

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.04.2025 10:44:36

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт симуляционных и аккредитационных технологий

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Гнездилов В.В./

«14» 05 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки
(специальность)

32.04.01 Общественное
здравоохранение
(код, наименование)

Уровень подготовки

магистратура

Направленность подготовки

01 Образование и наука
(в сфере научных исследований)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года
(нормативный срок обучения)

Институт

Институт симуляционных и
аккредитационных технологий

Владивосток, 2024

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность 01 Образование и наука (в сфере научных исследований),

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| № п/п | № семестра | Виды контроля | Наименование раздела дисциплины ФТД.В.01 Основы оказания первой помощи | Оценочные средства | | |
|-------|------------|---------------|---|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | Форма | Кол-во вопросов в задании | Кол-во независимых вариантов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 4 | ТК | Нормативно-правовые основы оказания первой помощи. Базовые принципы оказания первой помощи. Первая помощь при внезапной смерти. | Тесты Чек-листы | 10 1 | 20 3 |
| 2 | 4 | ТК | Первая помощь при острых заболеваниях и несчастных случаях. Первая помощь при травмах и кровотечениях | Тесты Чек-листы | 10 1 | 20 3 |

3.4.2.Примеры оценочных средств:

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| для текущего контроля (ТК) | Тестовые задания (Приложение 1) |
| | Чек-листы (Приложение 2) |

Тестовый контроль по дисциплине **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях**

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|-----|----------|--|
| С | 32.04.01 | Общественное здравоохранение |
| К | ОПК-6 | Способность к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медико-санитарной при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения |
| ИДК | ОПК-6 | ИДК.ОПК-6 ₁ - оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях ИДК.ОПК-6 ₂ - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИДК.ОПК-6 ₃ - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, очагах массового поражения ИДК.ОПК-6 ₄ - определяет задачи ухода за определенными категориями пациентов, организует уход, оценивает его эффективность |
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ |
| | | ТЕСТЫ 1 И 2 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ) |
| Т | | <p>1. Категории граждан, обязанных оказывать первую помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сотрудники полиции 2. водители транспортных средств 3. сотрудники травмоопасных предприятий 4. всё верно <p>Ответ: 4</p> <p>2. Наказание, которому могут быть подвергнуты граждане, не оказавшие первую помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 год лишения свободы 2. 1 год лишения свободы условно 3. пожизненное тюремное заключение 4. физическое наказание <p>Ответ: 1</p> <p>3. Укажите ситуации, при которых оказывается первая помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отсутствие сознания 2. инородные тела верхних дыхательных путей 3. травмы различных областей тела 4. всё верно <p>Ответ: 4</p> <p>4. Человеку без сознания можно оказывать первую помощь</p> |

1. нельзя
2. можно
3. в зависимости от места нахождения
4. только в дневное время

Ответ: 2

5. Превышением квалификации не считается

1. постановка диагноза
2. выполнение аппендэктомии
3. оказание первой помощи в рамках действующего порядка оказания первой помощи
4. вправление вывиха

Ответ: 3

6. Процесс обеспечения безопасности окружающей среды

1. является первым в алгоритме
2. не является обязательным
3. можно пропустить, отдав приоритет оказанию первой помощи
4. при оказании первой помощи не имеет значения

Ответ: 1

7. Методом защиты от скрытых угроз является

1. медицинские перчатки
2. холодное оружие
3. мокрая ткань
4. газовый баллончик

Ответ: 1

8. Скорую медицинскую помощь можно вызвать по номеру телефона

1. 911
2. 003
3. 103
4. 030

Ответ: 3

9. Когда Вы дозвонились до диспетчера скорой медицинской помощи, необходимо

1. сообщить диспетчеру только то, что считаете нужным
2. не разговаривать с диспетчером более 5 секунд, и убедившись, что диспетчер ничего не понимает в медицине, бросить трубку и вернуться к пострадавшему
3. максимально точно и быстро ответить на вопросы диспетчера
4. сообщать точный адрес не следует, так как диспетчер найдет адрес по навигатору

Ответ: 3

10. Транспортируют лежачего пациента в машину скорой медицинской помощи

1. только медицинские работники
2. водитель бригады скорой помощи
3. только родственники больного
4. любые находящиеся по близости граждане и при необходимости им помогают медицинские работники

Ответ: 4

11. Вид дефибрилляции, разрешенный к применению немедицинскими работниками

1. ручная дефибрилляция
2. полуавтоматическая дефибрилляция
3. автоматическая внутренняя дефибрилляция
4. автоматическая наружная дефибрилляция

Ответ: 4

12. Проблемы, затрудняющие применение классической дефибрилляции

1. оборудование размещено только в отделениях реанимации и машинах СМП
2. оборудование сложное в управлении
3. сложность распознавания вида электрической остановки сердца
4. всё перечисленное

Ответ: 4

13. Признаки клинической смерти

1. отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонных артериях (дополнительный)
2. наличие признаков травм не совместимых с жизнью
3. синюшность кожных покровов, сухость слизистых оболочек
4. трупное охлаждение, трупное высыхание, трупные пятна

