СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ РЕШЕНИЕ

25 января 2022 года № 1/1

Об информации главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» о работе учреждения в 2021 году

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в города Москве отдельными полномочиями города Москвы», заслушав ежегодную информацию главного врача К.М. Петросян Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» о работе учреждения в 2021 году, Совет депутатов муниципального округа Басманный решил:

- 1. Принять К сведению информацию главного врача работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» в 2021 году (приложение).
- 2. Предложить главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» К.М. Петросян подготовить список сотрудников поликлиники, внесших большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией, для награждения их Почетными грамотами муниципального округа Басманный.
- 3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы».
- 4. Разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального округа Басманный и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
- 5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Басманный Г.В. Аничкина.

Глава муниципального округа Басманный

Г.В. Аничкин

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Басманный от 25 января 2022 года № 1/1

Информация о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» в 2021 году

О РАБОТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

1. Показатели здоровья населения:

1.1. Численность населения прикрепленного к ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»:

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2021	на 01.01.2022
Всего (чел.)	117889	119434
в том числе детей 0-17 лет включительно	-	-
населения трудоспособного возраста	76556	75908
населения старше трудоспособного возраста	41333	43526

Численность населения, прикрепленного к поликлинике на 01.01.2022г. по данным МГФОМС составляет 119434 человека, из них:

1.2. Половозрастная структура:

На	18-24	лет	25-34	пет	35-44 J	т ет	45-	45-	60-	55-	69 лет	65 лет	всего
01.01							59	54	68	64	И	И	
2022							лет	лет	лет	лет	старше	старше	
	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	
ВСЕГО	3344	3422	10541	11766	10082	11689	14293	10771	6832	11930	7606	17158	119434

- 75908 человек трудоспособного возраста (64% от взрослого населения),
- 43526 человек старше трудоспособного возраста (36 % от взрослого населения);

Из обшего числа жителей:

- ИОВ 12
- **YBOB** 37
- воины-интернационалисты 35
- инвалиды по заболеванию 14642

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»: в сравнении с 2020 годом остается относительно стабильной — наблюдается увеличение численности прикреплённого населения на 1545 человек.

1.3. Общая смертность:

Общее количество умерших пациентов в **2020 году- 325** человек Общее число умерших пациентов в **2021 году- 337** человек.

2. Развитие материально-технической базы поликлиники.

2.1. Программа «Социальная интеграция инвалидов».

Поликлиника оснащена всеми необходимыми приспособлениями для посещения людьми с ограниченными возможностями.

2.2. Текущий ремонт

В качестве основных мероприятий по данному разделу в 2021 году проведено:

полная замена трех лифтов из пяти в головном здании, один лифт в первом филиале и два лифта в третьем;

текущий ремонт -на сумму 14 616 582,91 руб.

Осуществлен ремонт 6-го этажа (филиал 3), ремонт кабинетов под вакцинацию и ремонт коридора в головном здании, ремонт медицинских кабинетов в филиале 4.

2.3.Оснащение поликлиники оборудованием

Закуплено оборудование:

№ п\п	Наименование	Кол- во	Цена	Сумма
1	Кресло медицинское многофункциональное для осмотра и процедур, с дополнительными поддержками голени METRK-120	1	461 695,63	461 695,63
2	Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела ABC-02 "МЕДАСС"	1	282 196,50	282 196,50
3	Аппарат светодиодный АФС с принадлежд	2	79 000,00	158 000,00
4	установка УЗО для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО10-01 "МЕДЭЛ"	2	60 382,88	120 765,76
5	Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки с режущим устройством hd 470 MS-8	4	98 933,33	395 733,32
6	Установка для ультразвуковой механ. предстерил. очистки мед иснтр. УЗО5-01- "МЕДЭЛ"	12	51 310,69	615 728,28
7	установка УЗО для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО10-01 "МЕДЭЛ"	7	60 082,88	420 580,16
8	Спирограф СМП-21/01 "Р-Д" микропроцессорный портативный	1	76 240,85	76 240,85
9	Спирограф СМП-21/01 "Р-Д" микропроцессорный портативный	4	76 240,81	304 963,24
10	Автохолодильник компрессорный DOMETIC CFX3 100	1	90 123,20	90 123,20
11	Монополярный инструмент, электрод-петля, ромб 7х10х0,3 мм	4	656,70	2 626,80

