**Информация**

**о работе филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)**

**в 2020 году**

В соответствии с Приказом Департамента здравоохранения г. Москвы от 05.05.2012 г. № 407 «О реорганизации Государственных бюджетных учреждений города Москвы», в 2012 году городская поликлиника № 111 была реорганизована в филиал № 4 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ».

Ранее филиал № 4 располагался в пятиэтажном здании, построенном в 1952 году, по адресу: г. Москва, ул. Гончарова, д. 6А. Общая площадь здания- 3313 квадратных метров. Последний капитальный ремонт проводился в 1994 году.

С 23 марта 2020 года филиал начал работу в новом семиэтажном здании, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Яблочкова, д. 3А, строение 1.

Данное здание было введено в эксплуатацию в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 10.10.2017 г. № 748-ПП "Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2017-2020 годы".

Общая площадь здания- 9343,7 квадратных метра, из них взрослая поликлиника занимает 5984,8 квадратных метра.

Кроме филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111) в указанном здании размещены:

1. Филиал № 3 ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ».
2. Женская консультация № 4 ГБУЗ «ГКБ им. А. К. Ерамишанцева».
3. Аптечный пункт № 17-2 ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ».
4. Бюро № 56 филиала ФКУ «ГБ МСЭ по г. Москве» Минтруда России.

Освобожденное здание филиала передано в распоряжение Департамента городского имущества города Москвы.

Филиал оказывает медицинские услуги населению Бутырского района.

Рабочее время филиала регламентируется приказом Департамента здравоохранения города Москвы № 153 от 06.03.2012 года «О режиме работы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях»: рабочие дни- 8.00-20.00, суббота- 9.00-18.00, воскресенье и праздничные дни- 9.00-16.00. Процедурный кабинет, пункт забора биологического материала, кабинет ЭКГ в рабочие дни начинают работу с 07:00.

В 2020 году каждую четвертую субботу месяца филиал № 4 являлся дежурным филиалом по амбулаторному объединению, в этот день с 9.00 до 18.00, помимо врача-терапевта, осуществляли прием врачи следующих специальностей: хирург, офтальмолог, оториноларинголог, невролог, работали кабинеты флюорографии, рентгеновских исследований, ЭКГ.

В настоящее время пациент может записаться на прием к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики, дежурному врачу, к специалисту первого уровня, к которому открыта самозапись (хирург, офтальмолог, уролог, оториноларинголог) любыми доступными и удобными ему способами:

- многоканальные телефоны 122 или 8 (495) 539-30-00;

- инфоматы, установленные в холле поликлиники;

- сайты [www.pgu.mos.ru](http://www.pgu.mos.ru), www.emias.info, www.gosuslugi.ru;

- мобильное приложение ЕМИАС для платформ iOS и Android.

Принцип «единой регистратуры» позволяет пациенту записаться к любому врачу-специалисту не только филиала, но и всего амбулаторного центра.

В случаях, требующих дополнительных консультаций врачей-специалистов, пациент через ЕМИАС направляется лечащим врачом к врачам специалистам, к которым закрыта первичная самозапись (невролог, кардиолог, эндокринолог и другие врачи-специалисты 2 уровня). По показаниям данные специалисты записывают пациента к себе на повторный прием.

Сроки ожидания амбулаторной медицинской помощи в 2020 году были регламентированы Постановлением Правительства Москвы от 24.12.2019 г. № 1822-ПП «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»:

1. Медицинская помощь по неотложным показаниям- не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.
2. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)- не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.
3. Срок ожидания приема врачей-специалистов в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.
4. Срок ожидания приема врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевание составляет не более трех рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.
5. Срок ожидания проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня назначения исследования.
6. Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследования.
7. Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследования.

 Для проведения компьютерной или магнитно-резонансной томографии, при наличии показаний, пациент направляется в амбулаторный центр ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ».

