## 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 «28\_» августа 2020 г. № 1

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Сердечно-легочная реанимация»
(название дисциплины/учебной/производственной практики- выбрать необходимое)
Для ординаторов 2 года обучения
(студенты/ординаторы/слушатели – выбрать необходимое) (кур/год обучения ординаторов)
По специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая
(код/название)

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от 27 августа 2020 г. (протокол № 1)

Заведующий кафедроі

проф. д.м.н. А Л. Л. В.Д. Слепушки

## СТРУКТУРА ФОС

- Титульный лист
   Структура ФОС
   Рецензия на ФОС
- 4.Паспорт оценочных средств
- 5. Комплект оценочных средств:
- ЭТАЛОНЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ (с титульным листом и оглавлением),
- вопросы для собеседования
- ситуационные задачи с эталонами ответов

## Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Сердечно-легочная реанимация»

## для специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

(название дисциплины. учебной/производственной практики- выбрать необходимое)

№ п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства			
1	2	3	4			
Вид	Текущий, промежуточный					
контроля						
1.	Базовая сердечно-легочная	УК-1	Тестовый			
	реанимация	ПК-1	контроль			
		ПК-5	Вопросы для			
			собеседования			

<sup>\*</sup>Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов)дисциплины/ производственной практики берется из рабочей программы.

#### Вопросы для текущего контроля знаний

## І. Базовая сердечно-легочная реанимация

- 1) Внезапная сердечная смерть
- 2) Клиническая смерть
- 3) Биологическая смерть
- 4) Сердечно-легочная реанимация
- 5) Базовые реанимационные мероприятия
- 6) Этиология и патогенез, причины и виды остановки кровообращения
- 7) Обоснования важности ранних реанимационных мероприятий
- 8) Алгоритм базовых реанимационных мероприятий
- 9) Алгоритм использования автоматического наружного дефибриллятора (АНД).

## Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Сердечно-легочная реанимация»:

- 1. Базовые реанимационные мероприятия
- 2. Этиология и патогенез, причины и виды остановки кровообращения
- 3. Обоснования важности ранних реанимационных мероприятий
- 4. Алгоритм базовых реанимационных мероприятий
- 5. Алгоритм использования автоматического наружного дефибриллятора (АНД).
  - 6. Лечение жизнеугрожающих тахи- и брадиаритмий
  - 7. Принципы ведения больных в постреанимационном периоде

- 8. Реанимационные мероприятия в особых условиях и в особых группах больных
  - 9. Реанимационные мероприятия в педиатрии
  - 10. Юридические аспекты сердечно-легочной реанимации

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕЦЕНЗИЯ на фонд оценочных средств

по	Сердечно-легочная реанимация
	(название дисциплины/учебной/производственной практики- выбрать необходимое)
ДЛЯ (студе	ординаторов 2 года обучения  нты/ординаторы/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения ординаторов)
	епециальности31.08.74 стоматологическая хирургия

Фонд оценочных средств составлен на кафедре анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии на основании рабочей программы дисциплины «сердечно-легочная реанимация» и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.74. Стоматология хирургическая.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании Центрального координационного учебно-методического совета и скреплен печатью учебно-методического управления. Фонд оценочных средств включает в себя банк тестовых заданий, ситуационные задачи, вопросы для проведения текущего контроля знаний и вопросы для проведения итогового зачета по дисциплине.

Банк тестовых заданий включает в себя тестовые задания и шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплины сердечно-легочная реанимация и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 15. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения текущего контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах.

Количество вопросов для проведения зачета по дисциплине «сердечно-легочная реанимация» составляет10, что достаточно для проведения итогового зачета. Содержание вопросов относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств по дисциплине «сердечно-легочная реанимация» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися универсальными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине «сердечно-легочная реанимация» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации для ординаторов 2 года обучения по специальности 31.08.74 стоматология хирургическая.

Рецензент:

Доцент кафедры хирургических болезни №1 Т.Б. Ардасенов

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕЦЕНЗИЯ на фонд оценочных средств

по	сердечно-легочная реанимация	
	(название дисциплины/учебной/производственной практики- выбрать необходимое)	
для	ординаторов 2 года обучения	
(студент	ы/ординаторы/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения ординаторов)	
по сп	ециальности31.08.74 стоматология хирургическая	
(kon/uas	panne)	

Фонд оценочных средств составлен на кафедре биологической химии на основании рабочей программы дисциплины «сердечно-легочная реанимация» и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.74 стоматология хирургическая.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании Центрального координационного учебно-методического совета и скреплен печатью учебно-методического управления. Фонд оценочных средств включает в себя банк тестовых заданий, вопросы для проведения текущего контроля знаний и вопросы для проведения итогового зачета по дисциплине.

Банк тестовых заданий включает в себя тестовые задания. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплины сердечно-легочная реанимация и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 15. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения текущего контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах.

Количество вопросов для проведения зачета по дисциплине «сердечно-легочная реанмиация» составляет 15, что достаточно для проведения итогового зачета. Содержание вопросов относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств по дисциплине «сердечно-легочная реанимация» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися универсальными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине «сердечно-легочная реанимация» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации для ординаторов 2 года обучения по специальности 31.08.74.

