Оценка внутренних индикаторов структурных подразделений в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 декабря 2020 года № КР ДСМ-230/2020 «Об утверждении правил организации и проведения внутренней и внешней экспертиз качества медицинских услуг (помощи)» (с изменениями и дополнениями) в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» по итогам 1 квартала 2023 года.

<sup>\*</sup>Зеленым цветом выделено выполнение индикатора

№	Наименование	Периодичность	Источник	Выполнение	Пороговое
$\Pi/\Pi$	показателей	информации	информации		значение
1.	Количество первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	1 раз в год	Данные территориаль ного Департамента Комитета труда, социальной защиты и миграции	2022r9 (3,2%) 2023r13 (3,7%)	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1,0% (увеличение на 0,5%)
2.	Показатель материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций ПМСП	Ежеквартально	Карта учета материнской смертности (форма 2009-1/у +результаты внешней экспертизы	2022r0 2023r0	0
3.	Показатель оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди женщин фертильного возраста	Ежеквартально	МКАП, статистическа я карта амбулаторног о пациента, МИС, ИС, ЭРДБ	2022r2037 (11,6%) 2023r5051 (30,0%)	Увеличение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом (отмечен рост показателя на 18,4%)
4.	Показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказания ми к вынашиванию беременности	Ежеквартально	МКАП, ИС, РБЖФВ	2022r 65/65=100% 2023r 71/71=100%	Значение индикатора стремится к 100 %
5.	Показатель уровня абортов по отношению к	Ежеквартально	СКВС, ИС, ЭРСБ	2022r 11/171=7% 2023r	Уменьшение значения показателя

<sup>\*</sup>Красным цветом выделено невыполнение индикатора

<sup>\*</sup>Желтым цветом выделено близкое значение к выполнению индикатора

				12/10/ 70/	
	родам			13/186=7%	отчетного
					периода по
					сравнению с
					предыдущим на 5
					% (показатель на
					одном и том же
					уровне)
6.	Показатель	Ежеквартально	СКВС	2022г0	Уменьшение
	госпитализации		(диагноз по	2023г0	значения
	беременных		международн		показателя
	женщин с		ой		отчетного
	нарушением		классификаци		периода по
	принципа		и болезней с		сравнению с
	регионализации		указанием		предыдущим на 5
	-		родоразрешен		предыдущим на <i>5</i> %
			ия), ИС,		70
	круглосуточного				
7	стационара)	E	РБЖФВ	2022- 2 (5 00/)	V
7.	Показатель	Ежеквартально	Карта учета	2022Γ2 (5,8%)	Уменьшение
	младенческой		родившегося	2023г0 (0%)	значения
	смертности, с		живым,		показателя
	дефектами		мертворожден		отчетного
	оказания		ного и		периода по
	медицинских		умершего		сравнению с
	услуг на уровне		ребенка в		предыдущим на
	ПМСП		возрасте до 1		5%
			года		
8.	Показатель	1 раз в год	Отчет отдела	2022г0 (0%)	Значение
	обученности	1 ,,	кадров	2023г2 (20%)	индикатора не
	медицинских		r u	(,	менее 70 %
	работников				
	(врачей, средних				
	медицинских				
	работников)				
	ПМСП по				
	программе				
9.	ИВБДВ				
9	Поморожани	Execute	МКАП МИС	2022n 91 (570/)	2manaura
7.	Показатель	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022r81 (57%)	Значение
<i>J</i> .	посещаемости	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
J	посещаемости врачом	Ежеквартально	МКАП, МИС		
	посещаемости врачом новорожденных в	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
<i>,</i>	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
J	посещаемости врачом новорожденных в	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
<i>y</i> . <i>T</i>	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
<i>j</i> .	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
10.	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома	Ежеквартально	МКАП, МИС	2023г336/358	индикатора
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж)	-		2023r336/358 (91,1%)	индикатора стремится к 100 %
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель	-		2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%)	индикатора стремится к 100 %
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации	-		2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с	-		2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по сравнению с
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации	-		2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим
10.	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ	Ежеквартально	ИС, ЭРСБ	2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567 (100%)	уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим на 5%.
	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ	-	ИС, ЭРСБ	2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567 (100%)	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим на 5%.  Значение
10.	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ Показатель обученности	Ежеквартально	ИС, ЭРСБ Журнал кабинета	2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567 (100%)	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим на 5%.  Значение индикатора
10.	посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ	Ежеквартально	ИС, ЭРСБ	2023r336/358 (91,1%) 2022r43 (100%) 2023r48/2567 (100%)	индикатора стремится к 100 %  Уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим на 5%.  Значение

