

ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ)
для оценивания практических навыков (умений)
в рамках второго этапа первичной специализированной аккредитации
специалистов со средним профессиональным образованием
по специальности «Физиотерапия»

Перечень практических навыков
для оценки в симулированных условиях при проведении второго
этапа первичной специализированной аккредитации лиц,
получивших дополнительное профессиональное образование
по программе профессиональной переподготовки
среднего профессионального медицинского образования
по специальности «Физиотерапия»

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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение дарсонвализации воротниковой области

№ 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, 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 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 электродов	Выполнить/ Сказать	
9	Присоединить шнур резонатора к разъему аппарата	Выполнить	
10	Выбрать большой грибовидный электрод и вставить его в гнездо резонатора	Выполнить	
11	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
12	Включить аппарат нажатием кнопки сеть, загорается сигнальная лампа, прогреть аппарат 3 минуты	Выполнить/ Сказать	
13	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
14	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды воротниковую область	Сказать	
15	Предложить пациенту занять удобное положение, сидя на деревянном стуле	Сказать	
16	Осмотреть кожные покровы воротниковой области и удалить металлические предметы из зоны воздействия	Сказать	
17	Нанести медицинский тальк на влажные кожные покровы воротниковой области	Выполнить/ Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
18	Извлечь из упаковки дезинфицирующую салфетку	Выполнить	
19	Обработать большой грибовидный электрод однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой, просушить	Выполнить/ Сказать	
20	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
21	Взять резонатор за горизонтальную часть до ограничительного кольца и подвести большой грибовидный электрод к воротниковой области пациента	Выполнить/ Сказать	
22	Выставить среднюю мощность (4-6дел.), постепенно увеличивая напряжение на выходе ручкой «Мощность» до появления тихого разряда средней интенсивности, сопровождающегося розово-фиолетовым свечением разряженного воздуха в электроде и ощущения покалывания у пациента	Выполнить / Сказать	
23	Установить время 10 минут на процедурных часах	Выполнить/ Сказать	
24	Перемещать большой грибовидный электрод круговыми движениями без давления не отрывая от поверхности (контактно) вдоль под- и надключичной области спереди надплечий и шеи до грудного позвонка Д6 сзади	Выполнить/ Сказать	
25	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	Сказать	
	Завершение процедуры		
26	Вывести ручку «Мощность» до нуля по истечении времени процедуры 10 минут	Выполнить/ Сказать	
27	Убрать большой грибовидный электрод с поверхности тела пациента	Выполнить	
28	Отключить аппарат, отжатием кнопки сеть	Выполнить	
29	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
30	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	Сказать	
31	Отключить аппарат от питающей электросети	Выполнить	
32	Извлечь большой грибовидный электрод из гнезда резонатора	Выполнить	
33	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
34	Обработать большой грибовидный электрод двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	Выполнить/ Сказать	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение дарсонвализации воротниковой области

№	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, предложить присесть	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?» «Присаживайтесь»
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	«Пациент идентифицирован»
4	Сообщить пациенту о назначении метода и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена дарсонвализация воротниковой области»
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, не разговаривать, не читать и не касаться корпуса аппарата, провода, батареи
7	Предупредить пациента о характере ощущений во время процедуры	«Во время проведения процедуры Вы должны ощущать в воротниковой области легкое покалывание. Если возникнут ощущения жжения или боли в воротниковой области, пожалуйста, скажите мне»
8	Проверить визуально целостность проводов и электродов	«Проверяю визуально целостность проводов и электродов» «Целостность проводов и электродов не нарушена»
12	Включить аппарат нажатием кнопки сеть, загорается сигнальная лампа, прогреть аппарат 3 минуты	«Включаю аппарат, нажимаю кнопку сеть, загорается сигнальная лампа» «Прогреваю аппарат 3 минуты»
13	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
14	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды воротниковую область	«Пожалуйста, пройдите в физиотерапевтическую кабину и освободите от одежды воротниковую область»
15	Предложить пациенту занять удобное положение, сидя на деревянном стуле	«Присядьте, пожалуйста, на стул, примите удобное положение»
16	Осмотреть кожные покровы воротниковой области и удалить	«Осматриваю кожные покровы воротниковой области и удаляю

	металлические предметы из зоны воздействия	металлические предметы из зоны воздействия»
17	Нанести медицинский тальк на влажные кожные покровы воротниковой области	«Припудриваю влажные кожные покровы воротниковой области медицинским тальком»
19	Обработать большой грибовидный электрод однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой, просушить	«Обрабатываю большой грибовидный электрод однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой»
21	Взять резонатор за горизонтальную часть до ограничительного кольца и подвести большой грибовидный электрод к воротниковой области пациента	«Беру резонатор за горизонтальную часть до ограничительного кольца и подвожу большой грибовидный электрод к воротниковой области пациента»
22	Выставить среднюю мощность (4-бдел.), постепенно увеличивая напряжение на выходе ручкой «Мощность» до появления тихого разряда средней интенсивности, сопровождающегося розово-фиолетовым свечением разряженного воздуха в электроде и ощущения покалывания у пациента	«Выставляю среднюю мощность (4-бдел.), постепенно увеличивая напряжение на выходе ручкой «Мощность» до появления тихого разряда средней интенсивности, сопровождающегося розово-фиолетовым свечением разряженного воздуха в электроде и ощущения покалывания у пациента»
23	Установить время 10 минут на процедурных часах	«Устанавливаю время процедуры 10 минут»
24	Перемещать большой грибовидный электрод круговыми движениями без давления не отрывая от поверхности (контактно) вдоль под- и надключичной области спереди надплечий и шеи до грудного позвонка Д6 сзади	«Перемещаю большой грибовидный электрод круговыми движениями без давления не отрывая от поверхности (контактно) вдоль под- и надключичной области спереди надплечий и шеи до грудного позвонка Д6 сзади»
25	Уточнить у пациента о его самочувствии во время проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
26	Вывести ручку «Мощность» до нуля по истечении времени процедуры 10 минут	«Вывожу ручку «Мощность» до нуля по истечении времени процедуры 10 минут»
29	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
30	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	«После процедуры, Вы должны отдохнуть в течение 20 минут» «Пожалуйста, приходите завтра в назначенное время»
34	Обработать большой грибовидный электрод двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	«Обрабатываю большой грибовидный электрод двукратным протиранием дезинфицирующей салфеткой с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)
36	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного

	антисептика	антисептика»
37	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для дарсонвализации ИСКРА-1 (принадлежности к аппарату: электрод грибовидный большой)
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
3. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого)
4. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
5. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт на все попытки аккредитуемого)
6. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150 мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 3шт.на одну попытку аккредитуемого)
7. Стол письменный
8. Стул- 2шт.
9. Стул деревянный для пациента
10. Тальк медицинский (из расчета 100,0 на все попытки аккредитуемого)
11. Тумбочка с выдвигаемым 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)
14. Часы процедурные

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
- 8.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.

9. 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.

10. 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

11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава

№ 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 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	Выполнить/ Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	дезинфицирующими салфетками, просушить		
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 2см 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 протиранием 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	Выполнить/	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	применением кожного антисептика	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
 (внесен / не внесен)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение ультравысокочастотной терапии правого плечевого сустава

№	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, 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 физиотерапевтическую кабину и предложить занять удобное положение, сидя на деревянном стуле	«Пожалуйста, пройдите в 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 (4ступень)	«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 самочувствии после проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «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	«Обрабатываю конденсаторные пластины двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано

	в инструкции)	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»

Оборудование и оснащение для практического навыка

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 «Б»
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 «Б» желтого цвета
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)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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 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»
8. 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»

9. 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.

10. 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.