		1	Т	
12	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 3мм	4	626,85	2 507,40
13	Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,2 мм	4	656,70	2 626,80
14	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6мм	4	626,85	2 507,40
15	Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,8 мм	4	587,05	2 348,20
16	Монополярный инструмент, электрод-петля 10 x 0,2мм	4	746,25	2 985,00
17	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 1мм	4	626,85	2 507,40
18	Монополярный инструмент, электрод-петля 10х0,3мм	4	656,70	2 626,80
19	Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 3x0,8мм	4	1 024,85	4 099,40
20	Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,15 мм	4	656,70	2 626,80
21	Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 2x0,5мм	4	1 144,25	4 577,00
22	Установка для ультразвуковой механ. предстерилизац. очистки мед.инструм.УЗОЗ-01 "МЕДЭЛ"	12	36 885,99	442 631,88
23	Оправа пробная универсальная ОПУ - 01	6	11 001,00	66 006,00
24	Термометр медицинский электронный инфракрасный бесконтактный B.WELL WF-4000	40	2 325,00	93 000,00
25	Электронный ростомер РЭП с электронными весами ВМЭН-200	23	33 705,67	775 230,41
26	Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ"	55	5 200,78	286 042,90
27	Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип1 "МЕГИДЕЗ"	60	3 775,00	226 500,00
28	Термоиндикатор LogTag регистрирующий с ЖК-дисплеем ТРИД30-7Р (TRID 30-7R)	2	8 019,12	16 038,24
29	Дерматоскоп KaWe Eurolight D30 в комплекте № 01.31630.811	1	18 220,76	18 220,76
30	Дозатор для дезинфицирующих средств и мыла- модель ADS 500/1000 бесконтактный дозатор	229	10 366,38	2 373 901,02
31	Дозатор для дезинфицирующих средств и мыла- модель ADS 500/1000 бесконтактный дозатор	1	10 367,28	10 367,28
32	Электронный ростомер РЭП с электронными весами ВМЭН-200	10	33 705,67	337 056,70
33	Термометр медицинский электронный инфракрасный бесконтактный B.WELL WF-4000	60	2 325,00	139 500,00
34	Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ"	44	5 200,78	228 834,32
35	Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха тип 2 "МЕГИДЕЗ"	1	5 201,28	5 201,28
36	Кушетка медицинская М111-034 (1930*600*560h мм)	4	6 500,00	26 000,00

37	Ширма медицинская M171-01/2 2x- секционная, на колесах, с белым пластиком	7	6 280,00	43 960,00
38	Шкаф медицинский Hilfe MD 1 1650/SS	7	9 415,00	65 905,00
39	(металл, 1655/1755*500*320мм) Стол медицинский манипуляционный (960*600*430) МД SM 1	14	10 475,00	146 650,00
40	Массажный стол М137-03, складной, к/з цв.слоновая кость	2	12 870,00	25 740,00
	ИТОГО	657		8 284 851,73

Безвозмездно получено:

№ п\п	Наименование	Кол- во	Цена	Сумма
1	Световод волоконнооптический 3.5 мм, 180 см	1	38 755	38 755
2	Источник света эндоскопический светодиодной технологии LED NOVA 150	1	196 995	196 995
3	Дозатор механический одноканальный BIOHITс варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл	2	14 966,66	29 933,32
4	Дерматоскоп KaWe Eurolight D 30.	2	29 150	58 300
5	Термоиндикатор LogTag регистрирующий с ЖК-дисплеем ТРИД30-7Р (TRID30-7R).	2	7 020	14 040
6	Измеритель артериального давления и частоты пульса втоматический OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU)	5	3 438	17 190
7	Морозильник медицинский ММШ-220 "POZIS"	11	149 700	1 646 700
8	Комплекс аппаратно-программный анализа ЭКГ "МИАКАРД-12"	3	65 216,58	195 649,74
9	Дерматоскоп KaWe Eurolight D30 в комплекте № 01.31630.811	1	18 220,76	18 220,76
	ОТОТИ	28		2 215 783,82

2.4. Внедрение современных информационных систем:

В поликлинике функционирует Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС).

С июня 2016 года в ГП №5 внедрена «Электронная карта амбулаторного пациента», в настоящий момент информационная платформа для ввода сервиса «электронная карта амбулаторного больного» обеспечена в полном объеме.

