



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Фонд оценочных средств дисциплины	«ОП.12. Первая помощь. Базовая сердечно-легочная реанимация»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): Аккредитационно-симуляционный центр

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.Н. Танишина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Начальник
И.В. Бахарев	Кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Старший преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.В. Филиппов	Доктор медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики
Г.С. Лазутина	Кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры анатомии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки.

Протокол № 11 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОП.12. Первая помощь. Базовая сердечно-легочная реанимация» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация»
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Первая помощь. Первая помощь при обструкции верхних дыхательных путей у взрослых и детей, обмороке, коме, приступе эпилепсии, кровотечениях, травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах и отморожениях. Базовый реанимационный комплекс. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых и детей в возрасте 1-8 лет, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора.	ОК 12 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 18	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях по чек-листам.

Критерии оценки по каждому виду оценочных средств

Проверка практических навыков:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил практические навыки, предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков точно соблюдал алгоритм выполнения. При наборе 91-100% правильных пунктов чек-листа.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков допустил незначительные погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные по указанию преподавателя. При наборе 81-90% правильных пунктов чек-листа.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах в учебное время по указанию преподавателя. При демонстрации практических навыков допустил погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные преподавателем. При наборе 70-80% правильных пунктов чек-листа.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не смог продемонстрировать выполнение практических навыков. При наборе 69% и менее правильных пунктов чек-листа.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Перечень тем для подготовки к зачету:

1. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых без использования автоматического наружного дефибриллятора»
2. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации детей в возрасте 1-8 лет без использования автоматического наружного дефибриллятора»
3. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых с использованием автоматического наружного дефибриллятора, ритм у пострадавшего подлежит дефибрилляции».
4. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых с использованием автоматического наружного дефибриллятора, ритм у пострадавшего не подлежит дефибрилляции».
5. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации детей в возрасте 1-8 лет с использованием автоматического наружного дефибриллятора, ритм у пострадавшего подлежит дефибрилляции».
6. «Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации детей в возрасте 1-8 лет с использованием автоматического наружного дефибриллятора, ритм у пострадавшего не подлежит дефибрилляции».

2.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в виде сдачи практических навыков в смоделированных условиях на тренажерах и симуляторах с использованием чек-листов.

Код проверяемой компетенции:

ОК 12

ЛР 13

ЛР 14

ЛР 15

ЛР 18

Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации без использования автоматического наружного дефибриллятора

№	ПАРАМЕТР	Критерий выполнения	Да/Нет
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Осмотреться	
2.	Встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Обратиться к нему: "Вам нужна помощь?"	Выполнить	
4.	Призвать на помощь: "Помогите, человеку плохо!"	Выполнить	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
8.	Определить признаки жизни	Выполнить	
9.	* приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить	
10.	* глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	Выполнить	
11.	* считать вслух до 10	Выполнить	
12.	Вызвать скорую помощь по алгоритму	Выполнить	
13.	* координаты места происшествия	Сказать	
14.	* количество пострадавших	Сказать	
15.	* пол	Сказать	
16.	* примерный возраст	Сказать	
17.	* состояние пострадавшего	Сказать	
18.	* предположительная причина состояния	Сказать	
19.	* объем Вашей помощи	Сказать	
20.	Встать на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	Выполнить	
21.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
22.	Основание ладони одной руки положить на середину грудины пострадавшего	Выполнить	
23.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
24.	Выполнить 30 компрессий груди, соблюдая правила	Выполнить	
25.	* руки спасателя вертикальны	Выполнить	
26.	* не сгибаются в локтях	Выполнить	

27.	* пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
28.	* компрессии отсчитываются вслух	Выполнить	
29.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
30.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшего	Выполнить	
31.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
32.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в легкие	Выполнить	
33.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
34.	Произвести выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить	
35.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 сек	Выполнить	
36.	Повторить выход в пострадавшего	Выполнить	
	Показатели тренажера		
37.	Соотношение ЗМС/ИВЛ (30:2)	Выполнить	
38.	Адекватный объем ИВЛ	более 80%	
39.	Адекватная скорость ИВЛ	более 80%	
40.	Адекватная глубина ЗМС	более 80%	
41.	Адекватная частота ЗМС	более 80%	
42.	Адекватное положение рук при ЗМС	более 80%	
43.	Полное высвобождение рук между компрессиями	более 80%	
44.	Соблюдать перечисленную последовательность	Выполнить	
45.	Не регламентированные действия (пульс, зрачки, таблетки, и т.п.)	отсутствие	

Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора.

