## Дополнительное соглашение № 4 к тарифному соглашению от 31.01.2022

«29» апреля 2022 г.

г. Владимир

Департамент здравоохранения Владимирской области в лице и.о.директора А.А.Осипова, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области в лице первого заместителя директора О.Ю. Серковой. Владимирская областная организация профессионального союза работников здравоохранения РФ в лице председателя И.Б. Турышкиной, страховые медицинские организации, функционирующие в сфере ОМС Владимирской области, в лице директора филиала ООО «Капитал МС» во Владимирской области И.В. Князевой, руководствуясь Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-Ф3 «Об обязательном медицинском страховании Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздрава России от 28.02.2019 №108н, заключили соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 2.1.3 раздела II «Способы оплаты первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, оказанной на территории Владимирской области» после абзаца 13 дополнить абзацем следующего содержания:

«- при оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги перитонеального диализа в амбулаторных условиях, оплата осуществляется за услугу диализа, при этом учитывается лечение в течение одного месяца и выставляются на оплату отдельными реестрами счетов.».

2. Пункт 2.2.11 раздела II «Способы оплаты медицинской помощи, применяемые во Владимирской области» изложить в следующей редакции:

# «2.2.11. Порядок оплаты медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ NN st37.001 — st37.013, st37.021— st37.023 в стационарных условиях критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ).

Шкала реабилитационной маршрутизации установлена Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

При оценке 3 по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказом Департамента здравоохранения Владимирской области.

При оценке 4-5-6 по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении в круглосуточный стационар по максимально выраженному признаку.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, служит оценка степени тяжести заболевания.

При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ.».

- 3. Абзац 11 пункта 3.1.2. раздела III «Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи» изложить в следующей редакции:
- «- отдельных медицинских услуг, в том числе диагностических и услуг диализа.».
- 4. Приложение №5 к тарифному соглашению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- 5. Приложение №12 к тарифному соглашению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению.
- 6. Приложение №25 к тарифному соглашению изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему дополнительному соглашению.
- 7. Приложение №32.2 к тарифному соглашению изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему дополнительному соглашению.
- 8. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью тарифного соглашения от 31.01.2022, вступает в силу с момента подписания,

распространяется на правоотношения, возникшие с 01.04.2022, пункты 1, 3-6 распространяются на правоотношения, возникшие с 01.05.2022.

областная

организация

Профессиоза

во владимирск

И.о директора Департамента здравоохранения Владимирской области

Первый заместитель директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской

области

Председатель Владимирской областной организации профсоюза работников здравоохранения

Директора филиала ООО «Капитал Можо Владимирской области

А.А.Осипов ОДО Серкова

И.Б. Турышкина

И.В. Князева

Приложение № 1 к дополнительному соглашению от 29.04.2022 №4

Приложение № 5 к тарифному соглашению от 31.01.2022

# Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневных стационаров

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"
2	ГБУЗ ВО "Областной кожно-венерологический диспансер"
3	ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"
4	ГБУЗ ВО "Областной клинический онкологический диспансер"
5	ГБУЗ ВО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины"
5	город Владимир:
6	ГБУЗ ВО "Городская клиническая больница №5 г. Владимира"
7	ГБУЗ ВО "Родильный дом №2 г. Владимира"
8	ГБУЗ ВО "Городская больница №2 г. Владимира"
9	ГБУЗ ВО "Городская больница №4 г. Владимира"
10	ГБУЗ ВО "Городская больница №6 г. Владимира"
11	ГБУЗ ВО "Городская поликлиника №1 г. Владимира"
12	ГБУЗ ВО "Городская поликлиника №2 г. Владимира"
13	ГБУЗ ВО "Детская городская поликлиника №1 г. Владимира"
14	ГБУЗ ВО "Городская больница №7 г. Владимира"
15	ООО "Глазная клиника - Оптикстайл"
16	ООО "Мать и дитя Владимир"
17	ООО "Центр ЭКО"
18	ООО Медицинский центр "Палитра"
19	ООО "Офтальма"
20	ООО Клиника инновационной диагностики "МедиКа"
21	ООО "Диализ СП"
22	ООО "Фрезениус Нефрокеа"
	ЗАТО город Радужный:
23	ГБУЗ "Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области"
	Александровский район:
24	ГБУЗ ВО "Александровская районная больница"
25	ГБУЗ ВО "Александровская районная детская больница"
26	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Александров"
27	ООО "Струнинский медицинский центр"
28	ООО "Операционная №1"
	Вязниковский район:
29	ГБУЗ ВО "Вязниковская районная больница"
30	ООО "Объединенная медицинская компания"
	Гороховецкий район:
31	ГБУЗ ВО "Гороховецкая центральная районная больница"
	Гусь-Хрустальный район:
32	ГБУЗ ВО "Гусь-Хрустальная городская больница"
33	ГБУЗ ВО "Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный"
34	ГБУЗ ВО "Уршельская районная больница"
35	ГБУЗ ВО "Золотковская районная больница"

