для оценки практических навыков в симулированных условиях при проведении экзамена по допуску к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием:

фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи; фельдшер скорой медицинской помощи в составе выездной бригады скорой медицинской помощи - под контролем врача скорой медицинской помощи, имеющего сертификат специалиста или прошедшего аккредитацию специалиста по специальности "Скорая медицинская помощь", или фельдшера скорой медицинской помощи, имеющего сертификат специалиста или прошедшего аккредитацию специалиста по специальности "Скорая и неотложная помощь".

Часть 1

Перечень практических навыков

- 1. Измерение артериального давления механическим тонометром
- 2. Введение лекарственного препарата внутривенно (струйно)
- 3. Проведение электрокардиографии
- 4. Наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
- 5. Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера
 - 6. Промывание желудка взрослому пациенту
- 7. Восстановление дыхательных путей с помощью установки ларингиальной трубки
 - 8. Выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута
 - 9. Проведение пульсоксиметрии
 - 10. Проведение поверхностной сравнительной пальпации живота
 - 11. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку
 - 12. Определение менингеальных симптомов
 - 13. Внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу
 - 14. Выполнение пальпации плода (наружное акушерское исследование)
 - 15. Оказание акушерского пособия в родах

Проверяемый практический навык: измерение артериального давления механическим тонометром вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлен ия	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
5.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя на стуле прислонившись к спинке стула, нижние конечности не скрещены, руки разогнуты	Сказать	
6.	Проверить исправность фонендоскопа и механического тонометра в соответствии с инструкцией по его применению	Сказать	
7.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить/ Сказать	
8.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
9.	Попросить пациента освободить от одежды руку выше локтевого сгиба	Сказать	
10.	Обеспечить положение руки, при котором середина манжеты	Выполнить/	
	находится на уровне сердца, рука в локтевом суставе прямая, ладонь повернута вверх	Сказать	
11.	Определить размер манжеты механического тонометра, проверить положение стрелки манометра относительно нулевой отметки шкалы	Сказать	
	Выполнение процедуры		
12.	Наложить манжету механического тонометра на плечо пациента	Выполнить	
13.	Проверить, что между манжетой и поверхностью плеча помещается два пальца	Выполнить	
14.	Убедиться, что нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевого сгиба	Выполнить/ Сказать	
15.	Определить пульс на лучевой артерии	Выполнить/ Сказать	
16.	Другой рукой закрыть вентиль груши механического тонометра	Выполнить	

17.	Произвести нагнетание воздуха грушей механического	Выполнить/
17.	тонометра до исчезновения пульса в области лучезапястного	Сказать
	сустава	CRUSUID
18.	Зафиксировать показания механического тонометра в момент	Выполнить/
10.	исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	Сказать
19.	Выпустить воздух из манжеты механического тонометра	Выполнить
20.	Мембрану фонендоскопа поместить у нижнего края манжеты	Выполнить
20.	над проекцией плечевой артерии в области локтевого сгиба,	DBIIIOMINIB
	слегка прижав к коже не прилагая для этого усилий	
21.	Повторно произвести нагнетание воздуха в манжету	Выполнить/
21.	механического тонометра до уровня, превышающего	Сказать
	полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на	CRUSUID
	30 мм рт. ст.	
22.	Сохраняя положение фонендоскопа, медленно выпустить	Выполнить
	воздух из манжеты со скоростью 2-3 мм рт. ст./сек	
23.	Фиксировать по шкале механического тонометра появление	Выполнить/
	первого тона Короткова	Сказать
24.	Фиксировать по шкале механического тонометра прекращение	Выполнить/
	громкого последнего тона Короткова	Сказать
25.	Для контроля полного исчезновения тонов продолжать	
	аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт.	Выполнить/
	ст. относительно последнего тона	Сказать
26.	Выпустить воздух из манжеты механического тонометра	Выполнить
	полностью	
27.	Снять манжету механического тонометра с руки пациента	Выполнить
28.	Сообщить пациенту результат измерения артериального	Сказать
	давления	
29.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
	Окончание процедуры	
30.	Вскрыть первую стерильную салфетку с кожным антисептиком	Выполнить
31.	Поместить упаковку от использованной салфетки с кожным	Выполнить
	антисептиком в емкость для медицинских отходов класса А	
32.	Обработать мембрану фонендоскопа стерильной салфеткой с	Выполнить
	кожным антисептиком	_
33.	Поместить использованную салфетку с кожным антисептиком	Выполнить
	в емкость для медицинских отходов класса А	7
34.	Вскрыть вторую и третью стерильные салфетки с кожным	Выполнить
25	антисептиком	D
35.	Поместить упаковки от использованных салфеток с кожным	Выполнить
26	антисептиком в емкость для медицинских отходов класса А	Dr. res a recover
36.	Обработать оливы фонендоскопа стерильными салфетками с	Выполнить
37.	Кожным антисептиком	Dr. mo muray
31.	Поместить использованные салфетки с кожным антисептиком	Выполнить
38.	в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить
39.	Сложить фонендоскоп на хранение в футляр Обработать манжету механического тонометра	Сказать
39.	дезинфицирующими салфетками	Сказать
40.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в	Сказать
10 .	емкость для медицинских отходов класса А	Сказать
41.	Убрать механический тонометр в сумку для хранения	Выполнить
71.	у орать мелапический тонометр в сумку для хрансния	Dillominin

42.	Обработать	руки	гигиеническим	способом	кожным	Сказать	
	антисептиком]					
43.	3. Сделать запись о результатах выполнения процедуры в					Сказать	
	медицинской	докумен	нтации				

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: измерение артериального давления механическим тонометром вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Меня зовут
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» «Пациент называет ФИО и дату рождения».
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Вам необходимо провести измерение артериального давления. Контроль артериального давления необходим для определения дальнейшей тактики лечения. Процедура проводится в положении сидя на стуле»
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
	Подготовка к процедуре	
5.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя на стуле, прислонившись к спинке стула, нижние конечности не скрещены, руки разогнуты	«Вам необходимо удобно сесть на стуле, прислонившись к спинке стула или я могу Вам в этом помочь, ноги не скрещивать, руки выпрямить. Во время процедуры не разговаривать, не делать резких движений»
6.	Проверить исправность фонендоскопа и механического тонометра в соответствии с инструкцией по его применению	«Проверяю исправность фонендоскопа и механического тонометра в соответствии с инструкцией по его применению»
7.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных салфеток с кожным антисептиком	«Герметичность и визуальная целостность упаковок стерильных салфеток с кожным антисептиком не нарушена. Срок годности соответствует сроку хранения»
8.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
9.	Попросить пациента освободить от одежды руку выше локтевого сгиба	«Освободите от одежды руку выше локтевого сгиба»

10	06000000000000000000000000000000000000	«По помуже ами не стать положения
10.	Обеспечить положение руки, при	«Положите руку на стол ладонью вверх»
	котором середина манжеты находится	
	на уровне сердца, рука в локтевом	
	суставе прямая, ладонь повернута вверх	
11.	Определить размер манжеты	«Размер манжеты соответствует обхвату плеча
	механического тонометра, проверить	пациента, стрелка тонометра находится на
	положение стрелки манометра	нулевой отметке»
	относительно нулевой отметки шкалы	
	Выполнение процедуры	
14.	Убедиться, что нижний край манжеты	«Нижний край манжеты располагается на 2,5
	располагается на 2,5 см выше локтевого	выше локтевого сгиба»
	сгиба	
15.	Определить пульс на лучевой артерии	«Определяю пульс на лучевой артерии. Пульс
13.	Onpedesining hysise has hy lebon apreprin	определяют пулье на мутевой артерии. Пулье определяется»
17.	Произрасти погнатанна познума групнай	1
17.	Произвести нагнетание воздуха грушей механического тонометра до	«Нагнетаю воздух до исчезновения пульса»
	исчезновения пульса в области	
10	лучезапястного сустава	D
18.	Зафиксировать показания	«В момент исчезновения пульса систолическое
	механического тонометра в момент	давление равно (назвать показатель давления)»
	исчезновения пульса в области	
	лучезапястного сустава	
21.	Произвести повторно нагнетание	«Повторно нагнетаю воздух в манжету на 30
	воздуха в манжету механического	мм рт. ст. выше предыдущего показателя»
	тонометра до уровня, превышающего	
	полученный результат при пальцевом	
	измерении по пульсу на 30 мм рт. ст.	
23	Фиксировать по шкале механического	«Систолическое давление равно ,
	тонометра появление первого тона	(называть показатель давления)»
	Короткова	
24.	Фиксировать по шкале механического	«Диастолическое давление равно
	тонометра прекращение громкого	* 1
	последнего тона Короткова	
25.	Для контроля полного исчезновения	«Убеждаюсь в полном исчезновении тонов»
	тонов продолжать аускультацию до	at the state of th
	снижения давления в манжете на 15-20	
	мм рт. ст. относительно последнего	
	тона	
28.		«Ваше аптепиан пое порнание ворие »
20.	Сообщить пациенту результат	«Ваше артериальное давление равно »
20	измерения артериального давления	(назвать показатели давления)
29.	Уточнить у пациента его самочувствии	«Процедура завершена. Как вы себя
		чувствуете?
		Пациент чувствует себя удовлетворительно»
	Окончание процедуры	
39.	Обработать манжету механического	«Обрабатываю манжету механического
	тонометра дезинфицирующими	тонометра дезинфицирующими салфетками»
	салфетками	
40.	Поместить использованные	«Помещаю использованные дезинфицирующие
	дезинфицирующие салфетки в емкость	салфетки в емкость для медицинских отходов
	для медицинских отходов класса А	класса А
42.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком»

43.	Сделать	запись	O	результатах	«Делаю	запись	O	результатах	выполнения
	выполнени	ия процеду	ры в	медицинской	процедур	оы в меді	ици	нской докумен	нтации»
	документа	ции							

- 1. Стол
- 2. Стул
- 3. Манекен полноростовой взрослого человека для физикального обследования
 - 4. Емкость для медицинских отходов класса А
 - 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
 - 6. Прибор для измерения артериального давления (механический тонометр)
 - 7. Фонендоскоп
- 8. Стерильные салфетки с кожным антисептиком (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 9. Футляр для фонендоскопа
 - 10. Сумка для хранения механического тонометра с набором манжет

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинское вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».
- 4. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 5. ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 4 декабря 2008 года №359-ст.
- 6. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).

Проверяемый практический навык: введение лекарственного средства внутривенно (струйно) вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представле ния	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Уточнить у пациента аллергологический анамнез	Сказать	
5.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
6.	Подготовка к процедуре Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя	Сказать	
7.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных одноразовых медицинских изделий: шприца с иглой, дополнительной иглы, стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить/ Сказать	
8.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую и очки защитные медицинские	Выполнить	
9.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/ Сказать	
10.	Вскрыть поочередно четыре стерильные салфетки с кожным антисептиком, не вынимая из упаковки, оставить на столе	Выполнить	
11.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку, проверить целостность ампулы и срок годности	Выполнить/ Сказать	
12.	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	Выполнить	
13.	Взять ампулу с лекарственным препаратом в доминантную руку, чтобы специально нанесенный цветной маркер был обращен к аккредитуемому	Выполнить	
14.	Обработать шейку ампулы первой стерильной салфеткой с кожным антисептиком	Выполнить	
15.	Обернуть этой же стерильной салфеткой с кожным антисептиком головку ампулы	Выполнить	
16.	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя» и вскрытую ампулу с лекарственным препаратом поставить на стол	Выполнить	
17.	Использованную салфетку с кожным антисептиком (внутри которой головка ампулы) поместить в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить	

18.	Упаковку от стерильной салфетки с кожным антисептиком	Выполнить
	поместить в емкость для медицинских отходов класса А	
19.	Вскрыть упаковку шприца со стороны поршня	Выполнить
20.	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение	Выполнить
	цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая	
	колпачка с иглы)	
21.	Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы,	Выполнить
	придерживая ее за канюлю	-
22.	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить
23.	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное	Выполнить
23.	количество препарата, переворачивая ампулу вверх широкой	Binosimit
	частью, чтобы избежать попадания воздуха в цилиндр шприца	
24.	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов	Выполнить
	класса А	
25.	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	Выполнить
26.	Поместить иглу в емкость-контейнер для сбора острых	Выполнить
	медицинских отходов класса Б	
27.	Положить шприц без иглы на внутреннюю стерильную	Выполнить
•	поверхность упаковки от шприца	
28.	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны	Выполнить
20	канюли и взяв шприц, присоединить шприц к канюле иглы	D
29.	Поместить упаковку от иглы в емкость для медицинских	Выполнить
30.	отходов класса А	Выполнить
30.	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	Выполнить
31.	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом на	Выполнить
31.	внутреннюю стерильную поверхность упаковки от шприца	Выполнить
	Выполнение процедуры	
32.	Попросить пациента освободить от одежды область локтевого	Сказать
	сгиба правой или левой руки	
33.	Подложить под локоть пациента медицинскую подушку для	Выполнить/
	инъекций	Сказать
34.	Наложить венозный жгут в средней трети плеча пациента на	Выполнить/
	тканевую салфетку	Сказать
35.	Выбрать, осмотреть и пропальпировать область	Выполнить/
26	предполагаемой венепункции	Сказать
36.	Попросить пациента сжать кулак	Сказать
37.	Обработать место венепункции последовательно двумя	Выполнить
	стерильными салфетками с кожным антисептиком в одном направлении от центра к периферии	
38.	Поместить использованные салфетки с кожным антисептиком	Выполнить
50.	в емкость для медицинских отходов класса Б	Delitoritini
39.	Поместить упаковки от стерильных салфеток с кожным	Выполнить
57.	антисептиком в емкость для медицинских отходов класса А	
40.	Взять шприц в доминантную руку, фиксируя указательным	Выполнить
	пальцем канюлю иглы срезом вверх	
41.	Снять колпачок с иглы и поместить его в емкость для	Выполнить
	медицинских отходов класса А	
_		