11. 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

12. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение дециметроволновой терапии эпигастральной области

№ 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 и 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 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 излучателей	Выполнить / Сказать	
9	Подсоединить круглый излучатель диаметром 75 мм к разъему на боковой стенке аппарата	Выполнить	
10	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
11	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
12	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды эпигастральную область	Сказать	
13	Покрыть деревянную кушетку простыней медицинской одноразовой	Выполнить	
14	Предложить пациенту занять удобное положение на кушетке, лежа на спине	Сказать	
15	Осмотреть эпигастральную область и удалить металлические предметы	Сказать	
16	Извлечь из упаковки дезинфицирующую салфетку	Выполнить	
17	Обработать излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой, просушить	Выполнить/ Сказать	
18	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в емкость для	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	медицинских отходов класса «Б»		
19	Установить излучатель контактно рабочей поверхностью на эпигастральную область и зафиксировать прилегание излучателя к телу пациента лейкопластырем, укрыть пациента одноразовой простыней	Выполнить/ Сказать	
	Выполнение процедуры		
20	Включить аппарат с помощью кнопки «сеть», на 2-3 сек включается звуковая сигнализация и высвечивается «00» на цифровом табло «время процедуры»	Выполнить/ Сказать	
21	Установить время процедуры 10 минут	Выполнить/ Сказать	
22	Установить предел мощности в положение «15»	Выполнить/ Сказать	
23	Включить излучение нажатием кнопки «пуск»	Выполнить/ Сказать	
24	Проконтролировать контакт излучателя с пациентом с помощью индикатора «контроль». При недостаточном контакте излучателя с пациентом лампочка индикатора загорается	Выполнить/ Сказать	
25	Установить мощность тепловую (12 Вт) и откорректировать ее по тепловому ощущению, которое должно быть приемлемо для пациента	Выполнить/ Сказать	
26	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	Сказать	
	Завершение процедуры		
27	По окончании времени процедуры 10 минут мощность автоматически снимается	Выполнить/ Сказать	
28	Отключить аппарат кнопкой «сеть»	Выполнить	
29	Убрать одноразовую простыню и излучатель с поверхности тела пациента	Выполнить	
30	Поместить одноразовую простыню и использованный лейкопластырь в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
31	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
32	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	Сказать	
33	Отключить аппарат от питающей электросети	Выполнить	
34	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
35	Обработать излучатель двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	Выполнить/ Сказать	
36	Поместить использованные	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»		
37	Убрать использованную одноразовую простыню с кушетки и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
38	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
39	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками методом протирания	Сказать	
40	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
41	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
42	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение дециметроволновой терапии эпигастральной области

№	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?»
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией у	«Пациент идентифицирован»
4	Сообщить пациенту о назначении метода и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена дециметроволновая терапия эпигастральной области»
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 эпигастральной области легкое тепло. Если возникнут жжение или боль в эпигастральной области, пожалуйста, скажите мне»
8	Проверить визуально целостность проводов и излучателей	«Проверяю визуально целостность проводов и излучателя» «Целостность проводов и излучателя не нарушены»
11	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
12	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды эпигастральную область	«Пожалуйста, пройдите в физиотерапевтическую кабину и освободите от одежды эпигастральную область»
14	Предложить пациенту занять удобное положение, лежа на спине	«Пожалуйста, ложитесь на кушетку, на спину или я могу Вам в этом помочь»
15	Осмотреть эпигастральную область и удалить металлические предметы	Осматриваю кожные покровы в эпигастральной области, металлические предметы в области воздействия отсутствуют
17	Обработать излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой, просушить	«Обрабатываю излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой»
19	Установить излучатель контактно рабочей поверхностью на	«Устанавливаю излучатель контактно рабочей поверхностью (на ней

	эпигастральную область и зафиксировать прилегание излучателя к телу пациента лейкопластырем, укрыть пациента одноразовой простыней	отсутствует маркировка типа излучателя) на эпигастральную область и фиксирую прилегание излучателя к телу пациента лейкопластырем» «Укрываю пациента одноразовой простыней»
20	Включить аппарат с помощью кнопки «сеть», включается на 2-3 сек. звуковая сигнализация и высвечивается «00» на цифровом табло «время процедуры»	«Включаю аппарат нажатием кнопки «сеть», на 2-3 сек включается звуковая сигнализация и высвечивается «00» на цифровом табло «время процедуры»
21	Установить время процедуры 10 минут	«Устанавливаю время процедуры 10 минут»
22	Установить предел мощности в положение 15	«Устанавливаю предел мощности в положение 15»
23	Включить излучение нажатием кнопки «пуск»	«Нажимаю кнопку пуск, включается излучение»
24	Проконтролировать контакт излучателя с пациентом с помощью индикатора «контроль». При недостаточном контакте излучателя с пациентом лампочка индикатора загорается	«Контролирую контакт излучателя с пациентом с помощью индикатора «контроль». При недостаточном контакте излучателя с пациентом лампочка индикатора загорается»
25	Установить мощность тепловую (12вт) и откорректировать ее по тепловому ощущению, которое должно быть приемлемо для пациента	«Устанавливаю тепловую мощность (12 вт) и корректирую по ощущениям пациента» «Какие ощущения у Вас в эпигастральной области?» «Пациент ощущает тепло»
26	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
27	По окончании времени процедуры 10 минут мощность автоматически снимается	«По окончании времени процедуры 10 минут мощность отключается»
31	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
32	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	«После процедуры, Вы должны отдохнуть в течение 20 минут» «Пожалуйста, приходите завтра в назначенное время»
35	Обработать излучатель двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	«Обрабатываю излучатель двукратным протиранием дезинфицирующей салфеткой с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)»
39	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками методом протирания	«Обрабатываю кушетку дезинфицирующей салфеткой методом протирания»
41	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
42	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для дециметроволновой терапии ДМВ-02 «Солнышко»(принадлежности к аппарату: излучатель круглый диаметром 75 мм)
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
3. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5мл на одну попытку аккредитуемого)
4. Кушетка деревянная медицинская
5. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
6. Пластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе, размер 3см x500см (из расчета 1 упаковка на все попытки аккредитуемого)
7. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
8. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
9. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150 мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 5шт.на одну попытку аккредитуемого)
10. Стол письменный
11. Стул -2шт.
12. Тумбочка с выдвигаемым ящиком под физиотерапевтический аппарат
13. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
14. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1штука на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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
8. 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.
9. 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.

10. 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

11. 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»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение ультразвуковой терапии левого коленного сустава

№ 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, 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 правила поведения во время процедуры	Сказать	
7	Предупредить пациента о характере ощущений во время процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
8	Проверить визуально целостность излучателя, кабеля и разъемов	Сказать	
9	Подключить соединительный кабель к разъему на задней панели аппарата	Выполнить	
10	Подсоединить к кабелю ультразвуковой излучатель диаметром 1 см кв	Выполнить/ Сказать	
11	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
12	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
13	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды область левого коленного сустава	Сказать	
14	Покрыть деревянную кушетку простыней медицинской одноразовой	Выполнить	
15	Предложить пациенту занять удобное положение на кушетке, лежа на спине	Сказать	
16	Осмотреть кожные покровы в области левого коленного сустава и удалить металлические предметы из зоны воздействия	Выполнить/ Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
17	Смазать контактным гелем участок поверхности тела пациента в области левого коленного сустава	Выполнить	
18	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
19	Обработать ложе аппарата для излучателя дезинфицирующей салфеткой методом протирания	Выполнить/ Сказать	
20	Обработать излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой и поместить его в ложе аппарата	Выполнить/ Сказать	
21	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
22	Установить сетевую клавишу в положение включено	Выполнить/ Сказать	
23	Нажать любую клавишу, аппарат переходит в режим программирования, на дисплее отобразится список задаваемых параметров	Выполнить/ Сказать	
24	Выбрать изменяемый параметр клавишей под надписью «выбор», который при этом выделяется светлым фоном	Выполнить/ Сказать	
25	Установить режим непрерывный	Выполнить/ Сказать	
26	Установить среднюю интенсивность (0,7 Вт/см кв)	Выполнить/ Сказать	
27	Установить время процедуры 10 минут, включить функцию «Контроль контакта»	Выполнить/ Сказать	
28	Надеть медицинской сестре средство индивидуальной защиты (хлопчатобумажные перчатки), взять излучатель из ложа аппарата	Выполнить/ Сказать	
29	Запустить УЗ генератор клавишей «пуск» На экране ЖК-дисплея появляется сообщение «калибровка». При этом излучатель должен быть сухим, чистым и не должен касаться пациента	Выполнить/ Сказать	
30	Приложить излучатель к поверхности тела пациента в области левого коленного сустава, смазанного гелем, по истечении 1-2сек., после того, как на экране появится сообщение: «поиск контакта» и прозвучит	Выполнить/ Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	сигнал готовности		
31	Перемещать излучатель контактно медленными поглаживающими круговыми движениями со скоростью 1-1,5 см в секунду вокруг коленного сустава (исключая область надколенника)	Выполнить/ Сказать	
32	Уточнить пациента о самочувствии во время проведения процедуры	Сказать	
	Завершение процедуры		
33	По истечении установленного времени процедуры 10 минут, аппарат издает звуковой сигнал, генератор УЗ колебаний отключается	Выполнить/ Сказать	
34	Снять медицинской сестре средство индивидуальной защиты (хлопчатобумажные перчатки)	Выполнить/ Сказать	
35	Выключить аппарат, переведя сетевую клавишу в положение «0»	Выполнить	
36	Взять из упаковки сухие гигиенические салфетки	Выполнить	
37	Удалить сухой гигиенической салфеткой контактный гель с излучающей части излучателя и с кожных покровов в области коленного сустава пациента	Выполнить/ Сказать	
38	Поместить использованные салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
39	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
40	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	Сказать	
41	Отключить аппарат от питающей электросети	Выполнить	
42	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	
43	Обработать излучатель двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции) и положить его в ложе аппарата	Выполнить/ Сказать	
44	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
45	Убрать использованную одноразовую простыню с кушетки и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
46	Извлечь из упаковки дезинфицирующие салфетки	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
47	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками методом протирания	Сказать	
48	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
49	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
50	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение ультразвуковой терапии левого коленного сустава