№	ПАРАМЕТР	Критерий выполнения	Да/Нет
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Осмотреться	
2.	Встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Обратиться к нему: "Вам нужна помощь?"	Выполнить	
4.	Призвать на помощь: "Помогите, человеку плохо!"	Выполнить	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
8.	Определить признаки жизни	Выполнить	
9.	* приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить	
10.	* глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	Выполнить	
11.	* считать вслух до 10	Выполнить	

12.	Вызвать скорую помощь по алгоритму	Выполнить	
13.	* координаты места происшествия	Сказать	
14.	* количество пострадавших	Сказать	
15.	* пол	Сказать	
16.	* примерный возраст	Сказать	
17.	* состояние пострадавшего	Сказать	
18.	* объем Вашей помощи	Сказать	
19.	Использовать имеющийся в зоне видимости АНД	Выполнить	
20.	Подготовка к дефибрилляции и компрессиям грудной клетки		
21.	* Встать на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	Выполнить	
22.	* Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
23.	* Наклеить электрод под правую ключицу	Выполнить	
24.	* Наклеить второй электрод в левую подмышечную область на ладонь ниже подмышки пострадавшего	Выполнить	
25.	* Не прикасаться к пациенту во время оценки ритма	Выполнить	
26.	* Произвести разряд, не касаясь пострадавшего	Выполнить	
27.	* Сразу после разряда приступить к компрессиям грудной клетки	Выполнить	
28.	Основание ладони одной руки положить на середину грудины пострадавшего	Выполнить	
29.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
30.	Выполнить 30 компрессий груди, соблюдая правила	Выполнить	
31.	* руки спасателя вертикальны	Выполнить	
32.	* не сгибаются в локтях	Выполнить	
33.	* пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
34.	* компрессии отсчитываются вслух	Выполнить	
35.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
36.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшего	Выполнить	
37.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
38.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в легкие	Выполнить	
39.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
40.	Произвести выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить	
41.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 сек	Выполнить	
42.	Повторить выход в пострадавшего	Выполнить	
	Показатели тренажера		
43.	Соотношение ЗМС/ИВЛ (30:2)	Выполнить	
44.	Адекватный объем ИВЛ	более 80%	
45.	Адекватная скорость ИВЛ	более 80%	

46.	Адекватная глубина ЗМС	более 80%	
47.	Адекватная частота ЗМС	более 80%	
48.	Адекватное положение рук при ЗМС	более 80%	
49.	Полное высвобождение рук между компрессиями	более 80%	
50.	Не регламентированные действия (пульс, зрачки, таблетки, и т.п.)	отсутствие	

Чек-лист комбинированной ситуации: Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибриляции).

№	ПАРАМЕТР	Да/Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил безопасные условия для оказания помощи	
	<i>Приступил к первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных путей</i>	
2.	Спросил пострадавшего: «Вы подавились?»	
3.	Наклонил пострадавшего вперед	
4.	Нанес 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего	
5.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого удара	
6.	Выполнил 5 надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью второй руки, на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив его сзади	
7.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого надавливания	
	<i>Определил признаки жизни</i>	
8.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
9.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
10.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
11.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
12.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
13.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	<i>Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:</i>	
14.	• факт вызова бригады	
15.	• место (адрес) происшествия	
16.	• количество пострадавших	
17.	• пол	
18.	• примерный возраст	
19.	• состояние пострадавшего	
20.	• объем оказываемой помощи	

