

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
icrpzmao@yandex.ru
<http://cgrnao.ru/>

ОКПО 41409652, ОГРН 1038302270841
ИНН/КПП 8301040107/298301001

13.12.2022 № 3225

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 период с декабря 2021 года по ноябрь 2022 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Главный врач
ГБУЗ НАО «ЦРП ЗР НАО»

А.В. Балабон

Лист оценки значений показателей результативности деятельности по медицинской организации за период с 01.12.2021 по 30.11.2022 года

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

№	Наименование показателя	Формула расчета	Единицы измерения	Индикаторы выполнения показателя	Расчет	Результат за предыдущий отчетный период	Результат за текущий отчетный период	Исполнение показателя за текущий отчетный период (да/нет) ***	Количество набранных баллов
Возрастное население (в возрасте 18 лет и старше)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vis} + Oz * k)} \times 100$, где: Dprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; Pprof – число врачебных посещений с профилактической целью за период; Pvis – посещений за период (включая посещения на дому); Oz – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.	Процент	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост ≥ 3% - 0,5 балла; Прирост ≥ 7% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее – максимально возможное значение) - 1 балл	Dprof = 17858/(20559+8448*3)*100 Dprof = 38,9	37,4	38,9	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 впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{взл}} \times 100$, 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 впервые в жизни установленным диагнозом за период; BSKдисп – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BSKвзл – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение -2балла	Dбск = 20/212*100 Dбск = 9,0	8,0	9,0	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.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{взл}} \times 100$, где: Dзно – 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; ZNOдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNOвзл – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балла	Dзно = 0/4*100 Dзно = 0	0	0	Нет	0
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	$D_{хобл} = \frac{H_{дисп}}{H_{взл}} \times 100$, где: Dхобл – 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; Hдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Hвзл – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	Dхобл = 0/4*100 Dхобл = 0	0	0	Нет	0
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.	$D_{сдисп} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{взл}} \times 100$, где: Dсд – 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; SDдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; SDвзл – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение -1 балл	Sдисп = 0/60*100 Sдисп = 0	0	0	Нет	0

6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$\text{Уэпид} = \frac{\text{Рэпид}}{\text{Рэпид}} \times 100,$ где: Уэпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Рэпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Рэпид – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	100 % плана или более- 2 балла; Выше среднего - 1 балл	$\text{Уэпид} = \frac{920}{840} \times 100$ $\text{Уэпид} = 109$	106	109	Да	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения									
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.	$DN_{\text{приск}} = \frac{R_{\text{Дн}}}{R_{\text{вн}}} \times 100,$ где: DNприск – 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; Rдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; Rвн – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост ≥ 3% - 1 балл; Прирост ≥ 7% - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение -2 балла	$D_{\text{приск}} = \frac{226}{248} \times 100$ $D_{\text{приск}} = 91$	86,5	91	Да	1
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;	$Sp_{\text{риск}} = \frac{U_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ где: Spриск – 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; Uриск – 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; Dриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Значение показателя текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации*** в текущем периоде (далее – ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее – минимально возможное значение) - 1 балл	$Sp_{\text{риск}} = \frac{19}{248} \times 100$ $Sp_{\text{риск}} = 8$	9	8	Нет	0
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.	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вн}}} \times 100,$ где: 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; BSKдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSKвн – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Процент	100% плана или более- 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$DN_{\text{бск}} = \frac{853}{184} \times 100$ $DN_{\text{бск}} = 463,6$	273,5	463,6	Да	1
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.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{ди}}}{H_{\text{вн}}} \times 100,$ где: DNхобл – 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; Hди – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; Hвн – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Процент	100% плана или более- 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$DN_{\text{хобл}} = \frac{8}{4} \times 100$ $DN_{\text{хобл}} = 200$	50	200	Да	1
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.	$DN_{\text{сад}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вн}}} \times 100,$ где: DNсад – 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; SDдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; SDвн – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	100% плана или более- 2 балла; Выше среднего - 1 балл	$DN_{\text{сад}} = \frac{108}{52} \times 100$ $DN_{\text{сад}} = 207,7$	175,7	207,7	Да	2