Вызов врача на дом принимаются единым общегородским колл-центром по телефонному номеру 122 с 08:00 до 19:30 и выполняются в течение рабочего дня с 08:00 до 20:00 без выходных и праздничных дней. Все врачи колл-центра работают с планшетами. Данные осмотра передаются в электронную карту пациента.

На основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 12.12.2014 г. № 1051 «О мероприятиях по оптимизации деятельности клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, выполняющих лабораторные исследования населению, получающему первичную медико-санитарную помощь», в филиалах № 1-5 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» организована работа пунктов приема биологического материала для лабораторных исследований, где осуществляется, в том числе, забор крови из вены для получения гематологических, биохимических, гормональных, серологических и иммунологических показателей.

В 2020 году в период пандемии COVID-19 работа ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ», в том числе филиала № 4, осуществлялась в соответствии с Временным порядком, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 198н от 19.03.2020 г.

В работу поликлиники были внесены изменения, направленные на ограничение социальных контактов, предупреждение распространения коронавирусной инфекции и обеспечение эпидемиологической безопасности пациентов:

- на входе проводилась термометрия;

- осуществлялось разведение потоков пациентов (организован отдельный вход и открыт отдельный кабинет для пациентов с признаками ОРВИ);

- для обеспечения оказания медицинской помощи на дому была усилена выездная медицинская служба поликлиники;

- пациентам с ОРВИ, пневмонией, новой коронавирусной инфекцией необходимые лекарственные препараты выдавались бесплатно в день обращения;

- период, на который может осуществляться выписка лекарственных препаратов для поддерживающей терапии определенных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки, был увеличен до 180 дней;

- были предприняты необходимые меры дезинфекции и очистки помещений;

- была обеспечена возможность оформления листков нетрудоспособности без посещения медицинской организации для лиц, находящихся на самоизоляции (пациентов старше 65 лет и страдающих рядом хронических заболеваний).

**Показатели здоровья населения.**

На конец 2020 года в Бутырском районе было зарегистрировано 71798 человек.

Демографические показатели:

|  | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- |
| Число родившихся, человек | 461 | 374 |
| Число умерших, человек | 557 | 613 |

По данным ЕМИАС, на 01.01.2020 г. к филиалу № 4 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» (ГП № 111) на медицинское обслуживание было прикреплено 41894 человека, на 31.12.2020 г.- 43773 человек.

Статистическая информация о здоровье населения приведена в приложении:

- таблица 3.3- взрослые (18 лет и старше);

- таблица 3.4- взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин);

- таблица 3.5- взрослые трудоспособного возраста (с 18 до 55 лет у женщин и с 18 до 60 лет у мужчин).

**Развитие материально-технической базы учреждения.**

В 2020 году в электронную медицинскую карту пациента стали поступать осмотры врача на дому, выписные эпикризы из стационаров, результаты лабораторных и инструментальных исследований.

Новое здание филиала оснащено всем необходимым лечебным и диагностическим оборудованием.

Оборудование рентгенологического отделения:

1. Два цифровых рентгеновских аппарата АРЦ-«ОКО» (один на 2, второй на 3 рабочих места).
2. Цифровой флюорограф ФЦ-«ОКО».
3. Цифровой маммограф «Маммо-4»МТ».

Указанные аппараты подключены к общегородской Единой радиологической информационной системе (ЕРИС), что позволяет врачам из любой поликлиники или стационара, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, иметь доступ не только к заключениям рентгенолога, но и просматривать цифровые рентгеновские изображения.

Ультразвуковое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кабинета | Врач | Аппарат УЗИ |
| 503 | Безбокова Н. Р. | Русскан, 2019 год выпуска  |
| 504 | Саленко М. Г., Стажкова А. Ю. | Vivid E90, 2020 год выпуска |
| 419 | Соколова Е. А. | Epiq 5, 2020 год выпуска  |

В филиале проводится все виды ультразвуковых исследований:

* брюшной полости, мягких тканей, молочной и щитовидной желез, органов мочеполовой сферы (в том числе внутриполостными датчиками),
* суставов,
* допплеровское исследование артерий и вен нижних конечностей, внутричерепных сосудов транскраниальным датчиком, внечерепных сосудов головы и шеи,
* эхокардиография.

