



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАЙКОНУР

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8

заседания Комиссии по разработке Территориальной программы
обязательного медицинского страхования жителей города Байконур

г. Байконур

14 июля 2022 года

Всего членов комиссии — 10 человек.

Присутствовало: 6 человек

Отсутствовало: 4 человек

Приглашенные: 1 человека

Председатель Комиссии – Н.П. Адасев

Секретарь Комиссии – Н.В. Воскобойник

1. Квач Ж.В.

2. Альмаханова С.А.

3. Избаева Ж.Н.

4. Соболева Н.П.

5. Кулмурзаева А.А.

Представители медицинской организации ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России – члены комиссии Зенкова О.В., Антоненко Л.В. отсутствовали на заседании.

Приглашенные:

Гачегова Е.С. – начальник отдела организации ОМС и ФЭД ТФОМС города Байконур.

Кворум имеется.

Председатель Комиссии находясь в очередном отпуске и принимая участие в заседании по видеосвязи, огласил повестку дня заседания и объявил докладчика.

Повестка заседания комиссии:

1. Рассмотрение оценки результативности деятельности медицинской организации по выполнению объемов за январь-июнь 2022 года.

Докладчик Воскобойник Н.В. – директор ТФОМС города Байконур.

2. Рассмотрение результативности деятельности медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Докладчик Воскобойник Н.В. – директор ТФОМС города Байконур.

Члены Комиссии единогласно решили: повестку заседания утвердить.

По первому вопросу повестки заседания комиссии заслушали доклад Воскобойник Н.В., которая отметила низкое выполнение объемов оказания медицинской помощи за январь-июнь 2022 года. Общее значение по итогам расчета показателей составило 6,0 балла. Данное значение согласно Приложению № 25 Тарифного соглашения ведет к пересчету подушевого финансирования за июнь в сторону снижения на 5%. Расчет показателей результативности деятельности медицинской организации по данному вопросу повестки заседания является Приложением к данному протоколу.

Вопросов к докладчику не поступило.

РЕШИЛИ:

ТФОМС города Байконур направить в страховую медицинскую организацию выписку из настоящего протокола для учета в окончательном расчете с медицинской организацией по подушевому нормативу финансирования медицинской помощи за июнь 2022 года.

По второму вопросу повестки выступила Воскобойник Н.В., которая сообщила, что в соответствии с разделом 8 приложения №2 к Тарифному соглашению произведен расчет показателей результативности деятельности медицинской организации в части первичной медико-санитарной помощи. Расчет произведен за первое полугодие 2021-2022 годов, произведен анализ динамики показателей, в соответствии с которым установлено, что из 13 применяемых в расчете показателей выполнено 8. Следовательно. Медицинская организация ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России входит в группу медицинских организаций, выполнивших от 50% до 70% показателей, что учитывается при распределении суммы стимулирующих средств. При этом, основным условием распределения стимулирующих средств является выполнение плановых объемов оказания медицинской помощи по обращениям, посещениям и профилактическим мероприятиям. Согласно данным мониторинга за январь-июнь 2022 года по выполнению плановых объемов оказания медицинской помощи данное условие ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России не соблюдено, следовательно. Образованная сумма стимулирующих средств не может быть распределена для медицинской организации. Расчет показателей результативности деятельности медицинской организации по данному вопросу повестки заседания является Приложением к данному протоколу.

Вопросов к докладчику не поступило.

РЕШИЛИ:

ТФОМС города Байконур направить в страховую медицинскую организацию выписку из настоящего протокола для учета в расчете с медицинской организацией за июнь 2022 года.

РЕШИЛИ:

Заслушав и обсудив информацию докладчика, рассмотрев предложения членов Комиссии по вопросам рассмотрения повестки заседания Комиссия решила:

ТФОМС города Байконур направить в страховую медицинскую организацию выписку из протокола для учета в расчете с медицинской организацией.

ЛИЧНЫЕ ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

Подлинник документа находится в ТФОМС города Байконур.

Секретарь Комиссии



Воскобойник Н.В.

Анализ выполнения ТП ОМС 2022 года по счетам ЦМСЧ №1 ФМБА России

Анализ выполнения ТП ОМС 2022 года по счетам ЦМСЧ №1 ФМБА России за пролеченных застрахованных г.Байконур

