

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21.09.2023 09:05:52

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cb77b4a319ca0910cc052614ee919138d4ac50a0c

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
в г. Саратове  
(филиал СамГУПС в г. Саратове)**

**ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий центральной  
подстанцией ГУСС ССМП, врач  
анестезиолог – реаниматолог

О.Б. Зегер

« 11 » 08 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор филиала СамГУПС в г.  
Саратове

Л.И. Чирикова

« 9 » 09 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ  
ПОСТРАДАВШИМ»**

Саратов, 2021

## V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в следующих формах:

внутренний мониторинг качества образования;  
внешняя независимая оценка качества образования.

**Внутренний мониторинг качества образования** проводится в формах; текущего, промежуточного и итогового контроля.

### **Формы текущей и промежуточной аттестации и критерии их оценивания**

прописаны в рабочих программах учебных дисциплин.

**Итоговая аттестация** - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, слушателей с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета посредством письменного и устного опроса и выполнения практического задания согласно билета.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения курса образовательной программы в объеме, предусмотренном для лекционных и практических занятий.

Лицам, освоившим образовательную программу «Обучение оказанию первой помощи» и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается **Удостоверение о повышении квалификации** установленного образца с указанием названия программы, календарного периода обучения, длительности обучения в академических часах.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей ОП созданы фонды оценочных средств, включающие типовые вопросы, задания и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций.

Фонды оценочных средств соответствуют целям и задачам Программы, учебному плану и обеспечивают оценку качества общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых слушателями.

### **Критерии оценки слушателей на итоговой аттестации:**

Оценка качества освоения учебных дисциплин проводится в процессе промежуточной аттестации в форме зачета.

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	- «зачет» выставляется слушателю, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы билета, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения..

<b>Незачтено</b>	- «незачет» выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.
------------------	---

## Фонд оценочных средств

### 1) ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Общие сведения

Теоретические вопросы	Практические задания
Доврачебная (первая) медицинская помощь. Ее отличие от специализированной медицинской помощи.	Оценить состояния пострадавшего. Критерии оценки.
Каким приказом установлены мероприятия, относящиеся к первой медицинской помощи.	Найти в нормативных документах статьи об уголовной ответственности за неоказание первой помощи пострадавшему
Какие мероприятия относятся к первой медицинской помощи.	
В каких случаях наступает уголовная ответственность за неоказание первой медицинской помощи	

#### Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца

Теоретические вопросы	Практические задания
Признаки остановки сердца	Продемонстрировать на тренажере схему реанимационных мероприятий при остановке сердца: наружный массаж
Правила проведения реанимационных мероприятий	Продемонстрировать на тренажере схему реанимационных мероприятий при остановке сердца: искусственное дыхание
Правила проведения наружного массажа сердца	Показать приемы наружного массажа сердца
Правила проведения искусственного дыхания	Провести очистку ротовой полости пострадавшего и с помощью специального устройства провести искусственное дыхание

#### Первая помощь при кровотечениях

Теоретические вопросы	Практические задания
<u>Артериальное</u> кровотечение	Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке артериального кровотечения
<u>Венозное</u> кровотечение	Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке венозного кровотечения
Носовое кровотечение	Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке носового кровотечения
Правила наложения жгута	Продемонстрировать на тренажере схему действий при наложении жгута
Особенности наложения жгута: на шею, на бедро	Продемонстрировать на тренажере схему действий при наложении жгута на шею и бедро

#### Первая помощь при получении травм

Теоретические вопросы	Практические задания
Раны глаз и век	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ране глаз и век
Инородное тело глаза	Продемонстрировать на тренажере правила наложения повязок при ранах
Правила наложения повязок	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при открытом переломе
Признаки открытого перелома	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при закрытом переломе

Признаки закрытого перелома	Оценить визуально место закрытого перелома (деформация и отек конечности, синюшный цвет кожи, неестественное положение )
Последовательность действий при переломах	Практически остановить кровотечение и наложить повязки. Зафиксировать конечность с помощью шин или подручных средств

### Первая помощь при поражении электрическим током и молнией

Теоретические вопросы	Практические задания
Правила освобождения от действия электрического тока	Продемонстрировать схему освобождения от действия электрического тока
Правила перемещения в зоне «шагового» напряжения	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ударе током
Оказание помощи при ударе током	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ударе током
Оказание помощи при ударе молнией	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при поражении молнией
	Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке сердцебиения и дыхания практически показать приемы реанимации
	Продемонстрировать на тренажере схему действий при ожогах практически сделать перевязки