05.	,	- 1
63.	Снять очки защитные медицинские и поместить их в емкость	Выполнить
62.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить
	емкость для медицинских отходов соответствующего класса	
61.	дезинфицирующими салфетками Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в	Сказать
60.	отходов класса A Обработать жгут, медицинскую подушку для инъекций	Сказать
59.	Упаковку от шприца и упаковку от стерильной салфетки с кожным антисептиком поместить в емкость для медицинских	Выполнить
50	отходов класса Б	Dr. ver a service
	использованную при инъекции, в емкость для медицинских	
58.	Поместить стерильную салфетку с кожным антисептиком,	Выполнить
31.	Завершение процедуры	CRUSUID
57.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
56.	Наложить повязку на место венепункции	Выполнить/
55.	Салфетку из-под жгута поместить в ёмкость для медицинских отходов класса А	Выполнить
	кровотечения в области венепункции	CRASAID
54.	отходов класса Б Убедиться (через 5-7 минут) в отсутствии наружного	Сказать
53.	отходов класса Б Использованный шприц поместить в емкость для медицинских	Выполнить
52.	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и поместить в емкость-контейнер для сбора острых медицинских отхолов класса Б	Выполнить
50	антисептиком и удерживать в течение 5-10 минут, не сгибая руку	Dr. was warren
51.	Попросить пациента прижать стерильную салфетку с кожным	Сказать
50.	Взять четвертую стерильную салфетку с кожным антисептиком прижать ее к месту венепункции и извлечь иглу	Выполнить
49.	Контролировать самочувствие пациента в процессе введения лекарственного препарата	Сказать
4.5	шприце незначительное количество раствора	
48.	Нажать свободной рукой на поршень, не меняя положения шприца, медленно ввести лекарственный препарат, оставив в	Выполнить
40	при этом в шприц должна поступать кровь	Сказать
47.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя	Выполнить/
46.	Попросить пациента разжать кулак	Сказать
45.	Развязать/ослабить жгут на плече пациента	Выполнить
44.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	Выполнить/ Сказать
	держа иглу срезом вверх и ввести иглу в просвет сосуда не более чем на $\frac{1}{2}$	
43.	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже),	Выполнить/ Сказать
42	фиксируя вену	Dr /
	ниже места венепункции по направлению к периферии,	Сказать
42.	Натянуть свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см	Выполнить/

64.	Снять маску медицинскую нестерильную одноразовую и	Выполнить
	поместить её в емкость для медицинских отходов класса Б	
65.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать
	антисептиком	
66.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в	Сказать
	медицинской документации	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: введение лекарственного средства внутривенно (струйно) вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте! Меня зовут (ФИО), я фельдшер скорой медицинской помощи»
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» Ответ: «Пациент называет ФИО и дату рождения»
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Я введу лекарственный препарат (указать наименование в соответствии с условием) внутривенно в область локтевого сгиба, процедура будет проводиться Вам в положении сидя. В течение процедуры прошу Вас не двигаться и сообщать мне о любых изменениях Вашего состояния»
4.	Уточнить у пациента аллергологический анамнез	«У вас есть аллергия на данный лекарственный препарат?» «У пациента нет аллергии на данный лекарственный препарат»
5.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
6.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя	«Займите удобное положение сидя, или я могу Вам в этом помочь»
8.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных одноразовых медицинских изделий: шприца, дополнительной иглы, стерильных салфеток с кожным антисептиком	«Герметичность и визуальная целостность упаковки шприца, дополнительной иглы, стерильных салфеток с кожным антисептиком сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»
9.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»

	T	
11.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку, проверить целостность ампулы и срок годности	«Название лекарственного препарата, объем, процентная концентрация и дозировка соответствуют. Целостность ампулы не нарушена. Срок годности соответствует сроку хранения»
32.	Попросить пациента освободить от одежды область локтевого сгиба правой или левой руки	«Освободите от одежды область локтевого сгиба или я могу вам в этом помочь»
33.	Подложить под локоть пациента медицинскую подушку для инъекций	«Подкладываю под руку пациента медицинскую подушку для инъекций»
34.	Наложить венозный жгут в средней трети плеча пациента на тканевую салфетку	«Накладываю венозный жгут в средней трети плеча пациента на тканевую салфетку на 10-15 см выше предполагаемой венепункции»
35.	Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемой венепункции	«В месте венепункции кожа не повреждена»
36.	Попросить пациента сжать кулак	«Пожалуйста, сожмите кулак»
42.	Натянуть свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венепункции по направлению к периферии, фиксируя вену	«Натягиваю свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венепункции по направлению к периферии, Фиксируя вену»
43.	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх и ввести иглу в просвет сосуда не более чем на ½	«Пунктирую локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх». «Ввожу иглу не более чем на ½ длины»
44.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	«Кровь поступает в шприц»
46.	Попросить пациента разжать кулак	«Пожалуйста, разожмите кулак»
47.	Убедиться, что игла в вене — потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	«Кровь поступает в шприц»
49.	Контролировать самочувствие пациента в процессе введения лекарственного препарата	«Контролирую самочувствие пациента во время процедуры» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
51.	Попросить пациента прижать стерильную салфетку с кожным антисептиком и удерживать в течение 5-10 минут, не сгибая руку	«Прошу пациента прижать стерильную салфетку с кожным антисептиком и удерживать в течение 5-10 минут, не сгибая руки»
54.	Убедиться (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	«Через 5-7 минут наружное кровотечение в области венепункции отсутствует»
56.	Наложить повязку на место венепункции	«Накладываю повязку на область венепункции»
57.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
60.	Обработать жгут, медицинскую подушку для инъекций дезинфицирующими салфетками методом протирания согласно инструкции по применению	«Обрабатываю жгут, медицинскую подушку для инъекций дезинфицирующими салфетками методом протирания»

61.	Поместить использованные	«Помещаю использованные
	дезинфицирующие салфетки в емкость	дезинфицирующие салфетки в емкость для
	Для медицинских отходов	Медицинских отходов соответствующего
	соответствующего класса	класса»
65.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком»
66.	Сделать запись о результатах выполнения	«Делаю запись о результатах выполнения
	процедуры в медицинской документации	процедуры в медицинской документации»

- 1. Ампула с лекарственным препаратом (из расчета 1 ампула на одну попытку аккредитуемого)
 - 2. Бинт медицинский (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 3. Венозный жгут
 - 4. Емкость для дезинфекции
 - 5. Емкость для медицинских отходов класса А
 - 6. Емкость для медицинских отходов класса Б
 - 7. Емкость-контейнер для сбора острых медицинских отходов класса Б
- 8. Игла инъекционная однократного применения длиной 30-40 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 9. Маска медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 10. Медицинская подушка для инъекций
 - 11. Очки защитные медицинские
 - 12. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
 - 13. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 14. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
 - 15. Повязка (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 16. Салфетка тканевая под жгут (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 17. Салфетка марлевая медицинская стерильная (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 18. Стерильная салфетка с кожным антисептиком (из расчета 4 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 19. Стол
 - 20. Стул
 - 21. Фантом верхней конечности для внутривенных инъекций
- 22. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 10 мл, в комплекте с иглой (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинское вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 5. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 6. ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 30 марта 2015 года № 200-ст.
- 7. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).
- 8. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: проведение электрокардиографии вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представл ения	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру Подготовка к процедуре	Сказать	
5.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить /Сказать	
6.	Предложить или помочь пациенту раздеться до пояса и обнажить область обеих голеней	Сказать	
7.	Предложить пациенту занять удобное положение на кровати, лежа на спине	Сказать	
8.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
	Выполнение процедуры		
9.	Нанести на пластинчатые электроды электропроводящий гель и установить их в следующем порядке:	Выполнить / Сказать	
10.	- красный цвет (R) — внутренняя поверхность правого предплечья на 3-5 см выше запястья	Выполнить	
11.	- желтый цвет (L) – внутренняя поверхность левого предплечья на 3-5 см выше запястья	Выполнить	
12.	- зеленый цвет (F) – внутренняя поверхность левой голени на 4-5 см выше лодыжки	Выполнить	
13.	- черный цвет (N, заземляющий провод) — внутренняя поверхность правой голени на 4-5 см выше лодыжки	Выполнить	
14.	Перед установкой грудных электродов нанести электропроводящий гель на электроды или кожу в местах их установления	Выполнить	
15.	На грудную клетку пациента установить 6 грудных электродов, используя резиновые груши-присоски в следующем порядке: V1 – IV межреберье по правому краю грудины (красный)	Выполнить	
16.	V2 - IV межреберье по левому краю грудины (желтый)	Выполнить	
17.	V4 –V межреберье по срединно-ключичной линии (коричневый)	Выполнить	
18.	V3 – посередине между V2 и V4 (зеленый)	Выполнить	

19.	V5 – V межреберье по передней подмышечной линии на горизонтальном уровне V4 (черный)	Выполнить
20.	V6 – V межреберье по средней подмышечной линии на горизонтальном уровне V4 (фиолетовый)	Выполнить
21.	Установить стандартное усиление кардиографа (1mV=10 мм), скорость движения ленты (25 или 50 мм/сек) и режим работы прибора (ручной или автоматический). Включить тумблер электрокардиографа	Выполнить / Сказать
22.	Нажать кнопку «пуск» и провести последовательно запись электрокардиограммы во всех стандартных и грудных отведениях	Выполнить
23.	По завершении записи отсоединить ленту от аппарата и оценить содержание записи на предмет неотложных состояний Завершение процедуры	Выполнить /Сказать
24.	По завершении процедуры выключитьтумблер электрокардиографа	Выполнить
25.	Снять электроды с пациента, завершая процесс снятием черного электрода с правой голени	Выполнить
26.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
27.	Сообщить пациенту об окончании процедуры	Сказать
28.	Предложить или помочь пациенту, удалить излишки электропроводящего геля бумажной салфеткой, одеться	Выполнить /Сказать
29.	Поместить бумажную салфетку в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить
30.	Вскрыть упаковки со стерильными салфетками с кожным антисептиком для обработки электродов, упаковки поместить в емкость для медицинских отходов класса А	Сказать
31.	Обработать электроды стерильными салфетками с кожным антисептиком	Сказать
32.	Поместить использованные салфетки с кожным антисептиком в емкость для медицинских отходов класса А	Сказать
33.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать
34.	Электрокардиограмму подписать: фамилия, имя, отчество пациента, число, месяц, год рождения, дата и время регистрации электрокардиограммы, личная подпись	Сказать
35.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Сказать

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение электрокардиографии вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом:	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой медицинской
	поздороваться, представиться	помощи. Меня зовут (ФИО)»
2.	Попросить пациента назвать ФИО,	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя,
	дату рождения	отчество и дату рождения»
		«Пациент называет ФИО и дату рождения».