№ п/п	Наименование медицинской организации
36	ГБУЗ ВО "Курловская районная больница"
37	000 "Эльче"
38	ООО "Олимпия"
	Камешковский район:
39	ГБУЗ ВО "Камешковская центральная районная больница"
	Киржачский район:
40	ГБУЗ ВО "Киржачская районная больница"
	Ковровский район:
41	ГБУЗ ВО "Центральная городская больница города Коврова"
42	ГБУЗ ВО "Ковровская многопрофильная городская больница №1"
43	ГБУЗ ВО "Ковровская городская больница №2"
44	ГБУЗ ВО "Ковровский кожно-венерологический диспансер"
45	ГБУЗ ВО "Ковровская районная больница"
46	ООО "Первый клинический медицинский центр"
47	ООО "Диализ Ковров"
48	ООО "БИО Абсолют"
	Кольчугинский район:
49	ГБУЗ ВО "Кольчугинская центральная районная больница"
	Меленковский район:
50	ГБУЗ ВО "Меленковская центральная районная больница"
	округ Муром:
51	ГБУЗ ВО "Муромская городская больница №1"
52	ГБУЗ ВО "Муромская городская больница №2"
53	ГБУЗ ВО "Муромская городская больница №3"
54	ГБУЗ ВО "Муромский родильный дом"
55	ГБУЗ ВО "Детская больница округа Муром"
56	ГБУЗ ВО "Муромский кожно-венерологический диспансер"
57	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Муром"
58	ЛПУ "Поликлиника ОАО "Муромтепловоз"
59	ООО "Оптикстайл-Муром"
60	ООО "Центр новых медицинских технологий"
- 00	Петушинский район:
61	ГБУЗ ВО "Петушинская районная больница"
62	ООО "Ваш доктор"
63	ООО "Новая медицина для всей семьи"
64	ООО "ЛавМедикл"
65	ООО "Онкоклиника - Владимир"
0.5	Селивановский район:
66	ГБУЗ ВО "Селивановская центральная районная больница"
- 00	Собинский район:
67	ГБУЗ ВО "Собинская районная больница"
07	Судогодский район:
68	ГБУЗ ВО "Судогодская центральная районная больница имени Поспелова"
- 00	Суздальский район:
69	Суздальский район: ГБУЗ ВО "Суздальская районная больница"
0.7	Юрьев-Польский район:
70	ГБУЗ ВО "Юрьев-Польская центральная районная больница"
70	город Москва, Московская центральная раионная оольница
71	ород москва, московская область ООО "Эко Центр"
/ 1	Loop and remit

Приложение №2 к дополнительному соглашению № 4 от 29.04.2022

Приложение № 12 к тарифному соглашению от 31.01.2022

#### Таблица 1

#### Базовый тариф на оплату диализа

(руб.)