Период	Способ оказания медицинской помощи	Оплата через филиал СК Согаз-Мед												
		Данные по объемам				Данные по актам выполненных работ, руб.				Данные по реестрам счетов, руб.				% (15=13/7)
		План - Объем	Факт	+/-	%	Сумма по плану ТП ОМС, руб.	Сумма по выставленным актам (руб.)	Неисполнение по актам, руб. (9=7-8)	% (10=8/7)	Факт по реестрам счетов (руб.)	МЭК	Исполнение с учетом МЭК, руб. (13=11-12)	Разница между ПФ и фактом исполнения (14=8-13)	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Январь	КС, случаи, в т.ч.	325	133	192	41%	15 425 954.50	15 425 954.50	0.00	100%	7 646 632.84	0.00	7 646 632.84	7 779 321.66	50%
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	COVID-19	18	24	-6	133%	3 865 535.93	7 081 942.06	-3 216 406.13	0%	3 510 512.80	0.00	3 510 512.80	3 571 429.26	91%
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	АПП посещения	4360	4090	270	94%	1 822 883.43	1 822 883.43	0.00	100%	1 668 900.79	0.00	1 668 900.79	153 982.64	92%
	Профмероприятия	1249	495	754	40%	3 380 427.99	3 333 541.59	46 886.40	99%	1 148 125.96	0.00	1 148 125.96	2 185 415.63	34%
	профосмотры	597	415	182	70%	1 539 997.82	1 539 997.82	0.00	100%	931 907.29	0.00	931 907.29	608 090.53	61%
	диспансеризация	577	41	536	7%	1 742 750.17	1 742 750.17	0.00	100%	165 425.07	0.00	165 425.07	1 577 325.10	9%
	углубленная	75	39	36	52%	97 680.00	50 793.60	46 886.40	52%	50 793.60	1 302.40	49 491.20	1 302.40	51%
	Неотложная помощь	1099	366	733	33%	1 000 160.09	1 000 160.09	0.00	100%	332 931.90	0.00	332 931.90	667 228.19	33%
	АПП обращения	3660	1857	1803	51%	6 451 772.50	6 451 772.50	0.00	100%	3 003 607.36	0.00	3 003 607.36	3 448 165.14	47%
	Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0.00	118 005.75	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	КТ	97	54	43	56%	315 614.72	175 703.04	139 911.68	56%	175 703.04	0.00	175 703.04	0.00	56%
	УЗИ	173	10	163	6%	108 970.97	5 216.70	103 754.27	5%	5 216.70	0.00	5 216.70	0.00	5%
	ЭДИ	61	26	35	43%	72 091.02	24 648.92	47 442.10	34%	24 648.92	0.00	24 648.92	0.00	34%
	ПАИ	28	13	15	46%	72 443.28	31 047.12	41 396.16	43%	31 047.12	0.00	31 047.12	0.00	43%
	МГИ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	МРТ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	Тестирование	265	493	-228	186%	203 689.60	378 939.52	-175 249.92	186%	378 939.52	0.00	378 939.52	0.00	186%
	ДС, в т.ч.:	131	14	117	11%	3 194 041.88	3 194 041.88	0.00	100%	330 790.10	0.00	330 790.10	2 863 251.78	10%
ДС, гемодиализ	70	52	18	74%	676 675.30	502 673.08	174 002.22	74%	502 673.08	38 667.16	464 005.92	38 667.16	69%	
СМП	587	648	-61	110%	2 167 528.43	2 167 528.43	0.00	100%	2 391 755.04	14 763.92	2 376 991.12	-209 462.69	110%	
	Итого за месяц:					35 010 259.46	34 514 110.80	496 148.66	99%	17 640 972.37	54 733.48	17 586 238.89	16 927 871.91	50%
Февраль	КС, случаи, в т.ч.	325	170	155	52%	15 425 954.50	15 425 954.50	0.00	100%	10 629 631.96	0.00	10 629 631.96	4 796 322.54	69%
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	COVID-19	18	30	-12	167%	3 865 535.93	7 865 598.65	-4 000 062.72	203%	5 419 983.50	0.00	5 419 983.50	2 445 615.15	140%
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0%
	АПП посещения	4360	3824	536	88%	1 822 883.43	1 822 883.43	0.00	100%	1 621 609.40	0.00	1 621 609.40	201 274.03	89%
	Профмероприятия	1249	462	787	37%	3 380 427.99	3 297 074.39	83 353.60	98%	1 229 328.07	0.00	1 229 328.07	2 067 746.32	36%
	профосмотры	597	374	223	63%	1 539 997.82	1 539 997.82	0.00	100%	912 401.56	0.00	912 401.56	627 596.26	59%
	диспансеризация	577	77	500	13%	1 742 750.17	1 742 750.17	0.00	100%	302 600.11	1 302.40	301 297.71	1 441 452.46	17%
	углубленная	75	11	64	15%	97 680.00	14 326.40	83 353.60	15%	14 326.40	0.00	14 326.40	0.00	15%
	Неотложная помощь	1099	747	352	68%	1 000 160.09	1 000 160.09	0.00	100%	679 508.55	1 819.30	677 689.25	322 470.84	68%

