
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы неонатологии»</p>
--	--	---


**Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы неонатологии» для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия на 2024-2025 учебный год**

**Перечень контрольных вопросов для итогового занятия 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.	ПК-8, ПК-11
2.	Рентгенологическая диагностика врожденной высокой кишечной непроходимости. Правила рентгенологического обследования.	ПК-8, ПК-11
3.	Объем предоперационной подготовки. Диагностика сопутствующих аномалий развития.	ПК-8, ПК-11
4.	Транспортировка новорожденного с высокой кишечной непроходимостью.	ПК-8, ПК-11
5.	Технология оперативного лечения высокой врожденной непроходимости кишечника. Послеоперационное ведение.	ПК-8, ПК-11
6.	Эмбриология развития кишечника у детей. Классификация врожденной низкой кишечной непроходимости.	ПК-8, ПК-11
7.	Рентгенологическая диагностика врожденной низкой кишечной непроходимости. Правила рентгенологического обследования.	ПК-8, ПК-11
8.	Объем предоперационной подготовки. Диагностика сопутствующих аномалий развития.	ПК-8, ПК-11
9.	Технология оперативного лечения низкой врожденной непроходимости кишечника. Послеоперационное ведение.	ПК-8, ПК-11
10.	Интраоперационная дифференциальная диагностика при врожденной низкой кишечной непроходимости.	ПК-8, ПК-11
11.	Транспортировка новорожденного с низкой кишечной непроходимостью.	ПК-8, ПК-11
12.	Понятие о нейрокриптопатиях. Классификация болезни Гиршпрунга.	ПК-8, ПК-11
13.	Основные клинические проявления болезни Гиршпрунга. Правила рентгенологического обследования.	ПК-8, ПК-11

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы неонатологии»</p>
--	--	---

14.	Дифференцированный подход к выбору метода операции при болезни Гиршпрунга у детей. Сроки оперативного лечения.	ПК-8, ПК-11
15.	Дифференциальная диагностика при болезни Гиршпрунга у новорожденных детей.	ПК-8, ПК-11
16.	Причины развития и факторы риска НЭК у новорожденных детей.	ПК-8, ПК-11
17.	Консервативное лечение на дохирургических стадиях НЭК.	ПК-8, ПК-11
18.	Рентгенологические признаки хирургических стадий НЭК у новорожденных.	ПК-8, ПК-11
19.	Особенности предоперационной подготовки новорожденных с НЭК.	ПК-8, ПК-11
20.	Показания к оперативному лечению у новорожденных детей.	ПК-8, ПК-11
21.	Современные технологии лечения новорожденных с НЭК.	ПК-8, ПК-11
22.	Синдром короткой кишки. Основные направления консервативного лечения.	ПК-8, ПК-11
23.	Причины развития атрезии пищевода. Антенатальная диагностика.	ПК-8, ПК-11
24.	Клиника, диагностика атрезии пищевода.	ПК-8, ПК-11
25.	Транспортировка новорожденного с атрезией пищевода.	ПК-8, ПК-11
26.	Современные технологии оперативного лечения атрезии пищевода у новорожденных детей.	ПК-8, ПК-11
27.	Диафрагмальная грыжа у новорожденных Антенатальная диагностика.	ПК-8, ПК-11
28.	Особенности предоперационной подготовки новорожденного с диафрагмальной грыжей.	ПК-8, ПК-11
29.	Показания и сроки оперативного лечения новорожденных с диафрагмальной грыжей.	ПК-8, ПК-11
30.	Исходы лечения и причины неудовлетворительных результатов лечения новорожденных с диафрагмальной грыжей	ПК-8, ПК-11
31.	Кистозно-аденоматозные мальформации легких у новорожденных. Классификация.	ПК-8, ПК-11
32.	Клинические варианты течения кистозно-аденоматозных мальформаций легких у новорожденных.	ПК-8, ПК-11
33.	Показания к срочным и плановым операциям при кистозно-аденоматозных мальформациях легких. Сроки этапного и радикального оперативного лечения.	ПК-8, ПК-11
34.	Врожденная лобарная эмфизема. Клиника. Диагностика.	ПК-8, ПК-11

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Перинатальная хирургия и интенсивная терапия. Современные проблемы неонатологии»</p>
--	--	---

35.	Врожденная лобарная эмфизема. Показания к оперативному лечению.	ПК-8, ПК-11
36.	Транспортировка новорожденного с врожденной лобарной эмфиземой.	ПК-8, ПК-11
37.	Аноректальные аномалии. Классификация.	ПК-8, ПК-11
38.	Аноректальные аномалии. Особенности рентгенологического исследования.	ПК-8, ПК-11
39.	Этапные и радикальные операции при аноректальных аномалиях. Сроки коррекции.	ПК-8, ПК-11

### Клиническая ситуационная задача.

№ n/n	Вопросы	Проверяемые компетенции
1	Поставьте диагноз в соответствие с клинической классификацией.	ПК-6
2	Каковы причины данного заболевания?	ПК -4, ПК-20
3	Классификация данного заболевания	ПК8
4	Какие дополнительные методы исследования можно использовать?	ПК-8, ПК-11, ПК-11
5	Консервативное и оперативное лечение данного заболевания и показания к ним.	ОПК-8, ПК-10, ПК-11

**Образец типового билета промежуточной аттестации (итоговое собеседование в устной форме по контрольным вопросам билета и клинической ситуационной задаче)**

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Атрезия пищевода. Классификация. Методы диагностики. Технологии оперативного лечения.

2. Врожденная высокая кишечная непроходимость. Клиника, диагностика. Сроки оперативного лечения.

3. Клиническая ситуационная задача.

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