3.	Сообщить пациенту о процедуре,	«Вам необходимо провести электрокардиографию.
٥.	объяснить цель и ход процедуры	С помощью аппарата электрокардиографа
	ооъяснить цель и ход процедуры	произведу запись работы сердца. Проведение
		электрокардиографии необходимо для определения
		дальнейшей тактики лечения. Процедура
		проводится в положении лежа на спине, на кровати»
4.	Vicanian of B. Holling V. Holling	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного	процедуры?»
		процедуры: " «Возражений у пациента на выполнение процедуры
	1	«Возражении у пациента на выполнение процедуры нет»
5.	процедуру герметичность,	«Герметичность и визуальная целостность упаковок
<i>J</i> .	визуальную целостность упаковок	стерильных салфеток с кожным антисептиком не
		нарушена. Срок годности стерильных одноразовых
	и срок годности стерильных салфеток с кожным антисептиком	медицинских изделий соответствует сроку
	салфеток с кожным антисситиком	хранения»
6.	Предложить или помочь пациенту	«Вам необходимо раздеться до пояса и освободить
0.	раздеться до пояса и обнажить	от одежды область голени с обеих сторон. Нужна ли
	область обеих голеней	Вам моя помощь?»
	OGJIACTB OOCHA TOJICHCH	Ответ: «Пациенту помощь не нужна»
7.	Предложить пациенту занять	«Займите удобное положение на кровати, лежа на
/.	удобное положение на кровати,	спине. Расположите руки вдоль туловища, нижние
	лежа на спине	конечности слегка разведите. Во время проведения
	Joka na chime	процедуры вам необходимо лежать спокойно,
		расслабиться и не двигаться»
8.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
0.	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком»
9.	Нанести на пластинчатые	«Наношу на пластинчатые электроды
	электроды электропроводящий гель	электропроводящий гель, предназначенный для
	и установить их в следующем	регистрации электрических биосигналов»
	порядке:	
21.	Установить стандартное усиление	«Устанавливаю стандартное усиление кардиографа
	кардиографа $(1mV=10$ мм),	(1mV=10 мм), скорость движения ленты (25 или
	скорость движения ленты (25 или	50мм/сек) и режим работы прибора (ручной или
	50мм/сек) и режим работы прибора	автоматический). Включаю тумблер
	(ручной или автоматический).	электрокардиографа»
	Включить тумблер	
	электрокардиографа	
23.	По завершении записи отсоединить	«Отсоединяю ленту от аппарата. При выраженных
	ленту от аппарата	изменениях на электрокардиограмме показана
	содержание записи	госпитализация в кардиологическое отделение»
26.	Уточнить у пациента	«Как Вы себя чувствуете?»
		«Пациент чувствует себя удовлетворительно»
27.	Сообщить пациенту об окончании	«Процедура окончена»
	процедуры	
28.	Предложить или помочь пациенту,	«Удалите остатки геля бумажной салфеткой. Вы
	удалить остатки	можете подняться, одеться. Нужна ли Вам моя
	электропроводящего геля	помощь?»
i	бумажной салфеткой, одеться	Ответ: «Пациенту помощь не нужна»

30.	Вскрыть упаковки со стерильными	«Вскрываю упаковки со стерильными салфетками с
	салфетками с кожным	кожным антисептиком для обработки электродов,
	антисептиком для обработки	упаковки помещаю в емкость для медицинских
	электродов, упаковки поместить в	отходов класса А»
	емкость для медицинских отходов	
	класса А	
31.	Обработать электроды	«Обрабатываю электроды стерильными салфетками
	стерильными салфетками с	с кожным антисептиком»
	кожным антисептиком	
32.	Поместить использованные	«Помещаю использованные салфетки с кожным
	салфетки с кожным антисептиком в	антисептиком в емкость для медицинских отходов
	емкость для медицинских отходов	класса А»
	класса А	
33.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком
34.	Электрокардиограмму подписать:	«Складываю кардиограмму с конца в начало,
	фамилия, имя, отчество пациента,	подписываю ФИО пациента полностью, число
	число, месяц, год рождения, дата и	месяц, год рождения, дата и время регистрации
	время регистрации	электрокардиограммы и подписываю»
	электрокардиограммы, личная	
	подпись	
35.	Сделать запись о результатах	«Делаю запись о результатах выполнения
	выполнения процедуры в	процедуры в медицинской документации»
	медицинской документации	

- 1. Бумажные салфетки (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 2. Гель электропроводящий
- 3. Ёмкость для медицинских отходов класса А
- 4. Комплект постельного белья (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 5. Кровать
- 6. Манекен полноростовой взрослого человека для физикального обследования
 - 7. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
- 8. Стерильная салфетка с кожным антисептиком (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 9. Стол
 - 10. Электрокардиограф, заправленный диаграммной лентой

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского

вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».

- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 декабря 2016 года № 997н «Об утверждении Правил проведения функциональных исследований».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 6. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 7. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).
- 8. Методические рекомендации: Регистрация электрокардиограммы покоя в 12 общепринятых отведениях взрослым и детям 2023. Российское кардиологическое общество (РКО)

Проверяемый практический навык: наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
	Подготовка к проведению практического навыка		
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
6.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую, перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
7.	Осмотреть место травмы для определения характера	Выполнить/	
	повреждения (осторожно, не поворачивая голову пациента)	Сказать	
8.	Провести обезболивание доступным методом	Сказать	
9.	Подготовить воротник Шанца к наложению, развернув его	Выполнить	
	Выполнение практического навыка		
10.	Подложить осторожно под шею воротник Шанца	Выполнить	
11.	Уложить концы воротника спереди так, чтобы нижняя полоса воротника доходила до ключиц, верхняя часть воротника вырезкой соответствовала подбородку	Выполнить	
12.	Проверить правильность наложения: между воротником и шеей пациента должен проходить 1 палец	Выполнить	
13.	Зафиксировать концы воротника Шанца застежками	Выполнить	
14.	Уточнить у пациента о самочувствии	Сказать	
15.	Предложить пациенту остаться в удобном положении	Сказать	
	Завершение практического навыка		
16.	Снять перчатки нестерильные медицинские и маску медицинскую нестерильную одноразовую, поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	
17.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
18.	Сделать запись в карте вызова скорой помощи о выполненной процедуре	Сказать	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой медицинской помощи. Меня зовут (ФИО)»
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» «Пациент называет ФИО и дату рождения».
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Вам необходимо наложить фиксирующий воротник на шейный отдел позвоночника» «Я аккуратно наложу вам шейный бандаж для фиксации позвоночника в шейном отделе. Пожалуйста, если почувствуете боль сразу мне сообщите»
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
7.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения (осторожно, не Поворачивая голову пациента)	«У пациента поврежден шейный отдел позвоночника»
8.	Провести обезболивание доступным методом	«Провожу обезболивание доступным методом»
14.	Уточнить у пациента о самочувствии	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
15.	Предложить пациенту остаться в удобном положении	«Оставайтесь в удобном для Вас положении»
17.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
18.	Сделать запись в карте вызова скорой помощи о выполненной процедуре	«Делаю запись в карте вызова скорой помощи о выполненной процедуре»

Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1. Воротник Шанца
- 2. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 3. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
- 4. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
 - 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».
- 5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 6. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 7. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлен ия	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с обследуемым: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
6.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую и перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
7.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Выполнить/ Сказать	
	Выполнение практического навыка		
8.	Провести обезболивание доступным методом	Сказать	
9.	Подготовить 3 шины Крамера (две большие, одна малая)	Выполнить	
10.	Определить уровень иммобилизации	Сказать	
11.	Смоделировать одну большую шину по контуру здоровой ноги: - первую шину выгнуть по контуру ягодицы задней поверхности бедра, голени и пятки с формированием углубления для пятки и мышц голени - в области пятки эту шину согнуть под прямым углом, с расчетом охвата нижним концом шины всей стопы, шина должна выступать на 1-2 см за кончики пальцев	Выполнить	
12.	Уложить поврежденную конечность на подготовленную заднюю шину, согнутую под прямым углом в области пятки	Выполнить	
13.	Уложить большую шину по наружной поверхности от подмышечной области до стопы	Выполнить	
14.	Уложить третью малую шину сбоку по внутренней поверхности конечности от промежности до стопы	Выполнить	
15.	Фиксировать шину бинтом снизу вверх: в области голеностопного сустава 8-образная повязка, далее вверх спиральная	Выполнить	
16.	Наружную шину Крамера фиксировать циркулярно вокруг туловища в подмышечной области и на уровне поясничной области	Выполнить	
17.	Сообщить пострадавшему о результатах иммобилизации и дальнейших действиях	Сказать	
18.	Предложить пациенту остаться в удобном положении	Сказать	

19.	Уточнить у пациента о самочувствии	Сказать
Заве	ршение практического навыка	
20.	Снять маску медицинскую нестерильную одноразовую и	Выполнить
	перчатки медицинские нестерильные, поместить их в	
	емкость для медицинских отходов класса Б	
21.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать
	антисептиком	
22.	Сделать запись в карте вызова скорой помощи о	Сказать
	выполненной процедуре	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев	
1.	Установить контакт с обследуемым: поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой медицинской помощи. Меня зовут (ФИО)»	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» «Пациент называет ФИО и дату рождения»	
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Вам необходимо выполнить транспортную иммобилизацию при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера»	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»	
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	
7.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	«У пациента закрытый перелом правого бедра»	
8.	Провести обезболивание доступным методом	«Провожу обезболивание доступным методом»	
10.	Определить уровень иммобилизации	«Иммобилизации подлежат три сустава выше и ниже повреждения, т.е. тазобедренный, коленный и голеностопный»	
17.	Сообщить пострадавшему о результатах иммобилизации и дальнейших действиях	«Иммобилизация конечности завершена. Предстоит госпитализация в травматологическое отделение в горизонтальном положении на носилках»	
18.	Предложить пациенту остаться в удобном положении	«Оставайтесь в удобном для Вас положении»	
19.	Уточнить у пациента о самочувствии	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»	
21.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	
22.	Сделать запись в карте вызова скорой помощи о выполненной процедуре	«Делаю запись о выполненной процедуре в карте вызова скорой помощи»	

- 1. Бинты (широкие) (из расчета 7 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 2. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 3. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
- 4. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
 - 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
 - 7. Транспортная шина Крамера большая 2 шт.
 - 8. Транспортная шина Крамера малая—1 шт.

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».
- 5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 6. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 7. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: промывание желудка взрослому пациенту вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представл ения	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО и дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
4.	Предложить пациенту принять положение сидя на стуле	Сказать	
5.	Измерить артериальное давление, подсчитать пульс перед началом промывания желудка	Сказать	
6.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую и очки защитные медицинские	Выполнить	
7.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Выполнить	
	антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	/ Сказать	
8.	Поставить емкость для промывных вод к ногам пациента	Выполнить	
9.	Подготовить емкость с 10 л воды комнатной температуры 20 - 25 °C	Выполнить /Сказать	
10.	Извлечь из упаковки желудочный зонд. Измерить расстояние	Выполнить	
	от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента или от	/ Сказать	
	мочки уха до кончика носа и до конца мечевидного отростка		
11.	Нанести маркером метку на зонд	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
12.	Взять зонд в правую руку как «писчее перо» на расстоянии 10	Выполнить	
	см от закруглённого конца	/ Сказать	
13.	Встать сбоку от пациента	Выполнить	
14.	Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад	Сказать	
15.	Обработать слепой конец зонда водорастворимым гелем	Выполнить	
16.	Положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать	Выполнить	
	глотательное движение одновременно с продвижением зонда	/ Сказать	
17.	Наклонить голову пациента вперёд, вниз	Выполнить	
	•	/ Сказать	
18.	Медленно продвигать зонд вслед за глотательными	Выполнить	
	движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос	/ Сказать	
19.	Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой»	Выполнить	
	(присоединить шприц Жанэ к зонду, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление звуков)	/ Сказать	
20.	Продвинуть зонд на 7-10 см	Выполнить	
21	O W	/ Сказать	
21.	Отсоединить шприц Жанэ от зонда, поместить в пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б	Выполнить	
22.	Присоединить воронку к зонду	Выполнить	
23.	Опустить воронку ниже уровня желудка пациента	Выполнить	
24.	Заполнить воронку водой из кувшина больше половины, держа её наклонно	Выполнить	

25.	Медленно поднять воронку выше уровня желудка, так чтобы	Выполнить	
	вода поступала из воронки в желудок		
26.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку	Выполнить	
	ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило	/ Сказать	
	воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость		
	для промывных вод		
27.	Повторить промывание несколько раз до чистых промывных	Выполнить	
	вод	/ Сказать	
28.	Воронку отсоединить, поместить в пакет для сбора и хранения	Выполнить	
	медицинских отходов класса Б		
29.	Зонд извлечь через бумажную салфетку	Выполнить	
	Завершение процедуры		
30.	Поместить зонд и салфетку в емкость для медицинских	Выполнить	
	отходов класса Б		
31.	Промывные воды подвергнуть дезинфекции	Сказать	
32.	Предложить пациенту прополоскать рот водой и осушить	Сказать	
	бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта		
33.	Поместить одноразовый стакан и бумажную салфетку в	Выполнить	
	емкость для медицинских отходов класса А		
34.	Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать	
35.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в	Выполнить	
	емкость для медицинских отходов класса Б		
36.	Снять маску медицинскую нестерильную одноразовую и	Выполнить	
	поместить её в емкость для медицинских отходов класса Б		
37.	Снять очки защитные медицинские и поместить их в емкость	Выполнить	
	для дезинфекции		
38.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать	
	антисептиком		
39.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в	Сказать	
	медицинской документации		

