

ПАСПОРТ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
для первичной специализированной аккредитации специалистов со средним
профессиональным образованием по специальности «Физиотерапия»

Москва - 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Авторы	3
2. Уровень проверяемой подготовки	3
3. Проверяемые компетенции	3
4. Задача аккредитационной площадки практического задания	3
5. Продолжительность работы аккредитационной площадки практического задания	3
6. Информация для организации работы аккредитационной площадки практического задания	4
6.1. Рабочее место члена АПК	4
6.2. Запасы расходных материалов	4
6.3. Оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания	5
6.4. Симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания	6
7. Перечень практических навыков	6
8. Информация для членов АПК и вспомогательного персонала	7
8.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы аккредитационной площадки практического задания	7
8.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы аккредитационной площадки практического задания	7
8.3. Действия членов АПК перед началом работы аккредитационной площадки практического задания	8
8.4. Действия членов АПК в ходе работы аккредитационной площадки практического задания	8
9. Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочных листов (чек - листов)	8
10. Информация для симулированного пациента	9
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого	9
12. Дефектная ведомость	10
13. Информация для аккредитуемого о выполнении практического задания (на примере)	10
13.1. Оборудование и оснащение для практических навыков в соответствии с условием практического задания	10
13.2. Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практических навыков	12
13.3. Оценочные листы (чек листы)	17
Приложение 1	18
Приложение 2	21
Приложение 3	25

1. Авторы

2. Уровень проверяемой подготовки

Лица, получившие дополнительное профессиональное образование по программе профессиональной переподготовки среднего профессионального медицинского образования по специальности «Физиотерапия», успешно сдавшие итоговую аттестацию по программе профессиональной переподготовки и претендующие на занятие должностей: старшая медицинская сестра, медицинская сестра отделений и кабинетов физиотерапии, в том числе детской.

3. Проверяемые компетенции

ОК-1 Готовность к эффективному командному взаимодействию с использованием инновационного подхода к профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых документов и информационных технологий

ОК-2 Готовность обеспечивать безопасную среду для пациента и персонала.

ОК-3 Способность и готовность оказывать доврачебную медицинскую помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, травмах, представляющих угрозу жизни пациента

ПК-1 Способность и готовность осуществлять подготовку физиотерапевтических процедур

ПК-2. Способность и готовность выполнять физиотерапевтические процедуры с целью профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Вид деятельности

Оказание физиотерапевтической помощи населению при профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятиях

4. Задача аккредитационной площадки практического задания

Демонстрация аккредитуемым умений по выполнению практических навыков по специальности «Физиотерапия».

5. Продолжительность работы аккредитационной площадки практического задания

На выполнение практического задания (далее - ПЗ) отводится 30 минут. Условие ПЗ предполагает демонстрацию аккредитуемым трех практических навыков, один из которых – проведение базовой сердечно-легочной реанимации, является обязательным для всех аккредитуемых. Комплектование условия практического задания по различным практическим навыкам осуществляется автоматически из Единой базы оценочных средств с использованием информационной системы.

Всего - 30' (на непосредственную работу - 27,5')

Выполняемые действия	Время начала выполнения	Время окончания выполнения
Ознакомление с практическим заданием	0'	0,5'
Выполнение практического навыка 1	0,5'	9,5'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение	8,5'	8,5'

практического навыка 1		
Переход к практическому навыку 2	9,5'	10,5'
Выполнение практического навыка 2	10,5'	19,5'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 2	18,5'	18,5'
Переход к практическому навыку 3	19,5'	20,5'
Выполнение практического навыка 3	20,5'	30'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 3	29	29'

Примечание: в установленное время в 30 минут для выполнения практического задания включено время на переход аккредитуемого от места выполнения одного практического навыка к другому.

В график работы аккредитационной площадки практического задания необходимо заложить время на смену аккредитуемых.

6. Информация для организации работы аккредитационной площадки практического задания

Для организации работы аккредитационной площадки практического задания по специальности Физиотерапия должны быть предусмотрены:

- рабочее место члена аккредитационной подкомиссии (АПК);
- запасы расходных материалов;
- оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания;
- симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания.

6.1. Рабочее место члена АПК

1. Стул и рабочая поверхность (стол).
2. Компьютер с выходом в Интернет.
3. Распечатанные оценочные листы (далее – чек - листы) в количестве, необходимом для проведения аккредитации всех аккредитуемых, запланированных к прохождению аккредитации в течение конкретного рабочего дня.
4. Устройство для трансляции видео- и аудио - изображения¹ с места работы аккредитуемого, с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом практического задания.