Филиал располагает следующей аппаратурой для функциональной диагностики:

* Комплекс аппаратно-программный "Валента" для проведения суточного мониторирования артериального давления (3 шт.) и мониторирования ЭКГ (5 шт.)
* Спирограф микропроцессорный СМП-21/01-"Р-Д"
* Комплекс компьютерный полиграфической регистрации биопотенциалов "Компакт-нейро"
* Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-101- 2 шт.
* Портативный электрокардиограф трехканальный с принадлежностями «Альтон» (для снятия ЭКГ на дому).
* В манипуляционных врачей общей практики имеются 2 аппарата ЭКГ SCHILLER и 1 аппарат МАС-1200.

Оснащение кабинетов врачей-специалистов:

* Оториноларинголог- ЛОР-комбайн MODULA, аппарат Синускан-201 Mediq Suomi Oy, аппарат для пневмомассажа барабанной перепонки уха АПМУ-КОМПРЕССОР, аудиометр AD226b "Интеракустикс А/С", кабина шумозащитная аудиологическая Исток-Аудио.
* Офтальмолог- рабочее место офтальмолога (офтальмологический комбайн) модели VS, Периметр «Периком», автоматический проектор знаков РАСР-6100 POTEC Co, аппарат для флюктуаризации АСБ-2М, авторефкератометр РМК-20, аппарат для тренировки аккомодации и глазодвигательных функций Ручеек ТАК-6.3, прибор офтальмологический ультразвуковой диагностический MEDA, набор пробных очковых линз НПУ-69-01, лампа щелевая SL-Р-07 (с тонометром и видеоадаптером).
* Хирурги- светильник Эмалед 200П, отсасыватель хирургический ОХ-10-Я-ФП-04, стол перевязочный СПГ МСК-229, негатоскоп НР2-02"ПОНИ", электронож ЭХВЧ-80-03.
* Уролог- стол перевязочный СПГ МСК-229, цистовидеоскоп CYF-V2 Олимпас.

В филиале имеется реабилитационное отделение, включающее в себя кабинет электросветолечения, оснащенный следующими аппаратами:

* Аппарат для лечения токами надтональной частоты "Ультратон-ЭМА-Н"
* Аппарат физиотерапевтический переносной "Ранет" ДВМ 20-1
* Аппарат низкочастотный физиотерапии "Амплипульс-5Бр"
* Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии «Ультрадар - Мед ТеКо»
* Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-021М
* Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-"ЭМА-Е"
* Ингалятор ультразвуковой Вулкан-3
* Электростимулятор СТИМЭЛ-01
* Прибор для светотерапии БИОПТРОН Про
* Аппарат для СМВ терапии импульсный СМВи-200-Мед Теко
* Аппарат магнитотерапии универсальный Магнит-Мед Теко
* Аппарат ультразвуковой терапии одночастотный УЗТ-1.01Ф-"Мед Теко"
* Аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной "Полюс-101"
* Аппарат для флюктуаризации АСБ-2М ООО "Каскад-ФТО"
* Массажер вакуумный ВМ-03 ООО Концерн "Аксион"
* Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 "Тонус-1".

Ингаляторий оснащен четырьмя аппаратами «Вулкан-3».

В филиале, до введения ограничительных мер на период пандемии COVID-19, по графику вели прием врач-физиотерапевт Зверева М. Г. и врач по лечебной физкультуре и восстановительной медицине Чекерес П. П.

В настоящее время, в соответствии с положениями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 198н от 19.03.2020 г.,
в филиале № 4 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» временно приостановлена деятельность кабинетов, оказывающих реабилитационную помощь. Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, направляются в филиалы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ. Для проведения бальнеологических процедур и гидротерапии направление осуществляется в филиал № 2 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ. Медицинская помощь в указанной медицинской организации предоставляется как в амбулаторных, так и в стационарных условиях.

