


**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 12**

Москва, 127276
Ул. Академика Комарова, д. 5, к.1,
Тел.(факс) (495) 619-29-25

10.02.2023 г. № 

На № _____ от _____

129626, г. Москва,
Академика Королева, д.10

Главе муниципального округа
Останкинский в городе Москве
Т.В. Сульдиной

Уважаемая Татьяна Владимировна!

В соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 10 августа 2012 г. № 796 «Об обеспечении реализации исполнения закона города Москвы от 11.07.2012 № 39», направляю информацию о работе филиалов №№ 2, 3 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» в 2022 году (прилагается).

Главный врач



М. В. Курняева

Информация

о работе филиалов № 2 и № 3 ГБУЗ «ГП №12 ДЗМ» в 2022 году

В соответствии с Приказом Департамента здравоохранения г. Москвы от 05.05.2012 года № 407 «О реорганизации Государственных бюджетных учреждений города Москвы: «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы», «Городская поликлиника № 75 Департамента здравоохранения города Москвы» «Городская поликлиника № 77 Департамента здравоохранения города Москвы» «Городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы» «Городская поликлиника № 111 Департамента здравоохранения города Москвы» «Городская поликлиника № 183 Департамента здравоохранения города Москвы», в 2012 году городские поликлиники №№ 77 и 98 были реорганизованы в филиал №№ 2 и 3 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» соответственно.

Филиал № 2 (ГП № 77) располагается в четырехэтажном здании по адресу: 129515, г. Москва, ул. Цандера, д. 9. Сотрудники филиала оказывают медицинскую помощь населению районов Алексеевский и Останкинский.

Возглавляет филиал - Василевская Т.Г.

Общая площадь здания- 3220,4 кв. м.

С 11.04.2022 филиал находится в капитальном ремонте.

Филиал № 3 (ГП № 98) функционирует с 1962 года, расположен в Останкинском районе СВАО по адресу: ул. Бочкова, д. 5, кор. 3. Сотрудники филиала оказывают медицинскую помощь населению районов Алексеевский и Останкинский.

Возглавляет филиал - Ветохина Т.Н.

В 2022 году каждую первую субботу месяца дежурным филиалом по амбулаторному объединению являлся филиал № 3, каждую вторую субботу – филиал № 2. В этот день с 9.00 до 18.00, помимо врача-терапевта (ВОП), осуществляли прием узкие специалисты (невролог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург), работала КДЛ, кабинеты ЭКГ, флюорографии.

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

- многоканальный телефон ЕМИАС 8 (495) 539-30-00;
- единый телефон колл-центра ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ»: 8 (495) 989-40-47 (с 22.12.2020 года выделен отдельный номер – 122);
- инфоматы, установленные в холле поликлиники;
- сайты 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.

Согласно Постановлению Правительства Москвы «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» от 28 декабря 2021 года № 2505-ПП:

Плановая консультация врача-терапевта или врача общей практики должна осуществляться в день обращения, срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме должен составлять не более 10 календарных дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных исследований:

РГ, ММГ, ФД, УЗД – не более 10 календарных дней со дня назначения исследования;

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследования.

Соблюдение указанных сроков ожидания ежедневно контролируется Департаментом здравоохранения города Москвы с помощью системы мониторинга «Ситуационный центр».

При наличии показаний для проведения компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, пациент направляется для проведения данного исследования в амбулаторный центр ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ».

Вызов врача на дом осуществляется по телефону Единой медицинской справочной службы: **122**. Служба работает ежедневно, включая выходные и праздничные дни. ОМПВНД укомплектовано врачами терапевтами и диспетчерами - медицинскими сестрами. Вызовы передаются врачам-терапевтам в день поступления на планшеты, выполняются ими в течение рабочего дня.

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.

Показатели здоровья населения.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по г. Москве в Останкинском районе в 2022 году зарегистрировано 63628 человек.

По данным ЕМИАС, на 01.01.2022 г. на медицинское обслуживание к

филиалу №2 было прикреплено 32613 человек, на 01.01.2023 к филиалу прикреплено - 32821.

По данным ЕМИАС, на 01.01.2022 г. на медицинское обслуживание к филиалу № 3 было прикреплено 32574 человека, на 01.01.2023 г. к филиалу прикреплено - 32863 человека.

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);

Развитие материально-технической базы учреждения.