	<i>Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:</i>	
21.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	
22.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего	
23.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок	
	<i>Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:</i>	
24.	Совершал 30 надавливаний подряд	
25.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины	
26.	Не сгибал руки в локтях	
27.	Отсчитывал надавливания вслух	
	<i>Выполнил вдохи искусственного дыхания:</i>	
28.	Использовал собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	
29.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
30.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
31.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделал свой нормальный вдох	
32.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос пострадавшего	
33.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего	
34.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего	
35.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего	
	<i>Применение АНД</i>	
36.	Включил АНД	
37.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего	
38.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма	
39.	Нажал на кнопку «Разряд» по команде АНД	
40.	Не прикасался к пострадавшему в момент нанесения разряда	
41.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку	
42.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД	
	<i>Показатели тренажера:</i>	
43.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)	
44.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)	
45.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)	
46.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)	
47.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)	
	<i>Нерегламентированные и небезопасные действия:</i>	
48.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку	
49.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания	
50.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	
51.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	

52.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)	
53.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	
54.	Было выбрано неправильное место для нанесения ударов	
55.	Было выбрано неправильное место для надавливаний на живот	

Чек-лист комбинированной ситуации: Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибриляции).

№	ПАРАМЕТР	Да/Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил безопасные условия для оказания помощи	
	<i>Приступил к первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных путей</i>	
2.	Спросил пострадавшего: «Вы подавились?»	
3.	Наклонил пострадавшего вперед	
4.	Нанес 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего	
5.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого удара	
6.	Выполнил 5 надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью второй руки, на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив его сзади	
7.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого надавливания	
	<i>Определил признаки жизни</i>	
8.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
9.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
10.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
11.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
12.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
13.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	<i>Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:</i>	
14.	• факт вызова бригады	
15.	• место (адрес) происшествия	
16.	• количество пострадавших	
17.	• пол	
18.	• примерный возраст	
19.	• состояние пострадавшего	
20.	• объем оказываемой помощи	
	<i>Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:</i>	

21.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	
22.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего	
23.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок	
	<i>Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:</i>	
24.	Совершал 30 надавливаний подряд	
25.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины	
26.	Не сгибал руки в локтях	
27.	Отсчитывал надавливания вслух	
	<i>Выполнил вдохи искусственного дыхания:</i>	
28.	Использовал собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	
29.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
30.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
31.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделал свой нормальный вдох	
32.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос пострадавшего	
33.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего	
34.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего	
35.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего	
	<i>Применение АНД</i>	
36.	Включил АНД	
37.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего	
38.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма	
39.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку	
40.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД	
	<i>Показатели тренажера:</i>	
41.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)	
42.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)	
43.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)	
44.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)	
45.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)	
	<i>Нерегламентированные и небезопасные действия:</i>	
46.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку	
47.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания	
48.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	
49.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	
50.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов, зеркала, перышка и т.п.)	
51.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	

52.	Было выбрано неправильное место для нанесения ударов	
53.	Было выбрано неправильное место для надавливаний на живот	

Чек-лист комбинированной ситуации: Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции).

№	ПАРАМЕТР	Да/Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил безопасные условия для оказания помощи	
	<i>Определил признаки жизни</i>	
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
4.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
6.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
7.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	<i>Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:</i>	
8.	• факт вызова бригады	
9.	• место (адрес) происшествия	
10.	• количество пострадавших	
11.	• пол	
12.	• примерный возраст	
13.	• состояние пострадавшего	
14.	• объем оказываемой помощи	
	<i>Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:</i>	
15.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	
16.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего	
17.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок	
	<i>Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:</i>	
18.	Совершал 30 надавливаний подряд	
19.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины	
20.	Не сгибал руки в локтях	
21.	Отсчитывал надавливания вслух	
	<i>Выполнил вдохи искусственного дыхания:</i>	
22.	Использовал собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	
23.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
24.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	

