**ОТЧЕТ**

**заведующей филиалом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы » Филиал 1**

**Лавриковой Валентины Ивановны**

  «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы » филиал 1 расположена по адресу: г. Москва, улица Цюрупы, дом 30/63, занимает типовое четырехэтажное здание общей площадью 3244,9 м2, введена в эксплуатацию 05 июля 1965 года, плановая мощность 750 посещений в смену. Численность прикрепленного населения, подтвержденного МГФОМС на 01.01.2020 года составляет **46343 человека.**

 В рамках территориальной программы в филиале 1 осуществляется первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная и первичная врачебная помощь в амбулаторно-поликлинических условиях.

 В состав поликлиники входят следующие кабинеты и службы: терапевтическое отделение, отделение медицинской реабилитации (ЛФК, кабинет массажа, физиотерапевтический кабинет), кабинет флюорографии, маммографии , рентгена; кабинеты врачей-специалистов: кардиолога, невролога, эндокринолога, уролога, хирурга, офтальмолога, отоларинголога, УЗИ, функциональной диагностики, процедурный, смотровой, кабинет профилактики (доврачебного контроля, прививочный), регистратура («картохранилище»), кабинет платных услуг.

 На базе филиала 1 врачами функциональной диагностики проводится широкий спектр ультразвуковых исследований: органов брюшной полости, мочеполовой системы, щитовидной железы, мягких тканей и лимфоузлов, а также ЭХО-КГ сердца, дуплексное сканирование брахеоцефальных сосудов, сосудов верхних и нижних конечностей.

 01.03.2017г по программе «Столичное здравоохранение» введена в эксплуатацию система цифровой маммографии «Амулет».

 В 2018 году получена и введена в эксплуатацию новая ЛОР-установка, комплекс суточного мониторирования артериального давления (СМАД) и комплекс суточного мониторирования ЭКГ (ХОЛТЕР).

 На базе поликлиники функционирует кафедра РНИМУ им. Н.И. Пирогова: поликлинической терапии – руководитель доктор медицинских наук профессор Бард Б.Я.; функционирует филиал № 2 ФГУ «ГБМСЭ» по г. Москве для поликлиник ЮЗАО: филиал 1 ГБУЗ ГП№22 , филиал 3 ГБУЗ ДКЦ №1 , филиал 4 ГБУЗ ГП№22 – руководитель Эфиндиева Ф.С.

 Для обеспечения льготных групп населения лекарственными препаратами в филиале 1 расположен Аптечный пункт №55-2 ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ».

 За период с 2017 по 2019гг в филиале выполнены работы по текущему ремонту помещений: кабинетов врачей общей практики, кабинет лор-врача, процедурного и прививочного кабинетов, санитарных комнат, холла, коридора и входной группы первого этажа.

**Штаты учреждения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиедолжности  | **Отчетный период****(2018 г)** | **Отчетный период****(2019 г)** | Изменение числа занятых должностей(%) |
| Число штатныхдолжностей в целом по учреждению | Число занятых должностей в целом по учреждению | Число штатныхдолжностей в целом по учреждению | Число занятых должностей в целом по учреждению |
| Врачи  | 38.5 | 33.5 | 41.75 | 37.25 | +10% |
| Средний медицинский персонал  | 38.25 | 35.25 | 42 | 41 | +14,0% |
| Прочий персонал | 24 | 23 | 24.5 | 23.31 | +1,3% |
| Всего должностей  | 100.75 | 91.75 | 108.25 | 101.56 | +9,6% |

  Из таблицы видно, что в 2019 году произошел прирост по числу занятых должностей, особенно по врачам и среднему медицинскому персоналу. Это обусловлено, прежде всего, за счет привлечения специалистов из регионов.

**Данные по квалификационным категориям медицинских сотрудников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Общее количество в 2018 г. | Общее количество в 2019 г. |
| Врачи с ученой степенью | 3 | 3 |
| Врачи высшей категории | 3 | 2 |
| Врачи 1 категории  | 2 | 2 |
| Врачи 2 категории | - | - |
| Средний медицинский персонал высшей категории  | 8 | 8 |
| Средний медицинский персонал 1 категории | - | - |
| Средний медицинский персонал 2 категории | 1 | 1 |

Администрация поликлиники уделяет большое внимание обучению кадров, план повышения квалификации ежегодно выполняется. С этой целью проводятся клинические конференции по вопросам патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний с анализом поликлинических статистических данных, интересных диагностических случаев, рассматриваются новые методы диагностики и лечения.

**Заработная плата**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование категории персонала | Средняя заработная плата за 2019 год |
| Основной персонал |
| Всего по ЛПУ | 93 825,20 |
| в том числе, по категориям персонала: |  |
| -врачебный персонал | 145 745,50 |
| из них, врачи-терапевты-участковые | 156 227,58 |
|  врачи-специалисты | 129 286,56 |
| -средний медперсонал |  69 151,90 |
| -прочий персонал | 48 530,80 |

**Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны**

| Наименование | **2018 год** | **2019 год** |
| --- | --- | --- |
| УчастникиВОВ  | Инвалиды ВОВ | УчастникиВОВ  | Инвалиды ВОВ |
| Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года | **32** | **7** | **25** | **5** |
| Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | **7** | **2** | **5** | **-** |
| из них: выехало | **1** | **-** | **3** | **-** |
|  умерло | **6** | **2** | **2** | **-** |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года **(на 01.01.2020г)** | **25** | **5** | **20** | **5** |
| в том числе по группам инвалидности: I | **2** | **-** | **2** | **-** |
|  II | **23** | **5** | **18** | **5** |
|  III | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6) | **25** | **5** | **20** | **5** |
| Нуждались в стационарном лечении | **1** | **-** | **2** | **-** |
| Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11) | **1** | **-** | **2** | **-** |
| Получили санаторно-курортное лечение | **1** | **-** | **1** | **-** |

 В начале 2019 года на учете в филиале 1 состояло: УВОВ - 25, ИОВ - 5. По состоянию на 01.01.2020г года: УВОВ - 20, ИОВ - 5. Количество УВОВ снизилось за счет снятия с динамического наблюдения по причине естественной убыли. Охват диспансерным наблюдением составляет 100 %.

