



**Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
Ненецкого автономного округа  
«Ненецкая окружная больница  
имени Р.И. Батмановой»**

166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б  
☎: (81853) 42086, 46162; факс: 40680  
e-mail: [general@naonob.ru](mailto:general@naonob.ru)

Территориальный фонд  
обязательного  
медицинского страхования  
Ненецкого автономного округа  
Директору

**А.А. МЕРИНОВУ**

от 13.12.2022 № 0379  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Александрович!

Направляем в Ваш адрес лист оценки значений показателей  
результативности деятельности по медицинской организации за 4 квартал 2022  
года.

Приложение в 1 экземпляре на 6 листах.

Главный врач

ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»

А.В. Коробицын

**Лист оценки значений показателей результативности деятельности по медицинской организации с 01.12.2021 по 30.11.2022**

Наименование медицинской организации **ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батымановой»**

№	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	Примечание
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>									<b>10</b>	
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>										
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + O_z + k)} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{prof}</math> – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  <math>P_{prof}</math> – число врачебных посещений с профилактической целью за период;  <math>P_{vs}</math> – посещений за период (включая посещения на дому);  <math>O_z</math> – общее число обращений за отчетный период;  <math>k</math> – коэффициент перевода обращений в посещения</p>	Процент	<p>Прирост &lt; 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</p>	$D_{prof} = 27390 / (39413 + 21544 \cdot 3) \cdot 100$ $D_{prof} = 26,3$	27,6	26,3	Да	1	Так как объемы по посещениям с профилактической целью не выставляются в реестрах счетов с сентября 2022 года, в связи с отсутствием объемов разовых посещений в амбулаторной медицинской помощи, в текущем периоде данный показатель считать максимально возможным
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.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{бск}</math> – 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;  <math>BSK_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>BSK_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с заболеваниями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>	Процент	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;            Прирост ≥ 5% - 1 балл;            Прирост ≥ 10% - 2 балла;            Выше среднего - 1 балл;            Максимально возможное значение - 2 балла</p>	$D_{бск} = 16/239 \cdot 100$ $D_{бск} = 6,7$	5,0	6,7	Нет	0	Расчет произведен по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 99
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.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{зно}</math> – 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;  <math>ZNO_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>ZNO_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Процент	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;            Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;            Прирост ≥ 10% - 1 балл;            Выше среднего - 0,5 балла;            Максимально возможное значение - 1 балл</p>	$D_{зно} = 4/53 \cdot 100$ $D_{зно} = 7,5$	0,0	7,5	Да	0,5	Расчет произведется по следующим кодам МКБ-10 - C 00 - C 99
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.	$D_{хобл} = \frac{H_{дисп}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{хобл}</math> – 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;  <math>H_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p>	Процент	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;            Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;            Прирост ≥ 10% - 1 балл;            Выше среднего - 0,5 балла;            Максимально возможное значение - 1 балл</p>	$D_{хобл} = 0/2 \cdot 100$ $D_{хобл} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет произведется по коду МКБ-10 - J 44



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.	$D_{сд} = \frac{SD_{дип}}{SD_{вп}} \times 100,$ 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; SDдип – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; SDвп – 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	$SD_{дип} = 1/57 \times 100$ $SD_{вп} = 1,7$	3,2	1,7	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10 - E 14
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{взпид} = \frac{F_{взпид}}{R_{взпид}} \times 100,$ где: Vвзпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Fвзпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Rвзпид – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	Процент	100 % плана или более- 2 балла; Выше среднего - 1 балл	$V_{взпид} = 5236/2579 \times 100$ $V_{взпид} = 203,0$	194,3	203,0	Да	2	План по гражданам, подлежащим вакцинации по эпидемиологическим показаниям устанавливается локальным нормативным актом Учреждения
<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.	$DN_{риск} = \frac{R_{дл}}{R_{вп}} \times 100,$ где: DNриск – 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; Rдл – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; Rвп – 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	$DN_{риск} = 402/370 \times 100$ $DN_{риск} = 108,6$	102,0	108,6	Да	2	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 48.0, I 25.8, I 20.8, I 50.1, I 50.0
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.	$S_{риск} = \frac{U_{риск}}{D_{риск}} \times 100,$ где: Sриск – 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 в 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	$S_{риск} = 30/370 \times 100$ $S_{риск} = 8,1$	6,0	8,1	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 48.0, I 25.8, I 20.8, I 50.1, I 50.0
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.	$DN_{бск} = \frac{BSK_{дл}}{BSK_{вп}} \times 100,$ 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; BSKдл – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;	Процент	100% плана или более- 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$DN_{бск} = 985/210 \times 100$ $DN_{бск} = 469,0$	331,0	469,0	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 50