В 2019 году был расширен функционал ЕМИАС для проведения летнего теста здоровья в павильонах «Здоровая Москва»: у пациентов появилась возможность пройти анкетирование, которое является частью І этапа диспансеризации — опрос для всеобщей диспансеризации доступен в инфоматах поликлиник.

В Электронной медицинской карте у врача есть возможность видеть результаты лабораторных, инструментальных исследований, сведения по иммунопрофилактики, данные диспансеризации, выписные эпикризы сторонних медицинских организаций (стационаров), мониторинг выписки лекарственных препаратов, протоколы врачебной комиссии, документы, загруженные пациентом в электронном виде.

В 2021 году организована возможность через ЕМИАС обеспечение граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа

В функционал внедрена инструментальная диагностика, которая дает возможность врачам-рентгенологам, врачам УЗИ и врачам функциональной диагностики вносить в Электронную медицинскую карту пациента заключения по проведенным исследованиям.

В 2021 году было произведено усовершенствование функционала телемедицины с целью улучшения контроля самочувствия и дистанционной консультации пациентов.

3. Подготовка и повышение квалификации кадров.

3.1. Целевая подготовка специалистов

В 2021 году прошли переподготовку 1 врач по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и 3 медицинские сестры по специальности «Общая практика».

3.2. Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования

- прошли 137 врачей и 143 сотрудника среднего медицинского персонала.

3.3. Показатели занятости штатных должностей:

В 2020 году по штатному расписанию утверждено - 620 единиц (врачей - 219,5; среднего медицинского персонала – 243,5; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 157). Занято 438,5 штатных единиц. Из них врачей - 151,25; среднего медицинского персонала – 163,25; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 123,5.

В 2021 году по штатному расписанию утверждено - 735 единиц (врачей - 284; среднего медицинского персонала – 302; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 149). Занято 559,25 штатных единиц. Из них врачей - 199,25; среднего медицинского персонала – 230,5; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 129,5.

В процентном соотношении показатель занятости составляет 76%, по сравнению с 2020 годом показатель увеличился.

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

4.1. Выполнение государственного задания с 01.01.2021г. - 31.12.2021г. (за 12 месяцев 2021 года)

Науменоромно услуги	Объемы медицинской помощи				
Наименование услуги, Территориальная программа	План годовые объемы	Факт	Процент исполнения		
1	2	3	4		
Посещения с профилактической целью	101548	171417	168.8%		
Посещения по неотложной помощи	12761	12633	99%		
Обращения по поводу заболевания	112827	114530	101.5%		
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	300	0	0%		

В 2021 г. отмечается повышение числа посещений с профилактической целью.

4.2. Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения

	2020 год	2021 год
Плановые показатели	27814	29025
Фактическое выполнение	2269	404
% охвата	8,2	1,4

В 2021 г. отмечается снижение числа проведенных диспансеризаций населения в связи с пандемией COVID-19 (а также в связи с отменой плановой диспансеризации населения – п. 4.5 Постановления главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве")

4.3. Приоритетный национальный проект по иммунизации населения против вирусного гепатита В

	2020 год	2021 год
Плановые показатели	900	1100
Фактическое выполнение	612	429
% охвата	68	39

4.4. Национальный проект по иммунизации населения против гриппа

		P P
	2020 год	2021 год
Плановые показатели	72901	65808
Фактическое выполнение	72901	65808
% охвата	100	100

4.5. Анализ качества диагностики и лечения:

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 785н "Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в поликлинике осуществляется трехуровневый контроль качества оказания медицинской помощи, диагностики лечения. Контролю подлежат также все летальные исходы, обращения граждан с жалобами на качество

оказания медицинской помощи.

		2020 год	2021 год
Количество проведенного	случаев контроля	5085	5122
качества			

4.6. Анализ удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи на основе данных об обращениях граждан.

Общее Количество обращений граждан в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ» за 2021 год

Структурное подразделение	12 месяцев 2021 года			
	Общее кол-во	Обосновано		
Филиал 1	66	0		
Филиал 2	60	1		
Филиал 3	168	3		
Филиал 4	73	2		
ГП №5	187	0		
Итого	554	6		

Виды обращений населения:

11% - организация приема

32% - качество оказания медпомощи

9% - дополнительное лекарственное обеспечение

8% - организация обследования

39% - прочие (в т.ч. по COVID-19)

Во всех случаях обращения проводилось служебное расследование (в т.ч. комиссионное, под председательством главного врача поликлиники), тщательно изучались все документы, амбулаторные карты, лицевые счета, данные ЕМИАС. Комиссионные разборы были проведены в присутствии заведующих филиалов, заместителей главного врача по медицинской части, заведующих структурных подразделений, врача (при необходимости - с участием пациента).

