

**1. Критерии оценивания действий экзаменуемого
Оценочный лист (чек-лист) № 4**

для экзаменационной станции «Измерение артериального давления»
объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по
учебной дисциплине «Первая помощь»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Симуляционно-аттестационный центр высшего образования

Практический навык (манипуляция) «Измерение артериального давления»

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1.	Провел гигиеническую антисептику рук: <i>проговорил: «Провел гигиеническую антисептику рук».</i> Установил контакт с пострадавшим: <ul style="list-style-type: none"> • <i>проговорил: «Здравствуйте. Меня зовут ... Я Вам измерю артериальное давление. Вы согласны?»;</i> • <i>уточнил фамилию, имя, отчество: проговорил: «Назовите свою фамилию, имя, отчество»</i> 	1	
2.	Предложил занять удобное положение: <i>проговорил: «Присядьте. Обопритесь на спинку стула; руку, на которой будет измеряться давление свободно расположите на поверхности стола ладонью вверх; ноги расслабьте и не перекрещивайте; во время измерения давления разговоры должны быть исключены»</i>	1	
3.	Наложил манжету тонометра на плечо пострадавшего:	1	

	<p>Освободил плечо пациента от одежды, выпрямил руку вдоль туловища и развернул кисть ладонью кверху. Наложил манжету тонометра на плечо пострадавшего так, чтобы трубки были направлены вниз (в направлении к кисти)</p> <p><i>Проговорил: «Наложил манжету тонометра на плечо пациента на 2-3 см выше локтевой ямки»</i></p>		
4.	<p>Наложил манжету тонометра на плечо пострадавшего:</p> <p>Определил пальпаторно пульсацию артерии в локтевой ямке: <i>проговорил: «Определил пальпаторно пульсацию в локтевой ямке»</i></p> <p>Расположил метку на манжете над артерией: <i>проговорил «Расположил метку на манжете над артерией»</i></p>	1	
5.	<p>Наложил манжету тонометра на плечо пострадавшего:</p> <p>Закрепил манжету так, чтобы между ней и плечом проходило два пальца: <i>проговорил: «между манжетой и плечом должно проходить два пальца»</i></p>	1	
6.	<p>Проконтролировал положение стрелки на нулевой отметке шкалы: <i>проговорил: «Стрелка манометра находится на нулевой отметке шкалы»</i></p>	1	
7.	<p>Положил манометр перед собой так, чтобы было удобно наблюдать за стрелкой манометра в процессе измерения</p>	1	
8.	<p>Прокомментировал свои действия: <i>Проговорил: «Накачал манжету до уровня на 20 мм.рт.ст. выше рабочего или предполагаемого систолического давления для пострадавшего (140-160 мм.рт.ст.). Приоткрыл вентиль и медленно выпустил воздух со скоростью 2 мм ртутного столба в секунду. При появлении первого тона отметил</i></p>	1	

	<i>уровень систолического давления, в момент прекращения тонов зафиксировал уровень диастолического давления. Измерение повторил дважды, высчитал средний результат показателей»</i>		
9.	Вставил оливки фонендоскопа/стетоскопа в уши, неведущей рукой приложил головку фонендоскопа/стетоскопа к месту пульсации артерии в локтевой ямке или чуть выше	1	
10.	Взял грушу тонометра в ведущую руку так, чтобы клапан груши располагался между первым и вторым пальцами	1	
11.	Закрыв клапан груши первым и вторым пальцами ведущей руки и быстро накачал воздух в манжету до уровня давления на 20 мм.рт.ст выше предполагаемого/рабочего для пострадавшего систолического давления(140-160 мм.рт.ст.).	2	
12.	Медленно отрегулировал первым и вторым пальцами ведущей руки скорость выпуска воздуха и продолжил спускать воздух со скоростью 2 мм.рт.ст. в секунду	2	
13.	Запомнил в уме верхнюю цифру на манометре, когда появились тоны, и нижнюю цифру на манометре, когда тоны прекратились выслушиваться. Выпустил быстро оставшийся воздух после того, как прекратил слышать воздух. Снял манжету.	2	
14.	Удерживал головку фонендоскопа/стетоскопа на протяжении всего измерения	2	
15.	Сообщил пациенту его артериальное давление: <i>проговорил: «Ваше артериальное давление - ... на ...»</i>	1	

16.	Сделал заключение по артериальному давлению: <i>проговорил: «АД в норме/повышено/понижено/...»</i>	1	
	ВСЕГО	42	