АПП обращения	3660	2921	739	80%	6 451 772.50	6 451 772.50	0.00	100%	<u>4 765 572.03</u>	7 335.09	<u>4 758 236.94</u>	<u>1 693 535.56</u>	<u>74%</u>
Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0.00	118 005.75	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
КТ	97	60	37	62%	315 614.72	195 225.60	120 389.12	62%	<u>195 225.60</u>	0.00	<u>195 225.60</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
УЗИ	173	18	155	10%	108 970.97	9 390.06	99 580.91	9%	<u>9 390.06</u>	0.00	<u>9 390.06</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
ЭДИ	61	59	2	97%	72 091.02	54 201.18	17 889.84	75%	<u>54 201.18</u>	0.00	<u>54 201.18</u>	<u>0.00</u>	<u>75%</u>
ПАИ	28	29	-1	104%	72 443.28	82 792.32	-10 349.04	114%	<u>82 792.32</u>	0.00	<u>82 792.32</u>	<u>0.00</u>	<u>114%</u>
МГИ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
МРТ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
Тестирование	265	409	-144	154%	203 689.60	314 373.76	-110 684.16	154%	<u>314 373.76</u>	0.00	<u>314 373.76</u>	<u>0.00</u>	<u>154%</u>
ДС, в т.ч.:	131	22	109	17%	3 194 041.88	3 194 041.88	0.00	100%	<u>529 267.06</u>	0.00	<u>529 267.06</u>	<u>2 664 774.82</u>	<u>17%</u>
онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
ДС, гемодиализ	70	48	22	69%	676 675.30	464 005.92	212 669.38	69%	<u>464 005.92</u>	0.00	<u>464 005.92</u>	<u>0.00</u>	<u>69%</u>
СМП	587	436	151	74%	2 167 528.43	2 167 528.43	0.00	100%	<u>1 609 267.28</u>	0.00	<u>1 609 267.28</u>	<u>558 261.15</u>	<u>74%</u>
Итого за месяц:					35 010 259.46	34 479 404.06	530 855.40	98%	<u>22 184 173.19</u>	10 456.79	<u>22 173 716.40</u>	<u>12 305 687.66</u>	<u>63%</u>
Март													
КС, случаи, в т.ч.	325	239	86	74%	15 425 954.50	15 425 954.50	0.00	100%	<u>9 663 471.49</u>	250 026.22	<u>9 413 445.27</u>	<u>6 012 509.23</u>	<u>61%</u>
онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
COVID-19	18	3	15	17%	3 865 535.93	401 178.84	3 464 357.09	10%	<u>401 178.84</u>	0.00	<u>401 178.84</u>	<u>0.00</u>	<u>10%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
АПП посещения	4360	4790	-430	110%	1 731 739.26	1 731 739.26	0.00	100%	<u>1 979 906.36</u>	349.21	<u>1 979 557.15</u>	<u>-247 817.89</u>	<u>114%</u>
Профмероприятия	1249	753	496	60%	3 380 427.99	3 291 864.79	88 563.20	97%	<u>1 878 752.47</u>	0.00	<u>1 878 752.47</u>	<u>1 413 112.32</u>	<u>56%</u>
профосмотры	597	514	83	86%	1 539 997.82	1 539 997.82	0.00	100%	<u>1 131 494.37</u>	0.00	<u>1 131 494.37</u>	<u>408 503.45</u>	<u>73%</u>
диспансеризация	577	232	345	40%	1 742 750.17	1 742 750.17	0.00	100%	<u>738 141.30</u>	0.00	<u>738 141.30</u>	<u>1 004 608.87</u>	<u>42%</u>
углубленная диспансеризация	75	7	68	9%	97 680.00	9 116.80	88 563.20	9%	<u>9 116.80</u>	0.00	<u>9 116.80</u>	<u>0.00</u>	<u>9%</u>
Неотложная помощь	1099	1040	59	95%	950 152.09	950 152.09	0.00	100%	<u>898 736.80</u>	864.17	<u>897 872.63</u>	<u>52 279.46</u>	<u>94%</u>
АПП обращения	3660	3039	621	83%	6 129 183.87	6 129 183.87	0.00	100%	<u>5 146 657.59</u>	1 136.63	<u>5 145 520.96</u>	<u>983 662.91</u>	<u>84%</u>
Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0.00	118 005.75	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
КТ	97	54	43	56%	315 614.72	175 703.04	139 911.68	56%	<u>175 703.04</u>	0.00	<u>175 703.04</u>	<u>0.00</u>	<u>56%</u>
УЗИ	173	21	152	12%	108 970.97	13 227.69	95 743.28	12%	<u>13 227.69</u>	0.00	<u>13 227.69</u>	<u>0.00</u>	<u>12%</u>
ЭДИ	61	73	-12	120%	72 091.02	86 577.58	-14 486.56	120%	<u>86 577.58</u>	0.00	<u>86 577.58</u>	<u>0.00</u>	<u>120%</u>
ПАИ	28	38	-10	136%	72 443.28	98 315.88	-25 872.60	136%	<u>98 315.88</u>	0.00	<u>98 315.88</u>	<u>0.00</u>	<u>136%</u>
МГИ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
МРТ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
Тестирование	265	44	221	17%	203 689.60	33 820.16	169 869.44	17%	<u>33 820.16</u>	0.00	<u>33 820.16</u>	<u>0.00</u>	<u>17%</u>
ДС, в т.ч.:	131	39	92	30%	3 494 041.88	3 194 041.88	0.00	100%	<u>855 340.88</u>	0.00	<u>855 340.88</u>	<u>2 338 701.00</u>	<u>27%</u>
онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
ДС, гемодиализ	70	51	19	73%	676 675.30	493 006.29	183 669.01	73%	<u>493 006.29</u>	0.00	<u>493 006.29</u>	<u>0.00</u>	<u>73%</u>
СМП	587	477	110	81%	2 167 528.43	2 167 528.43	0.00	100%	<u>1 760 597.46</u>	11 072.94	<u>1 749 524.52</u>	<u>418 003.91</u>	<u>81%</u>
Итого за месяц:					34 546 518.66	33 791 115.46	755 403.20	102%	<u>23 084 113.69</u>	263 449.17	<u>22 820 664.52</u>	<u>10 970 450.94</u>	<u>66%</u>

