

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ  «Актуальные вопросы детской урологии - андрологии»
--	---

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Актуальные вопросы детской урологии - андрологии» для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия на 2024-2025 учебный год**

**Перечень контрольных вопросов для итогового занятия по дисциплине «Детская урология - андрология»**

№ п/п	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Крипторхизм. Этапы эмбриогенеза яичка.	ПК-8, ПК-11
2.	Показания и сроки оперативного лечения крипторхизма у детей. Современные технологии оперативного лечения	ПК-8, ПК-11
3.	Острые заболевания яичка. Клиническая картина. Тактика лечения уноворожденных.	ПК-8, ПК-11
4.	Острые заболевания яичка. Дифференциальная диагностика.	ПК-8, ПК-11
5.	ПМР у детей. Методы установления диагноза и оценки состояния почечной паренхимы.	ПК-8, ПК-11
6.	ПМР у детей. Тактика консервативного лечения.	ПК-8, ПК-11
7.	ПМР у детей. Показания к малоинвазивным методам лечения.	ПК-8, ПК-11
8.	ПМР у детей. Современные методы оперативного лечения.	ПК-8, ПК-11
9.	Гидронефроз у детей. Классификация. Причины развития.	ПК-8, ПК-11
10.	Гидронефроз у детей. Показания к рентгенологическим методам обследования.	ПК-8, ПК-11
11.	Методика проведения экскреторной урографии. Гидронефроз у детей. Методы оценки структурного состояния почечной паренхимы.	ПК-8, ПК-11
12.	Гидронефроз у детей. Современные технологии лечения	ПК-8, ПК-11
13.	Гипоспадия у детей. Классификация.	ПК-8, ПК-11
14.	Гипоспадия у детей. Признаки синдромальной патологии. Обследование.	ПК-8, ПК-11
15.	Гипоспадия у детей. Сроки оперативного лечения. Принципы хирургического лечения	ПК-8, ПК-11
16.	Понятие об интерсексуальных аномалиях. Эмбриогенез органов мочеполовой системы.	ПК-8, ПК-11
17.	Интерсексуальные аномалии. Принципы диагностики и установления диагноза.	ПК-8, ПК-11

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ  «Актуальные вопросы детской хирургии - андрологии»
--	--	---

18.	Синдром надпочечниковой гиперплазии. Диагностика. Лечение.	ПК-8, ПК-11
19.	Синдром Клайнфельтера. Диагностика. Лечение.	ПК-8, ПК-11
20.	Чистая дисгенезия гонад. Диагностика. Лечение.	ПК-8, ПК-11
21.	Синдром ХХ – мужчина. Диагностика. Лечение.	ПК-8, ПК-11
22.	Варикоцеле. Клиническая картина. Классификация.	ПК-8, ПК-11
23.	Варикоцеле. Методы определения типа венозного сброса.	ПК-8, ПК-11
24.	Варикоцеле. Современные технологии лечения.	ПК-8, ПК-11

### Клиническая ситуационная задача.

№ п/п	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. Варикоцеле. Классификация. Методы диагностики. Технологии оперативного лечения.
2. Острые заболевания яичка у детей. Клиника, диагностика. Тактика оперативного лечения.
3. Клиническая ситуационная задача.  
 Новорожденный ребенок весом 3500 гр. Антенатально выявлено расширение собирательной системы правой почки 21x23 см, расширение чашечек до 5 мм.  
 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия»	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ  «Актуальные вопросы детской хирургии - андрологии»
--	--	---

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

Заведующий кафедрой  
детской хирургии

д.м.н., профессор



А.И. Перепелкин