

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](mailto: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 I 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 показателей за текущий отчетный период (да/нет)	Количество набранных баллов
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
1.	Доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому);	$Prrof = \frac{Prrof}{(Prpf + Prpf) \times 100}$ где: Prpf – доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; Prpf – число взрослых посещений с профилактической целью за период; Prpf – посещений за период (включая посещения на дому); Prpf – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Prpf = \frac{8452}{(9926 + 4358 \times 3)} \times 100$ Prpf = 42,39	42,39	37	Нет	0
2.	Доля взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;	$D6ck = \frac{BCK_{диск}}{BCK_{вс}} \times 100$ где: D6ck – доля взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; BCK <sub>диск</sub> – число взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BCK <sub>вс</sub> – общее число взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла	Процент	$D6ck = \frac{488}{100} \times 100$ D6ck = 5,26	5,26	4,55	Нет	0
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;	$Dzo = \frac{ZNO_{диск}}{ZNO_{вс}} \times 100$ где: Dzo – 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 <sub>диск</sub> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNO <sub>вс</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Dzo = \frac{0}{3} \times 100$ Dzo = 0	X	X	X	X
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 болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;	$Dxobl = \frac{Hxobl}{Hxobl} \times 100$ где: Dxobl – 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 болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Hxobl – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Hxobl – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь за период.	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$Dxobl = \frac{0}{2} \times 100$ Dxobl = 0	X	X	X	X

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.	$D_{сд} = \frac{SD_{сдп}}{SD_{вп}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>SD<sub>сдп</sub> – 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.</p> <p>SD<sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Процент	SD <sub>сдп</sub> = 0,28*100 SD <sub>вп</sub> = 0	0	0	Нет	0
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{здпд} = \frac{V_{здпдд}}{V_{здпдв}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>V<sub>здпдд</sub> – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>V<sub>здпдв</sub> – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>V<sub>здпд</sub> – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	100 % плана или более	Процент	V <sub>здпдд</sub> = 504/470*100 V <sub>здпдв</sub> = 107,0	109,1	107	Да	2
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>									
7.	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.	$D_{\text{Нриск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>D<sub>Нриск</sub> – 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>R<sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>R<sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обобщающихся за медицинской помощью за период.</p>	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла	На 100 пациентов	Д <sub>Нриск</sub> = 149/174*100 Д <sub>вп</sub> = 83,0	160,9	83	Нет	0
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.	$S_{\text{риск}} = D_{\text{риск}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>S<sub>риск</sub> – 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>D<sub>риск</sub> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обобщающихся за медицинской помощью за период.</p>	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	На 100 пациентов	S <sub>риск</sub> = 0,0*100 S <sub>вп</sub> = 0	X	X	X	X
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.	$DN_{\text{бск}} = \frac{BS_{\text{дн}}}{BS_{\text{вп}}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>DN<sub>бск</sub> – 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>BS<sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>BS<sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	100% плана или более	Процент	DN <sub>бск</sub> = 657/74*100 DN <sub>бск</sub> = 88	10	88	Нет	0

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.	$D_{X_{обл}} = \frac{H_{дл}}{H_{вп}} \times 100.$ где: D <sub>X<sub>обл</sub></sub> – 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.	100% плана или более	Процент	$D_{N_{обл}} = \frac{1}{2} \times 100$ D <sub>N<sub>обл</sub></sub> = 50	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.	$D_{N_{сд}} = \frac{SD_{дл}}{SD_{вп}} \times 100.$ где: D <sub>N<sub>сд</sub></sub> – 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.	100% плана или более	Процент	$D_{N_{сд}} = \frac{2627}{61,54} \times 100$ D <sub>N<sub>сд</sub></sub> = 93,3	61,54	93,3	Нет	0
12.	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине экстренным показанием 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.	$H_{сего} = \frac{D_{сего}}{D_{всего}} \times 100.$ где: H <sub>сего</sub> – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показанием 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.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$H_{сего} = \frac{0,0}{0} \times 100$ H <sub>сего</sub> = 0	X	X	X	X
13.	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине обострений 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.	$P_{бск} = \frac{P_{H_{бск}}}{H_{бск}} \times 100.$ где: P <sub>бск</sub> – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине обострений 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.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 10 % - 2 балла	Процент	$P_{бск} = \frac{3}{13} \times 100$ P <sub>бск</sub> = 0	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.	$SD = \frac{O_{дл}}{SD} \times 100.$ 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.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	Процент	$SD = \frac{6407}{1,47} \times 100$ SD = 1,47	0,4	1,47	Нет	0
<b>Оценка смертности</b>									
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$D_{30-69} = \frac{D_{30-69}}{N_{30-69}} \times 1000.$ где: D <sub>30-69</sub> – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла.	На 1000 прикрепленного населения	$D_{30-69} = \frac{638730}{20} \times 1000$ D <sub>30-69</sub> = 1	20	7	Да	3