№	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, 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 физиотерапевтическая процедура – ультразвуковая терапия на левый коленный сустав»
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, кабеля, батареи»
7	Предупредить пациента о характере ощущений во время процедуры	«Во время проведения процедуры Вы должны ощущать в области левого коленного сустава легкое тепло. Если возникнут жжение или боль в области левого коленного сустава, пожалуйста, скажите мне»
8	Проверить визуально целостность излучателя, кабеля и разъемов	«Проверяю визуально целостность излучателя, кабеля и разъемов». «Целостность излучателя, кабеля и разъемов не нарушена»
10	Подсоединить к кабелю ультразвуковой излучатель диаметром 1 см кв	Подсоединяю к кабелю ультразвуковой излучатель диаметром 1 см кв
12	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
13	Пригласить пациента в физиотерапевтическую кабину и попросить освободить от одежды область левого коленного сустава	«Пожалуйста, пройдите в физиотерапевтическую кабину и освободите от одежды область левого коленного сустава»
15	Предложить пациенту занять удобное положение на кушетке, лежа на спине	«Пожалуйста, ложитесь на кушетку, на спину или я могу Вам в этом помочь»
16	Осмотреть кожные покровы в области левого коленного сустава и удалить металлические предметы из зоны воздействия	«Осматриваю кожные покровы в области левого коленного сустава, металлические предметы отсутствуют в зоне воздействия»
19	Обработать ложе аппарата для излучателя дезинфицирующей салфеткой	«Обрабатываю ложе аппарата для излучателя дезинфицирующей салфеткой»

	методом протирания	методом протирания»
20	Обработать излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой и поместить его в ложе аппарата	«Обрабатываю излучатель однократным протиранием дезинфицирующей салфеткой и кладу его в ложе аппарата
22	Установить сетевую клавишу в положение включено	«Устанавливаю сетевую клавишу в положение включено»
23	Нажать любую клавишу, аппарат переходит в режим программирования, на дисплее отобразится список задаваемых параметров, а в нижней строке, функциональное назначение клавиш управления.	Нажимаю любую клавишу, аппарат переходит в режим программирования, на дисплее отображается список задаваемых параметров, а в нижней строке функциональное назначение клавиш управления.
24	Выбрать изменяемый параметр клавишей под надписью «выбор», который при этом выделяется светлым фоном	«Выбираю изменяемый параметр клавишей под надписью «выбор»
25	Установить режим непрерывный	«Устанавливаю режим непрерывный
26	Установить среднюю интенсивность (0,7 Вт/см кв)	«Устанавливаю среднюю интенсивность» (0,7 Вт/см кв)
27	Установить время процедуры 10 минут, включить функцию «Контроль контакта»	«Устанавливаю время процедуры 10 минут» «Включаю функцию «Контроль контакта»
28	Надеть медицинской сестре средство индивидуальной защиты (хлопчатобумажные перчатки), взять излучатель из ложа аппарата	Надеваю хлопчатобумажные перчатки, беру излучатель из ложа аппарата
29	Запустить генератор УЗ колебаний клавишей «пуск» На экране ЖК-дисплея появляется сообщение «калибровка». При этом излучатель должен быть сухим, чистым и не должен касаться пациента	«Запускаю генератор УЗ колебаний клавишей «пуск»
30	Приложить излучатель к поверхности тела пациента в области левого коленного сустава, смазанного гелем, по истечении 1-2сек., после того, как на экране появится сообщение: «поиск контакта» и прозвучит сигнал готовности	«Прикладываю излучатель к поверхности тела пациента в области левого коленного сустава, смазанного гелем, по истечении 1-2 сек. после того, как на экране появится сообщение: «поиск контакта» и прозвучит сигнал готовности»
31	Перемещать излучатель контактно медленными поглаживающими круговыми движениями со скоростью 1-1,5 см в секунду вокруг коленного сустава (исключая область надколенника)	«Перемещаю излучатель контактно медленными поглаживающими круговыми движениями со скоростью 1-1,5 см в секунду вокруг коленного сустава (исключая область надколенника)»
32	Уточнить пациента о самочувствии во время проведения процедуры	«Как Вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
33	По истечении установленного времени	«По окончании времени процедуры 10

	процедуры 10 минут, аппарат издаст звуковой сигнал, генератор УЗ колебаний отключается	минут, генератор УЗ колебаний отключается»
34	Снять медицинской сестре средство индивидуальной защиты (хлопчатобумажные перчатки)	«Снимаю хлопчатобумажные перчатки»
37	Удалить сухой гигиенической салфеткой контактный гель с излучающей части излучателя и с кожных покровов в области коленного сустава пациента	«Удаляю сухой гигиенической салфеткой контактный гель с излучающей части излучателя и с кожных покровов в области коленного сустава пациента
39	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Как Вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
40	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	«После процедуры Вы должны отдохнуть в течение 20 минут» «Пожалуйста, приходите завтра в назначенное время»
43	Обработать излучатель двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции) и положить его в ложе аппарата	«Обрабатываю излучатель двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками и кладу его в ложе аппарата (время экспозиции указано в инструкции)»
47	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками методом протирания	Обрабатываю кушетку дезинфицирующими салфетками методом протирания
49	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
50	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 1.01 Ф МедТекс (принадлежности к аппарату: излучатель ультразвуковой площадью 1 см²)
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
3. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5мл на одну попытку аккредитуемого)
4. Контактная среда – гель медицинский (из расчета 100,0 на все попытки аккредитуемого)
5. Кушетка деревянная медицинская
6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
7. Перчатки хлопчатобумажные медицинские (из расчета 1 пара на все попытки аккредитуемого)
8. Простыня медицинская одноразовая размером 80x200 см (из расчета 1шт. на одну попытку аккредитуемого)
9. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
10. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150 мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 6шт на одну попытку аккредитуемого)
11. Салфетка гигиеническая сухая одноразовая размером 240x230 мм (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)

12. Стол письменный
13. Стул -2шт.
14. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
15. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
16. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1штука на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.
10. 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
11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: Физиотерапия