Апрель	КС, случаи, в т.ч.	325	322	3	99%	15 425 954.50	15 425 954.50	0.00	100%	<u>12 062 251.99</u>	0.00	<u>12 062 251.99</u>	<u>3 363 702.51</u>	<u>78%</u>
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	COVID-19	18	0	18	0%	3 865 535.93	0.00	3 865 535.93	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	АПП посещения	4360	5098	-738	117%	1 731 739.26	1 731 739.26	0.00	100%	<u>2 122 051.51</u>	0.00	<u>2 122 051.51</u>	<u>-390 312.25</u>	<u>123%</u>
	Профмероприятия	1249	818	431	65%	3 380 427.99	3 347 867.99	32 560.00	99%	<u>2 419 486.84</u>	0.00	<u>2 419 486.84</u>	<u>928 381.15</u>	<u>72%</u>
	профосмотры	597	472	125	79%	1 539 997.82	1 539 997.82	0.00	100%	<u>1 077 587.62</u>	0.00	<u>1 077 587.62</u>	<u>462 410.20</u>	<u>70%</u>
	диспансеризация	577	346	231	60%	1 742 750.17	1 742 750.17	0.00	100%	<u>1 276 779.22</u>	0.00	<u>1 276 779.22</u>	<u>465 970.95</u>	<u>73%</u>
	углубленная	75	50	25	67%	97 680.00	65 120.00	32 560.00	67%	<u>65 120.00</u>	0.00	<u>65 120.00</u>	<u>0.00</u>	<u>67%</u>
	Неотложная помощь	1099	848	251	77%	950 152.09	950 152.09	0.00	100%	<u>732 816.16</u>	0.00	<u>732 816.16</u>	<u>217 335.93</u>	<u>77%</u>
	АПП обращения	3660	3108	552	85%	6 129 183.87	6 129 183.87	0.00	100%	<u>4 937 857.14</u>	0.00	<u>4 937 857.14</u>	<u>1 191 326.73</u>	<u>81%</u>
	Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0.00	118 005.75	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	КТ	97	56	41	58%	315 614.72	182 210.56	133 404.16	0%	<u>182 210.56</u>	0.00	<u>182 210.56</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	УЗИ	173	33	140	19%	108 970.97	20 786.37	88 184.60	19%	<u>20 786.37</u>	0.00	<u>20 786.37</u>	<u>0.00</u>	<u>19%</u>
	ЭДИ	61	69	-8	113%	72 091.02	82 301.06	-10 210.04	114%	<u>82 301.06</u>	0.00	<u>82 301.06</u>	<u>0.00</u>	<u>114%</u>
	ПАИ	28	26	2	93%	72 443.28	67 268.76	5 174.52	93%	<u>67 268.76</u>	0.00	<u>67 268.76</u>	<u>0.00</u>	<u>93%</u>
	МГИ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	МРТ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	Тестирование	265	3	262	1%	203 689.60	2 305.92	201 383.68	1%	<u>2 305.92</u>	0.00	<u>2 305.92</u>	<u>0.00</u>	<u>1%</u>
	ДС, в т.ч.:	131	91	40	69%	3 194 041.88	3 194 041.88	0.00	100%	<u>1 921 789.70</u>	0.00	<u>1 921 789.70</u>	<u>1 272 252.18</u>	<u>60%</u>
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	ДС, гемодиализ	70	37	33	53%	676 675.30	357 671.23	319 004.07	53%	<u>357 671.23</u>	0.00	<u>357 671.23</u>	<u>0.00</u>	<u>53%</u>
	СМП	587	491	96	84%	2 167 528.43	2 167 528.43	0.00	100%	<u>1 812 271.18</u>	0.00	<u>1 812 271.18</u>	<u>355 257.25</u>	<u>84%</u>
Итого за месяц:					34 546 518.66	33 659 011.92	887 506.74	103%	<u>26 721 068.42</u>	0.00	<u>26 721 068.42</u>	<u>6 937 943.50</u>	<u>77%</u>	
Май	КС, случаи, в т.ч.	325	251	74	77%	15 425 954.50	15 425 954.50	0.00	100%	<u>9 014 439.82</u>	0.00	<u>9 014 439.82</u>	<u>6 411 514.68</u>	<u>58%</u>
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	COVID-19	18	0	18	0%	3 865 535.93	0.00	3 865 535.93	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	АПП посещения	4360	3551	809	81%	1 731 739.26	1 731 739.26	0.00	100%	<u>1 422 147.04</u>	787.47	<u>1 421 359.57</u>	<u>310 379.69</u>	<u>82%</u>
	Профмероприятия	1249	713	536	57%	3 380 427.99	3 363 496.79	16 931.20	99%	<u>1 855 853.38</u>	0.00	<u>1 855 853.38</u>	<u>1 507 643.41</u>	<u>55%</u>
	профосмотры	597	425	172	71%	1 539 997.82	1 539 997.82	0.00	100%	<u>977 389.29</u>	0.00	<u>977 389.29</u>	<u>562 608.53</u>	<u>63%</u>
	диспансеризация	577	226	351	39%	1 742 750.17	1 742 750.17	0.00	100%	<u>797 715.29</u>	0.00	<u>797 715.29</u>	<u>945 034.88</u>	<u>46%</u>
	углубленная	75	62	13	83%	97 680.00	80 748.80	16 931.20	83%	<u>80 748.80</u>	0.00	<u>80 748.80</u>	<u>0.00</u>	<u>83%</u>
	Неотложная помощь	1099	720	379	66%	950 152.09	950 152.09	0.00	100%	<u>622 202.40</u>	0.00	<u>622 202.40</u>	<u>327 949.69</u>	<u>65%</u>
	АПП обращения	3660	2554	1106	70%	6 129 183.87	6 129 183.87	0.00	100%	<u>4 155 458.21</u>	0.00	<u>4 155 458.21</u>	<u>1 973 725.66</u>	<u>68%</u>
	Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0.00	118 005.75	0%	<u>0.00</u>	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	КТ	97	33	64	34%	315 614.72	107 374.08	208 240.64	34%	<u>107 374.08</u>	0.00	<u>107 374.08</u>	<u>0.00</u>	<u>34%</u>
	УЗИ	173	29	144	17%	108 970.97	18 266.81	90 704.16	17%	<u>18 266.81</u>	0.00	<u>18 266.81</u>	<u>0.00</u>	<u>17%</u>
	ЭДИ	61	40	21	66%	72 091.02	47 577.52	24 513.50	66%	<u>47 577.52</u>	0.00	<u>47 577.52</u>	<u>0.00</u>	<u>66%</u>
	ПАИ	28	13	15	46%	72 443.28	33 634.38	38 808.90	46%	<u>33 634.38</u>	0.00	<u>33 634.38</u>	<u>0.00</u>	<u>46%</u>

