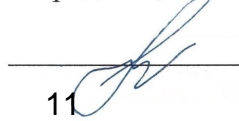


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 15.12.2025 15:30:51  
Уникальный программный ключ:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института симуляционных и  
аккредитационных технологий

 /В.В. Гнездилов/  
11 \_\_\_\_\_ 2025

**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**

## 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),**

[https://tgmu.ru/sveden/files/rin/32.04.01\\_Obschestvennoe\\_zdravooxranenie\\_01\\_Obrazovanie\\_i\\_nauka\\_\(v\\_sfere\\_nauchnyx\\_issledovaniy\)\\_ochnaya\\_.pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/rin/32.04.01_Obschestvennoe_zdravooxranenie_01_Obrazovanie_i_nauka_(v_sfere_nauchnyx_issledovaniy)_ochnaya_.pdf)

## 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 <sub>1</sub> - оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях ИДК.ОПК-6 <sub>2</sub> - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИДК.ОПК-6 <sub>3</sub> - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, очагах массового поражения ИДК.ОПК-6 <sub>4</sub> - определяет задачи ухода за определенными категориями пациентов, организует уход, оценивает его эффективность
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ</b>
		<b>ТЕСТЫ 1 И 2 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
Т		<p><b>1. Категории граждан, обязанных оказывать первую помощь</b></p> <p>1. сотрудники полиции 2. водители транспортных средств 3. сотрудники травмоопасных предприятий 4. всё верно Ответ: 4</p> <p><b>2. Наказание, которому могут быть подвергнуты граждане, не оказавшие первую помощь</b></p> <p>1. 1 год лишения свободы 2. 1 год лишения свободы условно 3. пожизненное тюремное заключение 4. физическое наказание Ответ: 1</p> <p><b>3. Укажите ситуации, при которых оказывается первая помощь</b></p> <p>1. отсутствие сознания 2. инородные тела верхних дыхательных путей 3. травмы различных областей тела 4. всё верно Ответ: 4</p> <p><b>4. Человеку без сознания можно оказывать первую помощь</b></p>

	<p>1. нельзя</p> <p>2. можно</p> <p>3. в зависимости от места нахождения</p> <p>4. только в дневное время</p> <p>Ответ: 2</p> <p><b>5. Превышением квалификации не считается</b></p> <p>1. постановка диагноза</p> <p>2. выполнение аппендэктомии</p> <p>3. оказание первой помощи в рамках действующего порядка оказания первой помощи</p> <p>4. вправление вывиха</p> <p>Ответ: 3</p> <p><b>6. Процесс обеспечения безопасности окружающей среды</b></p> <p>1. является первым в алгоритме</p> <p>2. не является обязательным</p> <p>3. можно пропустить, отдав приоритет оказанию первой помощи</p> <p>4. при оказании первой помощи не имеет значения</p> <p>Ответ: 1</p> <p><b>7. Методом защиты от скрытых угроз является</b></p> <p>1. медицинские перчатки</p> <p>2. холодное оружие</p> <p>3. мокрая ткань</p> <p>4. газовый баллончик</p> <p>Ответ: 1</p> <p><b>8. Скорую медицинскую помощь можно вызвать по номеру телефона</b></p> <p>1. 911</p> <p>2. 003</p> <p>3. 103</p> <p>4. 030</p> <p>Ответ: 3</p> <p><b>9. Когда Вы дозвонились до диспетчера скорой медицинской помощи, необходимо</b></p> <p>1. сообщить диспетчеру только то, что считаете нужным</p> <p>2. не разговаривать с диспетчером более 5 секунд, и убедившись, что диспетчер ничего не понимает в медицине, бросить трубку и вернуться к пострадавшему</p> <p>3. максимально точно и быстро ответить на вопросы диспетчера</p> <p>4. сообщать точный адрес не следует, так как диспетчер найдет адрес по навигатору</p> <p>Ответ: 3</p> <p><b>10. Транспортируют лежачего пациента в машину скорой медицинской помощи</b></p> <p>1. только медицинские работники</p> <p>2. водитель бригады скорой помощи</p> <p>3. только родственники больного</p> <p>4. любые находящиеся по близости граждане и при необходимости им помогают медицинские работники</p>
--	--

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**

	<p>1. не может говорить  2. синеет  3. показывает на шею  4. жалуется на боль в горле  Ответ: 1</p> <p><b>25. Если пострадавший в сознании, говорит, но при этом имеется синюшность кожи и одышка</b>  1. необходимо обеспечить приток свежего воздуха  2. только выполнить искусственную вентиляцию легких  3. ничего не делать  4. дать таблетку анальгина  Ответ: 1</p> <p><b>26. При утоплении, если пострадавший без сознания и дыхания, необходимо</b>  1. перегнуть пострадавшего через колено спасателя  2. дать таблетку анальгина  3. дать выпить воды  4. провести стандартную сердечно-легочную реанимацию  Ответ: 4</p> <p><b>27. При извлечении пострадавшего из петли при повешении необходимо</b>  1. фиксировать шейный отдел позвоночника  2. не фиксировать шейный отдел позвоночника  3. увеличить натяжение верёвки  4. подставить ему под ноги стул  Ответ: 1</p> <p><b>28. АХОВ это</b>  1. отравляющее вещество  2. радиационное вещество  3. аварийно хорошо отравляющее вещество  4. аварийно химически опасное вещество  Ответ: 4</p> <p><b>29. Пути поступления отравляющих веществ в организм</b>  1. через пищеварительный тракт  2. через дыхательные пути  3. через кожу и слизистые оболочки  4. все перечисленные  Ответ: 4</p> <p><b>30. Способ воздействия медузы крестовика на организм</b>  1. стрекание гонейомы  2. укус гонейомы  3. укус эмпиемы  4. ожог стрелопемы  Ответ: 1</p> <p><b>31. При переломе беспокоит боль</b>  1. острая  2. подострая  3. тупая  4. давящая</p>
--	---

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, обездвиживание
2. обездвиживание, 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><b>39. К общим признакам травмы живота относится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. одышка</li> <li>2. выпадение внутренних органов</li> <li>3. инородное тело в ране</li> <li>4. резкая жгучая боль в животе</li> </ol> <p>Ответ: 4</p> <p><b>40. При выпадении внутренних органов требуется</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вправить выпавшие органы</li> <li>2. промыть выпавшие органы кипятком</li> <li>3. промыть чистой водой, температуры близкой к температуре тела</li> <li>4. посыпать выпавшие органы пеплом</li> </ol> <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 при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	
ИДК	ОПК-6	ИДК.ОПК-6 <sub>1</sub> - оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях ИДК.ОПК-6 <sub>2</sub> - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИДК.ОПК-6 <sub>3</sub> - соблюдает алгоритм оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, очагах массового поражения ИДК.ОПК-6 <sub>4</sub> - 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» ≥ 90%	2 балла	0 баллов
7.	Показатель тренажера «частота компрессий» ≥ 90%	2 балла	0 баллов
8.	Показатель тренажера «глубина компрессий» ≥ 90%	2 балла	0 баллов
9.	Показатель тренажера «декомпрессия грудной клетки» ≥ 90%	2 балла	0 баллов
10.	Показатель тренажера «объем вентиляции» ≥ 80%	2 балла	0 баллов
11.	Показатель тренажера «итоговый результат» ≥ 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)

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, вырабатывать стратегию действий	
ИДК	УК-1	ИДК.УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации  ИДК.УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 <sub>3</sub> - 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 <sub>1</sub> - оценивает условия безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества  ИДК.УК-8 <sub>2</sub> - 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 <sub>3</sub> - 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