По сравнению с 2020 годом количество обращений увеличилось с 358 до 554 — на 35%. Обоснованные жалобы составляют 1% от общего числа обращений.

Рост числа жалоб вызван преимущественно необоснованными обращениями в связи с пандемией COVID-19: организация карантинных мероприятий, сроки пребывания на карантине, получение результатов обследования ПЦР, соблюдение социального мониторинга, разблокирование социальных карт и пр. неадресные вопросы.

4.7. Укрепление амбулаторно-поликлинического звена

С сентября 2015 года поликлиника работает по проекту «Московский стандарт поликлиник», ведется подготовка к внедрению проекта «Московский стандарт поликлиник+». В каждом филиале нашего учреждения имеется ВОПы, невролог, офтальмолог, хирург, эндокринолог, уролог, лор, кардиолог. А в головном учреждении дополнительно к этим врачам - аллерголог, инфекционист, колопроктолог, пульмонолог.

Выделены сестринские посты, осуществляющие выписку: направлений на анализы, льготных рецептов на лекарства по назначению врача, справок и карт для санаторно-курортного лечения, направлений на МСЭ по рекомендации врача.

При обращении пациента по поводу заболевания на первом уровне прием врачами осуществляется:

1. Неотложная помощь:

- врачами в поликлинике в день обращения через функционал «Дежурный врач» через сестринский пост и информационную стойку;
- врачами через службу выездных бригад («Отделение помощи на дому») в день обращения.

2. Плановая помощь:

- предварительная запись на первичный прием к врачам I уровня (терапевту участковому, хирургу, оториноларингологу, офтальмологу, урологу, акушеру-гинекологу) осуществляется через терминал, по телефону справочной службы поликлиники, по телефону коллцентра, по интернету (сайт ЕМИАС и ПГУ), с помощью мобильного приложения, работником сестринского поста при непосредственном обращении. Для улучшения доступности медицинской помощи открыт ОДР к врачам-специалистам между АЦ и филиалами;
- предварительная запись на прием к врачам II уровня (эндокринологу, неврологу, гастроэнтерологу, кардиологу, инфекционисту, аллергологу, пульмонологу) на первичный прием осуществляется через ЕМИАС врачом терапевтом-участковым или врачом-специалистом амбулаторного центра с выдачей талона или электронного направления;
- талон на повторный прием врач II уровня оформляет на первичном приеме и выдает талон на руки, распечатав его на APM. Сведения о записи на прием к специалисту отражаются в электронной карте в мобильном приложении пациента.
- В последующем, лечение и наблюдение за состоянием пациента в соответствии с полученными рекомендациями осуществляет врач-терапевт, участковый, врач-специалист І уровня амбулаторного центра. При необходимости пациента прикрепляют на динамическое наблюдение через ЕМИАС к врачам ІІ уровня, что дает возможность самостоятельной записи .
- на лечебно-диагностические процедуры: к врачу УЗИ, врачу функциональной диагностики, рентгенологу, эндоскописту, в лабораторию, физиотерапевту) запись осуществляется через ЕМИАС врачом I или II уровня во время приема пациента с выдачей ему талона или электронного направления. Кроме того, по рекомендации врача пациент имеет возможность получить направление на сестринском посту.

В поликлинике продолжается работа по проекту — улучшение медпомощи пациентам старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями.

Продолжает уделяться большое внимание помощи маломобильным гражданам на дому, ведется работа в концепции «Бережливая поликлиника».

В 2021 году продолжает развиваться, внедренный 2020 году, в работу поликлиники проект «Персональный помощник».

Цель проекта: дистанционное сопровождение пациента от момента подозрения на наличие злокачественного новообразования и в случае постановки и верификации диагноза в процессе лечения и последующего диспансерного наблюдения у врача-онколога.

Персональный помощник - это физ.лицо, осуществляющее помощь и информирование пациента на всех этапах оказания медицинской помощи:

- обследование
- постановка и верификация диагноза
- проведение онкоконсилиума
- лечение
- диспансерное наблюдение

Персональный помощник работает удаленно посредством телефонной связи и работой в ЕМИАС.