Код	Услуга	Условия оказания	единица оплаты	стоимость услуги, рублей
A18.05.002	Гемодиализ	амбулаторно	услуга	6 892,57
A18.30.001	Перитонеальный диализ	амбулаторно	услуга	3 868,03

Таблица 2 Тарифы на услуги диализа с учетом коэффициентов относительной затратоемкости к базовому тарифу

№№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Коэффициент относительной затратоемкости	Стоимость, рублей		
1. Услу	ги гемодиализа							
1.1.	A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	амбулаторно	услуга	1,00	6 892,57		
1.2.	A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	амбулаторно	услуга	1,05	7 237,20		
1.3.	A18.05.011	Гемодиафильтрация	амбулаторно	услуга	1,08	7 443,98		
2. Услу	2. Услуги перитонеального диализа							
2.1.	A18.30.001	Перитонеальный диализ	амбулаторно	услуга	1,00	3 868,03		

Приложение № 25 к тарифному соглашению от 31.01.2022

### Коэффициенты уровня (подуровня) оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара

Уровень	Подуровень	Наименование медицинской организации	Коэффициент
	1	ГБУЗ ВО "Городская больница № 6 г.Владимира"	1,2
	1	ГБУЗ ВО "Детская больница округа Муром"	1,2
		ГБУЗ ВО "Областной клинический онкологический диспансер"	1,0
		ГБУЗ ВО "Городская клиническая больница N 5 г. Владимира"	1,0
		ООО Медицинский центр "Палитра"	1,0
		ГБУЗ ВО "Гусь-Хрустальная городская больница"	1,0
		ГБУЗ ВО "Центральная городская больница города Коврова"	1,0
	2	ООО "Первый клинический медицинский центр"	1,0
		ГБУЗ ВО "Муромская городская больница N 1"	1,0
		ГБУЗ ВО "Муромская городская больница N 3"	1,0
2		ООО "Онкоклиника-Владимир"	1,0
2		ГБУЗ ВО "Киржачская районная больница"	1,0
		ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"	1,0
		ГБУЗ ВО "Александровская районная больница"	0,9
		ГБУЗ ВО "Городская больница N 4 г. Владимира"	0,9
		ГБУЗ ВО "Городская больница N 2 г. Владимира"	0,9
	3	ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"	0,9
	3	ГБУЗ ВО "Областной кожно-венерологический диспансер"	0,9
		ГБУЗ ВО "Ковровский кожно-венерологический диспансер"	0,9
		ГБУЗ ВО "Муромский кожно-венерологический диспансер"	0,9
		ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Муром"	0,9
	Средневзвен	пенный коэффициент уровня оказания медицинской помощи	0,95
	•	ООО "Мать и дитя Владимир"	1,0
	1	ООО "Центр ЭКО"	1,0
		ООО "Эко Центр"	1,0
		ГБУЗ "Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области"	0,8
		ГБУЗ ВО "Александровская районная детская больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Городская поликлиника N 1 г. Владимира"	0,8
		ГБУЗ ВО "Городская поликлиника N 1 г. Владимира"	0,8
		ГБУЗ ВО "Городская поликлиника N 2 г. Владимира"	0,8
			0,8
		ООО "Офтальма"	
		ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Александров"	0,8
		ООО "Струнинский медицинский центр"	0,8
		ГБУЗ ВО "Вязниковская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Гороховецкая центральная районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Уршельская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Золотковская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Курловская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Камешковская центральная районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Ковровская городская больница N 2"	0,8
		ГБУЗ ВО "Ковровская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Меленковская центральная районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Муромская городская больница N 2"	0,8
		ГБУЗ ВО "Кольчугинская центральная районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный"	0,8
		ГБУЗ ВО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной	0,8
		медицины" ГБУЗ ВО "Родильный дом N 2 г. Владимира"	0,8
		ГБУЗ ВО "Детская городская поликлиника N 1 г. Владимира"	0,8
1			

