

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Ненецкого автономного округа
«Центральная районная поликлиника
Заполярного района
Ненецкого автономного округа»
(ГБУЗ НАО «ЦРП ЗР НАО»)

Губкина ул., д. 13, пос. Искателей,
НАО, 166700
Тел/факс (818 53) 4-76-96
icrpznao@yandex.ru
<http://crpnao.ru/>

ОКПО 41409652, ОГРН 1038302270841
ИНН/КПП 8301040107/298301001

11.07.2022 № 2072

Директору
Территориального фонда
обязательного медицинского
страхования НАО
(ТФОМС НАО)

А.А. Меринову

Уважаемый Алексей Александрович!

ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района
Ненецкого автономного округа» направляет лист оценки значений
показателей результативности деятельности по медицинской организации за
II квартал 2022 года.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Главный врач
ГБУЗ НАО «ЦРП ЗР НАО»

А.В. Балабон

Лист оценки значений показателей результативности деятельности по медицинской организации за II квартал 2022 года

Наименование медицинской организации ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»

№	Наименование показателя	Формула расчета	Индикаторы выполнения показателя	Единицы измерения	Расчет	Результат за предыдущий отчетный период	Результат за текущий отчетный период	Исполнение показателя за текущий отчетный период (да/нет)	Количество набранных баллов
<p>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</p> <p>Оценка эффективности профилактических мероприятий</p>									
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	$Prprof = \frac{Prprof}{(Prn + Prs + Prv)} \times 100$ <p>где: Prprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; Prn – число врачебных посещений с профилактической целью за период; Prs – посещений за период (включая посещения на дому); Prv – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Dprof = \frac{8452(9926+4358*3)}{100}$ Dprof = 42,39	42,39	37	Нет	0
2.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с болезнями системы кровообращения в жизни установленным диагнозом за период.	$Dбск = \frac{BSKдист}{BSKвж} \times 100$ <p>где: Dбск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с болезнями системы кровообращения в жизни установленным диагнозом за период; BSKдист – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BSKвж – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с болезнями системы кровообращения в жизни установленным диагнозом за период.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла	Процент	$Dбск = 4,88 * 100$ Dбск = 5,26	5,26	4,55	Нет	0
3.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	$Dзн = \frac{ZNOдист}{ZNOвж} \times 100$ <p>где: Dзн – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период; ZNOдист – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период; ZNOвж – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Dзн = 0,3 * 100$ Dзн = 0	X	X	X	X
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период.	$Dхобл = \frac{Hдист}{Hвж} \times 100$ <p>где: Dхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период; Hдист – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период; Hвж – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь за период.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Dхобл = 0,2 * 100$ Dхобл = 0	X	X	X	X