6.2. Запасы расходных материалов (дается перечень на 10 навыков+ СЛР)

1. Ампула с лекарственным препаратом (из расчета 1ампула на одну попытку Ампула с лекарственным препаратом (из расчета 1ампула на одну попытку аккредитуемого)
2. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5,0 на одну попытку аккредитуемого)
3. Контактная среда – гель медицинский (из расчета 100,0 на все попытки аккредитуемого)

¹По согласованию с председателем или заместителем председателя АПК устройство с трансляцией видеозаписи изображения работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись

* Количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых

4. Контейнер одноразовый с лекарственным препаратом для ингаляций (из расчета 1 контейнер на одну попытку аккредитуемого)
5. Перчатки латексные медицинские одноразовые (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
6. Перчатки хлопчатобумажные медицинские (из расчета 1 пара на все попытки аккредитуемого)
7. Пластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе, размер 3 x500 см (из расчета 1 упаковка на все попытки аккредитуемого)
8. Плёнка целлофановая 30x50см (из расчета 1-3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
9. Прокладки гидрофильные из хлопковой ваты (из расчета 4 шт. на одну попытку аккредитуемого)
10. Прокладки одноразовые гидрофильные (из расчета 1шт. - размером20x15см., 4шт. - размером 10x15см на одну попытку аккредитуемого)
11. Простыня медицинская одноразовая размером 80x200 см (из расчета 1-2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
12. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1 штук на все попытки аккредитуемого)
13. Салфетка гигиеническая сухая одноразовая размером 240x230 мм (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
14. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150 мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 3-15 шт. на одну попытку аккредитуемого)
15. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
16. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
17. Тальк медицинский (из расчета 100,0 на все попытки аккредитуемого)
18. Устройство - маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
19. Флакон с лекарственным препаратом для ингаляций (из расчета 1 флакон на все попытки аккредитуемого)
20. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

6.3. Оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания

Рабочее место аккредитуемого представляет собой помещение, имитирующее палату (отделение, кабинет) медицинской организации с обязательным²оснащением и оборудованием:

1. Емкость с дезинфицирующим раствором
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
3. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
4. Кушетка деревянная медицинская
5. Мешочек с песком 20x30 см для фиксации электродов

²Перечень обязательного оснащения аккредитационной площадки не отражает перечень оснащения реального кабинета/отделения, а содержит только тот минимум, который необходим для выполнения конкретного практического задания. По усмотрению организаторов, аккредитационная площадка может быть дополнительно оснащена в соответствии с нормативной базой, не создавая при этом помех для основной цели работы аккредитационной площадки.

* Количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых

6. Напольный коврик для аккредитуемого
7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
9. Резиновые фиксаторы электродов длиной 50 см 2шт.
10. Сантиметровая лента
11. Светозащитные очки 2шт.
12. Секундомер
13. Стол письменный
14. Стул 3шт.
15. Стул деревянный для пациента
16. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
17. Часы процедурные

6.4. Симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания

1. Аппарат для дарсонвализации ИСКРА-1 (принадлежности к аппарату: электрод грибовидный большой)
2. Аппарат для ультравысокочастотной терапии УВЧ-70- 01Р «Стрела +»(принадлежности к аппарату: пластины конденсаторные диаметром 80 мм - 2шт.)
3. Аппарат для дециметроволновой терапии ДМВ-02 «Солнышко»(принадлежности к аппарату: излучатель круглый диаметром 75 мм)
4. Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 1.01 Ф МедТеко (принадлежности к аппарату: излучатель ультразвуковой площадью 1 см²)
5. Аппарат «Омрон С-24» (принадлежности к аппарату: адаптер переменного тока,загубник, трубка воздухопроводная силиконовая, небулайзерная камера)
6. Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 (принадлежности к аппарату: токонесящие провода: одинарный и раздвоенный)
7. Аппарат для электросонтерапии ЭС-10-5(принадлежности к аппарату: резиновая маска с электродами)
8. Аппарат для диадинамотерапии ДТ-50 (принадлежности к аппарату: два токонесящих провода, пластины металлические 8x13 см - 2шт.
9. Аппарат для лазерной терапии МИЛТА-Ф-8-01 (принадлежности к аппарату: лечебный терминал)
10. Аппарат для ультрафиолетового облучения ОКР-21 М
11. Биодозиметр
12. Индикатор настройки электрического поля (неоновая лампочка)
13. Пластина металлическая размером 18x13 см-1шт.
14. Пластина металлическая размером 8x13 см – 2шт.
15. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
16. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)

7. Перечень практических навыков

1. Проведение дарсонвализации воротниковой области
2. Проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава
3. Проведение дециметроволновой терапии эпигастральной области
4. Проведение ультразвуковой терапии левого коленного сустава
5. Проведение ингаляционной терапии

6. Проведение общей гальванизации по Вермелю
7. Проведение электросонтерапии
8. Проведение диадинамотерапии пояснично-крестцового отдела позвоночника
9. Проведение магнитолазерной терапии правой половины лица
10. Определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам
11. Базовая сердечно-легочная реанимация

Последовательность практических навыков в практическом задании формируется случайным образом с помощью Единой базы оценочных средств перед началом выполнения практического задания каждым аккредитуемым.