Уровень	Подуровень	Наименование медицинской организации	Коэффициент
		ГБУЗ ВО "Муромский родильный дом"	0,8
		ГБУЗ ВО "Петушинская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Собинская районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Юрьев-Польская центральная районная больница"	0,8
		ООО "Эльче"	0,8
		ЛПУ "Поликлиника ОАО "Муромтепловоз"	0,8
		ООО "Ваш доктор"	0,8
		ООО "Новая медицина для всей семьи"	0,8
		ГБУЗ ВО "Селивановская центральная районная больница"	0,8
		ГБУЗ ВО "Судогодская центральная районная больница имени Поспелова"	0,8
		ГБУЗ ВО "Суздальская районная больница"	0,8
		ООО "Глазная клиника - Оптикстайл"	0,8
		ООО "Оптикстайл-Муром"	0,8
		ООО "Олимпия"	0,8
		ООО "БИО Абсолют"	0,8
		ООО "Центр новых медицинских технологий"	0,8
		ООО "ЛавМедикл"	0,8
		ООО "Операционная № 1"	0,8
		ООО "Ивановская клиника офтальмохирургии"	0,8
		ООО "Клиника инновационной диагностики "МедиКа"	0,8
		ООО "Фрезениус Нефрокеа"	0,8
		ООО "Диализ Ковров"	0,8
		ООО "Диализ СП"	0,8
		ООО "Объединенная медицинская компания"	0,8
	Средневзвеше	енный коэффициент уровня оказания медицинской помощи	0,90

к дополнительному соглашению № 4 от 29.04.2022

Приложение № 32.2. к тарифному

соглашению от 31.01.2022

### Порядок расчета значения показателей результативности деятельности медицинских организаций

№	Наименование показателя с 1. Взрослое нас	Формула расчета** селение (в возрасте 18 лет и старт Оценка эффе		Индикатор выполнения показателя*** и результат филактических меро	Макс. сумма баллов** 25	Периодичность оценки	Источник информации
1.	Доля врачебных посещений с профилактическ ой целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$Dprof = \frac{Pprof}{(Pvs + Oz * k)} \times 100,$ где: $D_{prof} - \text{доля врачебных посещений с}$ профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; $P_{prof} - \text{число врачебных посещений с}$ профилактической целью за период; $P_{vs} - \text{посещений за период (включая посещения на дому);}$ $Oz - Oбщее число обращений за отчетный период;$ $k - \text{коэффициент перевода обращений в посещения.}$	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения.
2.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения,	$D$ бск $=rac{BSK}{BSK}$ дисп $\times$ 100, где: $D_{6c\kappa}$ — доля взрослых пациентов с	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за	2	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	выявленными впервые при профилактическ их медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; ВЅК <sub>дисп</sub> — число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ВЅК <sub>вп</sub> — общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.		предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла			осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.
3.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактическ их медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным	$D_{ m 3HO} = rac{ZNO_{ m BIR}}{ZNO_{ m BIR}}  imes 100,$ где: $D_{ m 3HO} -$ 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; $ZNO_{ m дисп} -$ число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование,	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование».  Движение пациента отслеживается по

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	диагнозом злокачественное новообразование за период.	выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  ZNO <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.					формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»: - диагноз основной, - характер основного заболевания.
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактическ их медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни	$D$ хобл = $\frac{H$ дисп}{Hвп где: $D$ хобл – 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; $H_{дисп}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
5.	установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.  Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактическ их медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  Н <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период. $Dcд = \frac{SDдисп}{SDвп} \times 100,$ где: $D_{cд} - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  SD_{дисп} - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  SD_{вп} - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.$	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых	$Vv$ эпид = $rac{Fv$ эпид $ imes$ 100, где:	Процент	Достижение планового показателя: 80%	2	Ежеквартально	Данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	граждан по эпидемиологиче ским показаниям за период (коронавирусная инфекция СОVID-19).	Vv <sub>эпид</sub> — процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  Fv <sub>эпид</sub> — фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  Pv <sub>эпид</sub> — число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)		- 100% плана и более			охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.
		*	фективности	диспансерного наблю	одения		
7.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременно й смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременно	$DN$ риск = $\frac{RдH}{RB\Pi} \times 100$ , где: $DN_{\text{риск}}$ — доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; $R_{\text{дн}}$ — число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; $R_{\text{вп}}$ — общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий кровообращения*, имеющих высокий кровообращения*, имеющих высокий	На 100 пациентов	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период: - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла	2	Ежеквартально	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания;

