

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Матвеев Роман Сталинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.10.2022 09:42:07
Уникальный программный ключ:
a1fced18b7ed974d9aae7ca022a0bd4130c0e7f8

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии
Р.С. Матвеев
« 29 » августа 2019 г.



**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации
по Обучающему симуляционному курсу**

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям:
31.08.48 Скорая медицинская помощь
Квалификация – **Врач скорой медицинской помощи**
Форма обучения - **очная**

**Паспорт фонда оценочных средств
Обучающий симуляционный курс**

Формируемые компетенции:

Универсальные: УК-1, УК-2.

Профессиональные: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6

Оценочные средства	Количество
Промежуточная аттестация	
Перечень практических умений и навыков	40
Вопросы для зачета	30

Критерии промежуточного контроля знаний обучающегося

«Зачтено» - выставляется ординатору, показавшему знание основного учебного материала необходимого для дальнейшей работы, выполнившего задания, предусмотренные программой, может привести примеры, доказывающие базовые теоретические положения изученной дисциплины.

«Не зачтено» - выставляется ординатору, показавшему значительные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Перечень практических умений и навыков:

Оказать медицинскую помощь при неотложных состояниях:

1. Остановка сердца.
2. Остановка дыхания.
3. Острая сердечная недостаточность
4. Острая сосудистая недостаточность.
5. Острая надпочечниковая недостаточность.
6. Острая почечная недостаточность, анурия.
7. Острая печёночная недостаточность.
8. Острая дыхательная недостаточность.
9. Анафилактический шок.
10. Отёк Квинке.
11. Токсико-аллергический дерматит.
12. Крапивница.
13. Кома гипо- и гипергликемическая.
14. Кома анемическая.
15. Кома печёночная.
16. Кома мозговая, неясной этиологии.
17. Гипертермия, перегревание.
18. Обморожение, замерзание.
19. Нарушения ритма сердца.
20. Приступ бронхиальной астмы.
21. Острая бронхиальная обструкция.
22. Острая обструкция верхних дыхательных путей.
23. Отёк легких.
24. Пневмо-, гидро-, гемоторакс.
25. Ингаляции дыма, горячего воздуха, отравление угарным газом.
26. Инородные тела дыхательных путей.
27. Нарушения сознания.
28. Острые отравления.
29. Синдром дегидратации.
30. Ацетонемическая рвота.
31. Открытый или закрытый, в том числе, напряженный пневмоторакс и гемоторакс;
32. Судороги.

33. Электротравма.
34. Ожоги (термические, химические).
35. Утопление.
36. Укусы насекомых.
37. Укусы змей, животных.
38. Переломы конечностей и другие травмы. Травматический шок.
39. Наружные кровотечения.
40. Внутренние кровотечения.

Вопросы к зачету:

1. Массаж сердца.
2. Искусственное дыхание.
3. Трахеостомия, интубация.
4. Остановка наружного и внутреннего кровотечения.
5. Подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции.
6. Наложение повязки на рану.
7. Искусственная вентиляция легких в интенсивной терапии: методы, алгоритмы и режимы ИВЛ, общие подходы к профилактике респираторных осложнений.
8. Отлучение и прекращение искусственной вентиляции легких.
9. Методы прогнозирования возможности перевода на спонтанное дыхание и экстубации.
10. Основы законодательства об охране здоровья граждан РФ.
11. Мониторный контроль. Виды мониторинга. Его клиническое значение на догоспитальном этапе.
12. Критические и терминальные состояния. Диагностические признаки клинической и биологической смерти. Российский протокол сердечно-легочно-мозговой реанимации.
13. Постреанимационная болезнь, апалический синдром. Понятие «смерть мозга». Клинические критерии смерти мозга.
14. Принципы восстановления проходимости дыхательных путей (этап А).
15. Восстановление дыхания (ИВЛ). Техника выполнения. Критерии эффективности (этап В).
16. Восстановление кровообращения (этап С). Массаж сердца. Техника выполнения. Критерии эффективности, осложнения.
17. Расширенный реанимационный комплекс (специализированные реанимационные мероприятия - этап D). Принцип ранней дефибрилляции.
18. Основные лекарственные препараты, дозировки, способы введения при СЛРМ.
19. Показания к прекращению сердечно-легочной реанимации. Возможности отказа от проведения реанимационных мероприятий.
20. Катетеризация периферических и центральных сосудов. Показания, противопоказания, осложнения.
21. Клиническая анатомия интубации трахеи. Этапы интубации. Осложнения.
22. Альтернативные методы поддержки проходимости дыхательных путей (ларингеальная маска, комбинированная пищеводно-трахеальная трубка).
23. Принципы лечения инфаркта миокарда в острый период на догоспитальном этапе.
24. Методы оценки интенсивности боли. Фармакотерапия болевого синдрома. Наркотические и ненаркотические анальгетики.
25. Купирование ангинозного приступа на догоспитальном этапе.
26. Кардиогенный шок. Диагностические критерии. Формы.
27. Аритмический кардиогенный шок. Неотложные мероприятия.
28. Рефлекторный кардиогенный шок. Неотложные мероприятия.
29. Истинный кардиогенный шок. Неотложные мероприятия.
30. Атипичные формы инфаркта миокарда. Диагностические признаки.