В филиале № 3 имеется следующее диагностическое оборудование:

- Рентгенографический комплекс на 2 рабочих места «Ренекс – 2», 2021 года выпуска;
- Рентгенографический комплекс на 2 рабочих места «Ренекс -РЦ», 2021 года выпуска;
- Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая «Маммо-5MT», 2021 года выпуска;
- 3 аппарата ультразвуковой диагностики экспертного класса, на которых проводится весь спектр ультразвуковых исследований: УЗИ брюшной полости, мягких тканей, молочной и щитовидной желез, органов мочеполовой сферы, суставов, доплеровское исследование артерий и вен нижних конечностей, внемозговых сосудов головы и шеи, эхокардиография.
- Рабочее место врача-офтальмолога НРТ-7000, 2021 года выпуска;
- ЛОР-установка MODULA;
- Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД "Медиком-комби".

Подготовка и повышение квалификации кадров.

В филиале № 2 работают 5 врачей-терапевтов участковых.

1	Галиаскарова Г.Н.
2	Чавушян Л.Г.
3	Шиндорикина Е.С.
4	Бирюкова Е.Н.
5	Хуранова Д.Х.

Врачей общей практики в филиале работает 6 человек

1	Гончар И.Ю.
2	Черныш В.А.
3	Пискунова А.А.
4	Подобина О.Б.
5	Тынников В.А.

Укомплектованы все ставки врачей-специалистов:

- 1 врач-хирург,

- 1 врач-оториноларинголог,
- 1 врач-уролог,
- 1 врач-невролог,
- 1 врач-кардиолог,
- 1 врач-эндокринолог,
- 1 врач-рентгенолог,
- 3 врача ультразвуковой диагностики,
- 1 врач функциональной диагностики,
- 2 врача-эндоскописта.

В филиале № 3 работают 4 врача-терапевта участковых.

1	Мурзониезиддинов Ш.М.
2	Чернявская Е.П.
3	Илюхина А.М,
4	Эбзеева А.

Врачей общей практики в филиале работает 11 человек.

1	Бильдина И.В.
2	Бонжорян Л.Р.
3	Верзина Н.В. – Московский врач
4	Деденко А.И.
5	Ежкова Е.В.
6	Макарова В.А.
7	Струкова Л.И.
8	Солодкина Т.В.
9	Мытник О.А.
10	Шурыгина О.А.
11	Демчева Н.И.

Также укомплектованы все ставки врачей-специалистов:

- 2 врача-хирурга,
- 1 врач-офтальмолог,
- 1 врач-оториноларинголог,
- 1 врач-уролог,
- 1 врач-невролог,
- 1 врач-эндокринолог,
- 1 врач-кардиолог,
- 3 врача ультразвуковой диагностики,
- 2 врача функциональной диагностики,

Укомплектованы 2 ставки фельдшеров (выписка рецептов на фельдшерском посту в 2 смены).

Все врачи филиалов неоднократно в режиме дистанционного обучения в течение 2022 года участвовали в различных конференциях и он-лайн семинарах.

В 2022 году прошли повышение квалификации следующие врачи:

1. Тематическое усовершенствование по различным дисциплинам прошли 36 сотрудников филиала № 2 и 35 сотрудника филиала № 3.
2. Ежемесячно врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты принимают участие в он-лайн заседаниях профильных московских городских обществ врачей.
3. 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.

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

С 2022 года в филиалах внедряется новый проект проактивного динамического диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями. Цель проекта – активное наблюдение пациентов с хроническими заболеваниями для снижения общей смертности, смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, профилактики развития повторных сердечно-сосудистых заболеваний. В проекте участвуют пациенты с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, фибрилляцией и трепетанием предсердий, хронической сердечной недостаточностью, гиперхолестеринемией, сахарным диабетом 2 типа, пациенты, перенесшие ОНМК, с хронической обструктивной болезнью легких, язвенной болезнью желудка и 12-типерстной кишки. В проекте принимают участие врачи общей практики, кардиологи, неврологи и помощники врача- специально выделенные медицинские сестра, которые находятся на постоянной связи с пациентом, осуществляют обзвон и сбор информации о своевременном выполнении назначенных врачом исследований и консультаций. В программе принимают участие пациенты в возрасте от 18 до 70 лет, выразившие свое желание на участие в проекте. Подтвердившие свое согласие пациенты, обязаны выполнять рекомендации врача – проходить назначенные лабораторные и инструментальные исследования, являться на прием к врачам-специалистам, вести дневники самоконтроля и принимать назначенную лекарственную терапию. Данный проект позволяет взять под контроль течение хронического заболевания и улучшить качество жизни пациента.