8. Информация для членов АПК и вспомогательного персонала³

8.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы аккредитационной площадки практического задания

1. Проверка соответствия оформления и комплектования аккредитационной площадки практического задания требованиям паспорта практического задания с учетом количества аккредитуемых лиц.

2. Проверка наличия на аккредитационной площадке практического задания необходимых расходных материалов.

3. Проверка готовности симуляционного оборудования к работе.

4. Проверка готовности трансляции видео- и аудиозаписей в помещении видеонаблюдения.

5. Проверка готовности оборудования с выходом в Интернет для использования электронного чек - листа, активация в системе через логин и пароль, названия практического навыка.

6. Проверка наличия сформированного с помощью Единой базы оценочных средств практического задания у аккредитуемого перед входом на аккредитационную площадку практического задания.

8.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы аккредитационной площадки практического задания

1. Включение видеокамеры при команде: «Прочтите задание...».

2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).

3. Приведение аккредитационной площадки практического задания после работы каждого аккредитуемого в первоначальный вид:

- обновить лист назначения истории болезни условного пациента;
- привести оснащение многократного использования в исходный вид (например, вернуть лоток в стерильную упаковку);
- удалить использованный материал (например, убрать мусор, снять повязку);
- убедиться в наличии всего необходимого оборудования и оснащения для следующего аккредитуемого (например, проверить наличие ампулы).

³ Вспомогательным персоналом являются привлекаемые к процедуре аккредитации или участвующие в процедуре аккредитации сотрудники образовательной организации, которая является аккредитационной площадкой

Важно!!! Обеспечивать обработку олив фонендоскопа, очков защитных медицинских антисептиком в случае, если используется один и тот же фонендоскоп, очки защитные медицинские разными аккредитуемыми.

8.3. Действия членов АПК перед началом работы аккредитационной площадки практического задания

1. Проверка совместно со вспомогательным персоналом готовности помещения к работе (наличие необходимого оснащения и симуляционного оборудования).
2. Подготовка оценочного листа (чек - листа), внесение/сверка своих персональных данных – фамилии, имени, отчества.

8.4. Действия членов АПК в ходе работы аккредитационной площадки практического задания

1. Идентификация личности аккредитуемого в оценочном листе (чек - листе), внесение идентификационного номера.
2. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождений действий аккредитуемого в соответствии спараметрами в оценочном листе (чек-листе).
3. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента (п. 13.2).
4. Сохранение данных оценочного листа (чек - листа) в системе.

Примечание: для членов АПК с небольшим опытом работы на практическом задании допускается увеличение времени для подготовки помещения и заполнения оценочного листа (чек - листа) по согласованию с председателем АПК.

Целесообразно использовать помощь вспомогательного персонала, обеспечивающего подготовку аккредитационной площадки практического задания в соответствии с условием практического задания.

9. Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочных листов (чек - листов) (дается на 10 навыков+СЛР)

1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
2. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
3. Приказ Минздрава России от 29.06.2016 № 425н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента»
4. Приказ Минздрава СССР от 21 декабря 1984 г. N 1440 «Об утверждении условных единиц на выполнение физиотерапевтических процедур, норм времени по массажу, положений о физиотерапевтических подразделениях и их персонале»
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»
6. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»
7. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «Об утверждении форм

первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».

8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»

9. Приказ от 4 ноября 1986 г. N 1453 О введении в действие отраслевого стандарта ОСТ 42-21-16-86 «ССБТ. Отделения, кабинеты физиотерапии Общие требования безопасности»

10.ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31.03.2015 №199-ст.

11.ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 04.12.2008 №359-ст.

12.СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 №58

13.СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9.12.2010 №163

10. Информация для симулированного пациента

Не предусмотрено

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В оценочном листе (чек-листе) проводится отметка о наличии/отсутствии действий в ходе их выполнения аккредитуемым.

В электронном чек-листе это осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» - действие было произведено;
- «Нет» - действие не было произведено.

Каждая позиция непременно вносится членом АПК в электронный оценочный лист (пока этого не произойдет, лист не отправится).

