 |
| в том числе:  школе для беременных | 465 |  | 129 |
| школе для беременных с сердечной  недостаточностью |  |  |  |
| школе для больных на хроническом  диализе |  |  |  |
| школе для больных артериальной  гипертензией | 1619 |  | 1449 |
| школе для больных с заболеванием  суставов и позвоночника | 428 |  | 589 |
| школе для больных бронхиальной астмой | 310 |  | 347 |
| школе для больных сахарным диабетом | 499 |  | 491 |
| прочих школах <\*> правильного питания, психологической разгрузки, отказа от курения | 877 |  | 4562 |
| Число проведенных массовых мероприятий - всего | 12 |  | 11 |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях | 5237 |  | 1414 |

Комментарий: Число обученных основам здорового образа жизни осталось почти без изменений, однако увеличилось число пациентов, обученных в школах всего, в том числе в школах отказа от курения, диабетической стопы, ишемической болезни, здорового питания, а также увеличилось число обученных в кабинете повторной профилактики острых инфарктов и инсультов.

2.5. Деятельность Центров здоровья

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год (2016),  предшествующий отчетному | Отчетный период  (2017) | Динамика  показателя |
| Число лиц, обратившихся в центры  здоровья,  взрослое население | 9520 | 9520 | -20  (100% охват плана) |
| Из них: здоровые: всего | 4619 | 5835 | +26% |
| С факторами риска: всего | 4901 | 3665 | -25% |
| взрослое население | 9520 | 9500 | -20  (100% охват плана) |

3.3. Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше: \_205 758

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Данные за год, предшествующий отчетному (2016 год) | Данные за отчетный период (2017 год) | Динамика  изменений  показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний -  всего | 267725 | 251855 | -6% |
| 2. | Инфекционные и паразитарные  болезни | 2102 | 2283 | +8% |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 3713 | 3348 | -9% |
| 3.1. | Злокачественные новообразования |  | - |  |
| 4. | Болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ - всего, из них: | 16060 | 16125 | - |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 5777 | 5289 | -8% |
| 4.2. | Сахарный диабет | 6695 | 7560 | +13% |
| 5. | Болезни нервной системы | 2787 | 3099 | +11% |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 74640 | 79238 | +6% |
| 7. | Болезни, характеризующиеся  повышенным кровяным давлением | 25756 | 20741 | -19% |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 25617 | 31911 | +23% |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 162 | 160 | -2% |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 14773 | 19005 | +28% |
| 11. | Острые респираторные инфекции  нижних дыхательных путей | 338 | 175 | -51% |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 19100 | 18395 | -4% |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 26205 | 26247 |  |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 25193 | 14965 | -40% |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного  аппарата | 19153 | 18128 | -5% |
| 16. | Травмы, отравления и некоторые  другие последствия воздействия  внешних причин | 12925 | 14585 | +13% |

**3.4. Взрослые старше трудоспособного возраста**

**(с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)**

**Численность населения старше трудоспособного возраста: 68621**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Данные за год, предшествующий отчетному (2016 год) | Данные за отчетный период (2017 год) | Динамика  изменений  показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний -  всего | 135609 | 142692 | +5% |
| 2. | Инфекционные и паразитарные  болезни | 508 | 690 | +34% |
| 3. | Новообразования - всего, из них: | 1431 | 1568 | +9% |
| 3.1. | Злокачественные новообразования | - |  |  |
| 4. | Болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения  обмена веществ - всего, из них: | 9351 | 9947 | +6% |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 3004 | 2804 | -7% |
| 4.2. | Сахарный диабет | 4999 | 4959 |  |
| 5. | Болезни нервной системы | 1149 | 1520 | +32% |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 57933 | 56734 | -6% |
| 7. | Болезни, характеризующиеся  повышенным кровяным давлением | 19393 | 18663 | -4% |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 20881 | 20622 | -2% |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 94 | 97 | +3% |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 13221 | 11506 | -13% |
| 11. | Острые респираторные инфекции  нижних дыхательных путей | 38 | 56 | +30% |
| 12. | Болезни органов пищеварения | 9979 | 10488 | +5% |
| 13. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 13627 | 15849 | +16% |
| 14. | Болезни мочеполовой системы | 10410 | 9780 | -6% |
| 15. | Болезни глаза и его придаточного  аппарата | 13437 | 12854 | -4%% |
| 16. | Травмы, отравления и некоторые  другие последствия воздействия  внешних причин | 4524 | 5192 | +15% |

 Комментарий: *За отчетный период – 2017 год – отмечается незначительное понижение регистрации заболеваний среди взрослых лиц старше 18 лет, на 6% и увеличение регистрации заболеваемости среди лиц старше трудоспособного возраст на 5% .*

*Это в большой степени обусловлено переходом пациенток женской консультации с 31.09.2017года на обследование и лечение в ГКБ№1, а также улучшение доступности медицинских услуг, в том числе, в значительной степени, для населения старше трудоспособного возраста, организацией работы врачей хроники и врачей общей практики, усилением работы паллиативной службы для нуждающихся в такого вида помощи*. *В 2017году 2684 посещения по паллиативной помощи на дому. (1757 посещений в 2016году).*

В ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ» используются приоритетные эффективные стационарозамещающие технологии, к которым в соответствии с ППМ № 249 относятся «дневные стационары».

Дневной стационар ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ» рассчитан на 42 койки и работает в 2 смены.

В ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ» дневной стационар по следующим профилям:

Неврологический - на 18 коек в 2 смены (на базе филиала № 3 – 6 коек в 2 смены и в ГП № 22 – 12 коек в 2 смены)

Кардиологический - на 6 коек в 2 смены на базе филиала № 3

Гериатрический - на 5 коек в 2 смены (на базе филиала № 2 – 5 коек

Хирургический - на 9 коек в 2 смены на базе ГП № 22

10 коек гинекологического отделения переведены с 01.10.2017 г в ГКБ № 1 и 10 коек терапевтического профиля закрыты в связи переоформлением лицензии (открытие планируется в апреле 2018 года) .

С апреля 2015 года по 31 декабря 2017 года обучены по специальности «Врач общей практики (семейный врач)» 92 человека.

Согласно территориальной программе государственных гарантий сроки ожидания планового приема к врачам-специалистам составляют 7 рабочих дней. К врачам-специалистам сроки планового приема в ГП № 22 и филиалах не превышают 7 дней. Для улучшения доступности оказания первичной медико-санитарной помощи и соблюдения сроков ожидания планового приема, первичная и повторная запись ко всем врачам-специалистам осуществляется через ОДР ( во все филиалы).

Сроки ожидания на диагностические исследования: рентгенография грудной клетки, костей, ФЛГ, ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости, щитовидной железы, молочной железы, предстательной железы и другие диагностические исследования – 10 дней, КТ и МРТ 20 дней, что не превышают сроки, установленные территориальной программой государственных гарантий.

В филиале № 2 функционировало отделение неотложной медицинской помощи взрослому населению на 2 бригады, за 9 месяцев выполнено вызовов. Среднее количество вызовов в сутки составляет на 1 бригаду 25-27(при нормативе 22).

В 2016 году открыт кабинет паллиативной помощи (1 врач, 1 медицинская сестра). В регистре пациентов нуждающихся в паллиативной помощи на дому в 2016 году состояло 275 человек, в 2017 году – 368 человек. Это пациенты с хронической сердечной, дыхательной, печеночной, почечной недостаточности 3-4 стадии; тяжелые последствия ОНМК; тяжелые осложнения сахарного диабета и другие хронические заболевания с прогрессирующим течением в терминальной стадии.

С 1 декабря 2016 году открыт кабинет профилактики инфарктов и кардиоэмболических инсультов, прием ведет заведующий кардиологическим отделением по направлению врачей кардиологов, за 2017 год взято на динамическое наблюдение с мерцательной аритмией 589 человек и 182 человека с инфарктом миокарда.

В 2017 году было обучено по программе патронажная служба и паллиативная помощь 16 медицинских сестер, которые патронажную помощь на дому маломобильным и нетранспортабельным пациентам, по графику утвержденному заведующим филиалами.

С целью улучшения качества оказания медицинской помощи пожилым людям, страдающим множественными хроническими заболеваниями было решено изменить механизм оказания амбулаторной помощи пожилым с множественными хроническими заболеваниями пациентам.

Критериями для приглашения пациентов в программу являлись:

1. Наличие 3 и более хронических заболеваний АГ, ИБС, ЦВБ, ХСН, СД 2, ХОБЛ, БА, ХБП, фибрилляция и трепетание предсердий.
2. Возраст пациента мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет.
3. Возможность пациента самостоятельно посещать поликлинику (не приглашались в проект маломобильных и паллиативных пациентов).
4. Согласие пациента на выполнение условий программы для пациентов: регулярное посещение лечащего врача, ведение дневника по контролю за АД, уровнем сахара крови, выполнение рекомендаций по образу жизни (питанию, физической нагрузке, приверженности к лечению).

Отбор пациентов проводился на основании анализа групп пациентов диспансерного наблюдения.

Главный критерий включения пациентов в программу – наличие трех и более ХНИЗ и возможность посещать поликлинику.

В настоящее время организована работа 10 кабинетов и прием осуществляют 10 врачей и 10 медицинских сестер.

ГП № 22 и филиалы работают по программе «Московский стандарт поликлиники»:

- улучшен комфорт в поликлиниках (отремонтированы холлы с зонами комфортного пребывания с мягкой мебелью, установлены кулеры с водой на каждом этаже)

- организованы медицинские посты в часы работы поликлиник с АРМами, телефоном для связи с картохралищем, печатями для рецептов, термометром (для измерения температуры тела), тонометром (для измерения АД).

- организованы консультации средним медицинским персоналом пациентов у инфоматов

- отделение помощи на дому укомплектовано врачами терапевтами с укладками для оказания медицинской помощи. В отделении медицинскую помощь на автотранспорте оказывает 6 врачей. В 2016 году было обслужено 30 584 вызова, в 2017 – 27 292 вызова ( за 9 месяцев).

- организован прием дежурного врача в часы работы поликлиники.

- врачи-терапевты участковые (врачи общей практики) ведут прием ( без вызовов на дом), выделено время для патронажа на дому маломобильных и не транспортабельных пациентов

-организована обратная связь (ящик для сбора жалоб и предложений в холле с возможностью напрямую оставить жалобу в поликлинике).

По итогам 2017 года поликлинике было выделено гранты Правительства Москвы по 5 номинациям (раннее выявление рака молочной железы, предстательной железы, рака легких, прямой кишки, рака желудка) на сумму 25 000000 для стимулирования врачей.

2 врача нашей поликлиники получили гранты Мэра как лучший врач-рентгенолог и врач – эндокринолог, 1 врач общий практики получил звание «Московский врач».