Такой сотрудник может осуществить оказать следующую помощь:

- помощь в записи ко врачу-онкологу, на необходимые обследования/исследования
- напоминание о записи ко врачу/на обследования/исследования
- контроль явки
- контроль результата обследования/исследования
- сопровождение на исследование
- отслеживание выписки пациента

и пр.

5. Санитарно-гигиеническое обучение населения.

В целях проведения санитарно-гигиенического обучения населения проводились следующие мероприятия:

5.1. В связи с Постановлением главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-пСоV в городе Москве") тематические акции на базе ГП №5 не проводились

5.2. Проводились лекции в формате ВКС:

- «ХОБЛ. Профилактика, диагностика, лечение
- «Профилактика вирусного гепатита В»
- «Профилактика артериальной гипертензии»
- «ВИЧ инфекция. Диагностика, лечение, профилактика.
- «Профилактика глаукомы»
- «Особенности питания при сахарном диабете»
- «ЖОЕ»
- «Профилактика инфаркта и инсульта»

5.3. Среди населения проводится распространение флаэров:

Артериальная гипертония, Сахарный диабет, рак груди, рак простаты, меланома, СПИД, ВИЧ и т.д.

1. Деятельность учреждения

1.1. Штаты учреждения

Наименование	Данные за год	,	Отчетный период		Изменение
должности	предшествующий отчетному				числа
	2020 г		2021 г		занятых
	Число	Число	Число	Число	должностей
	штатных	занятых	должностей	должностей	(%)
	должностей в	должностей	в целом по	в целом по	
	целом по	в целом по	учреждению	учреждению	
	учреждению	учреждению	штатных	занятых	
Врачи	219,5	151,25	284	199,25	30%
Средний	243,5	163,25	302	230,5	40%
медицинский					
персонал					
Всего	620	438,5	735	559,25	28%
должностей					

1.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
За год, предшествующий отчетному (2020)	382095	296800	23426
За отчетный период (2021)	481429	318273	48234
Динамика показателя (%)	125%	107%	205,9%

Комментарий: Отмечается повышение числа профилактических посещений и количество посещений по поводу заболеваний и равноценное увеличение вызовов на дом.

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего		
Иссечение: атеромы, папиломы, липомы, мазолей, хондромы, невуса, кожного рога, эпидермальной кисты, ганглиомы; вскрытие гематомы	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	
Всего операций	720	839	

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

2.1. Профилактические осмотры, проведенные учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За год, предшествующий отчетному	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За отчетный период
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	-	-	-	-
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	5372	190	5511	929
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации определенных групп населения	27814	2269	29205	404

В 2021 г. отмечается снижение числа диспансеризаций и посещений с профилактической целью в связи с пандемией COVID-19 (а также в связи с отменой плановой диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения — п. 4.5 Постановления главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве")

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	едшествующий отчетный		За отчетный период	
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	67	49	36	35	
Снято с диспансерного наблюдения в	11	21	1	1	

течение отчетного				
года				
в том числе:	3	3	0	0
выехало			Ů	Ů
умерло	8	18	1	1
Состоит по				
группам				
инвалидности:				
I	9	6	1	1
II	56	42	16	16
III	2	2	2	2
Получили				
стационарное	21	35	4	5
лечение				
Получили				
санаторно-	17	27	4	4
курортное	1 /	21	'	' '
лечение				

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

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	
I группа	1319	1322	
II группа	10110	10117	
III группа	3194	3203	
Всего	14623	14642	

Комментарий: Количество лиц, являющихся инвалидами, по сравнению с 2020 годом увеличилось на 19 чел.

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики - Центр здоровья

Показатель	За год,	За
	предшест-	отчетный
	вующий	период
	отчетному	
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни,	313	0
всего		
Число медицинских работников, обученных методике	28	0
профилактики заболеваний и укрепления здоровья, всего		
Число пациентов, обученных в "школах", всего	42	0
в том числе:		
школе для беременных		
школе для беременных с сердечной недостаточностью		
школе для больных на хроническом диализе		

школе для больных артериальной гипертензией		
школе для больных с заболеванием суставов и		
позвоночника		
школе для больных бронхиальной астмой		
школе для больных сахарным диабетом		
школе здорового образа жизни	1	0
прочих школах <*>	42	0
Число проведенных массовых мероприятий, всего	3	0
Число лиц, участвующих в мероприятиях	640	0

Комментарий: В деятельности кабинета медицинской профилактики в рамках проведения школ, выездных акций отмечается существенное снижение показателей в связи с ситуацией с пандемией COVID-19.