Для фиксации показателя времени необходимо активировать электронный оценочный лист (чек-лист), как только аккредитуемый приступил к выполнению задания, и фиксировать соответствующее действие, как только оно воспроизвелось аккредитуемым.

Примечание: В случае демонстрации аккредитуемым не внесенных в пункты оценочного листа (чек-листа) нерегламентированных и небезопасных действий, а также имеющих клиническое значение для выполняемого практического навыка, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 12 паспорта) практического навыка в соответствии с выполняемым практическим заданием, а в оценочный лист (чек-лист) аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Дефектная ведомость оформляется по согласованию с председателем АПК.

12. Дефектная ведомость

Наименование образовательной организация				
Проверяемый практический навык				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в чек - листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АПК
№	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не отмеченных в чек - листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АПК

Дополнительные замечания к организации аккредитационной площадки практического задания

ФИО секретаря АПК

Подпись

13. Информация для аккредитуемого о выполнении практического задания (на примере)

Пример практического задания (задание содержит 2 навыка+СЛР)

Вы медицинская сестра физиотерапевтического кабинета реабилитационного центра. У пациента 58 лет диагноз «деформирующий остеоартроз правого плечевого сустава». Жалобы на боль в области правого плечевого сустава. С противовоспалительной целью и для улучшения трофических процессов назначена физиотерапевтическая процедура. По назначению врача Вам необходимо провести ультравысокочастотную терапию правого плечевого сустава. Выполните данную процедуру.

На следующий день пациенту с целью повышения эффективности лечения назначено ультрафиолетовое облучение правого плечевого сустава. Для точности дозирования ультрафиолетового облучения, пациенту по назначению врача необходимо определить индивидуальную фоточувствительность кожи к ультрафиолетовым лучам (биодозу). Проведите определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам. После процедуры определения биодозы при выходе из физиотерапевтического кабинета пациенту стало плохо, он упал на пол без признаков жизни. Проведите ему базовую сердечно-легочную реанимацию.

13.1. Оборудование и оснащение для практических навыков в соответствии с условием практического задания

Практический навык: проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава

1. Аппарат для ультравысокочастотной терапии УВЧ-70- 01Р «Стрела +»(принадлежности к аппарату: пластины конденсаторные диаметром 80 мм - 2шт.)
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»

3. Индикатор настройки электрического поля (неоновая лампочка)
4. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого)
5. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
6. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
7. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150 мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета бшт на одну попытку аккредитуемого)
8. Стол письменный
9. Стул -2шт.
10. Стул деревянный для пациента
11. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
12. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
13. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1штука на одну попытку аккредитуемого)

Практический навык: определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам

1. Аппарат для ультрафиолетового облучения ОКР-21 М
2. Биодозиметр
3. Ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»
4. Ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»
5. Светозащитные очки 2 штуки
6. Кожный антисептик для обработки рук (5 мл на одну попытку аккредитуемого)
7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
9. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 3шт. на одну попытку аккредитуемого)
10. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
11. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером170 x150мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 8 шт на одну попытку аккредитуемого)
12. Сантиметровая лента
13. Секундомер
14. Стол письменный
15. Стул – 2шт.
16. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
17. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

Практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

1. Напольный коврик для аккредитуемого
2. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
3. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
4. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной

реанимации, лежащий на полу

5. Устройство - маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)

13.2. Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практических навыков

Практический навык: проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте!» «Я медсестра физиотерапевтического кабинета» «Меня зовут _____ (ФИО)»
2	Попросить пациента представиться, предложить присесть	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?» «Присаживайтесь»
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией у	«Пациент идентифицирован»
4	Сообщить пациенту о назначении метода и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена ультравысокочастотная терапия правого плечевого сустава»
5	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений пациента на выполнение процедуры нет»
6	Объяснить пациенту правила поведения во время процедуры	«Во время процедуры Вы должны отключить сотовый телефон, стараться не менять положение тела, не разговаривать, не читать и не касаться корпуса аппарата, проводов, батареи»
7	Предупредить пациента о характере ощущений во время процедуры	«Во время проведения процедуры Вы должны ощущать в области правого плечевого сустава легкое тепло. Если возникнут ощущения жжения или усиления боли в области правого плечевого сустава, пожалуйста, скажите мне»
8	Проверить визуально целостность проводов и конденсаторных пластин	«Проверяю визуально целостность проводов и конденсаторных пластин» «Целостность проводов и конденсаторных пластин не нарушена»
12	Включить аппарат тумблером «сеть» загорается светодиодный индикатор, прогреть аппарат 3 минуты	«Включаю аппарат тумблером «сеть» загорается светодиодный индикатор, прогреваем аппарат 3 минуты»
13	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
14	Пригласить пациента в	«Пожалуйста, пройдите в