**Подготовка и повышение квалификации кадров.**

На конец 2020 года в филиале врачебные кадры были укомплектованы на 100%, имелись 3 вакансии средних медицинских работников (медсестра участковая, медсестра врача-оториноларинголога и медсестра по массажу).

На конец 2020 года в филиале работали 11 врачей общей практики и 15 врачей-терапевтов участковых.

|  |
| --- |
| Врачи общей практики (семейный врач) |
| 1 | Абдуллаева Д.Б. |
| 2 | Анучина Г. М. |
| 3 | Булахова М. В. |
| 4 | Гладкова О. В. |
| 5 | Гордийко А. П. |
| 6 | Григорян Н. К. |
| 7 | Ишутина А.Г. |
| 8 | Кодаш Н.В. |
| 9 | Молдобаева А.А. – 0,75 ставки |
| 10 | Рубченко А.И. – отпуск по уходу за ребенком  |
| 11 | Стажкова А.Ю. |
| Врач-терапевт участковый |
| 1 | Алиева С.Б. – 0,5 ставки |
| 2 | Авагян Д.Г. |
| 3 | Аббасбегли Т.И. |
| 4 | Адильханова Г.М. |
| 5 | Евлоева Х.Р. |
| 6 | Ибрагимова Г.Г. – 0,5 ставки |
| 7 | Князева А.М. |
| 8 | Калинина Л.Т. |
| 9 | Овчинникова А.А. |
| 10 | Петросян С.А. |
| 11 | Рахматов Ф.Н. |
| 12 | Рыжков А. А. |
| 13 | Сотский В. А. |
| 14 | Мукаилова А.А. – 0,5 ставки |
| 15 | Шайхутдинова Э.Ф. |

В отделении профилактики трудится врач-терапевт Корнеев Д. В.

Часть указанных врачей привлекалась к обслуживанию пациентов на дому, часть- к работе в Центре по вакцинации от COVID-19.

В филиале укомплектованы все ставки врачей-специалистов:

* 2 врача-хирурга, один из них внешний совместитель на 0,75
* 2 врача-офтальмолога, один из них на 0,5
* 2 врача-оториноларинголога, один из них совместитель на 0,25
* 1 врач-уролог,
* 1 врач-невролог;
* 1 врач-кардиолог;
* 1 врач-эндокринолог;
* 1 врач-рентгенолог,
* 2 врача ультразвуковой диагностики на 1,0 ставку и два внутренних совместителя (заведующая терапевтическим отделением Соколова Е. А. выполняет эхокардиоскопию и врач общей практики Стажкова А. Ю. выполняет допплеровское УЗИ сосудов).
* - 1 врач функциональной диагностики.

Укомплектованы 2 ставки фельдшеров (выписка рецептов на фельдшерском посту), на базе ГП 111 организован кабинет фельдшера патронажной службы.

Все врачи неоднократно в течение 2020 года участвовали в различных конференциях.

В 2020 году проводилось повышение квалификации у врачей:

1. Тематическое усовершенствование по различным дисциплинам прошли 5 врачей и обучились на сертификационных циклах 9 врачей.
2. В медицинском симуляционном центре Боткинской больницы прошли курсы повышения квалификации 8 врачей.
3. Ежемесячно врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты принимают участие в заседаниях профильных московских городских обществ врачей.
4. Все врачи участвуют в программе непрерывного медицинского образования (НМО). Каждый врач в течение года должен набрать 50 баллов. Баллы присваиваются за прохождение различных курсов усовершенствований как в очной, так и в заочной (on-line) форме.

Из 108 сотрудников, работающих в филиале, в Бутырском районе постоянно проживает 33 человека.

**Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.**

По результатам анализа спроса на медицинскую помощь была выявлена уязвимая группа населения, требующая специального подхода. Для индивидуального подхода к данной категории лиц в 2017 году в филиале № 4 были открыты два кабинета по ведению пациентов с множественными хроническими заболеваниями.