В 2022 году успешно прошла кампания по вакцинации от гриппа: вакцинировано 133720 человек, в том числе 8013 человек у станции метро «ВДНХ». Осуществлялись выезды врачебно-сестринских бригад на предприятия и в учреждения района для вакцинации сотрудников.

27.04.2021. издан приказ МЗРФ № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», который вступил в силу с 01.07.2021г и действует до 01.07.2027 года.

1. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

2. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

3. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

3.1. в качестве самостоятельного мероприятия;

3.2. в рамках диспансеризации;

3.3. в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

4. Диспансеризация проводится:

1. 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно

2. ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан.

5. Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

01.07.2021 года издан приказ МЗРФ № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категорию граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

1. Углубленную диспансеризацию вправе пройти граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией Covid-19. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствует сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией Covid-19, при подаче им заявления на имя руководителя медицинской организации.

2. Планируемая дата проведения углубленной диспансеризации устанавливается не ранее 60 календарных дней после выздоровления гражданина, перенесшего новую коронавирусную инфекцию Covid-19, при оказании ему медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях стационара.

С 2022 диспансеризация и профилактические осмотры проводятся в каждом филиале АПЦ.

Выполнение государственного задания в филиалах №№ 2, 3 в 2021-2022 годах:

Год	Филиал № 2		Филиал № 3	
	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год
Выполнено посещений, абсолютные данные	110565	157784	115294	93360
Выполнено посещений, по отношению к плану, %	91	146,7	99	99

Снижение числа посещений по филиалу № 2 связано с нагрузкой на отделение вызовов на дом в связи со стабилизацией эпидемиологической обстановки и, как следствие, увеличением количества посещений патронажных надомных пациентов, в том числе по филиалу № 3.

Статистические данные по всеобщей диспансеризации, проведенной в филиалах №№ 2, 3 в 2021-2022 годах:

Год	Филиал № 2		Филиал № 3	
	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год
Подлежало диспансеризации, человек	2754	1371	2961	1411
Прошло диспансеризацию, человек	2754	1371	2961	1411

Анализ данных об обращениях граждан.

По вопросам работы филиала №2 в 2022 году в вышестоящие инстанции поступило 185 обращение граждан, филиала № 3 - 134.

Распределение обращений по категориям:

	Филиал № 2	Филиал № 3
Жалобы	67	44
Из них обоснованных:	5	-
Заявления	18	28
Справка	45	21
Другое ЛПУ	32	24
Повторное	32	6
Благодарность	23	17
Итого	185	134

Обоснованные жалобы - нарушение стандартов оказания первичной медико-санитарной помощи).

Обращения справочного характера: как отключить социальный мониторинг, как разблокировать социальную карту, как узнать результат мазка, когда придут следующий мазок, продлевается ли автоматически больничный, как вакцинироваться или получить медицинский отвод).

По каждому обращению проводилась проверка, по результатам которых наложено 5 дисциплинарных взысканий.

Социологические опросы, проводимые в филиале, выявляют следующие наиболее частые замечания пациентов поликлиники:

1. Жалобы на невозможность самостоятельной записи к специалистам второго уровня (невролог, эндокринолог).
2. Жалобы, что в аптечном пункте выдаются лекарственные препараты выдаются не по коммерческому названию, а по МНН (международное непатентованное название).
3. Жалобы на недостаточное время, выделяемое врачу для приема пациентов.

В поликлинике проводится внутренний контроль качества медицинской помощи. Согласно требованиям нормативных актов, врачебной комиссией анализируется не менее 10 % законченных случаев лечения пациентов. В 2022

году проанализировано 1659 таких случаев по филиалу № 2 и 1943 случая по филиалу № 3, выявленные дефекты обсуждаются на врачебно-сестринских конференциях.

За активную работу награждены следующие сотрудники филиалов №№ 2 и 3:

1 врач – благодарность Мэра Москвы

2 врача – благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации

2 медицинские сестры – Благодарность ДЗМ

3 врача, 5 медицинских сестер и 2 администратора – Благодарственные письма ДЗМ

Статистическая информация о работе филиалов прилагается.

Приложение
(таблицы, содержащие показатели
здоровья населения и деятельности
поликлиники).

1. Деятельность учреждения

1.1. Штаты учреждения

Сертификаты по специальности имеются у всех врачей и средних медицинских работников.

