

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Медицинский уход и манипуляционная техника»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Практический навык (манипуляция): уход за периферическим венозным катетером (далее – ПВК)

*Таблица 1*

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
1.	Вымыл руки: <i>проговорил: «Руки вымыты»</i> . Подготовил необходимое оснащение на манипуляционном столике: <ul style="list-style-type: none"><li>• ЛС – 0,9% раствор натрия хлорида 5 мл/амп 2 амп., раствор гепарина 5000ЕД/мл 5мл/фл 1 фл., 0,9% раствор натрия хлорида 100мл/фл 1 фл.;</li><li>• шприцы стерильные одноразового применения объемом 5,0 мл 2 шт. и 10,0 мл 1 шт с иглами (размером 0,8x40 мм);</li><li>• заглушка одноразовая для периферического венозного катетера (далее – ПВК);</li><li>• шарики ватные стерильные в индивидуальной упаковке;</li><li>• салфетки стерильные в индивидуальной упаковке;</li><li>• перчатки нестерильные</li></ul>	2	
2.	Провёл контроль годности медицинских изделий, инструментария и ЛС: <ul style="list-style-type: none"><li>• проверил целостность упаковок медицинского инструментария и стерильного перевязочного материала, их срок годности: <i>проговорил: «Целостность упаковок не нарушена, срок годности не истёк»</i>;</li></ul>	2	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверил целостность ампул и флаконов, внешний вид ЛС, срок годности: <i>проговорил: «Целость ампул и флаконов не нарушена, внешний вид ЛС не изменён, срок годности не истек».</i></li> </ul>		
3.	<p>Подготовил шприц объемом 10 мл с 0,9% раствором натрия хлорида (5 мл раствора) для промывания ПВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провел обработку рук в соответствии с НПА, используя антисептик;</li> <li>• вскрыл упаковку с шариками;</li> <li>• встряхнул ампулу с 0,9% раствором натрия хлорида, удалив ЛС из узкой части ампулы, и надпилил;</li> <li>• обработал место надпила шариком, смоченным ХСЭД<sup>1</sup>, выдержал время экспозиции: <i>проговорил: «Время экспозиции выдержано»;</i></li> <li>• вскрыл ампулу, используя сухой шарик;</li> <li>• вскрыл упаковку со шприцем объемом 10 мл со стороны рукоятки поршня, взял в руку шприц и надел иглу из упаковки на подыгольный конус шприца, упаковку положил на столик манипуляционный;</li> <li>• закрепил первым и вторым пальцами руки канюлю иглы на подыгольном конусе шприца;</li> <li>• снял неведущей рукой колпачок с иглы, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• взял в руку ампулу между вторым и третьим пальцами, держа ее на уровне груди;</li> <li>• осторожно ввел иглу в ампулу, не касаясь срезом иглы наружной стороны ампулы;</li> <li>• охватил цилиндр шприца первым и пятым пальцами неведущей руки, четвертый палец расположить на канюле иглы;</li> <li>• набрал в шприц 5 мл ЛС;</li> <li>• не располагал ампулу дном вверх;</li> <li>• расположил второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами</li> </ul>	2	

<sup>1</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

	<p>охватил цилиндр шприца, одновременно отпустил пальцы левой руки с цилиндра шприца, и извлёк иглу из ампулы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вытеснил воздух из шприца, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, а остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• снял первым и вторым пальцами неведущей руки иглу со шприца;</li> <li>• вложил шприц во вскрытую упаковку;</li> <li>• использованные МИ<sup>2</sup> и отходы помещал в соответствии с НПА.</li> </ul>		
4.	<p>Подготовил шприц объемом 5 мл с 0,9% раствором натрия хлорида (1 мл раствора) для удаления гепаринизированного раствора из ПВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• встряхнул ампулу с 0,9% раствором натрия хлорида, удалив ЛС из узкой части ампулы, и надпилил;</li> <li>• обработал место надпила шариком, смоченным ХСЭД<sup>3</sup>, выдержал время экспозиции: <i>проговорил: «Время экспозиции выдержано»;</i></li> <li>• вскрыл ампулу, использовав сухой шарик;</li> <li>• вскрыл упаковку со шприцем объемом 5 мл со стороны рукоятки поршня, взял в руку шприц и надел иглу из упаковки на подыгольный конус шприца, упаковку положил на столик манипуляционный;</li> <li>• закрепил первым и вторым пальцами руки канюлю иглы на подыгольном конусе шприца;</li> <li>• снял неведущей рукой колпачок с иглы, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• взял в руку ампулу между вторым и третьим пальцами, держа ее на уровне груди;</li> <li>• осторожно ввел иглу в ампулу, не касаясь срезом иглы наружной стороны ампулы;</li> <li>• охватил цилиндр шприца первым и пятым пальцами неведущей руки,</li> </ul>	2	