	физиотерапевтическую кабину и предложить занять удобное положение, сидя на деревянном стуле	физиотерапевтическую кабину, присядьте на стул и примите удобное положение»
15	Осмотреть область правого плечевого сустава, удалить металлические предметы из зоны воздействия	«Осматриваю область правого плечевого сустава, удаляю металлические предметы из зоны воздействия»
17	Обработать конденсаторные пластины однократным протиранием дезинфицирующими салфетками, просушить	«Обрабатываю конденсаторные пластины однократным протиранием дезинфицирующими салфетками»
19	Установить конденсаторные пластины диаметром 80 мм, не снимая одежды, сухих повязок поперечно: одну - у передней, другую – у задней поверхности правого плечевого сустава	«Устанавливаю конденсаторные пластины диаметром 80 мм, не снимая одежды, сухих повязок поперечно: одну - у передней, другую – у задней поверхности правого плечевого сустава»
20	Установить зазор по 2см между телом пациента и каждой конденсаторной пластиной, пользуясь метками, нанесенными на оси пластин	«Устанавливаю зазор по 2см между телом пациента и каждой конденсаторной пластиной по метке, нанесенной на оси пластины»
21	Установить переключатель «мощность» на слаботепловую дозу дозу (4 ступень)	«Устанавливаю переключатель «мощность» на слаботепловую дозу (4 ступень)»
22	Установить продолжительность процедуры 10 минут	«Поворачиваю процедурные часы (таймер) на лицевой панели аппарата поворотом рукоятки вправо до упора, после чего поворотом рукоятки влево (в обратную сторону) и устанавливаю продолжительность процедуры 10 минут»
23	Настроить контур пациента в резонанс с генераторным вращением ручки «Настройка» вправо и влево до максимального отклонения стрелки измерительного прибора «Резонанс» и появлению яркого свечения индикатора – настройки (неоновой лампочки), поднесенного к конденсаторным пластинам	«Настраиваю контур пациента в резонанс с генераторным вращением ручки «Настройка» вправо и влево до максимального отклонения стрелки измерительного прибора «Резонанс» и появления яркого свечения индикатора – настройки (неоновой лампочки), поднесенного к конденсаторным пластинам
24	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
25	Вывести ручку «Мощность» до нуля по окончании времени процедуры 10 минут	«Вывожу ручку «Мощность» до нуля по окончании времени процедуры 10 минут»
28	Уточнить у пациента о его	«Как вы себя чувствуете?»

	самочувствии после проведения процедуры	«Пациент чувствует себя удовлетворительно»
29	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	«После процедуры, Вы должны отдохнуть в течение 20 минут» «Пожалуйста, приходите завтра в назначенное время»
32	Обработать конденсаторные пластины двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	«Обрабатываю конденсаторные пластины двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)»
34	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
35	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Практический навык: определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментария аккредитуемого
1	Установить контакт с пациентом. Поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте!» «Я медицинская сестра физиотерапевтического кабинета» «Меня зовут _____ (ФИО)»
2	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»
4	Предложить присесть на стул около рабочего стола медицинской сестры по физиотерапии	«Пожалуйста, присаживайтесь»
5	Сообщить пациенту о назначении врача, методе и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена процедура определения индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам»
6	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений пациента на выполнение процедуры нет»
7	Объяснить правила поведения во время процедуры	«Во время процедуры Вы должны отключить сотовый телефон, лежать спокойно и не касаться корпуса аппарата, проводов, радиаторов отопления»
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	«Процедура без каких-либо ощущений. Индивидуально может быть чувство легкого тепла. Если возникнут неприятные ощущения,

