

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неотложная помощь в педиатрии»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе 31.05.02 Педиатрия,
(специалитет),
форма обучения очная,
2024-2025 учебный год**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

Перечень вопросов для собеседования

<i>№ n/n</i>	<i>Вопросы</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1.	Алгоритм неотложной помощи при брадикардии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
2.	Антагонисты витамина К. Применение в педиатрической практике.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
3.	Гепарин и низкомолекулярные гепарины. Применение в педиатрической практике. Отличия механизма действия низкомолекулярных гепаринов от нефракционированного гепарина.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
4.	Гипертонический криз. Клинические проявления, особенности проявления сердечной недостаточности. Алгоритм купирования гипертонического криза.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
5.	Диагностика и интенсивная терапия одышечно-цианотического приступа.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
6.	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. Принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
7.	Дифференциальная диагностика сердечной и дыхательной недостаточности.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
8.	Желудочковая тахикардия. Алгоритм неотложной помощи.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
9.	Желудочковая тахикардия: клиника, признаки на ЭКГ.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
10.	Интенсивная терапия тромбоэмболии легочной артерии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
11.	Клинические проявления гемодинамически значимого открытого артериального протока. Принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
12.	Контроль гемодинамики и гемостаза при неотложных состояниях. Центральное венозное давление.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11

13.	Особенности интенсивной терапии при врожденных пороках сердца с обструкцией выносящего тракта левого желудочка.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
14.	Особенности респираторной поддержки при врожденных пороках сердца.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
15.	Острая застойная левожелудочковая сердечная недостаточность. Алгоритм неотложной помощи на III стадии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
16.	Острая застойная левожелудочковая сердечная недостаточность. Алгоритм неотложной помощи на I и II стадии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
17.	Острая застойная правожелудочковая сердечная недостаточность. Алгоритм неотложной помощи.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
18.	Острая сердечная недостаточность. Классификации (острая/хроническая, систолическая/диастолическая, стадии).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
19.	Патогенез тромбоэмболии легочной артерии. Клиническая картина.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
20.	Профилактика тромбоэмболии при фибрилляции предсердий.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
21.	Синдром малого сердечного выброса (кардиогенный шок). Клиника. Алгоритм неотложной помощи.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
22.	Суправентрикулярная тахикардия с нестабильной гемодинамикой (угроза остановки кровообращения) – клиника, принципы терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
23.	Суправентрикулярная тахикардия со стабильной гемодинамикой –принципы антиаритмической терапии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
24.	Суправентрикулярная тахикардия: признаки на ЭКГ, вагусные приемы.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
25.	Терапия дуктусзависимых критических врожденных пороков сердца.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
26.	Тромболитическая терапия у детей.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
27.	Факторы риска развития тромбоэмболии легочной артерии.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
28.	Фармакодинамические эффекты гликозидных и негликозидных кардиотоников.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
29.	Фибрилляция желудочков без пульса. Алгоритм неотложной помощи.	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
30.	Функциональная классификация сердечной недостаточности (по NYHA, по Ross).	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке: <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=10374>

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета «13» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой детских болезней
педиатрического факультета, д.м.н., профессор  Н.В.Малюжинская