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение ингаляционной терапии

№ 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, предложить присесть	Сказать	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
4	Сообщить пациенту о назначении врача и уточнить аллергологический анамнез	Сказать	
5	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
6	Информировать пациента о правилах приема ингаляций	Сказать	
	Подготовка процедуры		
7	Сверить упаковку лекарственного препарата и дозировку с назначением врача	Выполнить/ Сказать	
8	Проверить срок годности лекарственного препарата	Выполнить/ Сказать	
9	Вставить штеккер шнура адаптера в разъем питания компрессора	Выполнить	
10	Подключить адаптер переменного тока к электросети	Выполнить	
11	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить/ Сказать	
12	Вскрыть стерильный пакет с небулайзерной камерой, загубником и воздухопроводной трубкой	Выполнить	
13	Снять крышку небулайзерной камеры с резервуара для лекарственных средств	Выполнить	
14	Открыть флакон, ампулу, контейнер с лекарственным препаратом для ингаляций	Выполнить	
15	Заполнить резервуар лекарственным веществом (объем жидкости, рекомендуемый для распыления 2-7мл)	Выполнить/ Сказать	
16	Поместить пустой флакон, ампулу, контейнер и пакет (на пакете отметить дату, время вскрытия) в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
17	Надеть крышку небулайзерной камеры на резервуар для лекарственных средств	Выполнить	
18	Подсоединить загубник к крышке небулайзерной камеры	Выполнить	
19	Подсоединить воздуховодную трубку, закрепив один конец в разъеме на компрессоре и другой - в разъеме на резервуаре для лекарственных средств	Выполнить	
20	Предложить пациенту занять удобное положение, сидя на стуле	Сказать	
	Выполнение процедуры		
21	Включить компрессор	Выполнить	
22	Предложить пациенту взять загубник в рот	Выполнить/ Сказать	
23	Установить на процедурных часах время процедуры 5 минут	Выполнить/ Сказать	
24	Наблюдать за правильностью дыхания пациента во время процедуры	Сказать	
25	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	Сказать	
	Завершение процедуры		
26	Отключить компрессор по истечении времени процедуры 5 минут	Выполнить/ Сказать	
27	Предложить пациенту убрать загубник изо рта	Сказать	
28	Уточнить у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
29	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	Сказать	
30	Отключить адаптер переменного тока от электросети	Выполнить	
31	Надеть перчатки латексные медицинские одноразовые	Выполнить/ Сказать	
32	Отсоединить загубник и воздуховодную трубку от аппарата	Выполнить	
33	Удалить остатки лекарственного средства из резервуара для лекарственных веществ	Выполнить	
34	Поместить небулайзерную камеру, загубник и воздуховодную трубку в емкость с дезинфицирующим раствором (время экспозиции указано в инструкции). После окончания времени экспозиции промыть проточной водой	Сказать	
35	Провести предстерилизационную очистку и стерилизацию	Сказать	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение ингаляционной терапии

№	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, предложить присесть	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?» «Присаживайтесь»
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	«Пациент идентифицирован»
4	Сообщить пациенту о назначении врача и уточнить аллергологический анамнез	«Вам назначена ингаляционная терапия. У Вас имеется аллергия на лекарственные препараты?» Ответ: «Аллергии на лекарственные препараты нет»
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	Информировать пациента о правилах приема ингаляций	«Вам необходимо приходиться на ингаляции не ранее, чем через 1-1,5ч. после приема пищи, физической нагрузки. До ингаляции запрещается курение. Перед процедурой Вам рекомендуется прополоскать рот и глотку кипяченой водой комнатной температуры и не принимать отхаркивающих средств. Вдох делаем через рот, задерживаем дыхание на 2 с, затем полный выдох через нос»
7	Сверить упаковку лекарственного препарата и дозировку с назначением врача	«Сверяю упаковку лекарственного препарата и дозировку с назначением врача» «Упаковка с лекарственным препаратом и дозировка соответствует назначению врача»
8	Проверить срок годности лекарственного препарата	«Проверяю срок годности лекарственного препарата» «Срок годности соответствует сроку хранения»
11	Обработать руки гигиеническим способом	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»
15	Заполнить резервуар лекарственным веществом (объем жидкости, рекомендуемый для распыления 2-7мл)	«Заполняю резервуар лекарственным веществом»

20	Предложить пациенту занять удобное положение, сидя на стуле возле аппарата	«Присаживайтесь на стул, пожалуйста, примите удобное положение»
22	Предложить пациенту взять загубник в рот	«Пожалуйста, возьмите загубник в рот»
23	Установить на процедурных часах время процедуры 5 минут	«Устанавливаю на процедурных часах время процедуры 5 минут»
24	Наблюдать за правильностью дыхания пациента во время процедуры	«Наблюдаю за правильностью дыхания пациента» «Пациент дышит правильно»
25	Уточнить у пациента о самочувствии во время проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
26	Отключить компрессор по истечении времени процедуры 5 минут	«Отключаю компрессор по истечении времени процедуры 5 минут»
27	Предложить пациенту убрать загубник изо рта	«Пожалуйста, уберите загубник изо рта» «Процедура закончена»
28	Уточнить у пациента о самочувствии после проведения процедуры	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
29	Дать рекомендации пациенту и назначить время следующей процедуры	«Пожалуйста, в течение часа после ингаляции не разговаривайте громко, не курите и не принимайте пищу» «Пожалуйста, приходите завтра в назначенное время»
31	Надеть перчатки латексные медицинские одноразовые	«Надеваю перчатки»
34	Поместить небулайзерную камеру, загубник и воздухопроводную трубку в емкость с дезинфицирующим раствором (время экспозиции указано в инструкции). После окончания времени экспозиции промыть проточной водой	«Загружаю небулайзерную камеру, загубник и воздухопроводную трубку в емкость с дезинфицирующим раствором (время экспозиции указано в инструкции). После окончания времени экспозиции промываю проточной водой»
35	Провести предстерилизационную очистку и стерилизацию	«Проводится предстерилизационная очистка и стерилизация»
37	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	«Обрабатываю руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика»
38	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Ампула с лекарственным препаратом для ингаляций (из расчета 1 ампула на одну попытку аккредитуемого)
2. Аппарат «Омрон С-24» (принадлежности к аппарату: адаптер переменного тока, загубник, трубка воздухопроводная силиконовая, небулайзерная камера)
3. Вода водопроводная
4. Ёмкость с дезинфицирующим раствором
5. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
6. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»

7. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5мл на одну попытку аккредитуемого)
8. Контейнер одноразовый с лекарственным препаратом для ингаляций (из расчета 1 контейнер на одну попытку аккредитуемого)
9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
10. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
11. Перчатки латексные медицинские одноразовые (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
12. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
13. Стол письменный
14. Стул -3 шт.
15. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
16. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
17. Флакон с лекарственным препаратом для ингаляций (из расчета 1 флакон на все попытки аккредитуемого)
18. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 штука на одну попытку аккредитуемого)
19. Часы процедурные

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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»
Минобрнауки России № 502 от 12.05.2014
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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.

10. 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

11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение общей гальванизации по Вермелю

№ 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	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	Проверить визуально целостность проводов и металлических пластин	Выполнить/Сказать	
10	Выбрать металлические пластины. Одну размером 18*13, две 8*13	Выполнить	
11	Подсоединить токонесущие провода к клеммам аппарата: «+» к «+», «-» к «-», «->» к «->»	Выполнить	
12	Присоединить токонесущие провода при помощи зажимов к металлическим пластинам	Выполнить	
13	Обработать металлические пластины дезинфицирующим салфетками однократным протираем	Выполнить	
14	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
15	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
16	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа	Выполнить/Сказать	
17	Прогреть аппарат 2-3 минуты	Выполнить/Сказать	