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: промывание желудка взрослому пациенту вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом:	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой
	поздороваться, представиться	медицинской помощи. Меня зовут (ФИО)»
2.	Попросить пациента назвать ФИО и дату	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя,
	рождения	отчество и дату рождения»
		«Пациент называет ФИО и дату рождения»
3.	Сообщить пациенту о предстоящей	«Вам необходимо провести промывание
	процедуре, объяснить ход и цель	желудка».
	процедуры	«Я введу Вам зонд в желудок через рот для
		извлечения содержимого желудка»
4.	Предложить пациенту принять положение	«Сядьте на стул»
	сидя на стуле	
5.	Измерить артериальное давление,	«Измеряю артериальное давление и пульс»
	подсчитать пульс перед началом	«Артериальное давление и пульс в норме»
	промывания желудка	

	T	
7.	Обработать руки гигиеническим способом	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	кожным антисептиком и надеть перчатки	кожным антисептиком»
	медицинские нестерильные	
9.	Подготовить емкость с 10л воды	«Температуру воды для промывания желудка
	комнатной температуры 20-25 С	измеряю водным термометром, должна быть
		20-25°C, объем 10 л»
10.	Извлечь из упаковки желудочный зонд.	«Измеряю расстояние от резцов до пупка, и
	Измерить расстояние от резцов до пупка	прибавляем к полученному результату ширину
	плюс ширина ладони пациента или от	ладони пациента или от мочки уха до кончика
	мочки уха до кончика носа и до конца	носа и до конца мечевидного отростка»
	мечевидного отростка	
12.	Взять зонд в правую руку как «писчее	«Беру зонд на расстоянии 10 см от
	перо» на расстоянии 10 см от	закругленного конца»
	закруглённого конца	
14.	Предложить пациенту открыть рот, слегка	«Откройте рот и запрокиньте голову»
	запрокинуть голову назад	70
16.	Положить зонд на корень языка, попросить	«Кладу зонд на корень языка»
	пациента сделать глотательное движение	«Сделайте глотательное движение»
17	одновременно с продвижением зонда	***
17.	Наклонить голову пациента вперёд, вниз	«Наклоните голову вперёд, вниз»
18.	Медленно продвигать зонд вслед за	«Медленно продвигаю зонд вслед за
	глотательными движениями до метки, при	глотательными движениями до метки»
	этом попросить пациента глубоко дышать	«Пожалуйста, дышите глубоко через нос»
4.0	через нос	
19.	Убедиться, что зонд в желудке	«При аускультации над эпигастральной
	«воздушной пробой» (присоединить	областью слышны звуки»
	шприц Жанэ к зонду, ввести воздух, с	
	помощью фонендоскопа прослушать	
	появление звуков)	
20	П	7 10
20.	Продвинуть зонд на 7-10 см	«Продвигаю зонд на 7-10 см»
20. 26.	Как только вода достигнет устья воронки,	«Делаю забор промывных вод в специальный
-	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка,	
-	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило	«Делаю забор промывных вод в специальный
	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое	«Делаю забор промывных вод в специальный
26.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование»
	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых
26. 27.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод»
26.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть
26. 27. 31.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции»
26. 27.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы
26. 27. 31.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции»
26. 27. 31. 32.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой»
26. 27. 31.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой» «Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует
26. 27. 31. 32.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта Уточнить у пациента его самочувствие	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой» «Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует себя удовлетворительно»
26. 27. 31. 32.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта Уточнить у пациента его самочувствие Обработать руки гигиеническим способом	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой» «Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует себя удовлетворительно» «Обрабатываю руки гигиеническим способом
26. 27. 31. 32. 34. 38.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осушить бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта Уточнить у пациента его самочувствие Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой» «Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует себя удовлетворительно» «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
26. 27. 31. 32.	Как только вода достигнет устья воронки, опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью. Вылить содержимое воронки в емкость для промывных вод Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод Промывные воды подвергнуть дезинфекции Предложить пациенту прополоскать рот водой и осущить бумажной салфеткой губы и кожу вокруг рта Уточнить у пациента его самочувствие Обработать руки гигиеническим способом	«Делаю забор промывных вод в специальный контейнер для направления на исследование» «Повторяю промывание желудка до чистых промывных вод» «Промывные воды необходимо подвергнуть дезинфекции» «Прополощите рот водой и вытрите губы бумажной салфеткой» «Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует себя удовлетворительно» «Обрабатываю руки гигиеническим способом

- 1. Бумажная салфетка (из расчета 2 шт. на все попытки аккредитуемого)
- 2. Водный термометр
- 3. Водорастворимый гель лубрикант (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого)
 - 4. Воронка емкостью 1 л
 - 5. Емкость для воды
 - 6. Емкость для промывных вод
 - 7. Емкость для дезинфекции
 - 8. Емкость для медицинских отходов класса А
 - 9. Емкость для медицинских отходов класса Б
 - 10. Зонд желудочный
 - 11. Кувшин
 - 12. Манекен для промывания желудка
 - 13. Маркер
- 14. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
 - 15. Очки защитные медицинские
 - 16. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
 - 17. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 18. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 19. Стул
- 20. Стакан пластиковый одноразовый (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
 - 21. Фонендоскоп
- 22. Шприц Жанэ одноразовый (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».
 - 5. ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских

услуг инвазивных вмешательств», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 30 марта 2015 года № 200-ст.

- 6. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 7. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: восстановление дыхательных путей с помощью установки ларингеальной трубки вне медицинской организации

№ 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 пациенту: «Вам нужна помощь?», «Что с вами случилось?»	Сказать	
4.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
5.	Поддерживать нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
6.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
7.	Определить признаки дыхания: Приблизить ухо к губам пострадавшего (стараться услышать, ощутить дыхание); Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пациента; считать вслух до 10-ти	Выполнить/ Сказать	
8.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
9.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую и перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
10.	Осмотреть ротовую полость пациента на наличие инородных тел	Сказать	
11.	Провести санацию ротовой полости с помощью вакуумного аспиратора	Сказать	
12.	Обеспечить вводную анестезию и релаксацию пациента при необходимости	Сказать	
	товка к установке ларингеальной трубки:		
13.	Подобрать размер ларингеальной трубки, визуально определив рост пациента: размер № 5 (фиолетовый коннектор) рост > 180 см; размер № 4 (красный коннектор) – 155-180 см; размер № 3 (желтый коннектор) < 155 см	Выполнить/ Сказать	
14.	Открыть упаковку с ларингеальной трубкой и шприцом	Выполнить	
15.	Поместить упаковку в емкость vb для медицинских отходов класса A	Выполнить	
16.	Встать на колени в изголовье от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	

17.	Удалить открыватель клапана пилотного баллона	Выполнить
18.	Осмотреть трубку и убедиться в том, что она не	Выполнить/
10.	повреждена и в ней нет посторонних частиц	Сказать
19.	Подсоединить раздуватель к коннектору клапана	Выполнить
17.	пилотного баллона	Bulleshinib
20.	Раздуть манжеты и убедиться в их герметичности	Выполнить/
		Сказать
21.	Полностью сдуть манжету с помощью раздувателя	Выполнить
	удалив весь объем воздуха	
22.	Обработать кончик и обе манжеты ларингеальной	Выполнить
	трубки водорастворимым гелем /лубрикантом	
23.	Уложить голову и шею пациента в положение	Выполнить
	принюхивания – положение Джексона (легкое сгибание	
	шеи к груди, разгибание головы по отношению к шее в	
	атланто-окципитальном сочленении)	
24.	При подозрении на повреждение шейного отдела	Выполнить
	позвоночника уложить голову и шею пациента в	
37	нейтральное линейное положение головы и шеи	
	овка ларингеальной трубки:	D
25.	Взять трубку в руку как карандаш, широкие дистальные отверстия дыхательного канала обращены вверх	Выполнить
26.	Свободной рукой открыть рот большим пальцем	Выполнить
20.	оттянув нижнюю челюсть вниз	Выполнить
27.	Кончик ларингеальной трубки установить на твердое	Выполнить
27.	небо ниже резцов	Бынолить
28.	Скользить ларингеальной трубкой выполняя	Выполнить
	вращательные движения по центру рта до появления	22
	ощущения сопротивления	
29.	Выполнить контроль правильности установки	Выполнить/
	ларингеальной трубки: черная жирная линия на трубке	Сказать
	должна проходить сразу между нижними и верхними	
	резцами пациента	
30.	Взять раздуватель (маркированный шприц 100 мл) из	Выполнить
	набора	
31.	Набрать объем воздуха в раздуватель для раздувания	Выполнить/
	манжеты в соответствии с размером выбранной	Сказать
- 22	ларингеальной трубки	D
32.	Подсоединить раздуватель к коннектору клапана	Выполнить
22	пилотного баллона	Dr. HIO HIMETY
33.	Раздуть манжету ларингеальной трубки раздувателем (маркированный шприц 100 мл):	Выполнить
	(маркированный шприц 100 мл). размер № 5 — 80-90 мл (фиолетовая метка);	
	размер № $3 - 80-90$ мл (фиолетовая метка);	
	1 7	
	$\frac{1}{100}$	
3.4	размер № 3 – 50-60 мл (желтая метка) Полсоелинить мешок Амбу пюбым лоступным	Выполнить
34.	Подсоединить мешок Амбу любым доступным	Выполнить
34.	Подсоединить мешок Амбу любым доступным способом к коннектору дыхательного канала	Выполнить
	Подсоединить мешок Амбу любым доступным способом к коннектору дыхательного канала ларингеальной трубки через бактериальный фильтр	
34.	Подсоединить мешок Амбу любым доступным способом к коннектору дыхательного канала ларингеальной трубки через бактериальный фильтр Подтвердить проходимость дыхательных путей,	Выполнить/ Выполнить/ Сказать
	Подсоединить мешок Амбу любым доступным способом к коннектору дыхательного канала ларингеальной трубки через бактериальный фильтр	Выполнить/
	Подсоединить мешок Амбу любым доступным способом к коннектору дыхательного канала ларингеальной трубки через бактериальный фильтр Подтвердить проходимость дыхательных путей, выполнить 2 вдувания воздуха:	Выполнить/

36.	Выполнить повторно 2 вдувания и оценить утечку	Выполнить/	
	воздуха на слух из ротовой полости	Сказать	
37.	Оценить симметричность движения грудной клетки при	Выполнить/	
	вдуваниях	Сказать	
38.	В пищеводный просвет ларингеальной трубки ввести	Выполнить/	
	желудочный зонд, для обеспечения декомпрессии	Сказать	
	желудка и контроля положения трубки		
39.	Установить антизакусыватель на ларингеальную трубку	Выполнить	
40.	Фиксировать ларингеальную трубку: уложить	Выполнить	
	фиксирующую ленту вокруг шеи пациента, один конец		
	закрепить за грибовидную головку антизакусывателя,		
	натянуть ленту, обмотав ленту насколько раз вокруг		
	ларингеальной трубки фиксировать её, другой конец		
	ленты закрепить за свободную грибовидную головку		
	антизакусывателя		
Завершение процедуры:			
41.	Снять перчатки медицинские нестерильные и маску	Выполнить	
	медицинскую нестерильную одноразовую, поместить		
	их в емкость для медицинских отходов класса Б		
42.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать	
	антисептиком		
43.	Сделать запись о факте установки ларингеальной	Сказать	
	трубки в карте вызова скорой медицинской помощи		

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: восстановление дыхательных путей с помощью установки ларингеальной трубки вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и	«Опасности нет»
	пострадавшего	
3.	Громко обратиться к пациенту: «Вам нужна	«Вам нужна помощь?» «Что с вами
	помощь?», «Что с вами случилось?»	случилось?»
7.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	«Дыхания нет» или «Гаспинг дыхание»
	(стараться услышать, ощутить дыхание)	
	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	«Экскурсия грудной клетки отсутствует» или
	пострадавшего	«патологический ритм экскурсии грудной
		клетки»
	Считать вслух до 10-ти	«Один, два, три, и т.д. десять»
8.	Обработать руки гигиеническим способом	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	кожным антисептиком	кожным антисептиком»
10.	Осмотреть ротовую полость пациента на	«Осматриваю ротовую полость пациента на
	наличие инородных тел	наличие инородных тел»
11.	Провести санацию ротовой полости с помощью	«Провожу санацию ротовой полости с
	вакуумного аспиратора	помощью вакуумного аспиратора»
12.	Обеспечить вводную анестезию и релаксацию	«При необходимости обеспечиваю вводную
	пациента при необходимости	анестезию и релаксацию пациента»

