

№ СТОМ-21

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального
координационного учебно - методического
совета
от « 22» марта 2022 г. №4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «**БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ**»

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования-программы специалитета по специальности **31.05.03 Стоматология**,
утвержденной 30.03.2022 г.

для студентов _____ 5 курса _____

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 18 марта 2022 г. (протокол №4)

Заведующий кафедрой

проф. д.м.н.



В.Д. Слепушкин

г. Владикавказ, 2022

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензии
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств
 - вопросы для оценки входного контроля и для подготовки к модулю
 - вопросы к зачету
 - ситуационные задачи
 - эталоны тестовых заданий

**Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине
«Базовая сердечно-легочная реанимация»**

Для специальности **31.05.03 Стоматология**

№ п/п	Наименование контролируемого раздела дисциплины	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Текущий, промежуточный		
1.	Основы современной анестезиологии. Боль. Патофизиология боли. Простейшие методы обезболивания в практике реанимации и интенсивной терапии	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
2.	Острая дыхательная недостаточность	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
3.	Острая сердечная недостаточность. ТЭЛА	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
4.	Терминальные состояния. Сердечно - легочная реанимация. Алгоритм 2015 года.	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
5.	Основные принципы инфузионно-трансфузионной терапии. Инфузионно-трансфузионные среды	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
6.	Шок. Виды шока. Этиология, патогенез, клиника, интенсивная терапия.	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
7.	Острые нарушения сознания (обморок, делирий, оглушение, сопор, кома). Интенсивная терапия коматозных состояний	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Вопросы к зачету Ситуационные задачи
8.	Реанимация и интенсивная терапия при несчастных случаях (утопление, поражение электротоком, переохлаждение, тепловой удар).	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи
9.	Острые отравления	ОПК-1 ПК-7	Тестовый контроль Билеты к зачету Ситуационные задачи

Вопросы для оценки входного контроля и для подготовки к модулю

1. Что такое боль. Виды боли. Механизмы формирующие боль.
2. Виды обезболивания на догоспитальном этапе.
3. Клиническая физиология дыхания.
4. Клиническая физиология кровообращения.
5. Острая дыхательная недостаточность. Классификация ОДН. Основные синдромы.
6. Неотложная помощь при ОДН.
7. Шок. Классификация. Этиология. Патогенез . Клиника. Лечение шоковых состояний.
8. Острая почечная недостаточность.
9. Острая печеночная недостаточность.
10. Какие виды острой сердечной недостаточности вам известны.
11. Какая клиническая картина характерна для острой левожелудочковой недостаточности сердца.
12. Что лежит в основе патогенеза кардиальной астмы.
13. Что лежит в основе патогенеза отека легких.
14. Какие рентгенологические признаки характерны для острой левожелудочковой недостаточности
15. Каким путем можно экстренно снизить венозный возврат и ОЦК
16. Какие препараты рекомендуют использовать для снятия гипертензии малого круга при острой левожелудочковой недостаточности
17. Какими методами осуществляется пеногашение при отеке легких.
18. Терминальные состояния.
19. Сердечно-легочная реанимация.
20. Отравления. Виды отравлений.
21. Методы лечения отравлений.
22. Обморок. Коллапс .Кома.
23. ТЭЛА.
24. Инфаркт миокарда.
25. Кардиогенный шок.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Механизмы регуляции дыхания
2. Основные составляющие макро- и микроциркуляции
3. Кислородная ёмкость крови. Чем она определяется?
4. Гипоксия. Виды гипоксии.
5. Острая дыхательная недостаточность. Классификация, стадии.
6. Клинические и биохимические признаки острой дыхательной недостаточности.
7. Астматическое состояние. Лечение на догоспитальном этапе.
8. Острая сердечная недостаточность. Принципы терапии.
9. ТЭЛА. Принципы терапии.
10. Кардиогенный шок. Интенсивная терапия..
11. Травматический шок – патофизиология, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия.
12. Геморрагический шок. Патофизиология, диагностика, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия.
13. Анафилактический шок. Этиология, патофизиология, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия.
14. Ожоговый шок. Патофизиология, биохимические сдвиги. Реанимационные мероприятия и интенсивная терапия, особенности анестезии, инфузионная терапия.
15. Токсико-септический шок. Патофизиология, диагностика, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия.
16. Реанимационные мероприятия при трансфузионном шоке в следствие переливания несовместимой крови.
17. Терминальные состояния. Клиническая, биологическая, социальная смерть. Патофизиология. Клинические признаки. Показания и условия отказа от проведения реанимационных мероприятий.
18. Этиология, патогенез обморока, коллапса, комы. Дифференциально-диагностические признаки.
19. Виды ком. Степени тяжести комы. Методы интенсивной терапии.
20. Реанимация и интенсивная терапия при несчастных случаях (утопление в соленой и пресной воде, асфиксия, электротравма, переохлаждение, тепловой удар, синдром длительного сдавления).
21. Общие принципы лечения острых отравлений.
22. Современный алгоритм сердечно-легочной реанимации.
23. Специфические и неспецифические методы детоксикации организма (антидотная терапия, интра- и экзогенные методы детоксикации).
24. Отравление алкоголем и его суррогатами