18	Установить кнопку включения диапазонов в положение «50»	Выполнить	
19	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
20	Постелить одноразовую простыню на кушетку	Выполнить	
21	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину и снять металлические предметы, одежду с требуемых зон воздействия (кроме нижнего белья) и лечь на живот	Сказать	
22	Осмотреть межлопаточную область и икроножные мышцы на предмет повреждения кожных покровов	Выполнить/Сказать	
23	Взять одноразовые гидрофильные прокладки. 20*15см. для межлопаточной области и две 10*15см. на икроножные мышцы	Выполнить	
24	Смочить прокладки тёплой водопроводной водой и умеренно отжать	Выполнить	
25	Поместить гидрофильные прокладки на зоны воздействия	Выполнить	
26	Наложить металлические пластины на гидрофильные прокладки	Выполнить	
27	Покрыть электроды целлофановой плёнкой	Выполнить	
28	Фиксировать электроды в межлопаточной области мешочком с песком, а в области икроножных мышц резиновыми фиксаторами	Выполнить	
29	Проверить правильность наложения, фиксацию электродов и подсоединения их к клеммам аппарата с учётом полярности	Выполнить	
30	Укрыть пациента простыней	Выполнить	
	Выполнение процедуры	Выполнить	
31	Установить силу тока на 1/3 меньше назначенного в процедурной карте. Во время вращения потенциометра одновременно наблюдать за показаниями миллиамперметра. Спросить пациента об ощущениях.	Выполнить /Сказать	
32	Через 2-3 минуты отрегулировать показатели миллиамперметра	Выполнить/Сказать	
33	Установить время 15 минут на процедурных часах	Выполнить	
34	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	Выполнить/Сказать	
	Завершение процедуры		

35	Предупредить пациента об окончании времени процедуры	Сказать	
36	Повернуть ручку регулятора величины тока против часовой стрелки до упора	Выполнить/Сказать	
37	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	Выполнить/Сказать	
38	Снять с пациента одноразовую простыню и поместить в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
39	Удалить резиновые фиксаторы электродов, обработать двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции) и положить их на тумбочку. Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
40	Убрать целлофановую плёнку с электродов	Выполнить	
41	Поместить целлофановую плёнку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
42	Снять электроды с тела пациента	Выполнить	
43	Осмотреть кожу в местах наложения электродов, гиперемия должна быть выражена под катодом	Выполнить/Сказать	
44	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры и предложить встать с кушетки.	Сказать	
45	Рекомендовать пациенту одеться, отдых после процедуры 10-15 минут и назначить время следующей процедуры	Сказать	
46	Поместить одноразовые гидрофильные прокладки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
47	Отсоединить металлические пластины от токонесущих проводов и обработать двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции), поместить в тумбочку	Выполнить	
48	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
49	Удалить одноразовую простыню с кушетки и поместить в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	

50	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками	Выполнить	
51	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
52	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
53	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение общей гальванизации по Вермелю

№	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	«Пожалуйста, присаживайтесь на стул рядом с письменным столом»
5	Сообщить пациенту о назначении врача, методе и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначено проведение общей гальванизации с наложением электродов на межлопаточную область и икроножных мышц»
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, батарей»
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	«Во время процедуры Вы должны ощущать покалывание и лёгкое жжение в местах наложения электродов. Если возникнут ощущения очень сильного покалывания и жжения или острая боль, пожалуйста, скажите мне»
9	Проверить визуально целостность проводов и металлических пластин	«Проверяем визуально целостность проводов и металлических пластин»
16	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа	«После включения аппарата кнопкой «сеть» загорается сигнальная лампа»
17	Прогреть аппарат 2-3 минуты	«Прогреваем аппарат 2-3 минуты»
21	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину и снять металлические предметы, одежду с требуемых зон воздействия (кроме нижнего белья), лечь на живот	«Зайдите, пожалуйста, в кабину, снимите с себя все металлические предметы, украшения. Снимите одежду с тела и ног ниже колена. Ложитесь, пожалуйста, на живот, или я могу Вам в этом помочь»
22	Осмотреть межлопаточную область и икроножные мышцы на предмет повреждения кожных покровов	«Осматриваем межлопаточную область и икроножные мышцы на предмет повреждения кожных покровов»
31	Установить силу тока на 1/3 меньше назначенного в процедурной карте. Во время вращения потенциометра одновременно наблюдать за показаниями миллиамперметра. Спросить пациента об ощущениях	«Я увеличиваю силу тока. Какие у Вас ощущения?»
32	Через 2-3 минуты отрегулировать	«Регулируем показатели амперметра»

	показатели миллиамперметра	для установки требуемых показателей миллиамперметра»
34	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	«Периодически осведомляемся о состоянии пациента и его ощущениях, наблюдая за точным показанием миллиамперметра»
35	Предупредить пациента об окончании времени процедуры	«Время процедуры истекло»
36	Повернуть ручку регулятора величины тока против часовой стрелки до упора	«Для отключения силы тока поворачиваем ручку регулятора величины силы тока против часовой стрелки до упора»
37	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	«Выключаем сеть путём отжатия кнопки «сеть». Гаснет сигнальная лампа»
43	Осмотреть кожу в местах наложения электродов, гиперемия должна быть выражена под катодом	«Осматриваем кожу в местах наложения электродов, гиперемия должна быть выражена под катодом»
44	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры и предложить встать с кушетки.	«Как самочувствие? Всё в порядке? Тогда вы можете вставать с кушетки и одеваться»
45	Рекомендовать пациенту одеться и отдых после процедуры 10-15 минут	«Рекомендую Вам после одевания отдых в коридоре не менее 15-20 минут»
53	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры

Оборудование и оснащение для практического навыка:

1. Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 (принадлежности к аппарату: токнесущие провода: одинарный и раздвоенный)
2. Вода водопроводная
3. Ёмкость - контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
4. Ёмкость - контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
5. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5мл на одну попытку аккредитуемого)
6. Кушетка деревянная медицинская
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. Письменный стол
10. Пластины металлические 3 шт.: одна 18х13см., две 8х13 см.
11. Плёнка целлофановая 30х50см (из расчета 3 шт. на 1 попытку аккредитуемого)
12. Прокладки одноразовые гидрофильные 3 шт. (из расчета одна, размер 20х15см., две, размер по 10х15см на одну попытку аккредитуемого)
13. Простыня медицинская одноразовая, размер 80х200см (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
14. Процедурные часы
15. Резиновые фиксаторы электродов длиной 50 см 2шт.
16. Мешочек с песком 20х30 см для фиксации электродов

17. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документацией (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
18. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размер170x150мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования, (из расчета 15 на одну попытку аккредитуемого)
19. Стул 2шт.
20. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
21. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
22. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на 1 попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.
10. 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
11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

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

Специальность: *Физиотерапия*
Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение электросонтерапии

№ 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	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	Выбрать резиновую маску соответствующего пациенту размера	Выполнить/Сказать	
10	Проверить визуально целостность проводов и самой маски	Выполнить	
11	Присоединить токонесущие провода к аппарату ЭС-10-5	Выполнить	
12	Взять дезинфицирующую салфетку и обработать маску с электродами однократным протираем	Выполнить	
13	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
14	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
15	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа.	Выполнить/Сказать	
16	Прогреть аппарат 2-3 минуты	Выполнить/Сказать	
17	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
18	Постелить одноразовую простыню на кушетку	Выполнить	

19	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину, снять металлические предметы, стесняющую одежду и лечь на спину.	Сказать	
20	Осмотреть места наложения электродов на предмет повреждения кожных покровов – кожу век и заушных областей	Выполнить/Сказать	
21	Смочить гидрофильные прокладки тёплой водопроводной водой и умеренно отжать	Выполнить	
22	Заполнить металлические чашечки гидрофильными прокладками, смоченными теплой водопроводной водой	Выполнить/Сказать	
23	Попросить пациента закрыть глаза, сомкнув веки	Сказать	
24	Зафиксировать маску, чтобы электроды плотно прилегали к коже, но не давили на глаза пациента	Выполнить/Сказать	
25	Присоединить маску к токонесущему проводу	Выполнить	
26	Укрыть пациента простынёй	Выполнить	
	Выполнение процедуры	Выполнить	
27	Установить кнопку включения сети путём нажатия в положение «ВКЛ». Загорится сигнальная лампа	Выполнить	
28	Установить частоту следования импульсов нажатием клавиши нужной частоты из диапазона 5-160 гц	Выполнить/Сказать	
29	Увеличить подаваемую на электроды силу тока плавным поворотом ручки «ток пациента»	Выполнить	
30	Спросить пациента о появившихся ощущениях	Сказать	
31	Предупредить о возможном появлении неприятных болезненных ощущениях	Сказать	
32	Установить время на процедурных часах 20 минут	Выполнить	
33	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	Выполнить/Сказать	
	Завершение процедуры		
34	Предупредить пациента об истечении времени процедуры	Сказать	
35	Повернуть ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора	Выполнить/Сказать	
36	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	Выполнить/Сказать	
37	Снять с пациента простыню	Выполнить	
38	Поместить одноразовую простыню в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
39	Снять маску с электродами с пациента	Выполнить	