### Первая помощь при ожогах и обморожениях

Теоретические вопросы	Практические задания
Термические ожоги	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от ожога (без нарушения целостности ожоговых пузырей)
Химические ожоги	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от ожога (с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи)
Правила обработки ожога (без нарушения целостности ожоговых пузырей)	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ожоге(без нарушения целостности ожоговых пузырей)
Правила обработки ожога (с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи)	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ожоге (с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи)
Признаки обморожения нижних конечностей	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при обморожении

### Первая помощь при отравлениях

Теоретические вопросы	Практические задания
Отравление пищевыми продуктами	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при отравлении пищевыми продуктами
Порядок действий при отравлении пищевыми продуктами	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при отравлении пищевыми продуктами
Отравления химическими веществами	Продемонстрировать на тренажере схему действий

	при оказании помощи при отравлении химическими веществами
Необходимые мероприятия при химических отравлениях	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при отравлении химическими веществами
	При отсутствии сознания практически положить пострадавшего на живот и приложить холод к голове
	При наличии сознания дать пострадавшему до 3 литров воды для вызова рвоты и затем таблетки активированного угля (1 на 10 кг веса человека) и обильное сладкое питье

### Первая помощь при утоплении

Теоретические вопросы	Практические задания
Последовательность действий при оказании помощи при утоплении	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при утоплении
	Очистить полость рта. Надавить на кончик языка
	Продолжать вызывать рвоту и удалять воду из желудка и верхних дыхательных путей
	Вызвать «скорую помощь» и ждать приезда врачей
	Если нет рвотных движений и пульса - положить на спину и приступить к реанимации

### Первая помощь при укусах

Теоретические вопросы	Практические задания
Схема действий в случаях укусов змей	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от укуса змеи
Схема действий в случаях укусов ядовитых насекомых.	Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от укуса ядовитых насекомых
	Удалить жало из ранки, приложить холод к месту укуса, наложить стерильную повязку
	Закапать 5-6 капель галазолина или санорина в нос и ранку от укуса
	При укусах в ногу или руку – обязательно наложить шину.
	Давать обильное сладкое питье, следить за состоянием больного до прибытия врача
	При потере сознания – повернуть на живот. При остановке сердца и дыхания – приступить к реанимации

### Транспортировка пострадавших

Теоретические вопросы	Практические задания
Правила транспортировки пострадавшего	Продемонстрировать порядок переноски пострадавшего на носилках по лестнице
Правила переноски пострадавшего на носилках	Продемонстрировать порядок переноски пострадавшего на носилках по лестнице
	Практически вверх по лестнице и в салон санитарного транспорта – головой вперед
	Практически вниз по лестнице и из салона санитарного транспорта – ногами вперед

### Аптечка для оказания первой помощи

Теоретические вопросы	Практические задания
Назначение и содержание аптечки первой медицинской помощи	Продемонстрировать наложение кровоостанавливающего жгута
Средства для дезинфекции рук	Продемонстрировать наложение бинта на ладонь
Кровоостанавливающий жгут	Продемонстрировать наложение бинта на ступню
Бинты и лейкопластыри, стерильные салфетки	Продемонстрировать наложение бинта на плечо
Средства для искусственного дыхания	Продемонстрировать схему применения средств для искусственного дыхания
Средства для оказания помощи при переломах и сильных ушибах	Практически показать наложение шины на конечности и использование гипотермического пакета

## 2) ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Итоговой аттестацией является зачет, который проводится в форме смешанного опроса (письменного и устного) и выполнения практического задания по билетам.

Билеты формируются из ниже представленных теоретических вопросов и практических заданий, не позднее чем за неделю до итоговой аттестации.

Билеты состоят из 2-х теоретических вопросов и практического задания, охватывающих разные дисциплины и позволяют оценить уровень сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Теоретические вопросы	Практические задания	Оценка сформированности ОПК, ПК
1. Виды кровотечений. Признаки.	1.Продемонстрировать на тренажере схему реанимационных мероприятий при остановке сердца: наружный массаж	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
2. При каких показаниях следует переносить пострадавшего только на животе. При каких показаниях - только сидя и полусидя?	2.Продемонстрировать на тренажере схему реанимационных мероприятий при остановке сердца: искусственное дыхание	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
3. Первая помощь при артериальном кровотечении из раны руки.	3.Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке артериального кровотечения	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
4. Отравления. Оказание помощи.	4.Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке венозного кровотечения	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
5. Виды кровотечений. Признаки.	5.Продемонстрировать на тренажере схему действий при остановке носового кровотечения	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
6. При каких показаниях следует переносить пострадавшего только на животе. При каких показаниях - только сидя и полусидя?	6.Продемонстрировать на тренажере схему действий при наложении жгута	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
7. Первая помощь при артериальном кровотечении из раны руки	7.Продемонстрировать на тренажере схему действий при наложении жгута на шею и бедро	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
8. Отравления. Оказание помощи.	8.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1