Ответ: 1

14. Сердечно-легочная реанимация проводится в течении

1. 2 минут
2. до изнеможения
3. 10 минут
4. время не ограничено

Ответ: 2

15. Согласно современным алгоритмам, сердечно-легочная реанимация проводится в объеме

1. компрессии и ИВЛ в соотношении 30/4
2. только ИВЛ
3. компрессии и ИВЛ в соотношении 30/2 или только компрессии
4. компрессии, ИВЛ, кровопускание

Ответ: 3

16. Правильное расположение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации

1. лежа на левом боку
2. полусидя
3. лежа на спине с приподнятыми ногами
4. лежа на спине, на жесткой ровной поверхности

Ответ: 4

17. Частота компрессий грудной клетки

1. 10 – 120 раз в минуту

2. 100 – 120 раз в минуту

3. 100 – 140 раз в минуту

4. 60 – 80 раз в минуту

Ответ: 2

18. Признаки биологической смерти

1. отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонных артериях (дополнительный)

2. наличие признаков травм не совместимых с жизнью

3. синюшность кожных покровов, сухость слизистых оболочек

4. трупное охлаждение, трупное высыхание, трупные пятна, трупное окоченение, трупное разложение

Ответ: 4

19. Наиболее безопасный метод искусственной вентиляции лёгких при проведении СЛР

1. рот-ко-рту

2. рот-к-носу

3. с помощью бинта

4. с помощью дыхательного мешка

Ответ: 4

20. При проведении СЛР спасателем, изделия медицинского назначения:

1. не применяются

2. применяются только при получении разрешения от руководства

3. применяются при их наличии и имеющихся навыках работы с ними

4. применяются по четным дням

Ответ: 3

21. Основные причины потери сознания

1. острые заболевания

2. обострение хронических заболеваний

3. травмы

4. всё перечисленное

Ответ: 4

22. Если у пострадавшего отсутствует сознание, но сохранено дыхание, его необходимо уложить

1. удобно

2. в устойчивое боковое положение

3. по обстоятельствам

4. категорически нельзя укладывать

Ответ: 2

23. При отсутствии сознания не применяется

1. ингаляция нашатырного спирта

2. орошение холодной водой

3. битьё по щекам

4. всё перечисленное

Ответ: 4

24. Основной признак полной обтурации верхних дыхательных путей

1. не может говорить
2. синеет
3. показывает на шею
4. жалуется на боль в горле

Ответ: 1

25. Если пострадавший в сознании, говорит, но при этом имеется синюшность кожи и одышка

1. необходимо обеспечить приток свежего воздуха
2. только выполнить искусственную вентиляцию легких
3. ничего не делать
4. дать таблетку анальгина

Ответ: 1

26. При утоплении, если пострадавший без сознания и дыхания, необходимо

1. перегнуть пострадавшего через колено спасателя
2. дать таблетку анальгина
3. дать выпить воды
4. провести стандартную сердечно-легочную реанимацию

Ответ: 4

27. При извлечении пострадавшего из петли при повешении необходимо

1. фиксировать шейный отдел позвоночника
2. не фиксировать шейный отдел позвоночника
3. увеличить натяжение верёвки
4. подставить ему под ноги стул

Ответ: 1

28. АХОВ это

1. отравляющее вещество
2. радиационное вещество
3. аварийно хорошо отравляющее вещество
4. аварийно химически опасное вещество

Ответ: 4

29. Пути поступления отравляющих веществ в организм

1. через пищеварительный тракт
2. через дыхательные пути
3. через кожу и слизистые оболочки
4. все перечисленные

Ответ: 4

30. Способ воздействия медузы крестовика на организм

1. стрекание гонейоны
2. укус гонейоны
3. укус эмпиемы
4. ожог стрелопемы

Ответ: 1

31. При переломе беспокоит боль

1. острая
2. подострая
3. тупая
4. давящая

Ответ: 1

32. Признаки перелома

1. отечность, деформация, патологическая подвижность
2. отечность, деформация, ограничение подвижности
3. деформация, гангрена
4. гипсовая повязка, зуд

Ответ: 1

33. Порядок оказания помощи при открытой травме

1. шинирование, иммобилизация, обездвигивание
2. обездвигивание, шинирование, иммобилизация
3. обезболивание, наложение повязки, шинирование без предварительного выпрямления
4. обезболивание, выпрямление места перелома, шинирование

Ответ: 3

34. При синдроме длительного сдавления до извлечения конечности необходимо

1. наложить на поврежденную конечность жгут
2. ничего не делать
3. произвести скорейшую ампутацию конечности
4. успокоить пострадавшего и предупредить о скором наступлении смерти

Ответ: 1

35. При венозном неинтенсивном кровотечении в области голени жгут накладывается

1. ниже места раны
2. выше места раны на коленный сустав
3. не накладывается
4. на верхнюю 1/3 плеча

Ответ: 3

36. Жгут накладывается на время

1. в среднем 1 час
2. в среднем до 2х часов
3. не более 10 минут
4. не более 5 минут

Ответ: 2

37. При травме грудной клетки правильным положением для больного является

1. положение лёжа
2. положение сидя
3. положение полулёжа
4. положение лежа на животе