МГИ	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
МРТ	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
Тестирование	265	6	259	2%	203 689.60	4 611.84	199 077.76	2%	<u>4 611.84</u>	0,00	4 611.84	0,00	<u>2%</u>
ДС, в т.ч.:	131	75	56	57%	3 194 041.88	3 194 041.88	0,00	100%	<u>1 561 926.75</u>	0,00	1 561 926.75	1 632 115.13	<u>49%</u>
онкология	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
ДС, гемодиализ	70	52	18	74%	676 675.30	502 673.08	174 002.22	74%	<u>502 673.08</u>	0,00	502 673.08	0,00	<u>74%</u>
СМП	587	553	34	94%	2 167 528.43	2 167 528.43	0,00	100%	<u>2 041 111.94</u>	0,00	2 041 111.94	126 416,49	<u>94%</u>
Итого за месяц:					34 546 518.66	33 676 234.53	870 284.13	97%	21 387 277.25	787,47	21 386 489,78	12 289 744,75	62%
КС, случаи, в т.ч.	325	284	41	87%	15 425 954.50	15 425 954.50	0,00	100%	<u>9 876 931,21</u>	0,00	9 876 931,21	5 549 023,29	<u>64%</u>
онкология	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
COVID-19	18	0	18	0%	3 865 535.93	0,00	-3 865 535.93	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
АПП посещения	4360	2743	1617	63%	1 731 739.26	1 731 739.26	0,00	100%	<u>1 116 011,19</u>	0,00	1 116 011,19	615 728,07	<u>64%</u>
Профмероприятия	1249	489	760	39%	3 380 427.99	3 319 215.19	-61 212.80	98%	<u>1 313 888,66</u>	0,00	1 313 888,66	2 005 326,53	<u>39%</u>
профосмотры	597	377	220	63%	1 539 997.82	1 539 997.82	0,00	100%	<u>957 406,09</u>	0,00	957 406,09	582 591,73	<u>62%</u>
диспансеризация	577	84	493	15%	1 742 750.17	1 742 750.17	0,00	100%	<u>320 015,37</u>	0,00	320 015,37	1 422 734,80	<u>18%</u>
услубленная	75	28	47	37%	97 680.00	36 467.20	-61 212.80	37%	<u>36 467,20</u>	0,00	36 467,20	0,00	<u>37%</u>
Неотложная помощь	1099	607	492	55%	950 152.09	950 152.09	0,00	100%	<u>524 551,19</u>	0,00	524 551,19	425 600,90	<u>55%</u>
АПП обращения	3660	1977	1683	54%	6 129 183.87	6 129 183.87	0,00	100%	<u>3 150 363,87</u>	0,00	3 150 363,87	2 978 820,00	<u>51%</u>
Обращения по профилю мед.реабилитация	5	0	5	0%	118 005.75	0,00	-118 005.75	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
КТ	97	29	68	30%	315 614.72	94 359.04	-221 255.68	30%	<u>94 359,04</u>	0,00	94 359,04	0,00	<u>30%</u>
УЗИ	173	16	157	9%	108 970.97	10 078.24	-98 892.73	9%	<u>10 078,24</u>	0,00	10 078,24	0,00	<u>9%</u>
ЭДИ	61	50	11	82%	72 091.02	59 871.76	-12 219.26	83%	<u>59 871,76</u>	0,00	59 871,76	0,00	<u>83%</u>
ПАИ	28	0	28	0%	72 443.28	0,00	-72 443.28	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
МГИ	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
МРТ	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
Тестирование	265	4	261	2%	203 689.60	3 074.56	-200 615.04	2%	<u>3 074,56</u>	0,00	3 074,56	0,00	<u>2%</u>
ДС, в т.ч.:	131	92	39	70%	3 194 041.88	3 194 041.88	0,00	100%	<u>1 872 452,54</u>	0,00	1 872 452,54	1 321 589,34	<u>59%</u>
онкология	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	0,00	0,00	0,00	<u>0%</u>
ДС, гемодиализ	70	55	15	79%	676 675.30	531 673.45	-145 001.85	79%	<u>531 673,45</u>	0,00	531 673,45	0,00	<u>79%</u>
СМП	587	496	91	84%	2 167 528.43	2 167 528.43	0,00	100%	<u>1 830 726,08</u>	0,00	1 830 726,08	336 802,35	<u>84%</u>
Итого за месяц:					34 546 518.66	33 616 872,27	-4 132 963,38	97%	20 383 981,79	0,00	20 383 981,79	13 232 890,48	59%
КС, случаи, в т.ч.	1950	1399	551	72%	92 555 727.00	92 555 727.00	0,00	100%	<u>58 893 359,31</u>	<u>250 026,22</u>	<u>58 643 333,09</u>	<u>33 912 393,91</u>	<u>63%</u>
онкология	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0%</u>
COVID-19	108	57	51	53%	23 193 215.58	15 348 719.55	7 844 496.03	66%	<u>9 331 675,14</u>	<u>0,00</u>	<u>9 331 675,14</u>	<u>6 017 044,41</u>	<u>40%</u>
мед.реабилитация	0	0	0	0%	0,00	0,00	0,00	0%	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0%</u>
АПП посещения	26160	24096	2064	92%	10 572 723.90	10 572 723.90	0,00	100%	<u>9 930 626,29</u>	<u>1 136,68</u>	<u>9 929 489,61</u>	<u>643 234,29</u>	<u>94%</u>
Профмероприятия	7494	3730	3764	50%	20 282 567.94	19 953 060.74	329 507.20	98%	<u>9 845 435,38</u>	<u>0,00</u>	<u>9 845 435,38</u>	<u>10 107 625,36</u>	<u>49%</u>
профосмотры	3582	2577	1005	72%	9 239 986.92	9 239 986.92	0,00	100%	<u>5 988 186,22</u>	<u>0,00</u>	<u>5 988 186,22</u>	<u>3 251 800,70</u>	<u>65%</u>