Особенности работы данных кабинетов:

1. Выделенный врач с медицинской сестрой на 500 человек;
2. Увеличенная продолжительность приемов: первичный - 40 минут, повторный - 20 минут.
3. Телефонная связь с медицинскими работниками.

Эти кабинеты продолжали свою работу в 2020 году, в них трудились врачи общей практики Ишутина А. Г. и Абдуллаева Д. Б. На 2021 год запланирована их профессиональная переподготовка по специальности «Гериатрия».

В 2020 году в филиале продолжила свою работу патронажная служба для оказания медицинской помощи маломобильным пациентам на дому.

К категории маломобильных пациентов относятся лица с ограничением или отсутствием возможности к передвижению и/или самообслуживанию, возникшими в результате врожденного или приобретенного заболевания или травмы, нуждающиеся в оказании первичной медико-санитарной помощи на дому.

В настоящее время патронажной службой наблюдается 220 пациентов, проживающих в Бутырском районе.

В 2020 году успешно прошла кампания по вакцинации от гриппа: вакцинировано 17921 человек. Осуществлялись выезды врачебно-сестринских бригад на предприятия района для вакцинации сотрудников.

Выполнение государственного задания в филиале № 4 в 2019-2020 годах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | 2019 год | 2020 год |
| Выполнено посещений, абсолютные данные  | 149345 | 117395 |
| Выполнено посещений, по отношению к плану, % | 120,7% | 83% |

Статистические данные по всеобщей диспансеризации, проведенной в филиале № 4 в 2019-2020 годах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | 2019 год | 2020 год |
| Подлежало диспансеризации, человек | 6704 | 6554 |
| Прошло диспансеризацию, человек | 6557 | 930 |

С марта 2020 года проведение всеобщей диспансеризации было приостановлено в связи с пандемией COVID-19.

В филиале № 4 выделены площади для дневного стационара на 7 коек (с учетом двукратного оборота койки в день одномоментно в нем будут проходить лечение 14 человек). В настоящее время в указанном помещении разместился прививочный центр от COVID-19.

В стационаре на дому в 2019 году пролечено 72 человека, в 2020 году стационар на дому не функционировал.

С **05.12.2020 г.** в филиале № 4 была начата вакцинация первым компонентом (**V1)** комбинированной векторной вакциной для профилактики коронаровирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 **Гам-КОВИД-Вак**.

С **26.12.2020 г**. началась вакцинация вторым компонентом (**V2)** вакцины.

**Анализ данных об обращениях граждан.**

По вопросам работы филиала № 4 в 2020 году в вышестоящие инстанции поступило 110 обращений граждан.

Распределение обращений по категориям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год |
| Жалобы | 59 | 64 |
| Заявления | 6 | 8 |
| Справка | 8 | 14 |
| Другое ЛПУ | 3 | 5 |
| Повторное | 7 | 6 |
| Благодарность | 12 | 13 |
| Итого | 95 | 110 |

3 жалобы в 2020 году были признаны обоснованными, по результатам их рассмотрения сотрудникам филиала были вынесены дисциплинарные взыскания.

Анализ записей книги отзывов и предложений филиала № 4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год |
| Жалобы | 11 | 14 |
| Благодарности | 43 | 65 |
| Предложения | - | 3 |
| Итого | 54 | 92 |

Наиболее частые темы жалоб:

1. Требование разблокировки транспортного приложения социальной карты москвича у пациентов, страдающих хроническими заболеваниями, требование разблокировки карты у переболевших новой коронавирусной инфекцией.
2. Незаконное, по мнению пациента, требование соблюдения самоизоляции при положительных результатах анализов на COVID-19.
3. Отказ в вакцинации пациентам, имеющим противопоказания.
4. Замена лекарственных препаратов импортного производства отечественными аналогами.
5. Отказ врача назначить исследование, не входящее в стандарт обследования при данном заболевании (Пример: утвержденный Министерством здравоохранения стандарт обследования пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей предписывает проводить УЗИ вен только в том случае, если планируется инвазивное вмешательство.).