13.	Подобрать размер ларингеальной трубки, визуально определив рост пациента: размер № 5 (фиолетовый коннектор) рост > 180 см; размер № 4 (красный коннектор) – 155- 180 см; размер № 3 (желтый коннектор) < 155 см	«Рост пациента» (указать любой вариант, не менее 150 см) Назвать номер ларингеальной трубки с указанием цветовой маркировки, к примеру «трубка размером № 5, фиолетовая маркировка»
18.	Осмотреть трубку и убедиться в том, что она не повреждена и в ней нет посторонних частиц	«Трубка не повреждена, без посторонних частиц»
20.	Раздуть манжеты и убедиться в их герметичности	«Манжеты герметичны»
29.	Выполнить контроль правильности установки ларингеальной трубки: черная жирная линия на трубке должна проходить сразу между нижними и верхними резцами пациента	«Черная жирная линия на трубке проходит сразу между нижними и верхними резцами пациента»
31.	Набрать объем воздуха в раздуватель для раздувания манжеты в соответствии с размером выбранной ларингеальной трубки	«Набран объем воздуха» (в миллилитрах)
35.	Подтвердить проходимость дыхательных путей, выполнить 2 вдувания воздуха: - при вдуваниях воздуха аускультировать легкие с обеих сторон в подключичной области	«Дыхание выслушивается с обеих сторон»
36.	Выполнить повторно 2 вдувания и оценить утечку воздуха на слух из ротовой полости	«Утечки воздуха нет»
37.	Оценить симметричность движения грудной клетки при вдуваниях	«Движения грудной клетки симметричные»
42.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
43.	Сделать запись о факте установки ларингеальной трубки в карте вызова скорой медицинской помощи	«Делаю запись о проведении и результатах процедуры в медицинской документации»

- 1. Муляж головы для интубации дыхательных путей
- 2. Набор с ларингеальной трубкой LT/LT-D/LTS-II (ларингеальная трубка, раздуватель) (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 3. Фильтр бактериальный одноразовый (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 4. Зонд желудочный одноразовый для установки в просвет ларингеальной трубки (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 5. Фиксатор-антизакусыватель для ларингеальной трубки
 - 6. Фиксатор-лента для антизакусывателя
 - 7. Напольный коврик
 - 8. Фонендоскоп
- 9. Реанимационный дыхательный мешок для взрослых 2000 мл (мешок Амбу)
- 10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета пара на одну попытку аккредитуемого)
 - 11. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на одну

попытку аккредитуемого)

- 12. Водорастворимый гель лубрикант (из расчета 0,5 мл на одну попытку аккредитуемого)
 - 13. Емкость для медицинских отходов класса А
 - 14. Емкость для медицинских отходов класса Б
 - 15. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
 - 16. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».
- 5. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 6. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
Поді	отовка к проведению практического навыка		
4.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
5.	Надеть маску медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить	
6.	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
Вып	олнение практического навыка		
7.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Выполнить	
8.	Провести пальцевое прижатие артерии к костному основанию	Выполнить	
9.	Определить место наложения жгута (выше места кровотечения)	Сказать	
10.	Наложить ткань на место наложения жгута или расправить одежду	Выполнить	
11.	Правой рукой взять жгут у края, а левой – на 30-35 см ближе к середине	Выполнить	
12.	Растянуть жгут и наложить первый циркулярный тур	Выполнить	
13.	Наложить последующие туры заходя на предыдущий тур на ½ ширины жгута	Выполнить	
14.	Зафиксировать концы артериального жгута при помощи предусмотренного конструкцией фиксирующего устройства или завязать в узел	Выполнить	
15.	Убедиться в прекращении кровотечения из раны	Сказать	
16.	Определить исчезновение пульсации на периферических	Выполнить/	
	сосудах	Сказать	
17.	Определить изменение цвета кожных покровов поврежденной конечности	Сказать	
18.	Зафиксировать дату и время наложения жгута:	Выполнить/	
	– написать записку с указанием даты, времени (часы,	Сказать	
	минуты), ФИО и должности оказавшего помощь		
	 подложить записку под жгут 		
19.	Произвести иммобилизацию конечности косынкой или	Сказать	
	табельными шинами		
20.	Измерить артериальное давление	Сказать	

21.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
22.	Уведомить пострадавшего об эвакуации в медицинскую	Сказать
	организацию в горизонтальном положении	
Заве	ршение практического навыка	
23.	Снять перчатки медицинские нестерильные	Выполнить
24.	Поместить перчатки медицинские в емкость для медицинских	Выполнить
	отходов класса Б	
25.	Снять маску медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить
25. 26.	Снять маску медицинскую одноразовую нестерильную Поместить маску в емкость для медицинских отходов класса	Выполнить Выполнить
	Поместить маску в емкость для медицинских отходов класса	
26.	Поместить маску в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить
26.	Поместить маску в емкость для медицинских отходов класса Б Обработать руки гигиеническим способом кожным	Выполнить

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом:	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой
	поздороваться, представиться	медицинской помощи. Меня зовут (ФИО)»
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя,
	рождения	отчество и дату рождения»
		«Пациент называет ФИО и дату рождения»
3.	Сообщить пациенту о процедуре,	«У Вас артериальное кровотечение.
	объяснить цель и ход процедуры	Необходимо срочно остановить его»
		«Сейчас я Вам наложу
		кровоостанавливающий жгут»
4.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком»
9.	Определить место наложения жгута	«Жгут накладываем выше места
	(выше места кровотечения)	кровотечения»
15.	Убедиться в прекращении кровотечения из раны	«Кровотечение остановлено»
16.	Определить исчезновение пульсации на	«Пульсация на периферических сосудах
	периферических сосудах	поврежденной конечности отсутствует»
17.	Определить изменение цвета кожных	«Кожные покровы поврежденной конечности
	покровов поврежденной конечности	стали бледными»
18.	Зафиксировать дату и время наложения	«Пишу записку с указанием даты, времени
	жгута:	(часы, минуты), ФИО и своей должности,
	- написать записку с указанием даты,	подкладываю под жгут»
	времени (часы, минуты), ФИО и	
	должности оказавшего помощь	
	подложить записку под жгут	

19	Произвести иммобилизацию конечности	«Произвожу иммобилизацию конечности при	
	косынкой или табельными шинами помощи косынки или табельных шин»		
20.	Измерить артериальное давление	«Измеряю артериальное давление»	
21.	Уточнить у пациента о его	«Как вы себя чувствуете?»	
	самочувствии	«Имеются ли неприятные ощущения в месте	
		наложения жгута?»	
22.	Уведомить пострадавшего об эвакуации	«Кровотечение остановлено. Вы нуждаетесь в	
	в медицинскую организацию в	в госпитализации. Вам необходимо оставаться в	
	горизонтальном положении	горизонтальном положении»	
27.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом	
	способом кожным антисептиком кожным антисептиком»		
28.	Сделать запись о факте остановки	«Делаю запись о результатах выполнения	
	артериального кровотечения в карту	процедуры в карту вызова скорой помощи»	
	вызова скорой помощи		

- 1. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
- 2. Салфетка тканевая под жгут (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 3. Жгут кровоостанавливающий
 - 4. Емкость для медицинских отходов класса Б
 - 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета пара на одну попытку аккредитуемого)
- 7. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 8. Записка под жгут (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».
- 6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 8. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 9. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: проведение пульсоксиметрии вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлен ия	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом, поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру Подготовка к процедуре	Сказать	
5.	Предложить пациенту занять удобное положение сидя на стуле, разогнуть руку и расположить ее на столе	Сказать	
6.	Включить пульсоксиметр (прибор откалибруется и выполнит самотестирование)	Выполнить/ Сказать	
7.	Выбрать подходящий датчик (размер)	Выполнить/ Сказать	
8.	Подсоединить датчик к пульсоксиметру	Выполнить	
9.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
10.	Аккуратно надеть датчик на палец кисти пациента и подождать несколько секунд (до 20)	Выполнить/ Сказать	
11.	На дисплее прибора выводятся показатели пульса и сатурации	Сказать	
12.	Сообщить пациенту об окончании процедуры и о результатах пульсоксиметрии	Сказать	
13.	Отсоединить датчик пульсоксиметра от пальца пациента	Выполнить	
14.	Уточнить у пациента о его самочувствии и сообщить об окончании процедуры	Сказать	
4.5	Завершение процедуры		
15.	Отсоединить датчик пульсоксиметра от аппарата	Выполнить	
16.	Обработать датчик пульсоксиметра согласно инструкции	Сказать	
17.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
18.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Сказать	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение пульсоксиметрии вне медицинской организации

№	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
п/п 1.	Установить контакт с пациентом,	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой медицинской
2.	поздороваться, представиться Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	помощи. Меня зовут (ФИО)» «Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» «Пациент называет ФИО и дату рождения»
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Вам назначено проведение пульсоксиметрии для проведения обследования используется специальный прибор, который зафиксирует Ваш пульс и содержание кислорода в крови»
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
5.	Подготовка к процедуре	Личина инференциальный различий различи
٥.	Предложить пациенту занять удобное положение сидя на стуле, разогнуть руку и расположить ее на столе	«Примите удобное положение сидя или я могу Вам в этом помочь. Разогните руку и расположите её на столе»
6.	Включить пульсоксиметр (прибор откалибруется и выполнит самотестирование)	«Пульсоксиметр откалиброван, протестирован и готов к работе»
7.	Выбрать подходящий датчик (размер)	«Подбираю подходящий датчик для пациента по размеру. Место прикрепления должно быть чистым, ногти без лака»
9.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
10.	Аккуратно надеть датчик на палец и подождать несколько секунд (до 20)	«Жду, пока пульсоксиметр определит пульс и вычислит сатурацию кислорода»
11.	На дисплее прибора выводятся показатели пульса и сатурации	«На дисплее прибора вижу показатели пульса (частота) и сатурации»
12.	Сообщить пациенту об окончании процедуры и о результатах пульсоксиметрии	«Процедура окончена. На экране определились показатели пульса в минуту, сатурации %»
14.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
1.0	Завершение процедуры	. П. — — — — — — — — — — — — — — — — — —
16.	Обработать датчик пульсоксиметра согласно инструкции	«Датчик пульсоксиметра обрабатываю согласно инструкции»
17.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
18.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	«Делаю запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации»

- 1. Стол
- 2. Стул
- 3. Пульсоксиметр
- 4. Датчик

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».
- 5. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.

Проверяемый практический навык: проведение поверхностной сравнительной пальпации живота вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлен ия	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО и дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру Подготовка к проведению практического навыка	Сказать	
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
6.	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
7.	Выполнение практического навыка Предложить или помочь пациенту занять удобное положение необходимое для пальпации живота: лежа на спине с согнутыми в коленях ногами	Сказать	
8.	Попросить пациента освободить живот от одежды	Сказать	
9.	Попросить пациента во время обследования дышать спокойно неглубоко, можно через рот	Сказать	
10.	Провести разметку поверхности живота на зоны	Выполнить/ Сказать	
11.	Провести поверхностную сравнительную пальпацию на симметричных участках, начиная с левой подвздошной области:	Выполнить/ Сказать	
	подвздошная область слева	Выполнить/ Сказать	
	подвздошная область справа	Выполнить/ Сказать	
	надлобковая область	Выполнить/ Сказать	
	левый боковой отдел живота	Выполнить/ Сказать	
	правый боковой отдел живота	Выполнить/ Сказать	
	околопупочная область	Выполнить/ Сказать	
	левое подреберье	Выполнить/ Сказать	
	правое подреберье	Выполнить/ Сказать	

	эпигастральный угол	Выполнить/	
		Сказать	
12.	Оценить резистентность и болезненность брюшной стенки	Сказать	
13.	Провести исследование белой линии живота на наличие грыж и	Выполнить/	
	расхождения прямых мышц живота	Сказать	
14.	Оценить обнаруженные изменения в белой линии живота	Сказать	
15.	Уточнить у пациента о его самочувствии и ощущениях	Сказать	
16.	Сообщить пациенту, что осмотр закончен и можно одеваться	Сказать	
	Завершение практического навыка		
17.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в	Выполнить	
	емкость для медицинских отходов класса Б		
18.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать	
	антисептиком		
19.	Сделать записать о результате обследования в карте вызова	Сказать	
	скорой медицинской помощи		

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение поверхностной сравнительной пальпации живота вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев	
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Я фельдшер скорой медицинской помощи. Меня зовут (ФИО)»	
2.	Попросить пациента назвать ФИО и дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения». «Пациент называет ФИО и дату рождения»	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить ход и цель процедуры	«Вам необходимо провести сравнительную пальпацию живота. Целью пальпации живота является выявление болезненности и патологических очагов. Пальпация будет проводится в положении лежа на спине»	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»	
5.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение необходимое для пальпации живота: лежа на спине с согнутыми в коленях ногами	«Ложитесь на спину, руки расположите вдоль тела, ноги согните в коленях. Нужна ли Вам помощь?» Ответ: «Пациенту помощь не нужна»	
8.	Попросить пациента освободить живот от одежды	«Освободите живот от одежды»	
9.	Попросить пациента во время обследования	«Дышите спокойно, неглубоко, можно через	