Рецензент:

Профессор каф. анестезиологии и реаниматологии РостГМУ Е.А. Лебедева

Федеральное государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

## **УТВЕРЖДЕНО**

Протоколом заседания центральной координационной учебно-методической комиссии от « 28 » августа 2020 г. № 1

#### Эталоны тестовых заданий

дисциплине «сердечно-легочная реанимация» (название дисциилины/учебной/производственной практики - выбрать необходимое) Для ординаторов 2 года обучения (студенты/ординаторы/аспиранты/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения ординаторов) по специальности 31.08.74 стоматология хирургическая (код/название)

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от <u>27 автуста</u> 2020 г. (протокол № 1\_)

Заведующий кафедрой д.м.н. В.Д. Слепушкин

#### Оглавление

Nº	Наименование контролируемого раздела дисциплины/практики	Количество тестов (всего)	Код формируемых компетенций	стр. с по	
1	2	3	4	5	
Вид контроля	Текущий, промежуточный				
1.	Базовая сердечно- легочная реанимация	20	УК-1 ПК-1 ПК-5	8-9	

- Наименование контролируемого раздела или тем дисциплины/учебной/производственной практики берется из рабочей программы.
- Выписка из протокола заседания кафедры об алгоритме формирования теста для каждого вида тестирования.
- Выписка из протокола заседания кафедры с записями об актуализации (внесение изменений, аннулирование, включение новых оценочных средству) раз в год).
- Выписка из протокола заседания Цикловой учебно-методической комиссии об утверждении оценочных средств (по мере необходимости).

### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

## Тема 1. Базовая сердечно-легочная реанимация

- Элементы цепи выживания при остановке кровообращения:
- 1) Введение лекарственных препаратов
- 2) Лечение больных в постреанимационном периоде
- 3) Немедленная дефибрилляция
- 4) Немедленное начало компрессий грудной клетки
- 2. Причины остановки кровообращения:
- 1) Фибрилляция желудочков
- 2) Гипоксия
- 3) Асистолия
- 4) Гиповолемия
- 3. Виды остановки кровообращения, при которых требуется нанесение разряда дефибриллятора:
  - 1) Асистолия
  - 2) Фибрилляция желудочков
  - 3) Беспульсовая электрическая активность
  - 4) Желудочковая тахикардия без пульса

- 4. Виды остановки кровообращения, при которых не требуется нанесение разряда дефибриллятора:
  - 1) Асистолия
  - 2) Фибрилляция желудочков
  - 3) Беспульсовая электрическая активность
  - 4) Желудочковая тахикардия без пульса
  - 5. На ваших глазах человек на улице упал без сознания. Ваше первое действие:
  - 1) Начать искусственное дыхание
  - 2) Начать компрессии грудной клетки
  - 3) Безопасно приблизиться к человеку, оценить сознание и дыхание
  - 4) Нанести прекардиальный удар
  - 6. Признаки остановки кровообращения (для лиц без медицинского образования):
  - 1) Отсутствие сознания
  - 2) Отсутствие нормального дыхания или агональное дыхание
  - 3) Бледность кожных покровов
  - 4) Отсутствие пульса на сонной артерии
  - 7. Признаки остановки кровообращения (для лиц с медицинским образованием):
  - 1) Отсутствие сознания
  - 2) Отсутствие нормального дыхания или агональное дыхание
  - 3) Бледность кожных покровов
  - 4) Отсутствие пульса на сонной артерии
- 8. Вы безопасно приблизились к пострадавшему, выявили, что он без сознания и недышит. Ваши дальнейшие действия:
  - 1) Начать компрессии грудной клетки
  - 2) Вызвать скорую помощь по телефону 112
  - 3) Попросить помощника вызвать скорую помощь по телефону 112
  - 4) Начать искусственное дыхание
  - 9. Проведение базовых реанимационных мероприятий у взрослых начинают с:
  - 1) Прекардиального удара
  - 2) Компрессий грудной клетки
  - 3) Искусственного дыхания
  - 4) Внутривенного введения 1 мг адреналина
  - 10. Параметры эффективных компрессий грудной клетки:
  - 1) Частота 100-120/мин
  - 2) Глубина 4-5 см
  - 3) Глубина 5-6 см
  - 4) Полная декомпрессия грудной клетки
- 11. Соотношение компрессии/вентиляция при проведении базовых реанимационных мероприятий у взрослых:
  - 1) 5:1
  - 2) 15:2
  - 3) 30:2
  - 4) 30:5

- 12.Последовательность действий при проведении базовых реанимационных мероприятий у взрослых:
  - 1) Начать компрессии грудной клетки
  - 2) Безопасно приблизиться к пострадавшему
  - 3) Сделать два искусственных вдоха
  - 4) Проверить сознание и дыхание, вызвать помощь
- 13. Средства индивидуальной защиты, которые рекомендовано использовать при проведении искусственного дыхания:
  - 1) Марлевая салфетка
  - 2) Лицевой защитный экран
  - 3) Лицевая маска с клапаном
  - 4) Носовой платок
  - 14. Показания для прекращения базовых реанимационных мероприятий:
  - 1) Появление признаков жизни (самостоятельное дыхание, движения и др.)
  - 2) Неэффективность реанимационных мероприятий в течение 30 мин. Тестовые задания
  - 3) Усталость спасателя
  - 4) Смена спасателя медицинскими работниками
- 15. Помощник принес вам автоматический наружный дефибриллятор. Выберите последовательность действий:
  - 1) Наложить электроды дефибриллятора на грудную клетку пострадавшего
  - 2) Во время анализа ритма следить за тем, чтобы никто не прикасался к пострадавшему
  - 3) Выполнить безопасное нанесение разряда дефибриллятор
  - 4) Открыть крышку, включить дефибриллятор и следовать его голосовым командам