16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{D_{\Sigma}} \times 100,$ 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; D <sub>Σ</sub> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов, Уменьшение ≥ 5 % - 1,5 балла, Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла	На 100 пациентов	$L = 0,2829 \times 100$ 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.	$V_{\text{факт}} = \frac{F_{\text{факт}}}{R_{\text{факт}}} \times 100,$ где: V <sub>факт</sub> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F <sub>факт</sub> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; R <sub>факт</sub> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода	100 % плана или более	Процент	$V_{\text{факт}} = \frac{316/500 \times 100}{V_{\text{план}}} = 105,3$	105,3	105,3	Да	1
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.	где: D <sub>кост</sub> - 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; C <sub>кост</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C <sub>рост</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	$D_{\text{кост}} = 0,19 \times 100$ D <sub>кост</sub> = 100	100	0	Нет	0
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.	где: D <sub>глаз</sub> - 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; C <sub>глаз</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; C <sub>рост</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	$D_{\text{глаз}} = 0,7 \times 100$ D <sub>глаз</sub> = 0	0	0	Нет	0
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.	где: D <sub>орг</sub> - 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; C <sub>орг</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; C <sub>рост</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	$D_{\text{орг}} = 1,2 \times 100$ D <sub>орг</sub> = 50	100	100	Нет	0
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.	где: D <sub>бк</sub> - 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; C <sub>бк</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период; C <sub>рост</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	$D_{\text{бк}} = 2,2 \times 100$ D <sub>бк</sub> = 100	100	100	Да	2


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.	$Ddbes = \frac{Cdbes}{C_{ybes}} \times 100.$ где: Ddbes - 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; Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, Cybes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	Процент	$Ddbes = 0/1 \times 100$ Ddbes = 0	0	Нет	0
<b>Оценка смертности</b>								
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dh\ 0-17 = \frac{D\ 0-17}{Nas\ 0-17} \times 100000.$ где: Dh 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.	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	$Dh\ 0-17 = \frac{1/3735 \times 100000}{1}$ Dh 0-17 = 0	0	Нет	0
<b>Оценка акушерско-гинекологической помощи</b>								
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>								
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100.$ где: W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период; K - общее число женщин, прошедших добровольное консультирование за период.	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл	Процент	$W = 0/9 \times 100$ W = 0	0	Нет	0
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.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100.$ где: Vbcovid - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; Fbcovid - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; Pbcovid - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	100% плана или более	Процент	$V_{bcovid} = \frac{4/26 \times 100}{15,38}$ Vbcovid = 15,38	15,38	Нет	0
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.	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100.$ 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.	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл	Процент	$Z_{шм} = 0/0 \times 100$ Z шм = 0	0	Да	1
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.	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100.$ 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.	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл	Процент	$Z_{мж} = 0/0 \times 100$ Z мж = 0	0	Да	1

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 недели (УЗИ), с родоопределением за период.  U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоопределением за период.</p>	100 % плана или более	Процент	$B = 12/12 \times 100$ B = 100	100	100	Да	2
-----	--	---	-----------------------	---------	-----------------------------------	-----	-----	----	---

Главный врач

Начальник планово-экономического отдела

 (подпись)  
А.В. Рыбин  
(расшифровка подписи)

 (подпись)  
С.А. Михова  
(расшифровка подписи)