

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Матвеев Роман Сталинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.10.2022 10:49:52  
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:  
**31.08.02 Анестезиология-реаниматология**  
Квалификация – **Врач-анестезиолог-реаниматолог**  
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, ПК-8

<b>Оценочные средства</b>	<b>Количество</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	
Перечень практических умений и навыков	40
Вопросы для зачета	25

**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. Рекрутмент легких, гигиена дыхательных путей.
11. Седация в ОИТ: препараты и методы, клиническая фармакология, алгоритмы мониторинга седации.
12. Методы послеоперационного обезболивания, концепция мультимодальной анальгезии.
13. Острый инфаркт миокарда. Определение, классификация.
14. ОИМ: факторы риска.
15. ОИМ: диагностика.
16. Общие подходы к интенсивной терапии инфаркта миокарда.
17. Аритмии. Диагностика. Методы интенсивной терапии
18. Этапы оказания медицинской помощи при инфаркте миокарда
19. Базисная терапия острого инфаркта миокарда
20. Тромболитическая терапия при ОИМ
21. Эндоваскулярные вмешательства при ОИМ
22. ТЭЛА. Определение, диагностика
23. ТЭЛА. Факторы риска
24. Общие подходы к интенсивной терапии ТЭЛА
25. Базисная терапия ТЭЛА. Тромболитическая терапия при ТЭЛА