В поликлинике проводится внутренний контроль качества медицинской помощи. Согласно требованиям нормативных актов, врачебной комиссией анализируется не менее 10 % законченных случаев лечения пациентов. В 2020 году проанализировано 759 таких случаев, выявленные дефекты обсуждаются на врачебно-сестринских конференциях.

**Санитарно-гигиеническое обучение населения.**

В 2020 году в филиале № 4 продолжалась работа по санитарно-гигиеническому обучению населения.

Сотрудники филиала в январе-феврале проводили беседы с посетителями отделения дневного пребывания филиала «Бутырский» ГБУ ТЦСО «Алексеевский».

Фельдшером патронажной службы проводилось обучение родственников маломобильных пациентов основам ухода за больными.

Каждый медицинский работник проводит индивидуальную работу с пациентами по разъяснению пользы здорового образа жизни.

Статистическая информация о работе филиала прилагается.

Приложение

(таблицы, содержащие

показатели здоровья

населения и деятельности

поликлиники).

1. **Деятельность учреждения**
	1. Штаты филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиедолжности | Данные за год,предшествующийотчетному(2019 г.) | Отчетный период(2020 г.) | Изменениечислазанятыхдолжностей(%) |
| Числоштатныхдолжностейв целом поучреждению | Числозанятыхдолжностейв целом поучреждению | Числодолжностей вцелом поучреждениюштатных | Числодолжностей вцелом поучреждениюзанятых |
| Врачи | 38,0 | 37,5 | 41,25 | 38,25 | +2 |
| Средниймедицинскийперсонал | 43,5 | 39,0 | 42,5 | 39  | 0 |
| Всегодолжностей | 112,0 | 100,0 | 112,25 | 105,5 | +5,5 |

Комментарий: сертификаты или аккредитация по специальности имеются у всех врачей и средних медицинских работников.

1.2. Работа врачей филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число посещений врачей, включая профилактические, всего | Число посещений врачей по поводу заболеваний | Число посещенийврачами надому |
| За год, предшествующий отчетному (2019 год) | 143277 | 120650 | 6068 |
| За отчетный период (2020 год) | 107983 | 104119 | 9412 |
| Динамика показателя (%) | -24,6% | -13,7% | +55% |

1.3. Хирургическая работа филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |
| --- | --- |
| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего |
|  | За год, предшествующий отчетному (2019 год) | За отчетный период(2020 год) |
| Всего операций | 277 | 195 |

Комментарий: количество проведенных операций незначительно сократилось в связи с развитием стационаров кратковременного пребывания в городских клинических больницах.

**2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение**

2.1. Профилактические осмотры, проведенные в филиале № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Подлежалоосмотрам | Подлежалоосмотрам | Осмотрено | Осмотрено |
| За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) |
| Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно(кроме обучающихсяв школах) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Контингенты населения,осмотренные впорядке периодическихосмотров, - всего | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население, осмотренное впорядке проведениядополнительной диспансеризацииработающих граждан | 6789 | 6554 | 6586 | 930 |

Комментарий: в филиале функционирует кабинет профилактики, который организует проведение диспансеризации.

2.2. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками Великой Отечественной войны в филиале № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ |
| Наименованиепоказателей | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 11 | 8 |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 9 | 3 |
| в том числе: выехало | 1 | - |
| умерло | 8 | 3 |
| Состоит по группаминвалидности:I | 2 | 1 |
| II | 8 | 6 |
| III | 1 | 1 |
| Получили стационарное лечение | 2 | - |
| Получили санаторно-курортное лечение | - | - |

2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете

в филиале № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Группа инвалидности | Взрослые 18 лет и старше | Дети-инвалиды | Инвалиды вследствие авариина Чернобыльской АЭС |
|  | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) |
| I группа  | 536 | 529 | - | - | 1 | 4 |
| II группа  | 3094 | 3012 | - | - | 14 | 21 |
| III группа  | 1803 | 1769 | - | - | 8 | 7 |
| Всего  | 5433 | 5310 | - | - | 23 | 32 |

 Всего в филиале наблюдается 51 участник ликвидации аварии в ЧАЭС.