		сразу же скажите мне»
9	Осмотреть кожу живота на предмет повреждений кожных покровов	«Осматриваем кожу живота пациента в области пупка с обеих сторон на предмет повреждения кожных покровов»
17	Надеть светозащитные очки медицинской сестре	«Медицинская сестра перед включением ультрафиолетовой лампы надевает светозащитные очки»
18	Включить облучатель путём поворота ручки выключателя из положения «ОТКЛ» вправо в положение «ВКЛ». Загорается сигнальная лампочка. Нажать несколько раз на пусковую кнопку, если лампа светооптической системы не загорелась	«Включаем облучатель путём поворота ручки выключателя из положения «ОТКЛ» вправо в положение «ВКЛ». Загорается сигнальная лампочка. Нажимаем несколько раз на пусковую кнопку, если лампа светооптической системы не загорелась»
20	Выждать после зажигания лампы 10-15 минут для установки рабочего режима горения	«Выжидаем после зажигания лампы 10-15 минут для установки рабочего режима горения»
21	Убедиться в рабочем режиме горения лампы	«Убеждаемся в рабочем режиме горения лампы по интенсивности свечения»
22	Повернуть рефлектор облучателя в противоположную сторону от кушетки	«Поворачиваем рефлектор облучателя в противоположную сторону от кушетки»
22	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину	«Зайдите, пожалуйста, в кабину»
23	Предложить пациенту надеть защитные очки	«Наденьте, пожалуйста, защитные очки»
24	Предложить пациенту обнажить область живота	«Вам необходимо для проведения процедуры обнажить область живота. Отодвиньте Вашу одежду с живота»
26	Наложить биодозиметр на живот справа или слева от пупка и зафиксировать его	«Накладываем биодозиметр на живот справа или слева от пупка, в зависимости от стороны расположения аппарата, и фиксируем его»
28	Предложить пациенту лечь на кушетку, на спину	«Ложитесь на кушетку, на спину»
29	Укрыть окружающие биодозиметр и открытые участки тела пациента одноразовыми простынями	«Укрываем окружающие биодозиметр и открытые участки тела пациента одноразовыми простынями»
30	Установить рефлектор облучателя на 50 сантиметров над биодозиметром, отмерить расстояние при помощи сантиметровой ленты	«Устанавливаем рефлектор облучателя на 50 сантиметров над биодозиметром, отмерив расстояние при помощи сантиметровой ленты»
33	Нажать кнопку пуска секундомера одновременно с открытием первого отверстия	«Нажимаем кнопку пуска секундомера одновременно с открытием первого отверстия»
41	Отвернуть облучатель в противоположное от кушетки	«Отворачиваем облучатель в противоположное от кушетки

	направление	направление»
42	Выключить облучатель путём поворота ручки выключателя сети в положение «ВЫКЛ», гаснет сигнальная лампа. Снять светозащитные очки медсестре	«Выключаем облучатель путём поворота ручки выключателя сети в положение «ВЫКЛ», гаснет сигнальная лампа». «Снимаю светозащитные очки»
44	Осведомить пациента об окончании времени процедуры	«Процедура окончена»
46	Предложить пациенту подняться с кушетки	«Встаньте, пожалуйста, с кушетки»
48	Попросить пациента снять очки	«Теперь Вы можете снять очки»
49	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	«Как самочувствие? Всё в порядке?»
50	Рекомендовать пациенту отдых 10-15 минут, не подвергать каким-либо воздействиям зону облучения и посетить врача физиотерапевта на следующий день	«Рекомендуем пациенту отдых 10-15 минут, не подвергать каким-либо воздействиям зону облучения и посетить врача физиотерапевта на следующий день»
57	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении

Практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего.	«Опасности нет»
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	«Вам нужна помощь?»
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	«Помогите, человеку плохо!»
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Проговорить: «Дыхания нет!»
10.	Считать вслух до 10-ти	«Один, два, три,... и т.д. десять»
11.	Факт вызова бригады	Проговорить: «Я набираю номер 112 для вызова скорой медицинской помощи»
12.	Координаты места происшествия	Назвать любой адрес
13.	Количество пострадавших	«Количество пострадавших - 1 человек»
14.	Пол	Указать любой пол
15.	Примерный возраст	Указать любой возраст старше 30 лет
16.	Состояние пострадавшего	«Пострадавший без сознания, без дыхания, без пульса на сонной артерии»

17.	Предположительная причина состояния	«Предположительная причина состояния – внезапная остановка кровообращения»
18.	Объем Вашей помощи	«Я приступаю к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких»
28.	Компрессии отсчитываются вслух	«Один, два, три,... и т.д. тридцать»

Важно! Членам АПК нельзя говорить ничего от себя, вступать в переговоры, даже если члены АПК не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов. Всё, что АПК хотела бы отметить, а этого нет в оценочном листе (чек - листе), оформляется в дефектной ведомости по согласованию с председателем АПК (раздел 13).

13.3 Оценочные листы (чек - листы)

Оценочные листы для практических навыков в рамках выполнения практического задания по условию п.13 представлены в приложениях 1-3

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена
Дата «__» _____ 20__ г.