Nº	Наименование показателя й смерти, за	Формула расчета** риск преждевременной смерти, за	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	- диагноз осложнения
	период.	период.					заболевания; - диспансерное наблюдение.
8.	Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременно й 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 преждевременно й смерти, за период.	<ul> <li>Spuck = Vpuck / Dpuck</li> <li>где:</li> <li>Spuck – 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 помощьот общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</li> <li>Vpиск − 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 по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности; Дриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</li> </ul>	На 100 пациентов	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде:  - Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
9.	Доля взрослых пациентов с болезнями 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.	$DN \text{6ck} = \frac{BSK_{\text{ДH}}}{BSK_{\text{B}\Pi}} \times 100,$ где: $DN_{\text{6ck}} - \text{доля взрослых пациентов c}$ болезнями 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; $BSK_{\text{дн}} - \text{число взрослых пациентов c}$ болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $BSK_{\text{вп}} - \text{общее число взрослых пациентов c впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.}$	Процент	Достижение планового показателя: 100% - 100% плана или более		Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
10.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых	$DN$ хобл = $\frac{HдH}{HB\Pi} \times 100$ , где: $DN_{xoбn}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное	Процент	Достижение планового показателя: 100% - 100% плана или более	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	установлено	наблюдение за период, от общего					-дата постановки на
	диспансерное	числа взрослых пациентов с впервые в					диспансерный учет;
	наблюдение за	жизни установленным диагнозом					-диагноз основной;
	период, от	хроническая обструктивная болезнь					-возраст пациента;
	общего числа	легких за период;					-характер заболевания;
	взрослых	Н <sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с					- впервые выявлено
	пациентов с	установленным диагнозом					(основной);
	впервые в жизни	хроническая обструктивная болезнь					-дата рождения.
	установленным	легких, в отношении которых					gara pongemin.
	диагнозом	установлено диспансерное					Информационный ресурс
	хроническая обструктивная	наблюдение за период; $H_{\mbox{\tiny BH}}-$ общее число взрослых пациентов					
	болезнь легких	с впервые в жизни установленным					территориального фонда
	за период.	диагнозом хроническая обструктивная					в части сведений о лицах,
	за период.	болезнь легких за период.					состоящих под
		облезна легких за период.					диспансерном
							наблюдением (гл.15
							Приказ 108н МЗ РФ)
11.	Доля взрослых		Процент	Достижение	2	Ежеквартально	Реестры, оказанной
	пациентов с	$DN$ сд = $\frac{SD$ дн}{SDвп} × 100,		планового			медицинской помощи
	установленным			показателя:			застрахованным лицам.
	диагнозом	где:		100%			Отбор информации для
	сахарный	DN <sub>сд</sub> – доля взрослых пациентов с					расчета показателей
	диабет, в	установленным диагнозом сахарный		- 100% плана			осуществляется по полям
	отношении	диабет, в отношении которых		или более			реестра:
	которых	установлено диспансерное наблюдение за период, от общего					-дата постановки на
	установлено	числа взрослых пациентов с впервые в					диспансерный учет;
	диспансерное	жизни установленным диагнозом					-диагноз основной;
	наблюдение за	сахарный диабет за период;					
	период, от	SD <sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с					-возраст пациента;
	общего числа	установленным диагнозом сахарный					-характер заболевания;
	взрослых пациентов с	диабет, в отношении которых					- впервые выявлено
	впервые в жизни	установлено диспансерное					(основной);
	установленным	наблюдение за период;					-дата рождения.
	диагнозом	SD <sub>вп</sub> – общее число взрослых					
		пациентов с впервые в жизни					

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	сахарный диабет за период.	установленным диагнозом сахарный диабет за период.					Информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
12.	Доля взрослых пациентов, госпитализирова нных 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.	### Hecero =     Thecero   Thecero	Процент	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде:  - Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	1	Ежеквартально	Информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)  Реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -диагноз осложнений -характер заболевания;  - форма оказания медицинской помощи.