	помощи пострадавшему при ране глаз и век	
9. Как обрабатываются термические ожоги с нарушением целостности ожоговых пузырей	9.Продемонстрировать на тренажере правила наложения повязок при ранах	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
10. Носовое кровотечение.	10.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при открытом переломе	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
11. На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении?	11.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при закрытом переломе	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
12. Правила наложения повязок при ранениях и кровотечениях	12. Продемонстрировать схему освобождения от действий электрического тока	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
13.В каком месте необходимо прижимать артерию в случае артериального кровотечения? (плечевая, бедренная, лучевая).	13.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ударе током	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
14. Порядок действия при электротравме.	14.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при поражении молнией	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
15. Перечислите виды ранений. Раны глаз. Оказание помощи	15.Продемонстрировать схему освобождения от действий электрического тока	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
16. Признаки обморожения. Оказание помощи	16.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при ударе током	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
17. Какие признаки определяют наличие у пострадавшего венозного кровотечения?	17.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему при поражении молнией	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
18. Признаки внезапной смерти.	18.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при отравлении пищевыми продуктами	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
19. Ушиб. Симптомы. Оказание помощи.	19.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при отравлении химическими веществами	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
20. Какие признаки определяют наличие у пострадавшего артериального кровотечения?	20.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи при утоплении	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
21. Запрещенные действия при обморожениях.	21.Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от укуса змеи	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
22. Основные принципы иммобилизации конечностей при переломах..	22. Продемонстрировать на тренажере схему действий при оказании помощи пострадавшему от укуса ядовитых насекомых	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
23. Вывихи, Симптомы. Первая	23. Продемонстрировать порядок	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3,



помощь	переноски пострадавшего на носилках по лестнице	ПК.1
24. Какие правила установлены при обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей?	24.Продемонстрировать наложение кровоостанавливающего жгута	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
25. Признаки переохлаждения. Оказание помощи.	25.Продемонстрировать наложение бинта на ладонь	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
26. Переломы. Виды переломов. Признаки. Оказание помощи..	26.Продемонстрировать наложение бинта на ступню	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
27. Какие правила установлены при обработке ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?	27.Продемонстрировать наложение бинта на плечо	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
28. Первая помощь при поражениях электрическим током.	28.Продемонстрировать схему применения средств для искусственного дыхания	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
29. Обморожения. Степени обморожения.	<b>29.</b> Известно, что пострадавший работал на открытом солнце при температуре воздуха +35 С более 4 часов, без головного убора. На момент осмотра – без сознания, но дыхание в норме, сердцебиение и пульс определяются, но «слишком частые». Какие действия следует предпринять?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
30. При каких показаниях следует наложить шины на конечности человека?	<b>30.</b> Какие действия предпринять, если у пострадавшего после прикосновения к раскаленной металлической детали наблюдается покраснение кожи, припухлость или пузыри с желтоватой жидкостью?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
31. Признаки открытого перелома конечностей	<b>31.</b> Что можно сделать до приезда скорой помощи, если у пострадавшего закрытый перелом нижней конечности?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
32. Электротравмы. Степени поражения	<b>32.</b> Вы видели, как человек упал со строительных лесов (высота от 2 до 3 метров) на спину. При осмотре – в спутанном сознании, возбужден, речь спутана, порывается встать. Есть риск обрушения строительных лесов. Как поступить?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
33. При каких показаниях следует немедленно наложить кровоостанавливающий жгут?	<b>33.</b> Известно, что пострадавший лежал в снегу, в зимней одежде, примерно 7 часов. При осмотре – сознание заторможено, видимые участки кожи – синюшно-бледные. Какие действия следует	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1

	предпринять?	
34. Ожоги. Степени ожогов.	<b>34.</b> Какие действия следует предпринять при обнаружении клеща на теле пострадавшего, если есть возможность в короткие сроки добраться до пункта врачебной помощи?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
35. Последовательность при проведении искусственного дыхания?	<b>35.</b> Нужно ли делать промывание желудка при отравлении пострадавшего бытовым газом?	ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
36. Первая доврачебная помощь при ожогах		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
37. Правила наложения жгута при артериальном кровотечении		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
38. Какие действия выполняются при наружном массаже сердца?		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
39. Искусственное дыхание (виды; техника выполнения).		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
40. Освобождение от действия электрического тока		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
41. Что необходимо выполнить в случае перелома конечности?		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
42. Наружный массаж сердца. Правила проведения		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
43. Средства для оказания помощи при переломах и ушибах.		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
44. При каких показаниях следует накладывать давящую повязку?		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
45. Нужно ли делать промывание желудка при отравлении пострадавшего бытовым газом?		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1
46. Должны ли аптечки для оказания первой помощи пострадавшим соответствовать требованиям к комплектации, которые утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 № 169н?		ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1