40	Осмотреть кожу в местах наложения электродов.	Выполнить	
41	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры	Сказать	
42	Рекомендовать пациенту не открывать глаза после снятия маски в течение нескольких минут.	Сказать	
43	Поместить одноразовые гидрофильные прокладки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
44	Отсоединить маску от токонесущего провода, обработать двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции), поместить в тумбочку	Выполнить	
45	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
46	Предложить пациенту встать с кушетки, одеться и пройти в комнату отдыха	Сказать	
47	Удалить одноразовую простыню с кушетки и поместить в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
48	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками и поместить использованные салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
49	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
50	Назначить пациенту время следующей процедуры	Сказать	
51	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение электросонтерапии

№	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?»
3	Сообщить пациенту о назначении врача, методе и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена процедура электросна. Электроды будут располагаться на веках при закрытых глазах и в заушных областях»
4	Предложить присесть	«Присаживайтесь, пожалуйста»
5	Сообщить пациенту о назначении врача. Метод и область физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена процедура электросна. Маска с электродами одевается на область глаз в том числе. У Вас имеются линзы на глазах? Их необходимо снять перед процедурой»
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 маски с электродами, корпуса аппарата, проводов, батарей»
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	«Во время процедуры Вы должны ощущать выраженную вибрацию в области век и заушной области. Если возникнут ощущения очень сильного покалывания и жжения или острая боль, пожалуйста, скажите мне»
9	Выбрать резиновую маску соответствующего пациенту размера	«Выбираем резиновую маску соответствующего пациенту размера»
15	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа	«Включаем аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа»
16	Прогреть аппарат 2-3 минуты	«Прогреваем аппарат 2-3 минуты»
19	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину и снять металлические предметы, стесняющую одежду, лечь на спину	«Зайдите, пожалуйста, в кабину, снимите с себя все металлические предметы, украшения. Если Вы считаете, что Вам в одежде будет дискомфортно, то можете её снять. Ложитесь, пожалуйста, на спину»
20	Осмотреть места наложения электродов на предмет повреждения кожных покровов – кожу век и заушных областей	«Осматриваем места наложения электродов на предмет повреждения кожных покровов – кожу век и заушных областей»
22	Заполнить металлические чашечки гидрофильными прокладками, смоченными теплой водопроводной водой	«Заполняем металлические чашечки гидрофильными прокладками из хлопковой ваты, смоченными теплой водопроводной водой»

23	Попросить пациента закрыть глаза, сомкнув веки	«Закройте глаза, не зажмуриваясь»
24	Зафиксировать маску, чтобы электроды плотно прилегали к коже, но не давили на глаза пациента	«Фиксируем маску, чтобы электроды плотно прилегали к коже, но не давили на глаза пациента»
28	Установить частоту следования импульсов нажатием клавиши нужной частоты из диапазона 5-160 гц	«Устанавливаем частоту следования импульсов нажатием клавиши нужной частоты из диапазона 5-160 гц»
30	Спросить пациента о появившихся ощущениях	«Что Вы чувствуете?»
31	Предупредить о возможном появлении неприятных болезненных ощущениях	«При появлении возможных неприятных ощущениях во время процедуры сразу же сообщите мне»
33	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	«Наблюдаем за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра»
34	Предупредить пациента об окончании времени процедуры	«Время процедуры истекло»
35	Повернуть ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора	«Поворачиваем ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора»
36	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	«Устанавливаем кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа»
42	Рекомендовать пациенту не открывать глаза после снятия маски в течение нескольких минут.	«После процедуры Вы будете ощущать дискомфорт в области глаз. Полежите несколько минут с закрытыми глазами до исчезновения неприятных ощущений. Когда будете готовы встать, я помогу Вам дойти до комнаты отдыха»
41	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры и предложить встать с кушетки.	«Как самочувствие? Всё в порядке? Тогда вы можете открывать глаза, вставать с кушетки и одеваться»
42	Рекомендовать пациенту одеться и отдых после процедуры 10-15 минут	«Рекомендую Вам после одевания отдых в коридоре не менее 15-20 минут»
46	Предложить пациенту встать с кушетки, одеться и пройти в комнату отдыха	«Можете вставать и одеваться. Если необходимо, я помогу Вам дойти до комнаты отдыха»
50	Назначить пациенту время следующей процедуры	«В следующий раз на процедуру приходите завтра, в это же время»
51	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для электросонтерапии ЭС-10-5(принадлежности к аппарату: резиновая маска с электродами

2. Вода водопроводная
3. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
4. Кожный антисептик для обработки рук (5 мл на одну попытку аккредитуемого)
5. Кушетка деревянная медицинская
6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» любого цвета, кроме желтого и красного
7. Прокладки гидрофильные из хлопковой ваты (из расчета 4 шт. на одну попытку аккредитуемого)
8. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
9. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
10. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170x150мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования, (из расчета 5 шт. на одну попытку аккредитуемого)
11. Стол письменный
12. Стулья -2шт.
13. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
14. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
15. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
16. Часы процедурные

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.

10. 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

11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

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

Специальность: *Физиотерапия*
Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение диадинамотерапии пояснично-крестцового отдела позвоночника

№ 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	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	Выбрать две металлические пластины размером 8*13 см.	Выполнить	
10	Проверить визуально целостность проводов и металлических пластин	Выполнить	
11	Присоединить токонесущие провода при помощи зажимов к металлическим пластинам	Выполнить	
12	Подсоединить токонесущие провода к разъёмам аппарата «+» к «+», «-» к «-»	Выполнить	
13	Обработать металлические пластины дезинфицирующими салфетками однократным протираем	Выполнить	
14	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
15	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
16	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа.	Выполнить/Сказать	
17	Прогреть аппарат 2-3 минуты	Выполнить/Сказать	

18	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика.	Выполнить	
19	Постелить одноразовую простыню на кушетку	Выполнить	
20	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину и снять металлические предметы, освободить поясничную область от одежды, лечь на живот	Сказать	
21	Осмотреть пояснично-крестцовый отдел позвоночника на предмет повреждения кожных покровов	Выполнить/Сказать	
22	Взять одноразовые гидрофильные прокладки размером 10*15 см	Выполнить	
23	Смочить прокладки тёплой водопроводной водой и умеренно отжать	Выполнить	
24	Поместить гидрофильные прокладки на зоны воздействия: паравертебрально на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, отступив от позвоночника на 2-3 см.	Выполнить/Сказать	
25	Наложить металлические пластины на гидрофильные прокладки	Выполнить	
26	Покрыть электроды целлофановой плёнкой	Выполнить	
27	Фиксировать электроды мешочком с песком	Выполнить	
28	Проверить правильность наложения, фиксацию электродов и подсоединения их к клеммам аппарата с учётом полярности.	Выполнить/Сказать	
29	Укрыть пациента простынёй	Выполнить	
	Выполнение процедуры	Выполнить	
30	Установить кнопку включения сети путём нажатия в положение «ВКЛ». Загорится сигнальная лампа	Выполнить/Сказать	
31	Установить переключатель полярности путём нажатия на «прямую полярность»	Выполнить/Сказать	
32	Установить вид тока нажатием клавиши «ДН»	Выполнить/Сказать	
33	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора	Выполнить/Сказать	
34	Установить продолжительность процедуры обратным вращением ручки таймера до требуемого деления в пределах 1 минуты	Выполнить/Сказать	
35	Установить силу тока до ощущения выраженной вибрации пациентом, поворотом ручки регулятора силы тока вправо по часовой стрелке	Выполнить / Сказать	