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
13.	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализирова нных за период по причине заболеваний сердечнососудистой системы или их	$P$ бск = $\frac{PH$ бск}{Hбск} $\times$ 100, где: $P_{\text{бск}}$ – 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 взрослых пациентов	Процент	уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде:  - Уменьшение < 5 % - 0 баллов;	2	Ежеквартально	Реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата начала лечения;
	осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализирова нных за период по причине заболеваний сердечнососудистой системы или их осложнений.	общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечнососудистой системы или их осложнений;   РН <sub>бск</sub> — число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  Н <sub>бск</sub> — общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 10 % - 2 балла			-диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи
14.	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ где: $SD-$ доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые	Процент	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде:	1	Ежеквартально	Информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)

Nº2	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	диабета, у которых впервые зарегистрирован ы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за	зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; Оsl – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD— общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.		результат  - Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл			Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
	период.						
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период***	<ul> <li>Dth30 − 69 = D30 − 69/Nas 30 − 69 × 1000, где:</li> <li>Dth 30-69 − смертность</li> <li>прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;</li> <li>D 30-69 − число умерших в возрасте от 30 до 69 лет среди прикрепленного населения за период;</li> <li>Nas 30-69 − численность</li> <li>прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</li> </ul>	На 1000 прикрепле нного населения	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы): 6,5	3	Ежегодно	Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО)

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат  - Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла	Макс. сумма баллов**	<b>Периодичность</b> оценки  Ежеквартально	Региональный сегмент
16.	число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$ где: L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением D – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением; DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным под диспансерным наблюдением за период	пациентов	уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде:  - Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла		Ежеквартально	региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО, номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
Блок	2. Детское населен	ие (от 0 до 17 лет включительно)				10	
		Оценка эффен	оприятий				
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$Vd$ нац = $rac{Fd}{Pd}$ нац $ imes 100$ , где: $Vd_{ ext{ m Hat}}$ – процент охвата вакцинации детей в рамках Национального	Процент	Достижение планового показателя: 100% - 100 % плана или более	1	Ежеквартально	Данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья,

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
		календаря прививок в отчетном периоде;  Fd <sub>нац</sub> — фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Pd <sub>нац</sub> — число детей соответствующего возраста (в соответствие Национального календарю) на начало отчетного периода.					предоставляемые на бумажных носителях.
18.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костномышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костномышечной системы и соединительной ткани за период.	Ddkms = $\frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100$ ,  где:  Ddkms - 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; Сdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Срkms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Процент	Достижение планового показателя: 80% - 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
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.	Ddgl = $\frac{Cdgl}{Cpgl}$ × 100,  где:  Ddgl - 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; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  Сpgl –общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	Достижение планового показателя: 70% - 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
20.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни	Dbop = $\frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100$ ,	Процент	Достижение планового показателя: 80% - 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной);