Специальность: *Физиотерапия*
Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении и Да/ Нет
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2	Попросить пациента представиться, предложить присесть	Сказать	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
4	Сообщить пациенту о назначении метода и области физиотерапевтического воздействия	Сказать	
5	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
6	Объяснить пациенту правила поведения во время процедуры	Сказать	
7	Предупредить пациента о характере ощущений во время процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
8	Проверить визуально целостность проводов и конденсаторных пластин	Выполнить/ Сказать	
9	Закрепить в обоих шарнирных держателях конденсаторные пластины диаметром 80 мм	Выполнить	
10	Вставить однополюсные вилки проводов для конденсаторных пластин в выходные гнезда аппарата	Выполнить	
11	Подключить аппарат к питающей сети	Выполнить	
12	Включить аппарат тумблером «сеть» загорается светодиодный индикатор, прогреть аппарат 3 минуты	Выполнить/ Сказать	
13	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
14	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и предложить занять удобное положение, сидя на деревянном стуле	Сказать	

15	Осмотреть область правого плечевого сустава, удалить металлические предметы из зоны воздействия	Сказать	
16	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
17	Обработать конденсаторные пластины однократным протиранием дезинфицирующими салфетками, просушить	Выполнить/ Сказать	
18	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
19	Установить конденсаторные пластины диаметром 80 мм, не снимая одежды, сухих повязок поперечно: одну - у передней, другую – у задней поверхности правого плечевого сустава	Выполнить/ Сказать	
20	Установить зазор по 2 см между телом пациента и каждой конденсаторной пластиной, пользуясь метками, нанесенными на оси пластин	Выполнить/ Сказать	
Выполнение процедуры			
21	Установить переключатель «Мощность» на слаботепловую дозу (4ступень)	Выполнить/ Сказать	
22	Установить продолжительность процедуры 10 минут	Выполнить/ Сказать	
23	Настроить контур пациента в резонанс с генераторным вращением ручки «Настройка» вправо и влево до максимального отклонения стрелки измерительного прибора «Резонанс» и появлению яркого свечения индикатора – настройки (неоновой лампочки), поднесенного к конденсаторным пластинам	Выполнить/ Сказать	
24	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	Сказать	
Завершение процедуры			
25	Вывести ручку «Мощность» до нуля по окончании времени процедуры 10 минут	Выполнить/ Сказать	
26	Отключить аппарат тумблером «Сеть»	Выполнить	
27	Отвести в стороны шарнирные держатели вместе с конденсаторными пластинами	Выполнить	
28	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
29	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	Сказать	
30	Отключить аппарат от питающей сети	Выполнить	
31	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	

32	Обработать конденсаторные пластины двукратным протираанием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	Выполнить/ Сказать	
33	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
34	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
35	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	Выполнить/ Сказать	

ФИО члена АПК _____

подпись

отметка о внесении в базу ФИО
(внесён/не внесён)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена
Дата «__» _____ 20__ г.