36	Повернуть ручку регулятора тока в крайне левое положение для изменения полярности тока на «обратную полярность»	Выполнить/Сказать	
37	Установить переключатель полярности путём нажатия на «обратную полярность»	Выполнить/Сказать	
38	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время 1 минуту	Выполнить / Сказать	
39	Установить силу тока чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	Выполнить/Сказать	
40	Повернуть ручку регулятора тока в крайнее левое положение для изменения полярности тока на «прямую полярность»	Выполнить / Сказать	
41	Установить вид тока нажатием клавиши «КП»	Выполнить / Сказать	
42	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время на 3 минуты	Выполнить / Сказать	
43	Установить силу тока чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	Выполнить / Сказать	
44	Повернуть ручку регулятора тока в крайнее левое положение для изменения полярности тока на «обратную полярность»	Выполнить / Сказать	
45	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время на 3 минуты	Выполнить / Сказать	
46	Установить силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	Выполнить / Сказать	
47	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	Выполнить/Сказать	
	Завершение процедуры		
48	Предупредить пациента об истечении времени процедуры	Сказать	
49	Повернуть ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора после отключения таймера	Выполнить/Сказать	
50	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	Выполнить/Сказать	
51	Снять с пациента одноразовую простыню	Выполнить	
52	Поместить одноразовую простыню в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
53	Снять мешочек с песком и положить его на тумбочку	Выполнить	

54	Убрать целлофановую плёнку с электродов	Выполнить	
55	Поместить целлофановую плёнку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
56	Снять электроды с тела пациента	Выполнить	
57	Осмотреть кожу в местах наложения электродов.	Выполнить	
58	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры и предложить встать с кушетки.	Сказать	
59	Рекомендовать пациенту отдых после процедуры 10-15 минут	Сказать	
60	Поместить одноразовые гидрофильные прокладки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
61	Отсоединить металлические пластины от токонесущих проводов, обработать двукратным протиранием дезинфицирующими салфетками (время экспозиции указано в инструкции) и поместить в тумбочку	Выполнить	
62	Поместить дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
63	Удалить одноразовую простыню с кушетки и поместить в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
64	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками. Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
65	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика	Выполнить	
66	Назначить пациенту время следующей процедуры	Сказать	
67	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка

№	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	«Присаживайтесь, пожалуйста»
5	Сообщить пациенту о назначении врача, методе и области физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена диадинамотерапия на пояснично-крестцовый отдел позвоночника»
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, батарей»
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	«Во время процедуры Вы должны ощущать в области поясницы выраженную вибрацию»
16	Включить аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа	«Включаем аппарат нажатием кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа»
17	Прогреть аппарат 2-3 минуты	«Прогреваем аппарат 2-3 минуты»
20	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину и снять металлические предметы, одежду с требуемых зон воздействия (кроме нижнего белья), лечь на живот	«Зайдите, пожалуйста, в кабину, снимите с себя все металлические предметы, украшения. Освободите от одежды Вашу поясницу. Ложитесь, пожалуйста, на живот или я могу Вам в этом помочь»
21	Осмотреть пояснично-крестцовый отдел позвоночника на предмет повреждения кожных покровов	«Осматриваем пояснично-крестцовый отдел позвоночника на предмет повреждения кожных покровов»
24	Поместить гидрофильные прокладки на зоны воздействия: паравертебрально на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, отступив от позвоночника на 2-3 см.	«Поместить гидрофильные прокладки на зоны воздействия: паравертебрально на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, отступив от позвоночника на 2-3 см.»
28	Проверить правильность наложения, фиксацию электродов и подсоединения их к клеммам аппарата с учётом полярности.	«Проверяем правильность наложения, фиксацию электродов и подсоединения их к клеммам аппарата с учётом полярности. Установив электрод «-» на ту сторону, где боль более выражена»
30	Установить кнопку включения сети путём нажатия в положение «ВКЛ». Загорится сигнальная лампа	«Устанавливаем кнопку включения сети путём нажатия в положение «ВКЛ». Загорается сигнальная лампа»

31	Установить переключатель полярности путём нажатия на «прямую полярность»	«Устанавливаем переключатель полярности путём нажатия на «прямую полярность»
32	Установить вид тока нажатием клавиши «ДН»	«Устанавливаем вид тока нажатием клавиши ДН»
33	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора	«Заводим таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора»
34	Установить продолжительность процедуры обратным вращением ручки таймера до требуемого деления в пределах 1 минуты	«Устанавливаем продолжительность процедуры обратным вращением ручки таймера до требуемого деления в пределах 1 минуты»
35	Установить силу тока до ощущения выраженной вибрации пациентом, поворотом ручки регулятора силы тока вправо по часовой стрелке	«Что Вы ощущаете? Вибрация достаточно выражена или добавить силу тока?»
36	Повернуть ручку регулятора в крайне левое положение для изменения полярности и вида тока	«Поворачиваем ручку регулятора в крайне левое положение для изменения полярности и вида тока»
37	Установить переключатель полярности путём нажатия на «обратную полярность»	Устанавливаем переключатель полярности путём нажатия на «обратную полярность»
38	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время 1 минуту	«Заводим таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Устанавливаем время 1 минуту»
39	Устанавливаем силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	«Устанавливаем силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры»
40	Повернуть ручку регулятора тока в крайне левое положение для изменения полярности тока на «прямую полярность»	«Поворачиваем ручку регулятора тока в крайне левое положение для изменения полярности тока на «прямую полярность»
41	Установить вид тока нажатием клавиши «КП»	«Устанавливаем вид тока нажатием клавиши КП»
42	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время на 3 минуты	«Заводим таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Устанавливаем время на 3 минуты»
43	Установить силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	«Устанавливаем силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры»
44	Повернуть ручку регулятора тока в крайне левое положение для изменения полярности тока на «обратную полярность»	«Поворачиваем ручку регулятора тока в крайне левое положение для изменения полярности тока на «обратную полярность»
45	Завести таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Установить время на 3 минуты	«Заводим таймер поворотом ручки вправо по часовой стрелке до упора. Устанавливаем время на 3 минуты»
46	Установить силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры	«Устанавливаем силу тока, чтобы пациент ощущал выраженную вибрацию на протяжении всей процедуры»

47	Наблюдать за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра	«Наблюдаем за состоянием и поведением пациента, показаниями миллиамперметра»
48	Предупредить пациента об окончании времени процедуры	«Время процедуры истекло»
49	Повернуть ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора после отключения таймера	«Поворачиваем ручку регулятора силы тока против часовой стрелки до упора после отключения таймера»
50	Установить кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа	«Устанавливаем кнопку включения сети в положение «выключено» путём отжатия. Гаснет сигнальная лампа»
58	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры и предложить встать с кушетки.	«Как самочувствие? Всё в порядке? Тогда вы можете вставать с кушетки и одеваться»
59	Рекомендовать пациенту отдых после процедуры 10-15 минут	«После процедуры Вы должны отдохнуть в течение 10-15 минут»
66	Назначить пациенту время следующей процедуры	«В следующий раз на процедуру приходите завтра, в это же время»
67	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для диадинамотерапии ДТ-50 (принадлежности к аппарату: два токнесущих провода, пластины металлические 8x13 см - 2шт.
2. Вода водопроводная
3. Ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»
4. Кожный антисептик для обработки рук (5 мл на одну попытку аккредитуемого)
5. Кушетка деревянная медицинская
6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
7. Плёнка целлофановая 30x50см (из расчета 1 шт. на 1 попытку аккредитуемого)
8. Прокладки гидрофильные одноразовые 10x15 см (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
9. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 2шт. на одну попытку аккредитуемого)
10. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
11. Мешочек с песком для фиксации электродов-1шт.
12. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 8 шт на одну попытку аккредитуемого)
13. Стол письменный
14. Стул- 2шт.
15. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
16. Фантом взрослого человека для наложения электродов(излучателей)
17. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.
10. 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
11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: проведение магнитолазерной терапии правой половины лица

№ 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 назначенном врачом 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 правой половины лица на предмет повреждения кожных покровов	Выполнить/Сказать	
10	Зайти в физиотерапевтическую кабину	Выполнить	
11	Обработать лечебный терминал лазерного аппарата однократным протираением дезинфицирующей салфеткой и поместить его в ложе корпуса аппарата	Выполнить	
12	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
13	Обработать руки гигиеническим способом с применением кожного антисептика.	Выполнить	
14	Постелить одноразовую простыню на кушетку	Выполнить	