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.	$DN_{хобл} = \frac{H_{дл}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{хобл}</math> – 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;  <math>H_{дл}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>H_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент	100% плана или более- 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$DN_{хобл} = 3/2 \times 100$ $DN_{хобл} = 150$	100,0	150,0	Да	1	Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - J 44
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.	$DN_{сд} = \frac{SD_{дл}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{сд}</math> – 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;  <math>SD_{дл}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>SD_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	100% плана или более- 2 балла; Выше среднего - 1 балл	$DN_{сд} = 84/52 \times 100$ $DN_{сд} = 161,5$	160,0	161,5	Да	2	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10 - E 14
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.	$H_{срер} = \frac{O_{срер}}{O_{всего}} \times 100,$ <p>где:  <math>H_{срер}</math> – 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;  <math>O_{срер}</math> – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;  <math>O_{всего}</math> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Процент	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение $\geq$ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение $\geq$ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	$H_{срер} = 108/5136 \times 100$ $H_{срер} = 2,1$	2,0	2,1	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00- I 50
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.	$P_{бск} = \frac{PH_{бск}}{H_{бск}} \times 100,$ <p>где:  <math>P_{бск}</math> – 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;  <math>PH_{бск}</math> – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  <math>H_{бск}</math> – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	Процент	Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение $\geq$ 3 % - 1 балл; Уменьшение $\geq$ 7 % - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	$P_{бск} = 248/691 \times 100$ $P_{бск} = 35,9$	34,0	35,9	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00- I 99
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.	$O_{сл} = \frac{O_{сл}}{O_{всего}} \times 100,$ <p>где:  <math>O_{сл}</math> – число 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.</p>	Процент	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение $\geq$ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение $\geq$ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	$SD = 1/868 \times 100$ $SD = 0,1$	0,0	0,1	Да	0,5	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10.2 - E 10.7; E 11.2 - E 11.7