	дышать спокойно неглубоко, можно через рот	рот»
10.	Провести разметку поверхности живота на	«Провожу 2 горизонтальные линии - первая
10.	зоны	соединяет десятые ребра, вторая – верхние
	ЗОПЫ	ости подвздошных костей; таким образом
		<u> </u>
		разделяю живот на эпигастрий, мезогастрий и
		гипогастрий. Двумя вертикальными линиями,
		проходящими по наружным краям прямых
		мышц живота и пересекающими
		горизонтальные линии, живот делится на 9
		областей. Правое и левое подреберья,
		надчревная (собственно эпигастральная),
		правая и левая боковые, околопупочная,
	<u> </u>	правая и левая подвздошные и надлобковая»
11.	Провести поверхностную сравнительную	«Правую ладонь кладу плашмя на живот
	пальпацию на симметричных участках,	пациента и пальцами провожу легкие,
	начиная с левой подвздошной области:	осторожные надавливающие движения на
		переднюю брюшную стенку постепенно
		перемещая ладонь в следующей
		последовательности:
	подвздошная область слева	подвздошная область слева
	подвздошная область справа	подвздошная область справа
	надлобковая область	надлобковая область
	левый боковой отдел живота	левый боковой отдел живота
	правый боковой отдел живота	правый боковой отдел живота
	околопупочная область	околопупочная область
	левое подреберье	левое подреберье
	правое подреберье	правое подреберье
	эпигастральный угол	эпигастральный угол
		Если пациент предъявляет жалобы на боли, то
		может меняться порядок пальпации, так как
		начинать надо с симметричного
		безболезненного участка»
12.	Оценить резистентность и болезненность	«У здорового человека при поверхностной
	брюшной стенки	пальпации живота болевые ощущения не
		возникают, напряжение мышц брюшной
		стенки незначительное. Если при
		поверхностной пальпации отмечается
		резистентность или более выраженное
		напряжение мышц брюшной стенки, можно
		сделать заключение о вовлечении брюшины в
		воспалительный процесс»
13.	Провести исследование белой линии живота	«Поверхностную пальпацию заканчиваю
	на наличие грыж и расхождения прямых мышц	исследованием белой линии живота. Провожу
	живота	указательным пальцем правой руки по
		средней линии живота ниже мечевидного
		отростка для обнаружения грыжевого
		выпячивания»
14.	Оценить обнаруженные изменения в белой	«При обнаружении грыжевого выпячивания
	линии живота	проверяю, насколько легко и свободно
		удается его вправить в брюшную полость,
		уточняю состояние и размеры грыжевых
		ворот, наличие сращения в области
<u> </u>	I.	1 / 1

		грыжевого мешка, пытаюсь определить его содержимое (сальник, петля кишки)»	
15.	Уточнить у пациента о его самочувствии и	«Как Вы себя чувствуете, не стало ли Вам	
	ощущениях	хуже?»	
16.	Сообщить пациенту, что осмотр закончен и	«Осмотр закончен, можно одеваться»	
	можно одеваться		
18.	Обработать руки гигиеническим способом	«Обрабатываю руки гигиеническим способом	
	кожным антисептиком	кожным антисептиком»	
19.	Сделать записать о результате обследования в	«Делаю записать о результате обследования в	
	карте вызова скорой медицинской помощи	медицинской документации»	

- 1. Кровать
- 2. Фантом для пальпации живота
- 3. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 4. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 5. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета пара на одну попытку аккредитуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 5. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку вне медицинской организации

No	Перечень практических действий	Форма		Отметка о	
п/п		представления		тнении	
	N.C.	_	Да	Нет	
1	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости	Сказать			
	обеспечить безопасные условия для оказания помощи				
	Определить признаки жизни:	D			
2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить			
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать			
1	Оценить наличие сознания	Crossor			
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать			
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить			
6	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить			
7	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	Выполнить			
8	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	Выполнить			
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить			
10	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10	Сказать			
10	секунд, отсчитывая секунды вслух	CRUSUID			
	Вызвать скорую медицинскую помощь по алгоритму:				
11	• факт вызова бригады	Сказать			
12	• место (адрес) происшествия	Сказать			
13	• количество пострадавших	Сказать			
14	• пол	Сказать			
15	• примерный возраст	Сказать			
16	• состояние пострадавшего	Сказать			
17	объем оказываемой помощи	Сказать			
17	Подготовка к компрессиям грудной клет				
18	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить			
19	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить			
20	Основание ладони одной руки положить на центр	Выполнить			
20	грудной клетки пострадавшего	DOMOJIHATO			
21	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы	Выполнить			
41	обеих рук в замок	Dillomin			
	Компрессии грудной клетки:				
22	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить			
23	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины	Выполнить			
24	Не сгибать руки в локтях	Выполнить			
<u>- '</u>	110 CI HOUID PYKH D HOKIMA	Domosiiiii	1	1	

25	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы	Выполнить		
26	нижней Сказать Сказать			
20	Отсчитывать компрессии вслух Сказать Искусственная вентиляция легких:			
27	Использовать собственную специальную лицевую маску	Выполнить		
21	или лицевую пленку	Выполнить		
28	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить		
29	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить		
30	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох	Выполнить		
31	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего	Выполнить		
32	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами	Выполнить		
33	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить		
34	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных Выполнить путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох			
35	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего	Выполнить		
	Критерии выполнения базовой сердечно-легочной р	еанимации:	Да	Нет
36	Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 80%)			
37	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 80	%)		
38	Полное расправление грудной клетки после каждой компр 80%)	рессии (не менее		
39	Адекватная частота компрессий 100-120 в минуту (не мен-	ee 80%)		
40	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не ме	енее 80%)		
	Нерегламентированные и небезопасные действия			
41	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания			
42	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях			
43	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)			
44	Проводился поиск медицинской документации, нерегламентированных приспособлений (платков, бинтов и т.п.)			

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку вне медицинской организации

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные	«Опасности нет» или «Безопасно»
	условия для оказания помощи	

3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна	«Вам нужна помощь? Сознания нет»
	помощь?» Оценить наличие сознания	
4.	Призвать на помощь: «Помогите,	«Помогите, человеку плохо!»
	человеку плохо!»	
10.	Оценить наличие нормального дыхания в	«Один, два, три, и т.д. десять. Дыхания нет»
	течение 10 секунд, отсчитывая секунды	
	вслух	
11.	Факт вызова бригады	Проговорить: «Набираю номер 112 для вызова
		скорой медицинской помощи»
12.	Место (адрес) 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»
17.	Объем оказываемой помощи	«Приступаю к сердечно-легочной реанимации»
26.	Отсчитывать компрессии вслух	«Один, два, три, и т.д. тридцать»

- 1. Торс механический взрослого человека для отработки приемов сердечно- легочной реанимации
 - 2. Мобильный телефон, допустима имитация
- 3. Специальная лицевая маска или лицевая пленка для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
 - 4. Коврик напольный

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 3. http://www.association-ar.ru/ Рекомендации American Heart Association (AHA) по сердечно-легочной реанимации и неотложной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях от 2020 года.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ) практический навык: определение Проверяемый менингеальных

симптомов

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представле ния	Отметка о выполнении да/ нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход	Сказать	
J.	процедуры	CRUSUID	
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
Подг	отовка к проведению процедуры		
5.	Накрыть медицинскую кушетку простыней одноразовой из нетканого материала	Выполнить/ Сказать	
6.	Предложить или помочь пациенту раздеться и занять удобное положение на кушетке, лежа на спине		
7.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
8.	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
Выпо	лнение процедуры		
	Выявление менингеальной позы (поза «ружейного курка»)		
9.	Оценить положение (позу) пациента, лежащего на кушетке	Сказать	
10.	Оценить кожные покровы	Сказать	
	Оценка ригидности мышц затылка		
11.	Положение пациента лежа на спине с вытянутыми конечностями, голова находится на ладони фельдшера	Выполнить	
12.	Произвести пассивное сгибание головы к грудине и определить наличие ригидности мышц затылка	Выполнить	
13.	Оценить болевую реакцию (выраженность мимических мышц)	Выполнить	
14.	Определить расстояние (промежуток) между грудиной и подбородком в сантиметрах или путем прикладывания пальцев рук фельдшера поперечно к грудине Определение симптома Кернига	Выполнить	
15.	Пациенту, лежащему на спине, согнуть ногу в	Выполнить	
13.	тазобедренном и коленном суставах под прямым углом	22	
16.	Пассивно выпрямить ногу в коленом суставе и определить способность разгибания ноги	Выполнить	
	Определение симптома Брудзинского (верхний, нижний, средний)		
17.	Согнуть голову пациента вперед к грудине	Выполнить	
18.	Оценить непроизвольное сгибание ног в тазобедренном и	Выполнить	

	коленном суставах	
19.	Произвести пассивное сгибание одной ноги пациента в	Выполнить
	тазобедренном суставе	
20.	Произвести разгибание ноги в коленном суставе	Выполнить
21.	Убедиться в отсутствии непроизвольного сгибания другой	Выполнить
	ноги	
22.	Провести надавливание ребром ладони на лобковую область	Выполнить
23.	Оценить реакцию ног в виде сгибания в коленном и	Выполнить
	тазобедренном суставах	
Завер	ошение процедуры	
24.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
25.	Сообщить пациенту, что осмотр завершен и можно	Сказать
	одеваться	
26.	Убрать простыню одноразовую из нетканого материала	Выполнить/
	Методом скручивания и поместить в емкость для	Сказать
	медицинских отходов класса А	
27.	Обработать поверхность кушетки дезинфицирующей	Сказать
	салфеткой	
28.	Дезинфицирующую салфетку поместить в емкость для	Сказать
	емкости для медицинских отходов класса А	
29.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в	Выполнить
	емкость для медицинских отходов класса Б	
30.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать
	антисептиком	
31.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в	Сказать
	медицинской документации	

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: определение менингеальных симптомов

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с обследуемым: поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Я фельдшер. Меня зовут (ФИО)»
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения» Ответ: «Пациент называет ФИО и дату рождения»
3.	Сообщить пациенту о предстоящей процедуре, объяснить цель и ход процедуры	«Вам будет проведен осмотр, направленный на выявление менингеальных симптомов» «Я буду проводить осмотр, во время которого Вам необходимо выполнить ряд действий. В течение процедуры прошу Вас лежать спокойно, не шевелиться и сообщать о любых изменениях Вашего состояния»
4.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?»

	согласия на предстоящую процедуру	Ответ: «Возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
5.	Накрыть медицинскую кушетку простыней одноразовой из нетканого материала	«Накрываю медицинскую кушетку простыней одноразовой из нетканого материала»
6.	Предложить или помочь пациенту раздеться и занять удобное положение на кушетке, лежа на спине	«Для проведения процедуры Вам необходимо раздеться до нижнего белья и занять удобное положение на кушетке. Нужна ли Вам моя помощь?» Ответ: «Пациенту помощь не нужна»
7.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
9.	Оценить положение (позу) пациента лежащего на кушетке	«Оцениваю положение пациента на кушетке, обращаю внимание на возможное запрокидывание головы, вытянутое туловище, прижатые к груди руки, подтянутые к животу ноги»
10.	Оценить кожные покровы	«Оцениваю кожные покровы: цвет, влажность, кожные высыпания, если сыпь присутствует, то определить её характер, локализацию»
24.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как Вы себя чувствуете?» «Пациент чувствует себя удовлетворительно»
25.	Сообщить пациенту, что осмотр завершен и можно одеваться	«Осмотр завершен, можете одеваться»
26.	Убрать простыню одноразовую из нетканого материала методом скручивания и поместить в емкость для медицинских отходов класса А	«Убираю простыню одноразовую из нетканого материала методом скручивания и помещаю в емкость для медицинских отходов класса А
27.	Обработать поверхность кушетки дезинфицирующей салфеткой	«Обрабатываю поверхность кушетки дезинфицирующей салфеткой»
28.	Дезинфицирующую салфетку поместить в емкость для емкости для медицинских отходов класса А	«Дезинфицирующую салфетку помещаю в емкость для медицинских отходов класса А
30.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
31.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	«Записываю результаты выполнения процедуры в медицинской документации»

- 1. Кушетка медицинская
- 2. Емкость для медицинских отходов класса А
- 3. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 4. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
- 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета пара на одну попытку аккредитуемого)
 - 7. Простыня одноразовая из нетканого материала

- 6. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 9. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 10. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: внутримышечное введение лекарственного