15	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину, снять металлические предметы и лечь на левый бок.	Сказать	
Выполнение процедуры			
16	Подключить аппарат к питающей электросети	Выполнить	
17	Включить аппарат нажатием и удержанием 2-3 секунды кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа. Раздается звуковой сигнал, зажигаются все индикаторные световиды. Прекращается звуковой сигнал – аппарат готов к работе	Выполнить/Сказать	
18	Установить кнопкой переключения режимов частоту 1500 гц, длительность экспозиции – 2минуты, мощность 20 мВт	Выполнить /Сказать	
19	Наложить лечебный терминал на проекцию первой ветви тройничного нерва	Выполнить	
20	Нажать кнопку «пуск» - на терминале светится индикаторный диод включения лазера. На табло высвечивается мощность лазерного излучения и время от начала процедуры	Выполнить/Сказать	
21	Переставить лечебный терминал на проекцию предкозелковой зоны после звукового сигнала по истечении времени	Выполнить/Сказать	
22	Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	Выполнить/Сказать	
23	Переставить лечебный терминал на проекцию второй ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени	Выполнить/Сказать	
24	Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	Выполнить/Сказать	
25	Переставить лечебный терминал на проекцию третьей ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени. Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	Выполнить/Сказать	
Завершение процедуры			
26	Убрать лечебный терминал с зоны воздействия по окончании времени экспозиции	Выполнить	
27	Осмотреть кожу правой половины лица на предмет повреждений	Выполнить/Сказать	
28	Осведомить пациента об окончании процедуры	Сказать	

29	Обработать лечебный терминал двукратным протираением дезинфицирующими салфетками с интервалом (время экспозиции указано в инструкции)	Выполнить	
30	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
31	Поместить лечебный терминал в ложе аппарата	Выполнить	
32	Отжать кнопку «сеть», гаснут все светоиды	Выполнить/Сказать	
33	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры, предложить одеться, встать с кушетки	Сказать	
34	Рекомендовать пациенту отдых после процедуры 10-15 минут	Сказать	
35	Назначить пациенту время следующей процедуры	Сказать	
36	Обработать кушетку дезинфицирующими салфетками. Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
37	Обработать руки гигиеническим способом с кожным антисептиком	Выполнить	
38	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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение магнитолазерной терапии правой половины лица

№	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. Метод и область физиотерапевтического воздействия	«Вам назначена магнитолазерная терапия правой половины лица»
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, батарей»
8	Предупредить пациента об ощущениях во время процедуры	«Процедура без каких-либо ощущений. Может быть чувство легкого тепла. Если возникнут неприятные ощущения, сразу же скажите мне»
9	Осмотреть кожу правой половины лица на предмет повреждения кожных покровов	«Осматриваем кожу правой половины лица на предмет повреждения кожных покровов»
15	Предложить пациенту зайти в физиотерапевтическую кабину, снять металлические предметы и лечь на левый бок.	«Зайдите, пожалуйста, в кабину, снимите с себя все металлические предметы, украшения. Ложитесь, пожалуйста, на левый бок»
17	Включить аппарат нажатием и удержанием 2-3 секунды кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа. Раздаётся звуковой сигнал, зажигаются все индикаторные светоиды. Прекращается звуковой сигнал – аппарат готов к работе	«Включаем аппарат нажатием и удержанием 2-3 секунды кнопки «сеть». Загорается сигнальная лампа. Раздаётся звуковой сигнал, зажигаются все индикаторные светоиды. Прекращается звуковой сигнал – аппарат готов к работе»
18	Установить кнопкой переключения режимов частоту 1500 гц, длительность экспозиции – 2 минуты, мощность 20 мВт	«Устанавливаем кнопкой переключения режимов частоту 1500 гц, длительность экспозиции – 2 минуты, мощность 20 мВт»
20	Нажать кнопку «пуск» - на терминале светится индикаторный диод включения лазера. На табло высвечивается мощность лазерного излучения и время от начала	«Нажимаем кнопку «пуск» - на терминале светится индикаторный диод включения лазера. На табло высвечивается мощность лазерного излучения и время от начала

	процедуры	процедуры»
21	Переставить лечебный терминал на проекцию предкозелковой зоны после звукового сигнала по истечении времени	«Переставляем лечебный терминал на проекцию предкозелковой зоны после звукового сигнала по истечении времени»
22	Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	«Выставляем таймер на 2 минуты и нажимаем кнопку «пуск»
23	Переставить лечебный терминал на проекцию второй ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени	«Переставляем лечебный терминал на проекцию второй ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени»
24	Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	«Выставляем таймер на 2 минуты и нажимаем кнопку «пуск»
25	Переставить лечебный терминал на проекцию третьей ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени .Выставить таймер на 2 минуты и нажать кнопку «пуск»	«Переставляем лечебный терминал на проекцию третьей ветви тройничного нерва после звукового сигнала по истечении времени» Выставляем таймер на 2 минуты и нажимаем кнопку «пуск»
27	Осмотреть кожу правой половины лица на предмет повреждений	«Осматриваем кожу правой половины лица на предмет повреждений»
28	Осведомить пациента об окончании времени процедуры	«Процедура окончена»
32	Отжать кнопку «сеть», гаснут все световиды	«Отжимаем кнопку «сеть», гаснут все световиды»
33	Осведомиться у пациента о его самочувствии после проведения процедуры, предложить одеться, встать с кушетки	«Как самочувствие? Всё в порядке? Тогда вы можете встать с кушетки и одеваться»
34	Рекомендовать пациенту отдых после процедуры 10-15 минут	«Рекомендую Вам отдых в коридоре не менее 15-20 минут»
35	Назначить пациенту время следующей процедуры	«В следующий раз на процедуру приходите завтра, в это же время»
38	Сделать запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры	«Делаю запись в процедурной карте (форма 044/у) о выполнении процедуры

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для лазерной терапии МИЛТА-Ф-8-01 (принадлежности к аппарату: лечебный терминал)
2. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
3. Кожный антисептик для обработки рук (5 мл на одну попытку аккредитуемого)
4. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
5. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 1шт. на одну попытку аккредитуемого)
6. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
7. Салфетка дезинфицирующая одноразовая для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования, размер170 x150мм (из расчета 5 шт. на одну попытку аккредитуемого)
8. Стол письменный
9. Стул-2шт.

10. Тумбочка с выдвижным ящиком под физиотерапевтический аппарат
11. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
12. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.
10. 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
11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Физиотерапия*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: определение индивидуальной фоточувствительности кожи к ультрафиолетовым лучам

№ 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	
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	
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 простыню 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	
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)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: 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 направление	«Отворачиваем облучатель в противоположное от кушетки 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 процедуры»

Оборудование и оснащение для практического навыка

1. Аппарат для ультрафиолетового облучения ОКР-21 М
2. Биодозиметр
3. Ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»
4. Светозащитные очки 2 штуки
5. Кожный антисептик для обработки рук (5 мл на одну попытку аккредитуемого)
6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
7. Простыня медицинская одноразовая, размер 80x200см (из расчета 3шт. на одну попытку аккредитуемого)
8. Ручка шариковая с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1шт.на все попытки аккредитуемого)
9. Салфетка дезинфицирующая одноразовая размером 170 x150мм для дезинфекции поверхностей и физиотерапевтического оборудования (из расчета 8 шт на одну попытку аккредитуемого)
10. Сантиметровая лента
11. Секундомер
12. Стол письменный
13. Стул – 2шт.
14. Фантом взрослого человека для наложения электродов (излучателей)
15. Форма медицинской документации: процедурная карта 044/у (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек - листа)

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 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»
6. 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»
7. 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»
8. 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.
9. 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.

10. 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

11. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: *Фармация*

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
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	
22	Вторую ладонь положить на первую,	Выполнить	

	соединив пальцы обеих рук в замок		
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 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)	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: 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»

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
2. Напольный коврик для аккредитуемого
3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек-листа)

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 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»
4. Рекомендации по сердечно-легочной реанимации (АНА), 2015г., 41 с.