Специальность: *Физиотерапия*
Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам (биодозы)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/ Нет
1	Установить контакт с пациентом. Поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2	Попросить пациента представиться	Сказать	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Выполнить	
4	Предложить присесть на стул около рабочего стола медицинской сестры по физиотерапии	Сказать	
5	Сообщить пациенту о назначении врача, методе и области физиотерапевтического воздействия	Сказать	
6	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7	Объяснить правила поведения во время процедуры	Сказать	
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
9	Осмотреть кожу живота на предмет повреждений кожных покровов	Выполнить /Сказать	
10	Проверить визуально облучатель, состояние патрона и крепление лампы	Выполнить	
11	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
12	Взять дезинфицирующую салфетку и обработать биодозиметр	Выполнить	
13	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
14	Взять дезинфицирующую салфетку и обработать очки пациента	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/ Нет
15	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
16	Подключить облучатель ОКР-21 М к питающей сети	Выполнить	
17	Надеть светозащитные очки медицинской сестре	Выполнить/Сказать	
18	Включить облучатель путём поворота ручки выключателя из положения «ОТКЛ» вправо в положение «ВКЛ». Загорается сигнальная лампочка. Нажать несколько раз на пусковую кнопку, если лампа светооптической системы не загорелась	Выполнить/Сказать	
20	Выждать после зажигания лампы 10-15 минут для установки рабочего режима горения	Выполнить/Сказать	
21	Убедиться в рабочем режиме горения лампы	Выполнить/Сказать	
22	Повернуть рефлектор облучателя в противоположную сторону от кушетки	Выполнить/Сказать	
23	Пригласить пациента в процедурную кабину	Сказать	
24	Предложить пациенту надеть защитные очки	Сказать	
25	Предложить пациенту обнажить область живота	Сказать	
26	Наложить биодозиметр на живот справа или слева от пупка и зафиксировать его	Выполнить/Сказать	
27	Постелить одноразовую простыню на кушетку	Выполнить	
28	Предложить пациенту лечь на кушетку, на спину	Сказать	
29	Укрыть окружающие биодозиметр и открытые участки тела пациента одноразовыми простынями	Выполнить/Сказать	
30	Установить рефлектор облучателя на 50 сантиметров над биодозиметром, отмерить расстояние при помощи сантиметровой ленты	Выполнить/Сказать	
Выполнение процедуры			
31	Взять секундомер в левую руку	Выполнить	
32	Открыть первое отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/ Нет
33	Нажать кнопку пуска секундомера одновременно с открытием первого отверстия	Выполнить/Сказать	
34	Открыть второе отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз через 30 секунд	Выполнить	
35	Открыть третье отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз через 1 минуту	Выполнить	
36	Открыть четвёртое отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз через 1 минуту 30 секунд	Выполнить	
37	Открыть пятое отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз через 2 минуты	Выполнить	
38	Открыть шестое отверстие биодозиметра путём сдвигания пластины вниз через 2 минуты 30 секунд	Выполнить	
39	Закрыть металлической пластиной все отверстия биодозиметра по окончании 3 минут	Выполнить	
Завершение процедуры			
40	Выключить и убрать секундомер	Выполнить	
41	Отвернуть облучатель в противоположное от кушетки направление	Выполнить/Сказать	
42	Выключить облучатель путём поворота ручки выключателя сети в положение «ВЫКЛ», гаснет сигнальная лампа. Снять светозащитные очки медсестре	Выполнить/Сказать	
43	Убрать одноразовую простынь покрывающую открытые участки тела пациента	Выполнить	
44	Осведомить пациента об окончании процедуры	Сказать	
45	Поместить одноразовую простыню в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
46	Предложить пациенту подняться с кушетки	Сказать	
47	Снять с пациента биодозиметр	Выполнить	
48	Попросить пациента снять очки	Сказать	
49	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/ Нет
50	Рекомендовать пациенту отдых 10-15 минут, не подвергать каким-либо воздействиям зону облучения и посетить врача физиотерапевта на следующий день	Сказать	
51	Обработать биодозиметр и очки пациента двукратным протирающим дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции)	Выполнить	
52	Поместить дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
53	Биодозиметр и очки убрать в тумбочку	Выполнить	
54	Убрать с кушетки одноразовую простыню. Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками	Выполнить	
55	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки и одноразовую простыню в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
56	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
57	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	Выполнить/Сказать	

ФИО члена АПК

подпись

отметка о внесении в базу ФИО
(внесен / не внесен)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена
Дата «__» _____ 20__ г.

Специальность: *Физиотерапия*
Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Критерии оценки	Отметка о выполнении
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
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	
	Определить признаки жизни:		
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10.	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
	Вызвать специалистов (СМП) по алгоритму:		
11.	Факт вызова бригады	Сказать	
12.	Координаты места происшествия	Сказать	
13.	Количество пострадавших	Сказать	
14.	Пол	Сказать	
15.	Примерный возраст	Сказать	
16.	Состояние пострадавшего	Сказать	
17.	Предположительная причина состояния	Сказать	
18.	Объем Вашей помощи	Сказать	
	Подготовка к компрессиям грудной клетки:		
19.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Критерии оценки	Отметка о выполнении
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
23.	Время до первой компрессии	Вставить секунды	
	Компрессии грудной клетки:		
24.	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
25.	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
26.	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
27.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
28.	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	
	Искусственная вентиляция легких:		
29.	Защита себя	Использовать устройство-маску полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких	
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
31.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
32.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить	
34.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
35.	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
36.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
37.	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
	Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации:		
38.	Глубина компрессий	Грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6 см	
39.	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время выполнения компрессий руки аккредитуемого	

№ п/п	Перечень практических действий	Критерии оценки	Отметка о выполнении
		отрываются / не отрываются от поверхности тренажера	
40.	Частота компрессий	Частота компрессий составляет 100-120 в минуту	
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд)	Оценить (1 цикл – 30:2)	
	Завершение испытания:		
42.	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не прекращалась	
43.	Перед выходом	Участник не озвучил претензии к своему выполнению	
Нерегламентированные и небезопасные действия			
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось /«Да» Не поддерживалось / «Нет» искусственное кровообращение	
45.	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	
46.	Периферический пульс	Не пальпировал места проекции лучевой (и/ или других периферических) артерий	
47.	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	
48.	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию	
49.	Поиск нерегламентированных	Не искал в	

№ п/п	Перечень практических действий	Критерии оценки	Отметка о выполнении
	приспособлений	карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочков, бинтиков, тряпочек	
50.	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
51.	Другие нерегламентированные и небезопасные действия	Указать количество	
52.	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно-легочная реанимация оказывалась профессионально	

ФИО члена АПК _____

подпись

отметка о внесении в базу ФИО
(внесён/не внесён)