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	установленными	наблюдение по поводу болезней		результат			-характер заболевания;
	диагнозами	органов пищеварения за период;					-цель посещения.
	болезней	Срвор -общее число детей с впервые в					-цель посещения.
	органов	жизни установленными диагнозами					
	пищеварения за	болезней органов пищеварения за					
	период.	период.					
21.	Доля детей, в	-	Процент	Достижение	2	Ежеквартально	Реестры, оказанной
	отношении которых	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$	•	планового показателя: 85%		•	медицинской помощи застрахованным лицам.
	установлено	где:		1000/			Отбор информации для
	диспансерное	Ddbsk - доля детей, в отношении		- 100 % от числа			расчета показателей
	наблюдение по	которых установлено диспансерное		подлежащих			осуществляется по полям
	поводу болезней	наблюдение по поводу болезней		диспансерному наблюдению			реестра:
	системы	системы кровообращения за период от		наолюдению			-дата рождения;
	кровообращения	общего числа детей с впервые в жизни					•
	за период от	установленными диагнозами болезней					-дата окончания лечения;
	общего числа	системы кровообращения за период;					-диагноз основной;
	детей с впервые	Cdbsk - число детей, в отношении					-впервые выявлено
	ингиж в	которых установлено диспансерное					(основной);
	установленными	наблюдение по поводу болезней					-характер заболевания;
	диагнозами	системы кровообращения за период					-цель посещения.
	болезней	Cpbsk - общее число детей с впервые в					
	системы	жизни установленными диагнозами					
	кровообращения	болезней системы кровообращения за					
	за период.	период.	-				D
22.	Доля детей, в	Cdhas	Процент	Достижение	1	Ежеквартально	Реестры, оказанной
	отношении	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$		планового			медицинской помощи
	которых			показателя: 80%			застрахованным лицам.
	установлено	где:		- 100 % от числа			Отбор информации для
	диспансерное	Ddbes - доля детей, в отношении		подлежащих			расчета показателей
	наблюдение по	которых установлено диспансерное		диспансерному			осуществляется по полям
	поводу болезней эндокринной	наблюдение по поводу болезней		наблюдению			реестра:
	эндокринной системы,	эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		,,			-дата рождения;
	расстройства	за период, от общего числа детей с					-дата окончания лечения;
	питания и	впервые в жизни установленными					-диагноз основной;
	питапил и	впервые в жизпи устаповленными					And no senomon,

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
	нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Сdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.					-впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
	за период.		Ононка	<u> </u> смертности			
23.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.	$Dth0-17=rac{D\ 0-17}{Nas\ 0-17} imes 100000,$ где: $Dth\ 0-17$ — смертность детей в возрасте $0$ -17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; $D\ 0-17$ — число умерших детей в возрасте $0$ -17 лет включительно среди прикрепленного населения за период; $Nas\ 0$ -17 — численность прикрепленного населения детей в возрасте $0$ -17 лет включительно за период.	На 100 тыс. прикрепле нного детского населения	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде: 0,000445  - Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% — 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла;	3	Ежегодно	Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО).

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат Уменьшение ≥	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
Блог	к <b>3. Оказание</b> ак	ушерско-гинекологической помо	ощи	10 % - 3 балла	6		
		Оценка эффекти	ивности про	филактических м	иероприят	ий	
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультировани е за период.	$W = \frac{K \text{ отк}}{K} \times 100,$ где:  W-доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; $K_{\text{отк}}$ – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; $K$ – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл		1 раз в полугодие	государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.
25.	Доля беременных женщин, вакцинированны х от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$ где: $Vb_{covid} - доля беременных женщин,$ вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; $Fb_{covid} - \varphi a k t u ч e c k o e v u c n o fepemenhых женщин,$ вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;	Процент	Достижение планового показателя: 80% - 100% плана или более	1	1 раз в полугодие	Данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (Pbcovid) и данные федерального регистра вакцинированных (Fbcovid).

