

**Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Актуальные вопросы детской хирургии - андрологии» 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 «Актуальные вопросы детской хирургии - андрологии»

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы для промежуточной аттестации</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1.	Методы обследования в детской урологии. Показания, методика проведения, возможные осложнения	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
2.	Гидронефроз. Причины. Клиника, диагностика. Паллиативные и радикальные вмешательства.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
3.	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
4.	Патология мочевого пузыря у детей. Экстрофия мочевого пузыря. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
5.	Патология мочевого пузыря у детей (дивертикулы, нейрогенный мочевой пузырь). Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2
6.	Крипторхизм и эктопия яичка. Клиника, диагностика. Сроки оперативного лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-5.1.1
7.	Повреждения почек, мочевого пузыря и уретры. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-4.1.3 ОПК-7.1.2
8.	Патология влагалищного отростка брюшины. Классификация. Диагностика и дифференциальная диагностика. Сроки и методы лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-5.1.1 ОПК-7.1.2 ОПК-7.2.1
9.	Аномалии развития мочеточников у детей (удвоение почек и мочеточников, уретероцеле, эктопия и дистопия устья мочеточника). Клиника, диагностика. Показания и виды хирургического лечения.	ОПК-4.1.1 ОПК-4.1.2 ОПК-4.1.3 ОПК-7.1.2
10.	Аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия, дистопия, кисты). Нефроптоз. Клиника, диагностика и лечение.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13,

		ПК-19
11.	Варикоцеле. Причины. Клиника, диагностика.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
12.	Гипоспадия и эписпадия. Клинические формы. Сроки и виды хирургического лечения.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
13.	Экстрофия мочевого пузыря.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
14.	Острые заболевания яичка. Причины, клиника. Дифференциальная диагностика с паховой ущемленной грыжей. Лечебная тактика.	ОПК-4.1.1 ОПК-5.1.1
15.	Обструктивный мегауретер у детей. Причины развития. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
16.	Рефлюксирующий мегауретер у детей. Причины развития. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
17.	Инфравезикальная обструкция у детей. Причины развития. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1
18.	Интерсексуальные аномалии (с-м Клайнфельтера, с-м Нунан). Понятие о гермафродитизме. Эмбриогенез. Принципы диагностики. Лечение. Диспансеризация.	ОПК-5.1.1
19.	Аномалии развития почек (аплазия, гипоплазия, дистопия, кисты). Нефроптоз. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-5.1.1
20.	Кистозные аномалии почек.	ОПК-5.1.1
21.	Аномалии мочевого протока.	ОПК-5.1.1
22.	Мочекаменная болезнь	ОПК-5.1.1
23.	Синдром отечной мошонки.	ОПК-5.1.1
24.	Аномалии репродуктивной системы (монорхизм, анорхизм, полиорхизм, крипторхизм, варикоцеле)	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
25.	Нейрогенный мочевой пузырь.	ОПК-5.1.1
26.	Эписпадия. Дивертикул мочевого пузыря.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
27.	Травма уретры. Посттравматические стриктуры уретры.	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13,

		ПК-19
28.	Неспецифические воспалительные заболевания мочевого пузыря, мочеиспускательного канала и мужских половых органов	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
29.	Неспецифические воспалительные заболевания почек	ОК-1, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19
30.	Роль медикаментозной терапии в урологии-андрологии	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 весом 3500 гр. Антенатально выявлено увеличение лоханки правой почки более 20 мм, расширение чашечек до 5 мм.

Поставьте диагноз в соответствии 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