Филиал № 2

Наименование должности	2022 год		2021 год	
	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	52	48,75	73	65,75
Средний медицинский персонал	46,5	41,25	59	46,5
Всего должностей	116,0	102,5	160,5	138,75

Филиал № 3

Наименование должности	2022 г.		2021 г.	
	Число должностей в целом по учреждению, штатных	Число занятых должностей в целом по учреждению	Число должностей в целом по учреждению, штатных	Число занятых должностей в целом по учреждению

Врачи	31,25	28	35,5	32
Средний медицинский персонал	39,5	33,25	46,5	37,5
Всего должностей	92,25	79,25	105,5	90,5

За период 2022 г по филиалу № 2 отмечено снижение числа штатных должностей по учреждению в целом за счет врачей терапевтов участковых, привлекаемых для оказания медико-санитарной помощи взрослому населению на дому в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки.

1.2. Работа врачей поликлиники

Филиал № 2

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего в поликлинике	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2022 г.	83795	80632	31499
2021 г.	94284	89050	63500
Динамика показателя (%)	-11,0%	-9,0%	-50,0%

Филиал № 3

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего в поликлинике	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2022 год	109810	86717	3755
2021 год	82671	77113	6272
Динамика показателя (%)	+32%	+11,0%	-40,0%

За период 2022 г по филиалу № 2 отмечено снижение общего числа посещений врачей в поликлинике и на дому, что связано со стабилизацией эпидемиологической обстановки. Вместе с тем, в связи с капитальным ремонтом филиала произошло перераспределение маршрутизации пациентов и увеличение посещений по филиалу № 3.

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Филиал № 2

Название операций	Число, проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	2022 г.	2021 г.
Всего операций	212	274

Филиал № 3

Название операций	Число, проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	2022 год	2021 год
Всего операций	467	263

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

Филиал № 2

Контингенты	подлежало осмотрам	осмотрено	подлежало осмотрам	осмотрено
	2022 г.	2022 г.	2021 г.	2021 г.
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	1209	1209	-	-
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения	2754	2754	1329	1329

Филиал № 3

Контингенты	подлежало осмотрам	осмотрено	подлежало осмотрам	осмотрено
	2022 г.	2022 г.	2021 г.	2021 г.

Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	1520	1520	-	-
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения	2961	2961	1411	1411

**2.2. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками Великой Отечественной войны
Филиал № 2**

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ	
	2022 год	2021 год
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	17	22
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3	2
в том числе: - выехало	0	0
- умерло	3	2
Состоит на учете по группам инвалидности:		
I	1	2
II	16	20
III	0	
Получили стационарное лечение	2	2
Получили санаторно-курортное лечение	2	2

Филиал № 3

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ	
	2022 год	2021
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6	8
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	2	4
в том числе: выехало	0	0

умерло	2	4
Состоит по группам инвалидности:		
I	0	1
II	6	7
III		
Получили стационарное лечение	2	2
Получили санаторно-курортное лечение	2	2

2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения

Филиал № 2

группа инвалидности	взрослые (18 лет и старше)		инвалиды вследствие аварии на ЧАЭС	
	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год
I группа	269	275	1	1
II группа	1377	1356	-	-
III группа	876	857	-	-
всего	2522	2488	1	1

Филиал № 3

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	2022 год	2021 год	2022 год	2021 год
I группа	216	224	-	-
II группа	2426	2602	-	-
III группа	2089	2226	1	1
Всего	4731		1	1

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Филиал № 2

Показатель	2022 год	2021 год	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	0	0	0%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего			

Число пациентов, обученных в "школах", - всего	0	0	0%
в том числе:			
школе для беременных	0	0	0
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	0	0	0
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника			
школе для больных бронхиальной астмой			
школе для больных сахарным диабетом	0	0	0
прочих школах <*>			
Число проведенных массовых мероприятий - всего			
Число лиц, участвующих в мероприятиях			

Филиал № 3

Показатель	2022 год	2021 год	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	0	0	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего			
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	0	0	0
в том числе:			
школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	0	0	0
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника			
школе для больных бронхиальной астмой			
школе для больных сахарным диабетом	0	0	0
прочих школах <*>			
Число проведенных массовых мероприятий - всего			
Число лиц, участвующих в мероприятиях			

**2.5. Деятельность Центров здоровья
(по данным ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ»)**

В филиалах №№ 2, 3 ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» «Центра здоровья» нет.