	TAYYOYYOY (				
	признакам				
	опасности в				
	соответствии с				
	программой				
	ИВБДВ				
12	Количество	Ежеквартально	МКАП,	2022г0	Значение
	врожденных		индивидуальн	2023г0	индикатора
	пороков развития		ая карта		стремится к нулю
	у новорожденных,		беременной,		
	не		роженицы,		
	диагностированн		родильницы,		
	ых внутриутробно		МИС		
13.	Показатель	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г18 (93%)	Значение
	получения	•		2023г15 (94%)	индикатора
	исключительно				стремится к 100 %
	грудного				1
	вскармливания				
	детей в возрасте 6				
	месяцев, за				
	исключением				
	детей отказных,				
	подкидышей и				
	детей,				
	родившихся от				
	ВИЧ-				
	инфицированных				
	матерей, матерей,				
	принимающих				
	цитостатики				
14.	Показатель	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г240 (40%)	Увеличение
17.	получения	Ежсквартально	WIKAII, WIFIC	20221240 (40%) 2023Γ380 (81%)	показателя на 5%
				20231300 (0170)	по сравнению с
	грудного вскармливание				-
	детей до 2 лет, за				предыдущим
	исключением				периодом
	детей отказных				
	подкидышей и детей,				
	родившихся от ВИЧ-				
	инфицированных матерей,				
	_				
	принимающих цитостатики				
15.	Показатель	Ементроптоличе	ИС, ЭРДБ	2022г0	Уменьшение
13.		Ежеквартально	ис, эгдь	2022r0 2023r0	
	запущенных			202310	значения
	случаев среди				показателя
	впервые				настоящего
	выявленных				периода по
	больных с				сравнению с
	туберкулезом				предыдущим на 5
1.0	легких	1	П	2022- 1000/	%
16.	Показатель охвата	1 раз в год	План	2022г100%	Значение
	флюорографическ		проведения	2023г100%	индикатора

	им обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом		флюорографи ческих обследований, журнал регистрации флюорографи ческих обследований, отчетные формы, МИС		стремится к 100 %
17.	Показатель охвата обязательного контингента флюорографическ им обследованием	1 раз в год	План проведения флюорографи ческих обследований, журнал регистрации флюорографи ческих обследований, отчетные формы, МИС	2022r2368 (99,9%) 2023r2115 (100%)	Значение индикатора стремится к 100 %
18.	Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом	Ежеквартально	Журнал регистрации флюорографи ческих обследований, МИС	2022r2 (100%) 2023r2 (25%)	Значение индикатора составляет не менее 2
19.	Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии	Ежеквартально	Лабораторны й регистрацион ный журнал для лабораторий ПМСП, направление на лабораторное исследование, на консультацио нные услуги, на госпитализац ию, перевод в другой стационар, МИС, ИС, НРБТ	2022r1 (100%) 2023r5 (62,5%)	Значение индикатора составляет 5-10%

20.	Количество больных	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022r0 2023r0	Значение индикатора
	туберкулезом,			202310	стремится к нулю
	прервавших				
	терапию на уровне ПМСП				
21.	Показатель	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022г2 (12,5%)	Уменьшение
	впервые			2023г1 (5,9%)	показателя на 5 %
	выявленных больных				по сравнению с предыдущим
	злокачественным				периодом
	И				(уменьшение на
	новообразованиям				6,6%)
22.	и 3-4 стадии Показатель	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022г13	Увеличение
	впервые	трио в год	110, 01 02	(81,3%)	показателя на 1 %
	выявленных			2023г11	по сравнению с
	больных			(64,7%)	предыдущим периодом (в ГП 1
	злокачественным и				отмечено
	новообразованиям				снижение на
22	и 1-2 стадии	1	HC ODOE	2022 50 204	16,6%)
23.	Показатель 5- летней	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022r58,3% 202359,1%	Значение индикатора
	выживаемости			202337,170	составляет не
	больных				менее 50 %
	злокачественным				
	и новообразованиям				
	И				
24.	Показатель	Ежемесячно	Журнал	2022г0	Значение
	обоснованных обращений на		регистрации обращений	2023г0	индикатора не должен
	качество оказания		ооращении		превышать 3,0
	медицинских				,
25	услуг	E	CUDC HC	2022- 25	V
25.	Показатель госпитализации	Ежеквартально	СКВС, ИС, ЭРСБ	2022r35 (23,6%)	Уменьшение значения
	больных с			2023Γ35	показателя
	осложнениями			(18,8%)	отчетного
	заболеваний				периода по
	сердечно- сосудистой				сравнению с предыдущим на
	системы:				10 % (отмечено
	артериальная				снижение на
	гипертензия, инфаркт				4,8%)
	миокарда, инсульт				
26.	Показатель	Ежемесячно	Протокола	2022г0	Значение
	эпидемиологическ		разбора	2023г0	индикатора
	ого расследования внутрибольничны		случаев на заседании		стремится к 100 % (не было)
	х инфекций		комиссии		(iie obiiio)
			инфекционно		

