

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  
[icrpzrناo@yandex.ru](mailto:icrpzrناo@yandex.ru)  
<http://crpnao.ru/>

ОКПО 41409652, ОГРН 1038302270841  
ИНН/КПП 8301040107/298301001

19.09.2022 № 2683

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  
III 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 III квартал 2022 года

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

№	Наименование показателя	Формула расчета	Единицы измерения	Расчет	Результат за предыдущий отчетный период	Результат за текущий отчетный период	Исполнение показателя за текущий отчетный период (да/нет)	Количество набранных баллов
Взрослое 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).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vis} + O_z * k)} \times 100,$ 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	Dprof = 11351/(13474+5623*3)*100 Dprof = 37,41	36,7	37,4	Нет	0
2.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ где: Dбск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических 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; BSKвп – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	Dбск = 10/116*100 Dбск = 8,62	4,6	8,6	Нет	0
3.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ где: Dзно – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических 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; ZNOвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	Dзно = 0/4*100 Dзно = 0	X	X	X	X
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	$D_{хobl} = \frac{H_{дисп}}{H_{вп}} \times 100,$ где: Dхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических 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 легочная болезнь, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Процент	Dхобл = 0/2*100 Dхобл = 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.	$D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Дсд – 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>SDдисп – 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>	Процент	$Sd_{дисп} = 0,43 \times 100$ $Sd_{вп} = 0$	0	0	Нет	0
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{вакд} = \frac{f_{вакд}}{R_{вакд}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Vвакд – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>fвакд – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>Rвакд – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент	$V_{вакд} = \frac{626/590 \times 100}{106,0}$	107	106	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.	$DN_{риск} = \frac{K_{дн}}{R_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>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.</p> <p>Kдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>Rвп – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	$DN_{риск} = \frac{169/193 \times 100}{87,6}$	83	88	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.	$Sp_{риск} = \frac{V_{риск}}{Dr_{риск}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>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.</p> <p>Vриск – 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;</p> <p>Drиск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	$Sp_{риск} = 0/0 \times 100$ $Sp_{риск} = 0$	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.	$DN_{бск} = \frac{B_{скдн}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</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>Bскдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>BSKвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	Процент	$DN_{бск} = \frac{268/98 \times 100}{273,5}$ $DN_{бск} = 273,5$	88	273,5	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; Ндн – число взрослых пациентов с установленным диспансерное наблюдение за период; Нвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ , 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;	Процент	DNхобл = 1/2*100 DNхобл = 50	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.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100$ , где: DNсд – 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; SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	DNсд = 65/37*100 DNсд = 175,7	175,7	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.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100$ , где: Hвсего – 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; Oвсего – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; Dвсего – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Процент	Hвсего = 0/0*100 Hвсего = 0	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, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100$ , где: Pбск – 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; PHбск – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; Hбск – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Процент	Pбск = 3/13*100 Pбск = 23,08	23,08	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.	$SD = \frac{Osi}{SD} \times 100$ , 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	SD = 11/432*100 SD = 2,55	1,47	Нет	0



Оценка смертности									
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; D <sub>30-69</sub> – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; N <sub>30-69</sub> – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	На 1000 прикрепл енного населения	D <sub>30-69</sub> = 104/8699*1000 D <sub>30-69</sub> = 12	7	12	Нет	0	
16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{D_N} \times 100,$ 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>N</sub> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	На 100 пациентов	L = 78/326*100 L = 3	3	3	Нет	0	
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
		$V_{нац} = \frac{F_{нац}}{P_{нац}} \times 100,$ где: V <sub>нац</sub> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F <sub>нац</sub> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; P <sub>нац</sub> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.	Процент	V <sub>нац</sub> = 916/880*100 V <sub>нац</sub> = 104,0	105,3	104	Да	1	
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.								
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.	$D_{kms} = \frac{C_{kms}}{C_{rkmz}} \times 100,$ где: D <sub>kms</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>kms</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C <sub>rkmz</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Процент	D <sub>kms</sub> = 0/25*100 D <sub>kms</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.	$D_{dgl} = \frac{C_{dgl}}{C_{rpgl}} \times 100,$ где: D <sub>dgl</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>dgl</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; C <sub>rpgl</sub> – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	D <sub>dgl</sub> = 0/10*100 D <sub>dgl</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.	$D_{bor} = \frac{C_{dbor}}{C_{rbor}} \times 100.$ <p>где:  Dbor - 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;  Cdbor - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;  Crbor - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	Процент	Dbor = 2/4*100 Dbor = 50	50	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.	$D_{dbsk} = \frac{C_{dbsk}}{C_{rbsk}} \times 100.$ <p>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;  Crbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Процент	Ddbsk = 2/1*100 Ddbsk = 200	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.	$D_{dbes} = \frac{C_{dbes}}{C_{rbes}} \times 100.$ <p>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;  Crbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	Процент	Ddbes = 0/1*100 Ddbes = 0	0	Нет	0
<b>Оценка смертности</b>							
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$D_{th} 0-17 = \frac{D 0-17}{N_{as} 0-17} \times 100000.$ <p>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.</p>	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	Dth 0-17 = 2/3702*100000 Dth 0-17 = 54,02	26,77	Нет	0
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>							
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>							
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{otk}}{K} \times 100.$ <p>где:  W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;  Kotk – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;  K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	W = 0/18*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.	$V_{\text{bcovid}} = \frac{F_{\text{bcovid}}}{P_{\text{bcovid}}} \times 100.$ <p>где:</p> <p><math>V_{\text{bcovid}}</math> – 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> <p><math>F_{\text{bcovid}}</math> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;</p> <p><math>P_{\text{bcovid}}</math> – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент	$V_{\text{bcovid}} = 7/26 \times 100$ $V_{\text{bcovid}} = 27$	15,38	27	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.	$Z_{\text{шм}} = \frac{A_{\text{шм}}}{V_{\text{шм}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>Z_{\text{шм}}</math> – 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> <p><math>A_{\text{шм}}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p><math>V_{\text{шм}}</math> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	$Z_{\text{шм}} = 0/0 \times 100$ $Z_{\text{шм}} = 0$	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.	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>Z_{\text{мж}}</math> – 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> <p><math>A_{\text{мж}}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p><math>V_{\text{мж}}</math> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	$Z_{\text{мж}} = 0/0 \times 100$ $Z_{\text{мж}} = 0$	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:</p> <p><math>B</math> – 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;</p> <p><math>S</math> – 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 недели (УЗИ), с родоразрешением за период;</p> <p><math>U</math> – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Процент	$B = 19/19 \times 100$ $B = 100$	100	100	Да	2

Главный врач

(подпись)

Начальник планово-экономического отдела

(подпись)

А.В. Балабон

(расшифровка подписи)

С.А. Михеева

(расшифровка подписи)