12.	Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	$\frac{Насego}{Днвсего} \times 100,$ где: Насего – 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; Овсего – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; Днвсего – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Процент	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	Насего = 50/2519*100 Насego = 2	2	2	Нет	0
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, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$Рбск = \frac{РНбск}{Нбск} \times 100,$ где: Рбск – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; РНбск – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; Нбск – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Процент	Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3% - 1 балл; Уменьшение ≥ 7% - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	Рбск = 3/14*100 Рбск = 21	23	21	Нет	0
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.	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ 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; Osl – 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.	Процент	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	SD = 15/486*100 SD = 3,1	2,5	3,1	Нет	0
Оценка смертности									
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$Dth 30 - 69 = \frac{D 30 - 69}{Nas 30 - 69} \times 1000,$ где: Dth 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69; D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; Nas 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	На 1000 прикрепленного населения	Увеличение показателя смертности – 0 баллов; Без динамики или уменьшение < 2% - 0,5 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла; Ниже среднего - 0,5 баллов; Минимально возможное значение - 3 балла	Dth 30-69 = 124/8543*1000 Dth 30-69 = 15	20	15	Да	2
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 наблюдением за период	На 100 пациентов	Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3% - 1,5 балла; Уменьшение ≥ 7% - 3 балла; Ниже среднего - 1,5 балла; Минимально возможное значение - 3 балла	L = 81/4688*100 L = 1,7	2,4	1,7	Нет	0
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$Vdnac = \frac{Fdnac}{Pdnac} \times 100,$ где: Vdnac – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fdnac – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Pdnac – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.	Процент	100 % плана или более- 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	Vdnac = 3617/3581*100 Vdnac = 100	104	101	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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100$, 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; Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cpkms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	Ddkms = 7/35*100 Ddkms = 20	0	20	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.	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100$, 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; Cpgl - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	Ddgl = 2/1*100 Ddgl = 200	0	200	Да	1
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.	$Dbop = \frac{Cbop}{Cpbop} \times 100$, где: Dbop - 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; Cbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; Cpbop - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	Dbop = 11/8*100 Dbop = 138	50	138	Да	1
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.	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpsk} \times 100$, где: Ddbsk - 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; Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период Cpsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	Ddbsk = 3/1*100 Ddbsk = 300	200	300	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.	$Ddbees = \frac{Cdbees}{Cpbees} \times 100$, где: Ddbees - 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; Cdbees - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cpbees - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	Ddbees = 1/1*100 Ddbees = 100	0	100	Да	1
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dth 0-17 = \frac{D 0-17}{Nas 0-17} \times 100000$. 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. прикрепленного детского населения	Увеличение показателя смертности – 0 баллов; Без динамики или уменьшение до 2% – 0,5 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла; Значение в текущем и предыдущем периодах равно нулю – 1 балл Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 3 балла	Dth 0-17 = 0/3658*100000 Dth 0-17 = 0	54,1	0,0	Да	3

Оказание акушерско-гинекологической помощи

3

Оценка эффективности профилактических мероприятий							
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доabortное консультирование за период.	$W = \frac{Котк}{K} \times 100$, где: W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доabortное консультирование за период; Котк – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доabortное консультирование за период.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	$W = 0/27*100$ $W = 0$	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.	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100$, 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.	Процент	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$Vbcovid = 8/52*100$ $Vbcovid = 15$	27	15 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.	$Zшм = \frac{Aшм}{Vшм} \times 100$. 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.	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	$Z шм = 0/0*100$ $Z шм = 0$	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.	$Zмж = \frac{Aмж}{Vмж} \times 100$. 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 < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	$Z мж = 0/0*100$ $Z мж = 0$	0	0 Да 1
28.	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антннатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	$B = \frac{S}{U} \times 100$. где: B – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антннатального 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 антннатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (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.	Процент	100 % плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$B = 52/52*100$ $B = 100$	100	100 Да 1

Главный врач

А.В. Балабон
(расшифровка подписи)

Ведущий экономист

Д.А. Вепрева
(расшифровка подписи)