

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



**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации
по производственной (клинической) практике –
Станция скорой медицинской помощи (базовая)**

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
Производственная (клиническая) практика –
Станция скорой медицинской помощи (базовая)**

Формируемые компетенции:

Универсальные: УК-1, УК-2.

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

Оценочные средства	Количество
Промежуточная аттестация	
Перечень практических навыков	42
Вопросы для зачета	40

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 навыков :

1. Вправление вывихов крупных суставов.
2. Временная остановка кровотечения различными методами (наложение жгута и др.)
3. Выполнение блокад.
4. Выполнение местной анестезии.
5. Выполнение передней и задней тампонады носа.
6. Записать и оценить показатели функции внешнего дыхания.
7. Заполнение медицинской документации выездной бригады СМП.
8. Наложение бинтовых повязок.
9. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
10. Наложение транспортных шин.
11. Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей.
12. Определение группы крови, Rh- фактора, проведение проб на совместимость.
13. Определение и оценка показателей гликемического профиля.
14. Оценка ампулы (флакона) с кровью для переливания.
15. Оценка данные УЗИ внутренних органов, ЭхоКГ.
16. Оценка морфологических и биохимических показателей крови, показателей коагулограммы, показателей кислотно-щелочного состояния.
17. Первичная обработка раны.
18. Перевязка сосуда в ране.
19. Применение обычной и сифонной клизмы.
20. Применение противошокового костюма.
21. Принятие срочных родов.
22. Проведение временной электрокардиостимуляции.
23. Проведение закрытого массажа сердца.
24. Проведение ингаляции кислорода (оксигенотерапии).
25. Проведение интубации трахеи.
26. Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот»; с помощью аппаратов «Лада», «Пневмат», АН-8, ДН-10.
27. Проведение катетеризации мочевого пузыря у мужчин и женщин.
28. Проведение наркоза закисью азота, фторотаном.

29. Проведение небулайзерной терапии.
30. Проведение пальцевого исследования прямой кишки.
31. Проведение подкожных, внутривенных, внутримышечных, внутрисердечных инъекций.
32. Проведение пульсоксиметрии.
33. Проведение сердечно-легочной реанимации.
34. Проведение трахеостомии (коникотомии).
35. Проведение электроимпульсной терапии.
36. Промывание желудка.
37. Пункция мочевого пузыря.
38. Пункция плевральной полости.
39. Пункция трахеи и микростомия по методике Сельдингера.
40. Пункция центральных вен.
41. Регистрация и оценка ЭКГ.
42. Установка воздуховода.

Вопросы для зачета:

1. Наркозная и дыхательная аппаратура, масочный способ наркоза ларингоскопией, интубации трахей.
2. Методы непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких
3. Медикаментозная терапия во время оживления
4. Методы экспресс диагностики неотложных заболеваний и методы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе
5. Морфологические и биохимические показатели крови
6. Показатели коагулограммы;
7. Показатели КЩС;
8. Объем и последовательность лечебных мероприятий и методов обследования;
9. Данные электрокардиографии;
10. Данные эхокардиографии;
11. Данные УЗИ внутренних органов;
12. Записать и оценить показатели функции внешнего дыхания;
13. Показатели гликемического профиля;
14. Оказание экстренной медицинской помощи при обмороке;
15. Методы купирования гипертонического криза;
16. Методы купирования приступа стенокардии;
17. Методы оказания экстренной помощи при остром инфаркте миокарда;
18. Экстренная помощь при тромбоэмболии легочной артерии;
19. Экстренная помощь при приступе бронхиальной астмы и астматическом статусе;
20. Экстренная помощь при шоке;
21. Экстренная помощь при пароксизмальных нарушениях ритма сердца;
22. Экстренная помощь при приступе Морганьи- Эдемса-Стокса;
23. Экстренная помощь при отеке легких;
24. Экстренная помощь при острой аллергической реакции.
25. Экстренная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения;
26. Экстренная помощь при желудочно-кишечном кровотечении;
27. Экстренная помощь при легочном кровотечении;
28. Экстренная помощь при пневмотораксе (открытом, закрытом, клапанном);
29. Экстренная помощь при почечной колике;
30. Экстренная помощь при острой почечной недостаточности;
31. Экстренная помощь при острой печеночной недостаточности;
32. Экстренная помощь при гипогликемической коме;
33. Экстренная помощь при кетоацидотической коме;
34. Экстренная помощь при тиреотоксическом кризе;
35. Экстренная помощь при остром холецистите;

36. Экстренная помощь при остром панкреатите;
37. Экстренная помощь при остром прободении язвы;
38. Экстренная помощь при острой кишечной непроходимости;
39. Экстренная помощь при эклампсии и преэклампсии беременных;
40. Экстренная помощь принятия срочных родов; при выкидыше.