<sup>2</sup> МИ – медицинские изделия

<sup>3</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

	<p>четвертый палец расположить на канюле иглы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• набрал в шприц 1 мл ЛС;</li> <li>• не располагал ампулу дном вверх;</li> <li>• расположил второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами охватил цилиндр шприца, одновременно отпустил пальцы левой руки с цилиндра шприца, и извлёк иглу из ампулы;</li> <li>• вытеснил воздух из шприца, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, а остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• снял первым и вторым пальцами неведущей руки иглу со шприца;</li> <li>• вложил шприц во вскрытую упаковку;</li> <li>• использованные МИ<sup>4</sup> и отходы помещал в соответствии с НПА.</li> </ul>		
5.	<p>Набрал в шприц объемом 5 мл раствор гепарина 5000ЕД/1мл (далее – гепарин) (1 мл раствора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обработал колпачок и верхнюю треть флакона с гепарином шариком, смоченным ХСЭД<sup>5</sup>, вскрыл центральную часть колпачка;</li> <li>• обработал резиновую пробку флакона с гепарином шариком, смоченным ХСЭД<sup>6</sup>, выдержал время экспозиции: <i>проговорил: «Время экспозиции выдержано»;</i></li> <li>• обработал колпачок и верхнюю треть флакона с 0,9% раствором натрия хлорида шариком, смоченным ХСЭД<sup>7</sup>, вскрыл центральную часть колпачка;</li> <li>• обработал резиновую пробку флакона с 0,9% раствором натрия хлорида шариком, смоченным ХСЭД<sup>8</sup>, выдержал время экспозиции: <i>проговорил: «Время экспозиции выдержано»;</i></li> <li>• вскрыл упаковку со шприцем объемом 5 мл со стороны рукоятки поршня, взял в руку шприц и надел иглу из упаковки на подыгольный конус шприца, упаковку положил на столик манипуляционный;</li> </ul>	4	

<sup>4</sup> МИ – медицинские изделия

<sup>5</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

<sup>6</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

<sup>7</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

<sup>8</sup> ХСЭД – химическое средство экстренной дезинфекции

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепил первым и вторым пальцами руки канюлю иглы на подыгольном конусе шприца;</li> <li>• снял неведущей рукой колпачок с иглы, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• взял в руку флакон с гепарином между вторым и третьим пальцами, держа его на уровне груди, расположил первый и третий пальцы на флаконе, а второй – на дне флакона;</li> <li>• проколол резиновую пробку иглой до появления среза иглы внутри флакона, перевернул флакон дном вверх;</li> <li>• разместил флакон между вторым и третьим пальцами неведущей руки, охватил цилиндр шприца первым и пятым пальцами, четвертый палец расположить на канюле иглы;</li> <li>• набрал в шприц 1 мл ЛС;</li> <li>• расположил второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами охватил цилиндр шприца, одновременно отпустил пальцы левой руки с цилиндра шприца, и извлёк иглу из флакона;</li> <li>• использованные МИ<sup>9</sup> и отходы помещал в соответствии с НПА.</li> </ul>		
6.	<p>Подготовил гепаринизированный раствор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• взял в руку флакон с 0,9% раствором натрия хлорида, держа его на уровне груди;</li> <li>• проколол резиновую пробку иглой до появления среза иглы внутри флакона и, не переворачивая флакон дном вверх,</li> <li>• ввел во флакон гепарин 1 мл из шприца,</li> <li>• перемешал раствор, отсоединив шприц от иглы и покачивая флакон.</li> </ul>	4	
7.	<p>Набрал в шприц гепаринизированный раствор (3 мл раствора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• присоединил шприц к канюле иглы, перевернул флакон дном вверх,</li> <li>• набрал в шприц 3 мл гепаринизированного раствора;</li> <li>• расположил второй палец ведущей руки на канюле иглы, остальными пальцами</li> </ul>	2	

<sup>9</sup> МИ – медицинские изделия

	<p>охватил цилиндр шприца и извлёк иглу из флакона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вытеснил воздух из шприца, расположив второй палец ведущей руки на канюле иглы, а остальными пальцами охватив цилиндр шприца;</li> <li>• снял первым и вторым пальцами неведущей руки иглу со шприца и поместил в контейнер «Физический метод. Острые МИ»;</li> <li>• вложил шприц во вскрытую упаковку, <i>проговорил: «Необходимо написать на упаковке «гепаринизированный раствор»»;</i></li> <li>• <i>проговорил: «Необходимо указать на этикетке флакона 100 мл из-под 0,9% раствора натрия хлорида «гепаринизированный раствор 1:100», указать дату и время приготовления, поставить личную подпись»</i></li> </ul>		
8.	<p>Установил контакт с пациентом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>проговорил: «Здравствуйте. Меня зовут ... Я проведу уход за периферическим венозным катетером. Вы согласны?»;</i></li> <li>• уточнил фамилия, имя, отчество, сверил с листом назначений: <i>проговорил: «Назовите свою фамилию и имя»;</i></li> <li>• предложил занять необходимое положение: <i>проговорил: «Присядьте, расположите руку на столике (для внутривенных инъекций)»</i></li> </ul>	2	
9.	<p>Удалить гепаринизированный раствор из ПВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провел обработку рук в соответствии с НПА, используя антисептик;</li> <li>• надел перчатки;</li> <li>• вскрыл упаковку с салфетками;</li> <li>• положил стерильную салфетку для заглушки для ПВК;</li> <li>• вскрыл упаковку с заглушкой для ПВК, положил заглушку на стерильную салфетку;</li> <li>• снял повязку и салфетку с места, где поставлен ПВК;</li> <li>• осмотрел место постановки ПВК: <i>проговорил: «Признаков инфицирования не выявлено»;</i></li> <li>• подложил салфетку под ПВК,</li> </ul>	4	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прижал третьим пальцем неведущей руки вену в месте нахождения верхушки ПВК, расположив первый палец неведущей руки на крышке дополнительного порта ПВК;</li> <li>• снял заглушку с ПВК и присоединил шприц с 1 мл 0,9% раствора натрия хлорида, взяв шприц в ведущую руку и расположив шкалу цилиндра шприца перед собой;</li> <li>• приподнял третий палец неведущей руки, чтобы ослабить давление на вену;</li> <li>• потянул медленно поршень шприца «на себя» до появления крови в шприце;</li> <li>• прижал третьим пальцем неведущей руки вену и отсоединил шприц от ПВК;</li> <li>• использованные МИ<sup>10</sup> и отходы помещал в соответствии с НПА</li> </ul>		
10.	<p>Промыл ПВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• присоединил шприц с 5 мл 0,9% раствора натрия хлорида, взяв шприц в ведущую руку и расположив шкалу цилиндра шприца перед собой;</li> <li>• приподнял третий палец неведущей руки, чтобы ослабить давление на вену;</li> <li>• ввел медленно 4-4,5 мл 0,9% раствора натрия хлорида;</li> <li>• прижал третьим пальцем неведущей руки вену и отсоединил шприц от ПВК, поместил шприц в контейнер «Физический метод. Шприцы»;</li> <li>• закрыл заглушкой основной порт ПВК, убрал неведущую руку с ПВК</li> </ul>	4	
11.	<p>Заполнил ПВК гепаринизированным раствором:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• открыл крышку дополнительного порта, расположив первый и второй пальцы неведущей руки на крыльшках ПВК;</li> <li>• присоединил шприц с 3 мл гепаринизированного раствора, взяв шприц в ведущую руку и расположив шкалу цилиндра шприца перед собой;</li> <li>• ввел медленно 2-2,5 мл гепаринизированного раствора;</li> </ul>	4	

<sup>10</sup> МИ – медицинские изделия

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отсоединил шприц от дополнительного порта ПВК, поместил шприц в контейнер «Физический метод. Шприцы»;</li> <li>• закрыл дополнительный порт ПВК, убрал неведущую руку с ПВК;</li> <li>• убрал салфетку из-под ПВК;</li> <li>• поместил стерильную салфетку на ПВК, <i>проговорил: «Необходимо наложить бинтовую повязку»;</i></li> <li>• использованные МИ<sup>11</sup> и отходы помещал в соответствии с НПА</li> </ul>		
12.	<p>Оформил документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уточнил самочувствие пациента: <i>проговорил: «Как Вы себя чувствуете?»;</i></li> <li>• обработал руки в соответствии с НПА: <i>проговорено: «Руки обработаны»;</i></li> <li>• <i>проговорено: «зарегистрировано выполнение манипуляции в медицинской документации».</i></li> </ul>	2	
	<b>ВСЕГО</b>		

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

**Шкала преобразования (пересчет) баллов, полученных  
экзаменуемым при выполнении действий на станции, в  
10-балльную шкалу оценивания для оценочного листа (чек-листа)**

Отметка в баллах	10-балльная шкала оценивания
0-6	1
7-13	2
14-20	3
21-23	4
24-27	5
28-29	6
30-31	7
32	8
33	9
34	10

<sup>11</sup> МИ – медицинские изделия