Июнь

Итого, нарастающим итогом за 2022 год	диспансеризация	3462	1006	2456	29%	10 456 501.02	10 456 501.02	0.00	100%	<u>3 600 676.36</u>	<u>1 302.40</u>	<u>3 599 373.96</u>	<u>6 857 127.06</u>	<u>34%</u>
	углубленная	450	197	253	44%	586 080.00	256 572.80	329 507.20	44%	<u>256 572.80</u>	<u>1 302.40</u>	<u>255 270.40</u>	<u>1 302.40</u>	<u>44%</u>
	Неотложная помощь	6594	4328	2266	66%	5 800 928.54	5 800 928.54	0.00	100%	<u>3 790 747.00</u>	<u>2 683.47</u>	<u>3 788 063.53</u>	<u>2 012 865.01</u>	<u>65%</u>
	АПП обращения	21960	15456	6504	70%	37 420 280.48	37 420 280.48	0.00	100%	<u>25 159 516.20</u>	<u>8 471.72</u>	<u>25 151 044.48</u>	<u>12 269 236.00</u>	<u>67%</u>
	Обращения по профилю мед.реабилитация	30	0	30	0%	708 034.50	0.00	708 034.50	0%	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	КТ	582	286	296	49%	1 893 688.32	930 575.36	963 112.96	49%	<u>930 575.36</u>	<u>0.00</u>	<u>930 575.36</u>	<u>0.00</u>	<u>49%</u>
	УЗИ	1038	127	911	12%	653 825.82	76 965.87	576 859.95	12%	<u>76 965.87</u>	<u>0.00</u>	<u>76 965.87</u>	<u>0.00</u>	<u>12%</u>
	ЭДИ	366	317	49	87%	432 546.12	355 178.02	77 368.10	82%	<u>355 178.02</u>	<u>0.00</u>	<u>355 178.02</u>	<u>0.00</u>	<u>82%</u>
	ПЛИ	168	119	49	71%	434 659.68	313 058.46	121 601.22	72%	<u>313 058.46</u>	<u>0.00</u>	<u>313 058.46</u>	<u>0.00</u>	<u>72%</u>
	МГИ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	МРТ	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	Тестирование	1590	959	631	60%	1 222 137.60	737 125.76	485 011.84	60%	<u>737 125.76</u>	<u>0.00</u>	<u>737 125.76</u>	<u>0.00</u>	<u>60%</u>
	ДС, в т.ч.:	786	333	453	42%	19 164 251.28	19 164 251.28	0.00	100%	<u>7 071 567.03</u>	<u>0.00</u>	<u>7 071 567.03</u>	<u>12 092 684.25</u>	<u>37%</u>
	онкология	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	мед.реабилитация	0	0	0	0%	0.00	0.00	0.00	0%	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0%</u>
	ДС, гемодиализ	420	295	125	70%	4 060 051.80	2 851 703.05	1 208 348.75	70%	<u>2 851 703.05</u>	<u>38 667.16</u>	<u>2 813 035.89</u>	<u>38 667.16</u>	<u>69%</u>
	СМП	3522	3101	421	88%	13 005 170.58	13 005 170.58	0.00	100%	<u>11 445 728.98</u>	<u>25 836.86</u>	<u>11 419 892.12</u>	<u>1 585 278.46</u>	<u>88%</u>
ВСЕГО:					208 206 593.56	170 119 876.77	3 540 198.13	82%	131 401 586.71	329 426.91	131 072 159.80	72 664 589.24	63%	

Расчет показателей результативности деятельности медицинской организации за январь-июнь 2022 года