			го контроля		
27.	Показатель установления причин и факторов возникновения и распространения внутрибольничны х инфекций	Ежемесячно	Протокола разбора случаев на заседании комиссии инфекционно го контроля	2022г0 2023г0	Значение индикатора стремится к 80 % (не было)
28.	Показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций	Ежемесячно в нарастании	Отчетная форма № 4, утвержденная приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415, журнал учета профилактиче ских прививок, МИС	2022r1710 (95%) 2023r1798 (96%)	Значение индикатора стремится к 100 % за год (ежемесячно не менее 7,9 %)
29.	Показатель охвата медицинской реабилитацией 3 этапа	Ежемесячно в нарастании	МКАП, МИС	2022г 149 сл. (13,2%) 2023г218 сл. (22,5%)	Значение индикатора стремится к 85 % за год

По итогам ретроспективной оценки внутренних индикаторов за первые 3 месяца 2023 года в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» выполнены следующие индикаторы:

- материнская смертность отсутствует;
- $\triangleright$  оздоровленных женщин с ЭГП по сравнению с первым кварталом 2022 года отмечен рост показателя на 18,4% до 30,0%;
- показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности - 100%;
- ➤ показатель госпитализации беременных женщин с нарушением принципа регионализации (по данным родильных домов в ГП №1 нарушений принципа регионализации не зарегистрировано);
- > младенческая смертность отсутствие;
- **р** показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня составил 91,1% при стремлении индикатора к 100%;
- **р** показатель индикатора обученности родителей детей до 5 лет по признакам опасности в соответствии с программой ИВБДВ достигнут 100%;
- не выявлены не диагностируемые пороки развития у новорожденных, внутриутробно-показатель достигнут;

- показатель получения исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 6 месяцев достигнут до 94% (стремление к 100%);
- **р** показатель получения исключительно грудного вскармливания детей до 2-х лет достигнут до 81% (стремление к 100%);
- достигнут показатель запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких;
- рупп населения с высоким риском заболевания туберкулезом при значении индикатора 100%;
- выполнен показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием на 100%;
- **выполнен** показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом показатель равен 2 (25%), при значении индикатора составляет не менее 2;
- > количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП в ГП 1 составило 0 при значении индикатора 0;
- показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии (показатель стремится к уменьшению на 5 % по сравнению с предыдущим периодом, у нас на 6,6%);
- **р** достигнут показатель индикатора 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями;
- разатель индикатора обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг (отсутствие обоснованных обращений);
- разованичных инфекций;
- достигнут показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций;
- реабилитацией 3 этапа.

По итогам ретроспективной оценки внутренних индикаторов за первые 3 месяца 2023 года в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» не выполнено 7 следующих индикаторов:

- первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста 13 (3,7%) увеличение показателя на 0,5%;
- показатель уровня абортов по отношению к родам достиг 7% показатель на одном и том же уровне с аналогичным кварталом 2022 года;
- работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП по программе ИВБДВ -2 (20%) при значении индикатора не менее 70%;
- токазатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИотсутствие снижения индикатора при необходимом уменьшении значение показателя по сравнению с предыдущим на 5% (в ГП №1 100%);
- не достигнут показатель индикатора выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии при росте до 62,5% при значении индикатора в пределах 5-10%;

- $\triangleright$  не достигнут показатель индикатора впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии, в ГП 1 отмечено снижение на 16,6%;
- отмечен рост значения показателя госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы на 4,8% до 18,8%;

По итогам оценки внутренних индикаторов структурных подразделений составлен план корректирующих мероприятий, срок исполнения 2 квартал 2023 год.