 Комплексные диспансерные осмотры проводятся в соответствии с графиком в поликлинике и на дому бригадным методом.

 Работа по организации медицинской и лекарственной помощи ветеранам войны осуществляется в соответствии с нормативными документами Департамента здравоохранения г. Москвы и в соответствии с разработанными планами реализации комплекса мер по улучшению медицинского обеспечения ветеранов, первоочередных мероприятий для улучшения медицинской помощи ветеранам. В аптечном пункте имеется в наличии неснижаемый резерв льготных лекарственных средств для ИВОВ, УВОВ.

**Инвалиды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группы инвалидности** | **2018 год**  | **2019 год** |
|  | Количество (чел.) | - из них впервые признаны инвалидами в 2018г | Количество (чел.) | - из них впервые признаны инвалидами в 2019г |
| 083 к.л. (I группа) | 108 чел. | 4 чел. | 107 чел. | 3 чел.  |
| 082 к.л. (II группа) | 1153 чел.  | 17 чел. | 1155 чел. | 19 чел. |
| 081 к.л. (III группа) | 2734 чел. | 119 чел. | 2729 чел. | 114 чел. |
|  | **Всего: 3926 чел.** | **Всего: 140 чел.** | **Всего: 3991 чел.**  | **Всего: 136 чел.** |

 Состоит инвалидов на учете в медицинской организации на 01.01.2020 г: **3991 чел.**

- из них трудоспособного возраста (мужчин – с 18 до 60 лет; женщин – с 18 до 55 лет) **– 1006 чел.**

 - из них лица старшего трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше) – **2985 чел.**

 Увеличение числа инвалидов происходит за счет роста сердечно-сосудистых патологий (инсульты и инфаркты), онкологических заболеваний и травм.

 «Пик» инвалидности приходится на возраст 46-55 лет, в первичном выходе на инвалидность лидируют мужчины.

 С 01.03.2018г филиал 1 активно принимает участие в реализации проект «Московское долголетие». На базе ЛПУ организованы занятия по ЛФК с инструктором в количестве четырех групп. За весь период в проекте приняли участие 52 человека; 33 из них - продолжают заниматься.

**Бюджетные затраты на ДЛО в рублях за 2019 год для льготных категорий граждан**

|  |  |
| --- | --- |
| Общие затраты | 38 634 844,25 |
| Количество выписанных рецептов | 59 638 |
| Стоимость1 рецепта | 647,8 |
| Количество обратившихся за ЛП (полисов) | 3 635 |
| Стоимость (затраты) на 1 обратившегося | 10 628,6 |

**Заболеваемость (распространенность) среди взрослого населения (18 лет и старше)** (численность населения на 01.01.2020г - 46343 чел.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование показателя** | **2018 год** | **2019 год** | **Динамика изменений показателя** |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 44396 | 53376 | +16,82% |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни  | 317 | 380 | +16,58% |
| 3.  | Новообразования - всего, из них:  | 757 | 806 | +6,08% |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:  | 3577 | 3952 | +9,49% |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы  | 1307 | 1374 | +4,88% |
| 4.2. | Сахарный диабет  | 1638 | 1993 | +17,81% |
| 5.  | Болезни нервной системы  | 546 | 822 | +33,58% |
| 6.  | Болезни системы кровообращения  | 13059 | 19428 | +32,78% |
| 7.  | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  | 2530 | 4550 | +44,40% |
| 8.  | Ишемическая болезнь сердца  | 5875 | 8243 | +28,73% |
| 9.  | Острый инфаркт миокарда  | 27 | 36 | +33,34% |
| 10.  | Цереброваскулярные болезни  | 3284 | 4946 | +33,60% |
| 11.  | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей  | 5196 | 4649 | -10,53% |
| 12.  | Болезни органов пищеварения  | 4420 | 4085 | -7,58% |
| 13.  | Болезни костно-мышечной системы исоединительной ткани  | 5151 | 5495 | +6,26% |
| 14.  | Болезни мочеполовой системы  | 3315 | 3042 | -8,24% |
| 15.  | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 3960 | 4143 | +4,42% |
| 16.  | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 513 | 538 | +4,65% |

 Анализируя таблицу распространенности заболеваемости, отмечается значительный рост социально значимых патологий, таких как сахарный диабет, сердечно-сосудистые болезни и болезни нервной системы (за счет увеличения регистраций транзиторных ишемических атак).

 Однако отмечаются и уменьшение показателей заболеваемости по острым респираторным заболеваниям, болезням органов пищеварения и мочеполовой системы. Тенденция снижения респираторных заболеваний органов дыхания обусловлена активным проведением в филиале 1 вакцинопрофилактики против сезонных инфекций (гриппа и пневококка).