2.4. Деятельность отделения (кабинета)

медицинской профилактики филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Показатель  | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Заотчетныйпериод(2020 год) | Динамикапоказателя |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего  | 1203 | 0 |  |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего  | - |  |  |
| Число пациентов, обученныхв "школах", - всего  | 467 | 0 |  |
| в том числе: школе для беременных  | - |  |  |
| школе для беременных с сердечной недостаточностью | - |  |  |
| школе для больных на хроническом диализе  | - |  |  |
| школе для больных артериальной гипертензией  | 256 | 0 |  |
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника  | - |  |  |
| школе для больных бронхиальной астмой  | - |  |  |
| школе для больных сахарнымдиабетом  | 211 | 0 |  |
| прочих школах <\*> (школа отказа от курения, коррекции веса, профилактика инфарктов и инсультов)  | Проводятся в центре здоровья головной поликлиники- |
| Число проведенных массовыхмероприятий - всего  | 18 | 2 |  |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях  | 284 | 32 |  |

2.5. Деятельность Центров здоровья

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год,предшествующийотчетному (2019 год) | Отчетный период (2020 год) | Динамикапоказателя |
| Число лиц,обратившихся вцентры здоровья, | 0 до 14 лет | Центр здоровья располагается в головной поликлинике |
| 15-17 лет |
| взрослое население |
| Из них:Здоровые: всего |
| С факторами риска: всего |
| в том числе: | 0 до 14 лет |
| 15-17 лет |
| взрослое население |

**3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе**

**обслуживания филиала № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111)**

3.1. Дети (до 14 лет включительно)- в филиале № 4 не наблюдаются.

3.2. Дети (15-17 лет включительно) - в филиале № 4 не наблюдаются.

3.3. Взрослые (18 лет и старше).

Численность населения 18 лет и старше: 34686 человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Отчетныйпериод(2020 год) | Данные за год,предшествующийотчетному (2019 год) | Динамикаизмененийпоказателя |
| 1. | Зарегистрированозаболеваний - всего | 46821 | 50509 | -7,3% |
| 2. | Инфекционные ипаразитарные болезни (кишечные инфекции, хронические гепатиты) | 241 | 436 | -44,7% |
| 3. | Новообразования - всего,из них: | 25 | 24 | + 4,2% |
| 3.1. | Злокачественныеновообразования | - | - | - |
| 4. | Болезни эндокриннойсистемы, расстройствапитания и нарушения обменавеществ - всего, из них: | 3769 | 3986 | -5,4% |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы | 1465 | 1524 | -3,9% |
| 4.2. | Сахарный диабет | 1594 | 1532 | +4% |
| 5. | Болезни нервной системы | 516 | 532 | -3% |
| 6. | Болезни системыкровообращения | 13691 | 14250 | -4% |
| 7. | Болезни, характеризующиесяповышенным кровянымдавлением | 6024 | 6187 | -2,6% |
| 8. | Ишемическая болезнь сердца | 3424 | 4683 | -27% |
| 9. | Острый инфаркт миокарда | 30 | 28 | +7,1% |
| 10. | Цереброваскулярные болезни | 2721 | 2922 | -7% |
| 11. | Острые респираторныеинфекциидыхательных путей | 4995 | 5298 | -5,7% |
| 12. | Болезни органовпищеварения | 3956 | 5509 | -28,2% |
| 13. | Болезни костно-мышечнойсистемы и соединительнойткани | 5605 | 7039 | -20,4% |
| 14. | Болезни мочеполовойсистемы | 2122 | 2577 | -17,7% |
| 15. | Болезни глаза и егопридаточного аппарата | 4243 | 4372 | -3% |
| 16. | Травмы, отравления инекоторые другиепоследствия воздействиявнешних причин | 234 | 187 | +25% |

3.4. Взрослые старше трудоспособного возраста, наблюдающиеся вфилиале № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111) (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин).