25.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделал свой нормальный вдох	
26.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос пострадавшего	
27.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего	
28.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего	
29.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего	
	<i>Применение АНД</i>	
30.	Включил АНД	
31.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего	
32.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма	
33.	Нажал на кнопку «Разряд» по команде АНД	
34.	Не прикасался к пострадавшему в момент нанесения разряда	
35.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку	
36.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД	
	<i>Показатели тренажера:</i>	
37.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)	
38.	Адекватное положение рук при надавливании (не менее 80%)	
39.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)	
40.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)	
41.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)	
	<i>Придание устойчивого бокового положения</i>	
42.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
43.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
44.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
45.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
46.	Запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
47.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
48.	Оценил наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не более 10 секунд	
49.	Расположил ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его телу	
50.	Дальнюю руку пострадавшего приложил тыльной стороной ладони к противоположной щеке пострадавшего	
51.	Согнул дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставил ее с опорой на стопу	
52.	Повернул пострадавшего на себя, надавив на колено согнутой ноги	
53.	Подтянул ногу, лежащую сверху, ближе к животу	
54.	Слегка запрокинул голову пострадавшего для открытия дыхательных путей	
55.	Проверил признаки дыхания у пострадавшего	
	<i>Нерегламентированные и небезопасные действия:</i>	
56.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку	

57.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания	
58.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	
59.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	
60.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)	
61.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	
62.	Повернул пострадавшего «от себя»	
63.	Нарушил последовательность придания устойчивого бокового положения	
64.	Отсутствовала проверка дыхания после придания устойчивого бокового положения	

Чек-лист комбинированной ситуации: Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибриляции).

№	ПАРАМЕТР	Да/Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил безопасные условия для оказания помощи	
	<i>Определил признаки жизни</i>	
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
4.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
6.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
7.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	<i>Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:</i>	
8.	• факт вызова бригады	
9.	• место (адрес) происшествия	
10.	• количество пострадавших	
11.	• пол	
12.	• примерный возраст	
13.	• состояние пострадавшего	
14.	• объем оказываемой помощи	
	<i>Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:</i>	
15.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	
16.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего	

17.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок	
	<i>Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:</i>	
18.	Совершал 30 надавливаний подряд	
19.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины	
20.	Не сгибал руки в локтях	
21.	Отсчитывал надавливания вслух	
	<i>Выполнил вдохи искусственного дыхания:</i>	
22.	Использовал собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	
23.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
24.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
25.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделал свой нормальный вдох	
26.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос пострадавшего	
27.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего	
28.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего	
29.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего	
	<i>Применение АНД</i>	
30.	Включил АНД	
31.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего	
32.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма	
33.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку	
34.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД	
	<i>Показатели тренажера:</i>	
35.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)	
36.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)	
37.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)	
38.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)	
39.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)	
	<i>Придание устойчивого бокового положения</i>	
40.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
41.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
42.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	
43.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
44.	Запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
45.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
46.	Оценил наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не более 10 секунд	
47.	Расположил ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его телу	
48.	Дальнюю руку пострадавшего приложил тыльной стороной ладони к противоположной щеке пострадавшего	

49.	Согнул дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставил ее с опорой на стопу	
50.	Повернул пострадавшего на себя, надавив на колено согнутой ноги	
51.	Подтянул ногу, лежащую сверху, ближе к животу	
52.	Слегка запрокинул голову пострадавшего для открытия дыхательных путей	
53.	Проверил признаки дыхания у пострадавшего	
	<i>Нерегламентированные и небезопасные действия:</i>	
54.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку	
55.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания	
56.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	
57.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	
58.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)	
59.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	
60.	Повернул пострадавшего «от себя»	
61.	Нарушил последовательность придания устойчивого бокового положения	
62.	Отсутствовала проверка дыхания после придания устойчивого бокового положения	

2.3. Процедура проведения и оценивания зачета:

Зачет проводится в виде сдачи практического навыка по чек-листам.

Критерии оценивания зачета:

На основании выполнения практического навыка по чек-листам оценивается результат:

«зачтено» при результате 70% или более правильно выполненных пунктов чек-листа;

«не зачтено» при результате 69% или менее правильно выполненных пунктов чек-листа.