Оценка смертности									
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$Dth\ 30-69 = \frac{D\ 30-69}{Nas\ 30-69} \times 1000.$ <p>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 (за исключением умерших от внешних причин смерти);  Nas 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период</p>	На 1000 прикрепленного населения	<p>Увеличение показателя смертности – 0 баллов;  Без динамики или уменьшение &lt; 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</p>	$Dth\ 30-69 = \frac{81/13975 \times 1000}{Dth\ 30-69 = 5,7}$	1,1	5,7	Нет	0
16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100.$ <p>где:  L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением;  D – число умерших за период (за исключением умерших от внешних причин смерти), находящихся под диспансерным наблюдением;  DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период</p>	На 100 пациентов	<p>Уменьшение &lt; 3% - 0 баллов;  Уменьшение ≥ 3% - 1,5 балла;  Уменьшение ≥ 7% - 3 балла;  Ниже среднего - 1,5 балла;  Минимально возможное значение - 3 балла</p>	$L = 21/9947 \times 100$ L = 0,2	0,2	0,2	Нет	0
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									4,5
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{d\text{нац}} = \frac{F_{d\text{нац}}}{P_{d\text{нац}}} \times 100.$ <p>где:  V<sub>dнац</sub> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  F<sub>dнац</sub> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  P<sub>dнац</sub> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода</p>	Процент	<p>100 % плана или более - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла</p>	$V_{d\text{нац}} = \frac{5724/5724 \times 100}{V_{d\text{нац}} = 100}$	86,1	100,0	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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkm} \times 100.$ <p>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;  Cpkm – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период</p>	Процент	<p>100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла</p>	$Ddkms = 37/68 \times 100$ Ddkms = 54,4	33,0	54,4	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.	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100.$ <p>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</p>	Процент	<p>100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла</p>	$Ddgl = 13/1 \times 100$ Ddgl = 1300	882,0	1 300,0	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.	$D_{\text{вор}} = \frac{C_{\text{двор}}}{C_{\text{рвор}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{вор}}</math> - 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.  <math>C_{\text{двор}}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период.</p>	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$D_{\text{вор}} = 33/27 \times 100$ $D_{\text{вор}} = 122,2$	90,0	122,2	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - К 29, К 25, К 26, К 21, К 80, К 51, К 90.0
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.	$D_{\text{бск}} = \frac{C_{\text{дбск}}}{C_{\text{рбск}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{бск}}</math> - 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.  <math>C_{\text{дбск}}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период.  <math>C_{\text{рбск}}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	$D_{\text{бск}} = 6/12 \times 100$ $D_{\text{бск}} = 50,0$	22,2	50,0	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - 02, I 05 - 09, I 40.8 - 41, I 44.1, I 49, I 47.1, I 42.0 - I 42.5, I 30.0 - I 30.9, I 32.0.1, I 32.0.8, M 08, Q 20 - 28
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.	$D_{\text{дбес}} = \frac{C_{\text{дбес}}}{C_{\text{рбес}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{дбес}}</math> - 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.  <math>C_{\text{дбес}}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.  <math>C_{\text{рбес}}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	Процент	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$D_{\text{дбес}} = 113/77 \times 100$ $D_{\text{дбес}} = 146,7$	142,0	146,7	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10, E 66.0, E 27.0, E 03.0, E 03.1
<b>Оценка смертности</b>										
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период	$D_{\text{дт}} 0 - 17 = \frac{D_{\text{дт}} 0 - 17}{N_{\text{дт}} 0 - 17} \times 100000,$ <p>где:  <math>D_{\text{дт}} 0 - 17</math> - смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население.  <math>D_{\text{дт}} 0 - 17</math> - число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период (за исключением умерших от внешних причин смерти).  <math>N_{\text{дт}} 0 - 17</math> - численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.</p>	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	<p>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 <math>\geq 10\%</math> - 3 балла.</p> <p>Ниже среднего - 0,5 балла;          Минимально возможное значение - 3 балла</p>	$D_{\text{дт}} 0 - 17 =$ $0/7051 \times 100000$ $D_{\text{дт}} 0 - 17 = 0$	0,0	0,0	Да	0,5	



Оказание акушерско-гинекологической помощи								2	
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где:  W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;  K<sub>отк</sub> – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;  K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение 1 балл	$W = 22/73 \times 100$ $W = 30,1$	24,0	30,1	Да	0,5
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.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>где:  V<sub>bcovid</sub> – 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<sub>bcovid</sub> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  P<sub>bcovid</sub> – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$V_{bcovid} = 0/337 \times 100$ $V_{bcovid} = 0$	0,0	0,0	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.	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:  Z<sub>шм</sub> – 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<sub>шм</sub> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  V<sub>шм</sub> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение 1 балл	$Z_{шм} = 0/1 \times 100$ $Z_{шм} = 0$	0,0	0,0	Нет	0
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.	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ <p>где:  Z<sub>мж</sub> – 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<sub>мж</sub> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  V<sub>мж</sub> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение 1 балл	$Z_{мж} = 1/12 \times 100$ $Z_{мж} = 8,3$	0,0	8,3	Да	0,5
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:  B – 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 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.</p>	Процент	100 % плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	$B = 337/337 \times 100$ $B = 100\%$	159,3	100,0	Да	1

Расчет показателя производится исходя из числа женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 только в период, когда они состоят на учете по беременности и родам.

Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - C 53

Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - C 50

Расчет показателя производится исходя из общего числа женщин состоявших на учете по поводу беременности и родов, которым в этот период необходимо пройти скрининг в части оценки антенатального развития плода.