препарата в ягодичную мышцу

№ п/п	перечень практических действий	Форма представлени я	Отметка о выполнении да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату рождения для сверки данных с медицинской документацией	Сказать	
3.	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Уточнить у пациента аллергологический анамнез	Сказать	
5.	Убедиться в наличии у пациента информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
	1 1 11		
6.	Подготовка к процедуре	Смарату	
0.	Предложить пациенту занять удобное положение, лежа на животе на кушетке, застеленной простыней одноразовой из нетканого материала	Сказать	
7.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных одноразовых медицинских изделий: шприца с иглой и иглы для инъекции, стерильных салфеток с	Выполнить /Сказать	
8.	кожным антисептиком	D	
	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить / Сказать	
9.	Вскрыть поочередно четыре стерильные салфетки с кожным антисептиком, не вынимая из упаковки, оставить на манипуляционном столе	Выполнить	
10.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку, сверить с листом назначения, проверить целостность ампулы и срок годности	Выполнить / Сказать	
11.	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	Выполнить	
12.	Взять ампулу с лекарственным препаратом в доминантную руку, чтобы специально нанесенный цветной маркер был обращен к аккредитуемому	Выполнить	
13.	Обработать шейку ампулы первой стерильной салфеткой с кожным антисептиком	Выполнить	
14.	Обернуть этой же стерильной салфеткой с кожным антисептиком головку ампулы	Выполнить	
15.	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя» и вскрытую ампулу с лекарственным препаратом поставить на манипуляционный стол	Выполнить	
16.	Стерильную салфетку с кожным антисептиком (внутри которой головка ампулы) поместить в емкость для медицинских отходов класса A	Выполнить	
17.	Упаковку от стерильной салфетки с кожным антисептиком поместить в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить	
18.	Вскрыть упаковку одноразового стерильного шприца со стороны поршня	Выполнить	

19.	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра	Выполнить	
20	шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)		
20.	Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, придерживая ее за канюлю	Выполнить	
21.	Поместить колпачок из-под иглыв емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить	
22.	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное	Выполнить	
22.	количество препарата, переворачивая ампулу вверх широкой	Выполнить	
	частью, чтобы избежать попадания воздуха в цилиндр шприца		
23.		D	
23.	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса A	Выполнить	
24.	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	Выполнить	
25.	Поместить иглу в емкость-контейнер для сбора острых	Выполнить	
	медицинских отходов класса Б		
26.	Выложить шприц без иглы на стерильную поверхность упаковки	Выполнить	
	от шприца	Бынолипть	
27.	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны	Выполнить	
- · ·	канюли и, взяв шприц, присоединить его к канюле иглы	22	
28.	Поместить упаковку от иглы в емкость для медицинских отходов	Выполнить	
	класса А	Dimoninin	
29.	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой	Выполнить	
<i></i> /.	капли из иглы	Dimoninin	
30.	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом на	Выполнить	
50.	внутреннюю стерильную поверхность упаковки от шприца	рыполнить	
	Выполнение процедуры		
31.	Попросить пациента освободить от одежды ягодичную область	Сказать	
31.	для инъекции (верхний наружный квадрант ягодицы)	Сказать	
32.	\ 1	Выполнить	
33.	Осмотреть ипропальпировать предполагаемое место инъекции		
55.	Обработать место инъекции последовательно двумя стерильными	Выполнить	
	салфетками с кожным антисептиком в одном направлении от центра к периферии		
34.	Поместить использованные стерильные салфетки с кожным	Dr. vero avviran	
34.		Выполнить	
35.	антисептиком в емкость для медицинских отходов класса Б	Dr. vera evyrymy	
<i>JJ</i> .	Поместить упаковки от стерильных салфеток с кожным антисептиком в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить	
36.		Выполнить	
50.	Натянуть кожу пациента в месте инъекции большим и указательным пальцами одной руки, а в другую руку взять	Бынолнить	
37.	шприц, придерживая канюлю иглы Врести иглу быструм, применующим руки под углем 90° из 2/2 оё	Dimonway	
51.	Ввести иглу быстрым движением руки под углом 90° на 2/3 её	Выполнить / Сказать	
38.	Длины		
50.	Потянуть поршень на себя и убедиться в отсутствии крови в	Выполнить / Сказать	
39.	канюле иглы		
40.	Медленно ввести лекарственный препарат в мышцу	Выполнить	
4 0.	Извлечь иглу, прижав к месту инъекции четвертую стерильную	Выполнить	
	салфетку с кожным антисептиком, не отрывая руки с салфеткой,		
/11	слегка помассировать место введения лекарственного препарата	Dr. r	
41.	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и	Выполнить	
	поместить в емкость-контейнер для сбора острых медицинских		
42	отходов класса Б	D	
42.	Использованный шприц поместить в емкость для медицинских	Выполнить	
	отходов класса Б		

43.	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения в области	Сказать	
	инъекции		
44.	Уточнить у пациента о его самочувствии и сообщить об	Сказать	
	окончание процедуры		
	Завершение процедуры		
45.	Поместить стерильную салфетку с кожным антисептиком,	Выполнить	
	использованную при инъекции, в емкость для медицинских		
	отходов класса Б		
46.	Упаковку от шприца и упаковку от стерильной салфетки с	Выполнить	
	кожным антисептиком поместить в емкость для медицинских		
	отходов класса А		
47.	Использованную простыню одноразовую из нетканого материала	Сказать	
	поместить в емкость для медицинских отходов класса А		
48.	Обработать кушетку и рабочую поверхность манипуляционного	Сказать	
	стола дезинфицирующими салфетками методом протирания		
	согласно инструкции по применению		
49.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в	Сказать	
	емкость для медицинских отходов класса А		
50.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в	Выполнить	
	емкость для медицинских отходов класса Б		
51.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
52.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в	Сказать	
	медицинской документации		

Примерные комментарии экзаменуемого при выполнении практического навыка: внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу

№ п/п	Перечень практических действий	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом:	«Здравствуйте! Меня зовут (ФИО). Я фельдшер»
	поздороваться, представиться	
2.	Попросить пациента назвать ФИО, дату	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя,
	рождения для сверки данных с	отчество и дату рождения?»
	медицинской документацией	Ответ: «Пациент называет ФИО и дату
		рождения». «Данные с медицинской
		документацией совпадают»
3.	Сообщить пациенту о процедуре,	«Я введу лекарственный препарат (указать
	объяснить цель и ход процедуры	наименование в соответствии условием)
		внутримышечно (верхний наружный квадрант
		ягодицы). Процедура проводится в положении
		лежа на животе на кушетке. В течение процедуры
		прошу Вас не шевелиться и сообщать мне о
		любых изменениях Вашего самочувствия»
4.	Уточнить у пациента аллергологический	«У вас есть аллергия на данный лекарственный
	анамнез	препарат?» «У пациента нет аллергии на
		данный лекарственный препарат»
5.	Убедиться в наличии у пациента	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной
	информированного добровольного	процедуры?»
	согласия на предстоящую процедуру	Ответ: «Возражений у пациента на выполнение
		процедуры нет, инструкцию по подготовке к
		процедуре соблюдал»

6.	Предложить пациенту занять удобное	«Займите удобное положение на кушетке лежа на
	положение, лежа на животе на кушетке,	животе или я могу вам в этом помочь»
	застеленной простыней одноразовой из	
	нетканого материала	
7.	Проверить герметичность, визуальную	«Герметичность и визуальная целостность
	целостность упаковок и срок годности	упаковок стерильных одноразовых медицинских
	стерильных одноразовых медицинских	изделий: одноразового шприца с иглой и иглы для
	изделий: одноразового шприца с иглой и	инъекции, стерильных салфеток с кожным
	иглы для инъекции, стерильных салфеток	антисептиком не нарушена. Срок годности
	с кожным антисептиком	стерильных одноразовых медицинских изделий
		соответствует сроку хранения»
8.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком и надеть	кожным антисептиком»
	перчатки медицинские нестерильные	
9.	Прочитать на ампуле название препарата,	«Название лекарственного препарата, объем,
	объем и дозировку, сверить с листом	процентная концентрация и дозировка
	назначения, проверить целостность	соответствуют листу назначений. Целостность
	ампулы и срок годности	ампулы не нарушена. Срок годности
10		соответствует сроку хранения»
10.	Попросить пациента освободить от	«Освободите от одежды ягодичную область для
	одежды ягодичную область для инъекции	инъекции или я могу вам в этом помочь»
1.1	(верхний наружный квадрант ягодицы)	
11.	Ввести иглу быстрым движением руки	«Ввожу иглу быстрым движением руки под углом
10	под углом 900 на 2/3 ее длины	900 на 2/3 ее длины»
12.	Потянуть поршень на себя и убедиться	«Поршень тяну на себя, убеждаюсь, что кровь в
13.	в отсутствии крови в канюле иглы	канюле иглы отсутствует»
13.	Убедиться в отсутствии наружного	«Наружное кровотечение в области инъекции
14.	кровотечения в области инъекции	отсутствует»
14.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как Вы себя чувствуете? Пациент чувствует себя
	и сообщить об окончание процедуры	удовлетворительно. Процедура окончена, Вы можете одеться и уйти»
15.	Ионо и роромина простима одноворило	можете одеться и уити» «Использованную простыню одноразовую из
13.	Использованную простыню одноразовую из нетканого материала поместить в	«использованную простыню одноразовую из нетканого материала помещаю в емкость для
	емкость для медицинских отходов класса	медицинских отходов класса А
	А Сикость для медицинских отходов класса	медицинских отходов класса А
16.	Обработать кушетку и рабочую	«Обрабатываю кушетку и рабочую поверхность
-0.	поверхность манипуляционного стола	манипуляционного стола дезинфицирующими
	дезинфицирующими салфетками	салфетками методом протирания»
17.	Поместить использованные	«Помещаю использованные дезинфицирующие
	дезинфицирующие салфетки в емкость	салфетки в емкость для медицинских отходов
	для медицинских отходов класса А	класса А»
18.	Обработать руки гигиеническим	«Обрабатываю руки гигиеническим способом
	способом кожным антисептиком	кожным антисептиком»
19.	Сделать запись о результатах выполнения	«Делаю запись о выполненной процедуре в
	процедуры в медицинской	соответствующей медицинской документации»
	документации	y
	<u> </u>	

- Оборудование и оснащение для практического навыка
 1. Стол письменный
 2. Стул
 3. Фантом таза (или накладка) для введения лекарственного препарата в ягодичную мышцу

- 4. Манипуляционный стол
- 5. Кушетка медицинская
- 6. Простыня одноразовая из нетканого материала
- 7. Емкость для медицинских отходов класса А
- 8. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 9. Емкость-контейнер для сбора острых медицинских отходов класса Б
- 10. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
- 11. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 12. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 5 мл, в комплекте с иглой (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 13. Игла инъекционная однократного применения длина 30-40 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 14. Стерильная салфетка с кожным антисептиком (из расчета 4 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 15. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 ампула на одну попытку экзаменуемого)
- 16. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 5. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 6. ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг

- инвазивных вмешательств», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 30 марта 2015 года № 200-ст.
- 7. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).
- 8. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).

Проверяемый практический навык: выполнение пальпации плода (наружное акушерское исследование)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациенткой: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациентку назвать ФИО, дату рождения для сверки данных с медицинской документацией	Сказать	
3.	Объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациентки информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
	Подготовка к проведению процедуры		
5.	Подготовить кушетку медицинскую	Сказать	
6.	Предложить или помочь пациентке занять удобное положение, на кушетке медицинской	Сказать	
7.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	
	Выполнение процедуры		
8.	Встать справа от пациентки лицом к ней	Выполнить	
9.	Провести первый прием наружного акушерского исследования (Леопольда-Левицкого): ладонные поверхности обеих рук расположить на теле матки таким образом, чтобы они плотно охватывали ее дно, а ногтевые фаланги пальцев были обращены друг к другу	Выполнить	
10.	Определить крупную часть плода, расположенную в	Выполнить/	
11.	дне, осторожно пальпируя дно матки Провести второй прием наружного акушерского исследования (Леопольда-Левицкого): опустить руки со дна матки на правую и левую ее стороны до уровня пупка	Сказать Выполнить	
12.	Определить положение, вид и позицию плода, поочередно пальпируя боковые поверхности матки	Выполнить/ Сказать	
13.	Провести третий прием наружного акушерского исследования (Леопольда-Левицкого): левую руку положить на дно матки и подать плод к правой руке, а ладонь правой руки расположить на симфизе,	Выполнить	