<p>Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>$D_{сд} = \frac{SD_{сд}}{SD_{вп}} \times 100$.</p> <p>где:</p> <p>Дсд - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p> <p>SDсдп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период.</p> <p>SDвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов.</p> <p>Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла.</p> <p>Прирост ≥ 10 % - 1 балл</p>	<p>Процент</p> <p>SDсдп = 0/28*100</p> <p>SDвп = 0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>Нет</p> <p>0</p>
<p>Выполнение плана вакцинации взрослых гражданами по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	<p>Успехи - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p> <p>Успехи - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде.</p> <p>Результат - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	<p>100% плана или более</p>	<p>Процент</p> <p>Успехи = 504/470*100</p> <p>Успехи = 107,0</p>	<p>109,1</p>	<p>107</p>	<p>Да</p> <p>2</p>
<p>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.</p>	<p>Ран - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением.</p> <p>Рвп - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов.</p> <p>Прирост ≥ 5 % - 1 балл.</p> <p>Прирост ≥ 10 % - 2 балла</p>	<p>Процент</p> <p>DRиск = 149/174*100</p> <p>DRиск = 83,0</p>	<p>160,9</p>	<p>83</p>	<p>Нет</p> <p>0</p>
<p>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.</p>	<p>Список - 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.</p> <p>Уриск - 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 болезни системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смерти.</p> <p>DRиск - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	<p>Уменьшение < 5 % - 0 баллов.</p> <p>Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла.</p> <p>Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл</p>	<p>Процент</p> <p>Список = 0/0*100</p> <p>Список = 0</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
<p>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.</p>	<p>DNбск - 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.</p> <p>BSKвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>100% плана или более</p>	<p>Процент</p> <p>DNбск = 657/74*100</p> <p>DNбск = 88</p>	<p>10</p>	<p>88</p>	<p>Нет</p> <p>0</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.	$D_{\text{Хобл}} = \frac{H_{\text{дл}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где: $D_{\text{Хобл}}$ – 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; $H_{\text{дл}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	100	50	Нет	0
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.	$D_{\text{Дсд}} = \frac{SD_{\text{дл}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где: $D_{\text{Дсд}}$ – 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; $SD_{\text{дл}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	61,54	93,3	Нет	0
12.	Доля взрослых пациентов, повторно 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.	$H_{\text{ср}} = \frac{O_{\text{ср}}}{O_{\text{св}}} \times 100$ <p>где: $H_{\text{ср}}$ – 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; $O_{\text{ср}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $O_{\text{св}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	X	X	X	X
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 взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{Бсск}} = \frac{P_{\text{Бсск}}}{H_{\text{Бсск}}} \times 100$ <p>где: $P_{\text{Бсск}}$ – 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, находящихся под диспансерным наблюдением за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; $H_{\text{Бсск}}$ – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	0	23,08	Да	2
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 взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{O_{\text{дл}}}{SD} \times 100$ <p>где: SD – 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 взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; $O_{\text{дл}}$ – 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.</p>	0,4	1,47	Нет	0
Оценка смертности						
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$D_{\text{п}} 30 - 69 = \frac{D_{\text{п}} 30 - 69}{N_{\text{ср}} 30 - 69} \times 1000$ <p>где: $D_{\text{п}} 30 - 69$ – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет; $D_{\text{п}} 30 - 69$ – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; $N_{\text{ср}} 30 - 69$ – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	20	7	Да	3
<p>Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла.</p>						
<p>На 1000 прикрепленного населения $D_{\text{п}} 30 - 69 = 63/8730 \times 1000$ $D_{\text{п}} 30 - 69 = 7$</p>						

16.	Число умерших за период, находившихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100$, где: L – число умерших за период, находившихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением; D – число умерших за период, находившихся под диспансерным наблюдением;	Уменьшение < 5% - 0 баллов, Уменьшение $\geq 5\%$ - 1,5 балла, Уменьшение $\geq 10\%$ - 3 балла	На 100 пациентов L = 0	L = 0/2829*100 L = 0	1,89	2	Нет	0
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									

17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в Национального календаря прививок.	$V_{\text{факт}} = \frac{F_{\text{факт}}}{F_{\text{план}}} \times 100$, где: Vфакт - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fфакт - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fплан - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода	100% плана или более	Процент	Vфакт = 316/500*100 Vфакт = 105,3	105,3	105,3	Да	1
-----	---	--	----------------------	---------	--------------------------------------	-------	-------	----	---

18.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей в возрасте в жизни установленных диагнозов болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	$D_{\text{кост}} = \frac{C_{\text{кост}}}{C_{\text{жизн}}} \times 100$, где: Dкост - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей в возрасте в жизни установленных диагнозов болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период. Cкост - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cжизн - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	Dкост = 0/19*100 Dкост = 0	100	0	Нет	0
-----	--	---	---	---------	-------------------------------	-----	---	-----	---