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Периодичность оценки	Алгоритм расчета показателя:	Оценка показателя- Число баллов	Расчет показателей	Январь-Июнь	Балл
1	Выполнение плановых объемов по оказанию скорой медицинской помощи прикрепленному населению	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Дсмл = V_{\text{выз.факт}}/V_{\text{выз.план.}} * 100$, где	более или равно 80% - 1 балл	Дсмл = 3101/3522	88,05	1
				Выз.факт- фактическое количество вызовов скорой медицинской помощи прикрепленных лиц за отчетный период	менее 80%- 0.75 балла			
				Выз.план - плановое количество вызовов скорой медицинской помощи прикрепленных лиц за отчетный период	менее 50% - 0 баллов			
2	Выполнение плановых объемов МП по профилактическим медицинским осмотрам взрослых и детей, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Дпроф. = V_{\text{дф}}/V_{\text{дп}} * 100$, где:	более или равно 80 % - 1 балл	Дпроф. = 2562/3582	74,04	0,75
				Vдф – объем лиц, прошедших профилактический осмотр в отчетном периоде	менее 80% -0.75 балла			
				Vдп – объем лиц, подлежащих профилактическому осмотру, в отчетном периоде	менее 50% - 0 баллов			
3	Выполнение плановых объемов по диспансеризации определенных групп взрослого населения из подлежащего диспансеризации в текущем году	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Ддис. = V_{\text{дф}}/V_{\text{дп}} * 100$, где:	более или равно 80 % - 1 балл	Ддис. = 1006/3462	29,06	0
				Vдф – объем лиц, прошедших диспансеризацию в отчетном периоде,	менее 80% -0.75 балла			
				Vдп – объем лиц, подлежащих диспансеризации по плану, в отчетном периоде.	менее 50% - 0 баллов			
4	Выполнение плановых объемов МП по профилактическим посещениям с иными целями, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Дпн. = V_{\text{пн}}/V_{\text{пн.обп}} * 100 * 100$, где:	более или равно 90% -1 балл	Дпн. = 24096/26160	92,11	1
				Vпн – фактический объем профилактических посещений с иными целями в отчетном периоде,	менее 90% -0.75 балла			
				Vобп – плановый объем посещений с иными целями в отчетном периоде	менее 50% - 0 баллов			
5	Выполнение плановых объемов МП по обращениям, установленных Комиссией по	%	Ежемесячно, нарастающим	$Доб. = V_{\text{об}}/V_{\text{об.обп}} * 100$, где:	более или равно 75% -1 балл	Доб. = 15456/21960	70,38	0,75
				Vобп – фактический объем обращений в отчетном периоде,	менее 75% -0.75 баллов			

	разработке ТПОМС		итогом	$V_{обп}$ – плановый объем обращений в отчетном периоде. $D_{неог.} = V_{обп} / V_{об.общ} * 100$, где: $V_{обп}$ – фактический объем посещений в отчетном периоде. $V_{обп}$ – плановый объем посещений в отчетном периоде	менее 50% - 0 баллов более или равно 75% -1 балл менее 75% -0.75 балла менее 50% -0 баллов				
6	Выполнение плановых объемов МП в неотложной форме, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом			$D_{неог.} = 4328/6594$	65,64	0,75	
7	Выполнение плановых объемов МП в круглосуточном стационаре, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$D_{стационар} = V_{гос.} / V_{об.гос.} * 100$, где: $V_{гос.п}$ – фактический объем случаев госпитализации в круглосуточный стационар: $V_{об.гос.п}$ – плановый объем случаев госпитализации в круглосуточный стационар	более или равно 80% -1 балл менее 80% -0.75 балла менее 50% -0 баллов	$D_{стационар} = 1399/1950$	71,74	0,75	
8	Летальность в круглосуточном стационаре среди прикрепленного населения	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$L = Ч_{у} / Ч_{гос} * 100$, где: $Ч_{у}$ - число умерших в круглосуточном стационаре в текущем месяце $Ч_{гос}$ - число пролеченных в круглосуточном стационаре в текущем месяце	до 1.5 случаев и менее -1 балл от 1.5 случаев, не более 2 -0.5 балла более 2 случаев -0 баллов	$L = 17/1399$	1,22	1	
9	Выполнение плановых объемов МП в дневном стационаре, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$D_{д.с.} = V_{леч.} / V_{об.леч.} * 100$, где: $V_{леч.д.с.}$ – фактический объем случаев лечения в дневном стационаре в отчетном периоде: $V_{обп}$ – плановый объем случаев лечения в дневном стационаре в отчетном периоде	более или равно 75% -1 балл менее 75% -0.75 балла менее 50% - 0 баллов	$D_{д.с.} = 333/786$	42,37	0	
Итого									6