	V		
	пальцы погрузить в нижний сегмент матки и		
	охватить крупную часть плода, расположенную над		
	входом в малый таз		
14.	Определить крупную часть плода, предлежащую ко	Выполнить/	
	входу в малый таз, баллотирующим движением	Сказать	
	правой руки		
15.	Встать лицом к ногам пациентки.	Выполнить	
	Провести четвертый прием наружного акушерского		
	исследования (Леопольда-Левицкого): кисти обеих		
	рук расположить на нижнем сегменте матки и		
	сблизить их		
16.	Определить уровень стояния предлежащей части	Выполнить/	
	плода по отношению ко входу в малый таз	Сказать	
17.	Обозначить определённое расположение плода в	Сказать	
	матке		
18.	Уточнить у пациентки о ее самочувствии	Сказать	
19.	Предложить или помочь пациентке встать с кушетки	Сказать	
	медицинской		
	Завершение процедуры		
20.	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
21.	Убрать одноразовую впитывающую пеленку с		
	кушетки медицинской методом скручивания и	Выполнить	
	поместить её в емкость для медицинских отходов		
	класса А		
22.	Обработать кушетку медицинскую	Сказать	
	дезинфицирующими салфетками		
23.	Поместить использованные дезинфицирующие	Сказать	
	салфетки в емкость для медицинских отходов класса		
	Б		
24.	Снять перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
25.	Поместить перчатки медицинские нестерильные в	Выполнить	
	емкость для медицинских отходов класса Б		
26.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать	
	антисептиком		
27.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры	Сказать	
	в медицинской документации		
27.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры	Сказать	

№ п/п	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Установить контакт с пациенткой: - поздороваться, представиться	«Здравствуйте! Меня зовут (ФИО), я фельдшер
2.	Попросить пациентку назвать ФИО, дату рождения для сверки данных с медицинской документацией	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество и дату рождения?» Ответ: «Пациентка называет ФИО и дату рождения». «Данные с медицинской документацией совпадают»
3.	Объяснить цель и ход процедуры	«Вам необходимо провести процедуру «Пальпация плода (наружное акушерское исследование)», с целью определения положения, предлежания, вида и позиции плода. Процедура проводится в положении лежа на спине, на кушетке медицинской»
4.	Убедиться в наличии у пациентки информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	«Есть ли у Вас возражения на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений у пациентки на выполнение процедуры нет»
5.	Подготовить кушетку медицинскую	«Кушетка медицинская предварительно обработана дезинфицирующим средством и застелена одноразовой впитывающей пеленкой»
6.	Предложить или помочь пациентке занять удобное положение на кушетке медицинской	«Вам необходимо лечь на кушетке медицинской, на спину, обнажить живот. Я могу Вам помочь»
7.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
10.	Определить крупную часть плода, расположенную в дне, осторожно пальпируя дно матки	«Определяю крупную часть плода, расположенную в дне матки. Головка плода — округлая, плотная, баллотирует. Тазовый конец неправильной формы, мягковатый, не баллотирует»
12.	Определить положение, вид и позицию плода, поочередно пальпируя боковые поверхности матки	«Определяю положение, вид и позицию плода. Поочерёдно пальпируя боковые стенки матки, определяю спинку плода — гладкую ровную широкую поверхность и мелкие части плода (ручки и ножки) — мелкие и подвижные. Если спинка плода обращена кпереди — вид плода передний, если кзади — задний; влево — позиция плода первая, вправо — позиция вторая»

14.	Определить крупную часть плода, предлежащую ко входу в малый таз, баллотирующим движением правой руки	«Баллотирующим движением определяю крупную часть плода, предлежащую ко входу в малый таз (предлежание плода). Головка плода (головное предлежание) — округлая, плотная, баллотирует. Тазовый конец (тазовое предлежание) — мягковатой консистенции, неправильной формы, не баллотирует»
16.	Определить уровень стояния предлежащей части плода по отношению ко входу в малый таз	«Определяю отношение предлежащей части плода к полости таза — над входом/малым сегментом/большим сегментом во входе в малый таз/в полости или в выходе малого таза»
17.	Обозначить определённоерасположение плода в матке	«Положение плода продольное/косое/поперечное. Предлежание головное/тазовое.Вид передний/задний. Позиция I/II»
18.	Уточнить у пациентки о ее самочувствии	«Процедура завершена. Как Вы себя чувствуете?» «Пациентка чувствует себя удовлетворительно»
19.	Предложить или помочь пациентке встать с кушетки медицинской	«Встаньте, пожалуйста, с кушетки медицинской. Я могу Вам помочь»
22.	Обработать кушетку медицинскую дезинфицирующими салфетками	«Обрабатываю кушетку медицинскую дезинфицирующими салфетками методом протирания»
23.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	«Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б
26.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
27.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	«Делаю запись о выполненной процедуре в соответствующей медицинской документации»

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: пальпация плода (наружное акушерское исследование)

Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1. Торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра
- 2. Кушетка медицинская
- 3. Одноразовая впитывающая пеленка (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 4. Емкость для медицинских отходов класса А

- 5. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса А
- 6. Емкость для медицинских отходов класса Б
- 7. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б
- 8. Перчатки медицинские нестерильные

- 1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 3. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи», утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года.
- 4. Методические рекомендации MP 3.5.1. 0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 сентября 2016 года).
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 7. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).
- 8. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Нормальная беременность» от 2023 год

Проверяемый практический навык: оказание акушерского пособия в родах

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациенткой: поздороваться, представиться	Сказать	
2.	Попросить пациентку назвать ФИО, дату рождения для сверки данных с медицинской документацией	Сказать	
3.	Сообщить пациентке о процедуре, объяснить цель и ход процедуры	Сказать	
4.	Убедиться в наличии у пациентки информированного добровольного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
	Подготовка к проведению процедуры		
5.	Подготовить манипуляционный стол	Сказать	
6.	Подготовить родовую кровать	Сказать	
7.	Подготовить роженицу	Сказать	
8.	Надеть шапочку медицинскую одноразовую, маску медицинскую нестерильную одноразовую, очки защитные медицинские	Выполнить	
9.	Предложить или помочь пациентке занять удобное положение на родовой кровати	Сказать	
10.	Обработать наружные половые органы роженицы раствором кожного антисептика	Сказать	
11.	Обработать руки методом обработки рук хирургов	Сказать	
12.	Подложить под ягодицы роженицы одноразовую	Выполнить/	
	впитывающую пеленку, на ноги надеть стерильные бахилы, не угратив стерильности своих рук	Сказать	
13.	Надеть фартук медицинский стерильный одноразовый	Выполнить	
14.	Надеть халат медицинский стерильный одноразовый	Выполнить	
15.	Надеть перчатки медицинские стерильные	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
16.	Встать у ножного края кровати справа	Выполнить	
17.	Расположить при прорезывании головки плода ладонь левой руки на лобковом сочленении, так чтобы 4 пальца легкими движениями вниз и кзади осторожно сдерживали стремительное продвижение	Выполнить	
<u> </u>	головки плода		

18.	Расположить правую руку через стерильную пеленку, прикрывающую анус, на промежности для её защиты	Выполнить
19.	Придерживать при потугах стремительное продвижение и преждевременное разгибание головки плода, левой рукой бережно направляя ее кзади, при этом снимая ткани вульварного кольца с рождающейся головки	Выполнить
20.	Совершать в перерывах между потугами «заём тканей», смещая ткани вульварного кольца к промежности	Выполнить
21.	Рекомендовать женщине при рождении теменных бугров не тужиться, а глубоко и ритмично дышать ртом	Сказать
22.	Сопровождать разгибание головки плода, бережно взяв её в области височных костей левой рукой, а правой рукой осторожно снимать ткани промежности с рождающегося личика плода	Выполнить
23.	Расположить ладони после рождения головки плода в щёчно-височной области и бережно сопровождать наружный поворот головки	Выполнить
24.	Осторожно направить головку плода кзади, способствуя прорезыванию переднего плечика до границы верхней и средней третей	Выполнить
25.	Направить левой рукой головку плода кпереди, способствуя рождению заднего плечика, при этом снимая ткани промежности с рождающегося заднего плечика	Выполнить
26.	Ввести указательные пальцы рук со стороны спинки плода в подмышечные впадины после рождения плечевого пояса и приподнять туловище плода кпереди (вверх, на живот матери)	Выполнить
27.	Выложить новорожденного на живот матери, обсушить и укрыть тёплой пеленкой одноразовой из нетканого материала стерильной	Выполнить
28.	Уточнить у пациентки о ее самочувствии Завершение процедуры	Сказать
29.	Снять перчатки медицинские стерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить
30.	Снять халат медицинский стерильный одноразовый и поместить его в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить
31.	Снять фартук медицинский стерильный одноразовый и поместить его в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить

32.	Снять очки защитные медицинские и поместить их в	Выполнить	
	емкость для дезинфекции		
33.	Снять маску медицинскую нестерильную	Выполнить	
	одноразовую, шапочку медицинскую одноразовую и		
	поместить их в емкость для медицинских отходов		
	класса Б		
34.	Обработать руки гигиеническим способом кожным	Сказать	
	антисептиком		
35.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры	Сказать	
	в медицинской документации		

Выполнение практического действия требует привлечения статиста в качестве имитации продвижения плода по родовым путям матери на акушерском фантоме для оказания акушерского пособия.

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка: оказание акушерского пособия в родах

№ п/п	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Установить контакт с пациенткой:	«Здравствуйте! Меня зовут (ФИО), я
	-(поздороваться, представиться	фельдшер»
2.	Попросить пациентку назвать ФИО, дату	«Назовите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя,
	рождения для сверки данных с	отчество и дату рождения?»
	медицинской документацией	Ответ: «Пациентка называет ФИО и дату
		рождения». «Данные с медицинской
		документацией совпадают»
3.	Сообщить пациентке о процедуре,	«Вам необходимо проведение процедуры
	объяснить цель и ход процедуры	«Оказание акушерского пособия» с целью
		профилактики травматизма в родах. Процедура
		проводится в положении лежа на спине, на
		родовой кровати»
4.	Убедиться в наличии у пациентки	«Есть ли у Вас возражения на выполнение
	информированного добровольного	данной процедуры?»
	согласия на предстоящую процедуру	Ответ:«Возражений у пациентки на
		выполнение процедуры нет»
5.	Подготовить манипуляционный стол	«Манипуляционный стол предварительно
		обработан дезинфицирующим средством, на
		столе лежит фартук медицинский стерильный
		одноразовый, халат медицинский стерильный
		одноразовый, перчатки медицинские
		стерильные, одноразовая впитывающая
		пеленка, бахилы медицинские одноразовые
		высокие, 2 пеленки одноразовые из нетканого»

		материала стерильные
6.	Подготовить родовую кровать	«Родовая кровать предварительно обработана дезинфицирующим средством, застелена простыней одноразовой из нетканого материала»
7.	Подготовить роженицу	«На роженицу надеты стерильная рубашка, шапочка медицинская одноразовая»
9.	Предложить или помочь пациентке занять удобное положение на родовой кровати	«Вам необходимо лечь на родовой кровати на спину. Держитесь, пожалуйста, руками за поручни, а ноги расположите в упорах. Я могу Вам помочь»
10.	Обработать наружные половые органы роженицы раствором кожного антисептика	«Обрабатываю наружные половые органы роженицы раствором кожного антисептика»
11.	Обработать руки методом обработки рук хирургов	«Обрабатываю руки методом обработки рук хирургов»
12.	Подложить под ягодицы роженицы одноразовую впитывающую пеленку, на ноги надеть стерильные бахилы, не утратив стерильности своих рук	«Приподнимите, пожалуйста, ягодицы»
21.	Рекомендовать женщине при рождении теменных бугров не тужиться, а глубоко и ритмично дышать ртом	«Пожалуйста, не тужьтесь. Дышите глубоко через открытый рот»
28.	Уточнить у пациентки о ее самочувствии	«Процедура завершена. Как Вы себя чувствуете?» «Пациентка чувствует себя удовлетворительно»
34.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
35.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	«Делаю запись о выполненной процедуре в соответствующей медицинской документации»

- 1. Родовая кровать
- 2. Манипуляционный стол
- 3. Акушерский тренажер для оказания акушерского пособия
- 4. Кукла плода
- 5. Простыня одноразовая из нетканого материала
- 6. Одноразовая впитывающая пеленка (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 7. Пеленка одноразовая из нетканого материала стерильная (из расчета 2

шт. на одну попытку аккредитуемого)

- 8. Халат медицинский стерильный одноразовый (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 9. Шапочка медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку

аккредитуемого)

- 10. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
 - 11. Очки защитные медицинские
- 12. Фартук медицинский стерильный одноразовый (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
- 13. Перчатки медицинские стерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
 - 14. Шапочка медицинская одноразовая
 - 15. Стерильная рубашка для роженицы
 - 16. Бахилы медицинские одноразовые высокие
 - 17. Емкость для дезинфекции
 - 18. Емкость для медицинских отходов класса Б
 - 19. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса Б

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи».
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и СанПиН «Санитарно-эпидемиологические 2.1.3684-21 норм требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому атмосферному водоснабжению, воздуху, почвам, жилым эксплуатации производственных, помещениям, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»».
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 «Об

- утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 7. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 года).
- 8. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях».
- 9. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение в затылочном предлежании (нормальные роды)» от 2021 года.