

**Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине
«Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы
неонатологии» для обучающихся 2019 года поступления по образовательной
программе 31.05.02 Педиатрия, (специалитет), форма обучения очная,
2024-2025 учебный год**

1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование (ответы на контрольные вопросы, решение ситуационной задачи).

1.1 Перечень контрольных вопросов для промежуточной аттестации по дисциплине «Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы неонатологии»

№ п/п	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Эмбриология развития кишечника у детей. Классификация врожденной высокой кишечной непроходимости.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
2.	Рентгенологическая диагностика врожденной высокой кишечной непроходимости. Правила рентгенологического обследования.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
3.	Объем предоперационной подготовки. Диагностика сопутствующих аномалий развития.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
4.	Транспортировка новорожденного с высокой кишечной непроходимостью.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
5.	Технология оперативного лечения высокой врожденной непроходимости кишечника. Послеоперационное ведение.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2
6.	Эмбриология развития кишечника у детей. Классификация врожденной низкой кишечной непроходимости.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-5.1.1
7.	Рентгенологическая диагностика врожденной низкой кишечной непроходимости. Правила рентгенологического обследования.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-4.1.3 ОПК-7.1.2
8.	Объем предоперационной подготовки. Диагностика сопутствующих аномалий развития.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-5.1.1 ОПК-7.1.2 ОПК-7.2.1
9.	Технология оперативного лечения низкой врожденной непроходимости кишечника. Послеоперационное ведение.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-4.1.3 ОПК-7.1.2
10.	Интраоперационная дифференциальная диагностика при врожденной низкой кишечной непроходимости.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13,

		ПК-19
11.	Транспортировка новорожденного с низкой кишечной непроходимостью.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
12.	Понятие о нейрокриптопатиях. Классификация болезни Гиршпрунга.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
13.	Основные клинические проявления болезни Гиршпрунга. Правила рентгенологического обследования.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
14.	Причины развития и факторы риска НЭК у новорожденных детей.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
15.	Консервативное лечение на дохирургических стадиях НЭК.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
16.	Рентгенологические признаки хирургических стадий НЭК у новорожденных.	ОПК-5.1.1
17.	Особенности предоперационной подготовки новорожденных с НЭК.	ОПК-5.1.1
18.	Показания к оперативному лечению у новорожденных детей.	ОПК-5.1.1
19.	Современные технологии лечения новорожденных с НЭК.	ОПК-5.1.1
20.	Синдром короткой кишки. Основные направления консервативного лечения	ОПК-5.1.1
21.	Причины развития атрезии пищевода. Антенатальная диагностика.	ОПК-5.1.1
22.	Клиника, диагностика атрезии пищевода.	ОПК-5.1.1
23.	Транспортировка новорожденного с атрезией пищевода.	ОПК-5.1.1
24.	Современные технологии оперативного лечения атрезии пищевода	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
25.	Диафрагмальная грыжа у новорожденных Антенатальная диагностика.	ОПК-5.1.1
26.	Особенности предоперационной подготовки новорожденного с диафрагмальной грыжей	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
27.	Исходы лечения и причины неудовлетворительных	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1,

	результатовлечения новорожденных с диафрагмальной грыжей	ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
28.	Кистозно-аденоматозные мальформации легких у новорожденных.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
29.	Врожденная лобарная эмфизема. Показания к оперативному лечению.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
30.	Аноректальные аномалии. Классификация.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19

1.2 Ситуационные задачи. Проверяемые компетенции: ОПК-5, ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Новорожденный ребенок с массой тела 2500 гр. При рождении проведена проба Элефанта - зонд выходит из ротовой полости. В легких выслушиваются разнокалиберные хрипы. Живот имеет асимметричную форму.

Поставьте диагноз в соответствие с клинической классификацией. Каковы причины данного заболевания? Классификация данного заболевания

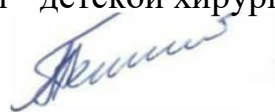
Какие дополнительные методы исследования можно использовать?

Консервативное и оперативное лечение данного заболевания и показания к ним?

Рассмотрено на заседании кафедры детской хирургии «18» июня 2024 г. протокол № 11.

Заведующий кафедрой детской хирургии

д.м.н., профессор



А.И. Перепелкин