Ответ: 3

38. Основное отличие тупой травмы грудной клетки от проникающей

1. нарушается стул
2. нарушается механизм дыхания
3. нарушается сон
4. нарушается всё выше перечисленное

| | |
|--|---|
| | <p>Ответ: 2</p> <p>39. К общим признакам травмы живота относится</p> <ol style="list-style-type: none">1. одышка2. выпадение внутренних органов3. инородное тело в ране4. резкая жгучая боль в животе <p>Ответ: 4</p> <p>40. При выпадении внутренних органов требуется</p> <ol style="list-style-type: none">1. вправить выпавшие органы2. промыть выпавшие органы кипятком3. промыть чистой водой, температуры близкой к температуре тела4. посыпать выпавшие органы пеплом <p>Ответ: 3</p> |
|--|---|

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Чек-лист по дисциплине **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях**

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи | |
|-----|---|--|--------------|
| С | 32.04.01 | Общественное здравоохранение | |
| К | ОПК-6 | Способность к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения | |
| ИДК | ОПК-6 | ИДК.ОПК-6 ₁ - оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях ИДК.ОПК-6 ₂ - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИДК.ОПК-6 ₃ - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, очагах массового поражения ИДК.ОПК-6 ₄ - определяет задачи ухода за определенными категориями пациентов, организует уход, оценивает его эффективность | |
| | Действие | Проведено | Не проведено |
| 1. | Оценил безопасность окружающей обстановки. Применил средства индивидуальной защиты. | 1 балл | 0 баллов |
| 2. | Правильно выявил признаки клинической смерти, оценил ситуации, при которых возможен отказ от реанимационных действий. | 1 балл | 0 баллов |
| 3. | Призвал на помощь/вызвал скорую медицинскую помощь | 1 балл | 0 баллов |
| 4. | Использовать имеющийся в кабинете АНД наложение электродов, контроль безопасности для окружающих, громко произнести: «Всем отойти! Внимание! Разряд!» | 1 балл | 0 баллов |
| 5. | Правильно подготовил пациента к началу сердечно-легочной реанимации. | 1 балл | 0 баллов |
| 6. | Правильно расположил руки на грудной клетке пациента. Начал компрессии. Показатель тренажера «расположение рук» $\geq 90\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| 7. | Показатель тренажера «частота компрессий» $\geq 90\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| 8. | Показатель тренажера «глубина компрессий» $\geq 90\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| 9. | Показатель тренажера «декомпрессия грудной клетки» $\geq 90\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| 10 | Показатель тренажера «объем вентиляции» $\geq 80\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| 11 | Показатель тренажера «итоговый результат» $\geq 70\%$ | 2 балла | 0 баллов |
| | Итого | 17 баллов | |

Шкала оценивания

«Зачтено» не менее 70% выполнения (12 – 17 баллов)

«Не зачтено» 69 и менее% выполнения (11 и менее баллов)

Приложение 2

Чек-лист по дисциплине **ФТД.В.01 Основы оказания первой помощи**

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|-----|------------|--|
| С | 37.05.01 | Клиническая психология |
| К | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий |
| ИДК | УК-1 | ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации |

| | | |
|-----|------|--|
| | | ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов |
| К | УК-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| ИДК | УК-8 | ИДК.УК-8 ₁ - оценивает условия безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ИДК.УК-8 ₂ - идентифицирует вредные факторы и опасные условия в рамках профессиональной деятельности, соблюдает технику безопасности, предпринимает меры для предотвращения чрезвычайных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-8 ₃ - представляет объем профессиональной деятельности при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях, в условиях военных конфликтов |

| | Действие | Проведено | Не проведено |
|----|---|-----------|--------------|
| 1. | Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность | 1 балл | -1 балл |
| 2. | Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи | 1 балл | -1 балла |
| 3. | Обратился с вопросом «Нужна ли Вам помощь?» | 1 балл | -1 балл |
| 4. | Позвал на помощь, находившихся поблизости лиц | 1 балл | -1 балл |
| 5. | Ладонью одной руки обхватил лоб пострадавшего, другой рукой подхватил нижнюю челюсть пострадавшего, одновременно умеренно запрокидывая голову пострадавшего | 1 балл | -1 балл |
| | Приблизил ухо к губам пострадавшего для определения признаков жизни | 1 балл | -1 балл |
| | Определил взглядом дыхательные движения грудной клетки в течение 10 секунд | 1 балл | -1 балл |
| | Вызвал бригаду СМП | 1 балл | -1 балл |
| | Сообщил координаты места происшествия | 1 балл | -1 балл |
| | Сообщил о примерном количестве пострадавших | 1 балл | -1 балл |
| | Сообщил пол пострадавшего и примерный возраст | 1 балл | -1 балл |
| | Оценил состояние пострадавшего | 1 балл | -1 балл |

| | | | |
|--|--|--------|---------|
| | Указал объем проведенной и/или проводимой в настоящий момент помощи | 1 балл | -1 балл |
| | Приступил к работе в качестве помощника младшего медицинского персонала при выполнении базовой СРЛ | 1 балл | -1 балл |
| | Итого | | |

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения