

Ф.И.О. _____
 Группа _____
 Дата _____



ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый навык: «Составление набора для проведения пункции и катетеризации центральной вены»

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Примерный текст комментариев	Оценка результата																																																				
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль (если пациент в сознании)	сказать	«Здравствуйте! Я медицинская сестра Меня зовут_ (ФИО)»																																																					
2.	Попросить пациента представиться (если пациент в сознании)	сказать	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»																																																					
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	сказать	«Пациент идентифицирован в соответствии с листом назначений»																																																					
4.	Сообщить пациенту о назначении врача (если пациент в сознании)	сказать	«Вам необходимо провести катетеризацию центральной вены. Процедура будет проводиться врачом»																																																					
5.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	сказать	«Вы согласны на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Пациент согласен на выполнение данной процедуры»																																																					
6.	Объяснить ход и цель процедуры (если пациент в сознании)	сказать	«Цель процедуры – обеспечение длительного венозного доступа. В течение процедуры прошу вас не шевелиться и сообщать о любых изменениях вашего состояния»																																																					
7.	<i>Предложить или помочь пациенту занять удобное положение лежа на спине. Под плечи уложить валик.</i>	сказать	«Займите удобное положение лежа на спине, сейчас я положу вам под плечи валик»																																																					
8.	На манипуляционном столе подготовить всё необходимое для проведения манипуляции	выполнить/ сказать	<p>«На манипуляционном столе готовлю всё необходимое для проведения манипуляции»</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td><i>Антисептик на спиртовой основе для обработки кожи пациента вокруг сосудистого катетера и рук медицинского персонала (раствор хлоргексидина 0,5% или раствор повидон-йодина 10%)</i></td> <td>1</td> <td>фл</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td><i>Халат медицинский стерильный</i></td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><i>Фартук клеенчатый (одноразовый)</i></td> <td>1</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><i>Перчатки стерильные</i></td> <td>2</td> <td>пары</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td><i>Перчатки нестерильные</i></td> <td>2</td> <td>пары</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td><i>Маска лицевая</i></td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td><i>Лоток в стерильной упаковке</i></td> <td>1</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td><i>Пинцет стерильный</i></td> <td>1</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td><i>Набор для катетеризации центральных вен стерильный</i></td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td><i>Шприц одноразовый объемом 10 см³ (10 мл)</i></td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td><i>Раствор натрия хлорида 0,9 % - 10 мл</i></td> <td>1</td> <td>уп</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td><i>Лекарственное средство для местной анестезии (раствор новокаина 0,5% - 10 мл)</i></td> <td>1</td> <td>уп</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td><i>Заглушки одноразовые стерильные</i></td> <td colspan="2">по количеству</td> </tr> </tbody> </table>	1.	<i>Антисептик на спиртовой основе для обработки кожи пациента вокруг сосудистого катетера и рук медицинского персонала (раствор хлоргексидина 0,5% или раствор повидон-йодина 10%)</i>	1	фл	2.	<i>Халат медицинский стерильный</i>	2	шт	3.	<i>Фартук клеенчатый (одноразовый)</i>	1	шт	4.	<i>Перчатки стерильные</i>	2	пары	5.	<i>Перчатки нестерильные</i>	2	пары	6.	<i>Маска лицевая</i>	2	шт	7.	<i>Лоток в стерильной упаковке</i>	1	шт	8.	<i>Пинцет стерильный</i>	1	шт	9.	<i>Набор для катетеризации центральных вен стерильный</i>	2	шт	10.	<i>Шприц одноразовый объемом 10 см³ (10 мл)</i>	2	шт	11.	<i>Раствор натрия хлорида 0,9 % - 10 мл</i>	1	уп	12.	<i>Лекарственное средство для местной анестезии (раствор новокаина 0,5% - 10 мл)</i>	1	уп	13.	<i>Заглушки одноразовые стерильные</i>	по количеству		
1.	<i>Антисептик на спиртовой основе для обработки кожи пациента вокруг сосудистого катетера и рук медицинского персонала (раствор хлоргексидина 0,5% или раствор повидон-йодина 10%)</i>	1	фл																																																					
2.	<i>Халат медицинский стерильный</i>	2	шт																																																					
3.	<i>Фартук клеенчатый (одноразовый)</i>	1	шт																																																					
4.	<i>Перчатки стерильные</i>	2	пары																																																					
5.	<i>Перчатки нестерильные</i>	2	пары																																																					
6.	<i>Маска лицевая</i>	2	шт																																																					
7.	<i>Лоток в стерильной упаковке</i>	1	шт																																																					
8.	<i>Пинцет стерильный</i>	1	шт																																																					
9.	<i>Набор для катетеризации центральных вен стерильный</i>	2	шт																																																					
10.	<i>Шприц одноразовый объемом 10 см³ (10 мл)</i>	2	шт																																																					
11.	<i>Раствор натрия хлорида 0,9 % - 10 мл</i>	1	уп																																																					
12.	<i>Лекарственное средство для местной анестезии (раствор новокаина 0,5% - 10 мл)</i>	1	уп																																																					
13.	<i>Заглушки одноразовые стерильные</i>	по количеству																																																						

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Примерный текст комментариев				Оценка результата
					просветов катетера		
			14.	Непромокаемая одноразовая пеленка	2	шт	
			15.	Марлевые салфетки стерильные	10	шт	
			16.	Пеленка стерильная	1	шт	
			17.	Шовный материал с иглой стерильный	1	шт	
			18.	Иглодержатель стерильный	1	шт	
			19.	Специальная стерильная прозрачная самоклеющаяся повязка для фиксации катетера	1	шт	
9.	Проверить срок годности антисептика на спиртовой основе для обработки кожи пациента вокруг сосудистого катетера и рук медицинского персонала (раствор хлоргексидина 0,5% или раствор повидон-йодина 10%)	сказать	«Срок годности антисептика соответствует сроку хранения»				
10.	Проверить герметичность упаковки и срок годности халата медицинского стерильного	сказать	«Герметичность упаковки халата не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
11.	Проверить герметичность упаковки и срок годности перчаток стерильных	сказать	«Герметичность упаковки перчаток не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
12.	Проверить герметичность упаковки и срок годности лотка в стерильной упаковке	сказать	«Герметичность упаковки лотка не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
13.	Проверить герметичность упаковки и срок годности пинцета	сказать	«Герметичность упаковки пинцета не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
14.	Проверить герметичность упаковки и срок годности набора для катетеризации центральных вен	сказать	«Герметичность упаковки набора для катетеризации центральных вен не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
15.	Проверить герметичность упаковки и срок годности шприца одноразового объемом 10 см ³ (10 мл)	сказать	«Герметичность упаковки шприца не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
16.	Проверить срок годности раствора натрия хлорида 0,9 % - 10 мл	сказать	«Срок годности раствора натрия хлорида 0,9 % соответствует сроку хранения»				
17.	Проверить срок годности лекарственного средства для местной анестезии (раствор новокаина 0,5% - 10 мл)	сказать	«Срок годности раствора новокаина 0,5% соответствует сроку хранения»				
18.	Проверить герметичность упаковки и срок годности заглушек одноразовых	сказать	«Герметичность упаковки заглушек одноразовых не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
19.	Проверить герметичность упаковки и срок годности марлевых салфеток	сказать	«Герметичность упаковки марлевых салфеток не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
20.	Проверить герметичность упаковки и срок годности пеленки	сказать	«Герметичность упаковки пеленки не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
21.	Проверить герметичность упаковки и срок годности шовного материала с иглой	сказать	«Герметичность упаковки шовного материала с иглой не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				
22.	Проверить герметичность упаковки и срок годности иглодержателя	сказать	«Герметичность упаковки иглодержателя не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»				

23.	Проверить герметичность упаковки и срок годности специальной стерильной прозрачной самоклеющейся повязки для фиксации катетера	сказать	«Герметичность упаковки специальной стерильной прозрачной самоклеющейся повязки для фиксации катетера не нарушена. Визуальная целостность упаковки сохранена. Срок годности соответствует сроку хранения»
-----	---	---------	---

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

«5» - 21 балл и более

«4» - 18 – 20 баллов

«3» - 16 – 17 баллов

«2» - 15 баллов и менее

«1» - отказ отвечать или манипуляция полностью не выполнена

Время выполнения манипуляции не должно превышать 5 минут. За каждую минуту, затраченную сверх установленного времени, оценка снижается на один балл.

Жирным шрифтом выделены пункты, без которых манипуляция не имеет дальнейшего смысла. Если какой-либо из этих пунктов пропущен, то манипуляция сразу же прекращается, студент получает «неудовлетворительно».

Курсивом выделены пункты требующие внимательности и четкого выполнения; неточное выполнение каждого из этих пунктов или его невыполнение являются грубой ошибкой, за которую оценка снижается на один балл.

Оснащение	Кол-во	Ед.изм.
Антисептик на спиртовой основе для обработки кожи пациента вокруг сосудистого катетера и рук медицинского персонала (раствор хлоргексидина 0,5% или раствор повидон-йодина 10%)	1	фл
Халат медицинский стерильный	2	шт
Фартук клеенчатый (одноразовый)	1	шт
Перчатки стерильные	2	пары
Перчатки нестерильные	2	пары
Маска лицевая	2	шт
Лоток в стерильной упаковке	1	шт
Пинцет стерильный	1	шт
Набор для катетеризации центральных вен стерильный	2	шт
Шприц одноразовый объемом 10 см ³ (10 мл)	2	шт
Раствор натрия хлорида 0,9 % - 10 мл	1	уп
Лекарственное средство для местной анестезии (раствор новокаина 0,5% - 10 мл)	1	уп
Заглушки одноразовые стерильные	по количеству про-светов катетера	шт
Непромокаемая одноразовая пленка	2	шт
Марлевые салфетки стерильные	10	шт
Пленка стерильная	1	шт
Шовный материал с иглой стерильный	1	шт
Иглодержатель стерильный	1	шт
Специальная стерильная прозрачная самоклеющаяся повязка для фиксации катетера	1	шт

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

1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
2. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело», утвержденный приказом Минобрнауки России № 502 от 12.05.2014
4. Приказ Минздрава России от 29.06.2016 № 425н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента»
5. Клинические рекомендации Профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока и уход за центральным венозным катетером (ЦВК) (Межрегиональная общественная организации «Общество врачей и медицинских сестер «Сепсис Форум»; Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи), утверждены в 2017 году
6. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №4
7. СанПиН 2.1.7.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3