Наименование показателя	Порядок расчета	Факт показатель за предыдущий период (6 месяцев 2021 года)	Планируемый показатель на 6 месяцев 2022 года	Факт показатель за 6 месяцев 2022 года	Прирост, снижение	Необходимый рост, снижение	Количество баллов	
1 Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	$D_{prof} = P_{prof} / (P_{vs} + O_z) * k, \text{ где}$ D _{prof} - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженом в процентах. P _{prof} - число врачебных посещений с профилактической целью за период. P _{vs} - посещений за период (включая посещения на дому). O _z - общее число обращений за отчетный период. k - коэффициент перевода обращений в посещения	6,20	6,20	7,41	19,49	Прирост < 5 % - 0 баллов. Прирост > 5 % - 0,5 балла. Прирост > 10 % - 1 балл	1	
2 Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	$D_{бск} = BSK_{дип} / BSK_{итп} * 100, \text{ где}$ BSK _{дип} - число пациентов с БСК, выявленных впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за отчетный период. BSK _{итп} - общее число пациентов, зарегистрированных с БСК с впервые в жизни установленным диагнозом за отчетный период.	8,67	8,67	15,27	76,23	Прирост < 5 % - 0 баллов. Прирост > 5 % - 0,5 балла. Прирост > 10 % - 1 балл	1	
3 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	не применяется							
4 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	$D_{хobl} = H_{дип} / H_{итп} * 100, \text{ где}$ H _{дип} - число заболеваний с диагнозом ХОБЛ, выявленных впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации у взрослых за отчетный период. H _{итп} - общее число зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ХОБЛ в отчетном периоде у взрослых за отчетный период.	7,14	7,14	12,5	75,00	Прирост < 5 % - 0 баллов. Прирост > 5 % - 0,5 балла. Прирост > 10 % - 1 балл	1	
5 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	$D_{дд} = SD_{дип} / SD_{итп} * 100, \text{ где}$ SD _{дип} - число заболеваний сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации у взрослых в отчетном периоде. SD _{итп} - общее число зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет в отчетном периоде у взрослых.	13,43	13,43	1,06	-92,08	Прирост < 5 % - 0 баллов. Прирост > 5 % - 0,5 балла. Прирост > 10 % - 1 балл	0	
6 Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	не применяется							
7 Доля лиц с болезнями системы кровообращения, имеющими высокий риск преждевременной смерти*, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти* в отчетном периоде	$DN_{риск} = R_{дип} / R_{итп} * 100, \text{ где}$ R _{дип} - число лиц с болезнями системы кровообращения, имеющими высокий риск преждевременной смерти* состоящих под диспансерным наблюдением в отчетном периоде. R _{итп} - общее число лиц с БСК, имеющими высокий риск преждевременной смерти** в отчетном периоде.	не применяется					Прирост < 5 % - 0 баллов. Прирост > 5 % - 1 балл. Прирост > 10 % - 2 балла	
8 Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения ** - имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения ** - имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	$S_{риск} = V_{риск} / D_{риск} * 100, \text{ где}$ V _{риск} - число вызовов скорой медицинской помощи и неотложной помощи в отчетном периоде лицами с БСК, имеющими высокий риск преждевременной смерти** в отчетном периоде. D _{риск} - общее число лиц с БСК, имеющих высокий риск преждевременной смерти** в отчетном периоде.	37,27	37,27	34,49	-7,47	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	1	

<p>9 Доля взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	$DN_{БСК} = \frac{BSK_{дл}}{BSK_{жл}} \cdot 100$ <p>где BSK_{дл} – число в взрослых пациентов с диагнозом БСК, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном периоде. BSK_{жл} – общее число зарегистрированных заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном периоде у взрослых</p>	1,21	1,21	2,96	100,00	Достижение планового показателя	1
<p>10 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	$DN_{ХОБЛ} = \frac{Н_{дл}}{Н_{жл}} \cdot 100$ <p>где Н_{дл} – число в взрослых пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, взятых под диспансерное наблюдение. Н_{жл} – общее число зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких в отчетном периоде у взрослых</p>	0,07	0,07	0,10	100,00	Достижение планового показателя	1
<p>11 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	$DN_{СД} = \frac{SD_{дл}}{SD_{жл}} \cdot 100$ <p>где SD_{дл} – число в взрослых пациентов с сахарным диабетом, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном периоде SD_{жл} – общее число зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет в отчетном периоде у взрослых</p>	0,04	0,04	0,15	100,00	Достижение планового показателя	1
<p>12 Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	$N_{всего} = \frac{Общего \ Дня}{Всего} \cdot 100$ <p>где N_{всего} – доля в взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. Общего Дня – число в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением. Всего – общее число в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	2,67	2,67	3,29	22,96	Уменьшение - 5 % - 0 баллов, Уменьшение - 5 % - 0,5 балла, Уменьшение - 10 % - 1 балл	0
<p>13 Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа в взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений</p>	$N_{всего} = \frac{Общего \ Дня}{Всего} \cdot 100$ <p>где N_{всего} – доля в взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. Общего Дня – число в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением. Всего – общее число в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	9,90	9,90	13,71	38,52	Уменьшение - 5 % - 0 баллов, Уменьшение - 5 % - 1 балл, Уменьшение - 10 % - 2 балла	0
<p>14 Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа в взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	$SD = \frac{Osl}{SD} \cdot 100$ <p>где Osl – число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом, у которых впервые зарегистрированы осложнения в текущем периоде (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа) в отчетном периоде. SD – общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с сахарным диабетом в отчетном периоде</p>	1,69	1,69	0,48	-71,43	Уменьшение - 5 % - 0 баллов, Уменьшение - 5 % - 0,5 балла, Уменьшение - 10 % - 1 балл	1

15. Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период	$\frac{D_{30-69} - (D_{30-69}) / (N_{30-69}) \cdot 100000}{1.0}$ <p>D₃₀₋₆₉ – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет среди прикрепленного населения за отчетный период. N₃₀₋₆₉ – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет в отчетном периоде</p>	145,41	107,29	194,01	80,83	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балла; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение > 10% - 3 балла	0
	2020 год	88,32					
	2019 год	88,15					
16. Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа в родильных домах, находящихся под диспансерным наблюдением	$\frac{D - D_{DN} - 100}{1.0}$ <p>D – число умерших в течение года, состоящих под диспансерным наблюдением; DN – число состоящих под наблюдением в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население</p>	0,37	0,37	0,54	48,01	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение < 5% - 1,5 балла; Уменьшение < 10% - 3 балла	0
17. Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ						
18. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период							
19. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период							
20. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период							
21. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период							
22. Доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период							
23. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период							
24. Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период							
25. Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ						
26. Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период							
27. Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период							
28. Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ						
Всего					8		