2.5. Деятельность Центра здоровья

Показатель	Год, предшествующий	Отчетный	
	отчетному	период	
Число лиц, обратившихся в центры	313	0	
здоровья, взрослое население	313	U	
Из них: Здоровые, всего	18	0	
С факторами риска: всего	295	0	
В том числе: взрослое население	313	0	

Комментарий: Отсутствуют обращения в центр здоровья в связи с пандемией COVID-19.

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районах обслуживания поликлиники

3.1. Взрослые (18 лет и старше). Численность населения 18 лет и старше: 186032

N	Наименование показателя –отчетный	2019 год	2020 год	2021 год
п/п	период			
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	170630	173991	184079
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	1055	1081	1153
3.	Новообразования - всего, из них:	1703	1589	1620
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы,	11407	12730	12958
	расстройства питания и нарушения			
	обмена веществ - всего, из них:			
4.1.	Болезни щитовидной железы	4976	5829	6056
4.2.	Сахарный диабет	4606	4591	4633
5.	Болезни нервной системы	3336	3356	3419
6.	Болезни системы кровообращения	47019	46128	46789
7.	Болезни, характеризующиеся	17452	16690	16760
	повышенным кровяным давлением			
8.	Ишемическая болезнь сердца	12223	12351	12532
9.	Острый инфаркт миокарда	105	87	81
10.	Цереброваскулярные болезни	12426	12545	12682

10.1	ОНМК	95	76	125
11.	Болезни органов дыхания	35840	34288	35823
12.	Болезни органов пищеварения	14763	14342	15425
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	21994	20668	21107
1.4		0070	7007	0122
14.	Болезни мочеполовой системы	8070	7987	8123
15.	Болезни глаза и его придаточного	13317	12886	12944
	аппарата			
16.	Болезни уха и сосцевидного отростка	3052	2954	3024
17.	Травмы, отравления и некоторые			6632
	другие последствия воздействия			
	внешних причин	6758	6241	
18.	COVID-19	-	7624	15062

3.2. Взрослые старше <u>трудоспособного возраста (с 56 лет у женщин и с 61 года у мужчин).</u> Численность населения старше трудоспособного возраста: 59852

N	Наименование показателя отчетный	2019г	2020г	2021Γ
п/п	период			
1.	Зарегистрировано заболеваний -	98910	101406	107342
	всего			
2.	Инфекционные и паразитарные	388	397	442
	болезни			
3.	Новообразования - всего, из них:	928	869	875
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы,	7835	8473	8594
	расстройства питания и нарушения			
	обмена веществ - всего, из них:			
4.1.	Болезни щитовидной железы	3145	3673	3717
4.2.	Сахарный диабет	3683	3795	3815
5.	Болезни нервной системы	778	815	868
6.	Болезни системы кровообращения	39814	38700	37476
7.	Болезни, характеризующиеся	14762	13963	14423
	повышенным кровяным давлением			
8.	Ишемическая болезнь сердца	10985	11032	11148
9.	Острый инфаркт миокарда	73	58	53
10.	Цереброваскулярные болезни	11005	10968	10968
10.1	ОНМК	81	55	95
11.	Болезни органов дыхания	10139	11115	12087
12.	Болезни органов пищеварения	7826	7914	8505
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12396	12244	12847
14.	Болезни мочеполовой системы	4957	4740	4914
15.	Болезни глаза и его придаточного	8459	8001	8327
	аппарата			
16	Болезни уха и сосцевидного отростка	1635	1544	1586
17.	Травмы, отравления и некоторые	2900	2847	2894
	другие последствия воздействия			
	внешних причин			

18.	COVID-19	-	2856	5724

Комментарии:

Как показывает анализ заболеваемости, рост произошел в следующих нозологиях: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни органов дыхания, болезни нервной системы. Рост числа заболеваний в вышеперечисленных группах обусловлен ситуацией с пандемией COVID-19, а также высоким уровнем диагностики заболеваний и непрерывного прикрепления населения в т.ч. за счет лиц старше трудоспособного возраста.