

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

| №<br>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