19.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей впервые в жизни установленных диагнозов болезни глаза и его придаточного аппарата за период.	$D_{\text{глаз}} = \frac{C_{\text{глаз}}}{C_{\text{жизн}}} \times 100$, где: Dглаз - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей в жизни установленных диагнозов болезни глаза и его придаточного аппарата за период; Cглаз - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период; Cжизн - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни глаза и его придаточного аппарата за период.	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	Dглаз = 0/7*100 Dглаз = 0	0	0	Нет	0
-----	---	--	---	---------	------------------------------	---	---	-----	---

20.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни органов пищеварения за период.	$D_{\text{орг}} = \frac{C_{\text{орг}}}{C_{\text{жизн}}} \times 100$, где: Dорг - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленных диагнозами болезни органов пищеварения за период; Cорг - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни органов пищеварения за период; Cжизн - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни органов пищеварения за период.	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	Dорг = 1/2*100 Dорг = 50	100	100	Нет	0
-----	---	---	---	---------	-----------------------------	-----	-----	-----	---

21.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни системы кровообращения за период.	$D_{\text{кр}} = \frac{C_{\text{кр}}}{C_{\text{жизн}}} \times 100$, где: Dкр - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленных диагнозами болезни системы кровообращения за период; Cкр - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период; Cжизн - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни системы кровообращения за период.	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	Dкр = 2/2*100 Dкр = 100	100	100	Да	2
-----	---	---	---	---------	----------------------------	-----	-----	----	---

<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу диспансерного наблюдения по поводу болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	$Dbbes = \frac{Cdbbes}{Cybes} \times 100.$ <p>где: Dbbes - доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cybes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению</p>	<p>Процент</p> <p>Dbbes = 0/1 * 100 Dbbes = 0</p>	<p>0</p>	<p>Нет</p>	<p>0</p>
<p>Оценка смертности</p>						
<p>Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.</p>	$D_{0-17} = \frac{D_{0-17}}{N_{0-17}} \times 100000.$ <p>где: D₀₋₁₇ - смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; D₀₋₁₇ - число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период; N₀₋₁₇ - численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.</p>	<p>Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение</p>	<p>На 100 тыс. прикрепленного детского населения</p> <p>D₀₋₁₇ = 1/3735 * 100000 D₀₋₁₇ = 0</p>	<p>0</p>	<p>Нет</p>	<p>0</p>
<p>Описание акушерско-гинекологической помощи</p>						
<p>Оценка эффективности профилактических мероприятий</p>						
<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период.</p>	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100.$ <p>где: W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период; K_{отк} - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K - общее число женщин, прошедших добровольное консультирование за период.</p>	<p>Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл</p>	<p>Процент</p> <p>W = 0/9 * 100 W = 0</p>	<p>0</p>	<p>Нет</p>	<p>0</p>
<p>Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100.$ <p>где: V_{bcovid} - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F_{bcovid} - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P_{bcovid} - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	<p>100% плана или более</p>	<p>Процент</p> <p>V_{bcovid} = 4/26 * 100 V_{bcovid} = 15,38</p>	<p>15,38</p>	<p>Нет</p>	<p>0</p>
<p>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.</p>	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100.$ <p>где: Z_{шм} - 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; A_{шм} - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; V_{шм} - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	<p>Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл</p>	<p>Процент</p> <p>Z_{шм} = 0/0 * 100 Z_{шм} = 0</p>	<p>0</p>	<p>Да</p>	<p>1</p>
<p>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.</p>	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100.$ <p>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.</p>	<p>Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл</p>	<p>Процент</p> <p>Z_{мж} = 0/0 * 100 Z_{мж} = 0</p>	<p>0</p>	<p>Да</p>	<p>1</p>

28.	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	$B = \frac{S}{U} \times 100.$ <p>где: В – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 1-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоупреждением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоупреждением за период.</p>	100% плана или более	Процент	B = 12/12*100 B = 100	100	100	Да	2
-----	--	---	----------------------	---------	--------------------------	-----	-----	----	---

Главный врач

Начальник планово-экономического отдела

(подпись)

(подпись)

А.В. Бялабон
(расшифровка подписи)

С.А. Михеева
(расшифровка подписи)