Численность населения старше трудоспособного возраста- 12015человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование показателя  | Отчетныйпериод(2020 год) | Данные за год,предшествующийотчетному(2019 год) | Динамикаизмененийпоказателя |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 25636 | 27652 | -7,3% |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни (кишечные инфекции, хронические гепатиты)  | 80 | 144 | -44,4% |
| 3.  | Новообразования - всего, из них:  | 7 | 8 |  |
| 3.1. | Злокачественные новообразования  | - | - | - |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:  | 2292 | 2560 | -10,5% |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы  | 526 | 681 | -22,8% |
| 4.2. | Сахарный диабет  | 1315 | 1261 | +4,3% |
| 5.  | Болезни нервной системы  | 232 | 196 | +18,4% |
| 6.  | Болезни системы кровообращения  | 10572 | 10349 | +2,2% |
| 7.  | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  | 4875 | 5021 | -3% |
| 8.  | Ишемическая болезнь сердца  | 2510 | 3431 | -26,8% |
| 9.  | Острый инфаркт миокарда  | 21 | 19 | +10,5% |
| 10.  | Цереброваскулярные болезни  | 2318 | 2524 | -8,2% |
| 11.  | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей  | 930 | 901 | +3,2% |
| 12.  | Болезни органов пищеварения  | 1707 | 2271 | -24,8% |
| 13.  | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 3020 | 3564 | -15,3% |
| 14.  | Болезни мочеполовой системы  | 1191 | 1595 | -25,3% |
| 15.  | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 2906 | 3389 | -14,3% |
| 16.  | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 110 | 96 | +14,6% |

* 1. Взрослые трудоспособного возраста, наблюдающиеся вфилиале № 4 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» (ГП №111) (с 18 до 55 лет у женщин и с 18 до 60 лет у мужчин).

Численность населения трудоспособного возраста- 22671 человек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя | Заотчетныйпериод(2020 год) | За год,предшествующийотчетному(2019 год) | Динамикаизмененийпоказателя |
| 1.  | Зарегистрировано заболеваний - всего  | 21185 | 22857 | -7,3% |
| 2.  | Инфекционные и паразитарные болезни (кишечные инфекции, хронические гепатиты)  | 161 | 292 | -44,9% |
| 3.  | Новообразования - всего, из них:  | 18 | 16 |  |
| 3.1. | Злокачественные новообразования  |  | - |  |
| 4.  | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:  | 1477 | 1426 | +3,6% |
| 4.1. | Болезни щитовидной железы  | 939 | 843 | +11,4% |
| 4.2. | Сахарный диабет  | 279 | 271 | +3% |
| 5.  | Болезни нервной системы  | 284 | 336 | -15,5% |
| 6.  | Болезни системы кровообращения  | 3119 | 3901 | -20% |
| 7.  | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  | 1149 | 1173 | -2% |
| 8.  | Ишемическая болезнь сердца  | 914 | 1252 | -27% |
| 9.  | Острый инфаркт миокарда  | 9 | 9 | - |
| 10.  | Цереброваскулярные болезни  | 403 | 398 | +1,3% |
| 11.  | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей  | 4065 | 4397 | -7,6% |
| 12.  | Болезни органов пищеварения  | 2249 | 3238 | -30,5% |
| 13.  | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  | 2585 | 3475 | -25,6% |
| 14.  | Болезни мочеполовой системы  | 931 | 982 | -5,2% |
| 15.  | Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 1337 | 983 | +36% |
| 16.  | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  | 124 | 91 | +36,3% |

 **Главный врач М. В. Курняева**