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

3.1. Дети (до 14 лет включительно) - в филиалах № 2 и 3 не наблюдаются

3.2. Дети (15-17 лет включительно) – не наблюдаются

3.3. Взрослые (18 лет и старше)

Численность населения 18 лет и старше:

Филиал № 2

Численность населения 18 лет и старше: 32821 человека

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний – всего:	37105	40706	+9,7 %
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	296	118	-60,0 %
3.	Новообразования - всего, из них:	109	191	+75,0%
3.1.	Злокачественные новообразования			-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	2359	2517	+6,7 %
4.1.	Болезни щитовидной железы	986	1048	+6,3 %
4.2.	Сахарный диабет	998	1062	+6,4 %
5.	Болезни нервной системы	532	569	+6,9 %
6.	Болезни системы кровообращения	11005	11728	+6,6 %
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	4345	4689	+7,9%
8.	Ишемическая болезнь сердца	2477	2541	+2,6%
9.	Острый инфаркт миокарда	23	27	+17,4 %
10.	Цереброваскулярные болезни	2164	2257	+4,3 %
11.	Болезни органов дыхания	17026	18013	+5,8 %
12.	Болезни органов пищеварения	2724	2867	+5,2 %
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5478	5801	+5,9%
14.	Болезни мочеполовой системы	2061	2168	+5,2 %

15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1793	1829	+2,1 %
-----	---	------	------	--------

Филиал № 3

Численность населения 18 лет и старше: 32863 человека

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	45718	49924	+9,2%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	274	93	-66,1%
3.	Новообразования - всего, из них:	287	437	+52,3%
3.1.	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	2512	2617	+4,2%
4.1.	Болезни щитовидной железы	943	987	+4,7%
4.2.	Сахарный диабет	1423	1484	+4,3%
5.	Болезни нервной системы	427	454	+6,5%
6.	Болезни системы кровообращения	16331	17621	+7,9%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	4283	4514	+5,4%
8.	Ишемическая болезнь сердца	5423	5569	+2,7%
9.	Острый инфаркт миокарда	15	20	+33,3%
10.	Цереброваскулярные болезни	3474	3669	+5,6%
11.	Болезни органов дыхания	7168	7446	+3,9%
12.	Болезни органов пищеварения	3193	3273	+2,5%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7934	8214	+3,5%
14.	Болезни мочеполовой системы	2104	2194	+4,3%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	3058	3134	+2,5%

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

Филиал № 2

Численность населения старше трудоспособного возраста - 12069 человек.

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	21578	22676	+5,1 %
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	45	54	+20 %
3.	Новообразования - всего, из них:	53	71	+33,9%
3.1	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	1578	1631	+3,4 %
4.1.	Болезни щитовидной железы	687	714	+3,9%
4.2.	Сахарный диабет	763	792	+3,8 %
5.	Болезни нервной системы	214	226	+5,7 %
6.	Болезни системы кровообращения	9137	9776	+7,0 %
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	3409	3547	+4,0%
8.	Ишемическая болезнь сердца	2430	2571	+5,8%
9.	Острый инфаркт миокарда	19	16	-15,7%
10.	Цереброваскулярные болезни	2168	2229	+2,8 %
11.	Болезни органов дыхания	2365	2519	+6,5 %
12.	Болезни органов пищеварения	1216	1251	+2,9%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3257	3384	+3,6 %
14.	Болезни мочеполовой системы	1428	1443	+1,1 %
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1706	1788	+4,8 %

Филиал № 3

Численность населения старше трудоспособного возраста: 13657 человек

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	18717	19746	+5,5%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	61	27	-55,7%
3.	Новообразования - всего, из них:	28	54	+98%
3.1.	Злокачественные новообразования			
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	2238	2321	+3,7%
4.1.	Болезни щитовидной железы	733	761	+3,8%
4.2.	Сахарный диабет	1309	1354	+3,4%

5.	Болезни нервной системы	63	67	+6,8%
6.	Болезни системы кровообращения	8618	9264	+7,5%
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	1315	1414	+7,5%
8.	Ишемическая болезнь сердца	2886	3053	+5,8%
9.	Острый инфаркт миокарда	7	9	+28,6%
10.	Цереброваскулярные болезни	3287	3402	+3,5%
11.	Острые респираторные инфекции дыхательных путей	439	466	+6,2%
12.	Болезни органов пищеварения	756	780	+3,2%
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2233	2314	+3,6%
14.	Болезни мочеполовой системы	475	487	+2,8%
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1561	1627	+4,2%

Комментарий: диагноз злокачественного новообразования может быть установлен только онкологом, в штате филиалов данный специалист отсутствует.

Главный врач



М. В. Курняева