Nº	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
		Pbcovid – число женщин, состоящих					
		на учете по беременности и родам на					
		начало периода.					
26.	Доля женщин с	$Z_{\text{ШM}} = \frac{A_{\text{ШM}}}{V_{\text{ШM}}} \times 100,$	Процент	Прирост	1	1 раз в	Расчет показателя
	установленным	<i>V</i> шм где:		показателя за		полугодие	производится путем
	диагнозом	Z шм – доля женщин с установленным		период по			отбора информации по
	злокачественное	диагнозом злокачественное		отношению к показателю за			полям реестра формата
	новообразование шейки матки,	новообразование шейки матки,		предыдущий			Д3 «Файл со сведениями
	выявленным	выявленным впервые при		период:			об оказанной
	впервые при	диспансеризации, от общего числа		•			медицинской помощи
	диспансеризации	женщин с установленным диагнозом		- Прирост < 5 %			при диспансеризации»
	, от общего	злокачественное новообразование		- 0 баллов;			предусматривает поле
	числа женщин с	шейки матки за период;		Прирост ≥ 5 % -			реестра:
	установленным	А шм – число женщин с		0,5 балла;			- признак подозрения на
	диагнозом	установленным диагнозом		Прирост ≥ 10 % - 1 балл			злокачественное
	злокачественное	злокачественное новообразование		Casisi			новообразование.
	новообразование	шейки матки, выявленным впервые					В дальнейшем движение
	шейки матки за	при диспансеризации;					пациента возможно
	период.	V шм – общее число женщин с					отследить по формату Д4
		установленным диагнозом злокачественное новообразование					Файл со сведениями при
		шейки матки за период.					осуществлении
							персонифицированного
							учета оказанной
							медицинской помощи
							при подозрении на
							злокачественное
							новообразование или
							установленном диагнозе
							злокачественного
							новообразования
							- диагноз основной,
							· ·
							- характер основного
							заболевания

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Индикатор выполнения показателя*** и результат	Макс. сумма баллов**	Периодичность оценки	Источник информации
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.	Zмж = $\frac{Aмж}{Vмж} \times 100$ , где:  Z мж — 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;  A мж —число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  V мж — общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Процент	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период:  - Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1	1 раз в полугодие	Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4 Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования - диагноз основной, - характер основного заболевания.
28.	Доля беременных женщин,	$B = \frac{S}{U} \times 100,$	Процент	Достижение планового	2	1 раз в полугодие	Данные органов государственной власти субъектов Российской

N₂	Наименование	Формула расчета**	Единицы	Индикатор	Макс.	Периодичность	Источник информации
	показателя		измерения	выполнения	сумма	оценки	
				показателя*** и	баллов**		
				результат			
	прошедших	где:		показателя:			Федерации в сфере
	скрининг в части	В– долябеременных женщин,		90,5%			охраны здоровья
	оценки	прошедших скрининг в части оценки		,			предоставляемые на
	антенатального	антенатального развития плода за		- 100 % плана			бумажных носителях.
	развития плода	период, от общего числа женщин,		или более			<i>Gy ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>
	за период, от	состоявших на учете по поводу		HIII OOIICC			
	общего числа	беременности и родов за период;					
	женщин,	S – число беременных женщин,					
	состоявших на	прошедших скрининг в части оценки					
	учете по поводу	антенатального развития плода при					
	беременности и	сроке беременности 11-14 недель					
	родов за период.	(УЗИ и определение материнских					
		сывороточных маркеров) и 19-21					
		неделя (УЗИ), с родоразрешением за					
		период;					
		U- общее число женщин, состоявших					
		на учете по поводу беременности и					
		родов за период,с родоразрешением за					
		период.					

<sup>\*</sup> по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

К группам диагнозов, обусловливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания		
Ишемические болезни	Сахарный диабет	Недостаточность сердечная (I50.0-I50.9)		
сердца I20-I25	E10-E11	Фибрилляция и трепетание предсердий (I48)		
Гипертензивные болезни	Хроническая обструктивная	Другие нарушения сердечного ритма (I49)		
I10-I11; I12-I13	легочная болезнь J44.0-J44.9	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса (I44)		
Цереброваскулярные болезни I60-I69	Хроническая болезнь почек, N18.1-N18.9			

<sup>\*\*</sup> по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

<sup>\*\*\*</sup> выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов.

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
		Другие нарушения проводимости (I45)
		Легочно-сердечная недостаточность неуточненная (I27.9)
		Гипостатическая пневмония неуточненная (J18.2)
		Хроническая болезнь почек неуточненная (N18.9)
		Уремия (N19)
		Гангрена (R02)
		Другие поражения легкого (Ј98.4)
		Эмфизема (легкого) (Ј43.9)