

**1. Критерии оценивания действий экзаменуемого
Оценочный лист (чек-лист) № 3**

для экзаменационной станции «Определение пульса на сонной и лучевой артерии, подсчет частоты дыхательных движений» объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по учебной дисциплине «Первая помощь»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Симуляционно-аттестационный центр высшего образования

Практический навык (манипуляция) «Определение пульса на сонной и лучевой артерии, подсчет частоты дыхательных движений»

№ 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: <i>проговорил: «Здравствуйте. Меня зовут ... Я Вам подсчитаю частоту пульса на лучевой, сонной артериях и частоту дыхательных движений. Вы согласны?»;</i>	1	
2.	Освободил оба запястья пациента от одежды и расстегнул стесняющую дыхание одежду на груди пострадавшего, чтобы затем наблюдать за экскурсией грудной клетки: Наложил на область правой и левой лучевых артерий (внутренняя сторона предплечья у основания большого пальца на 1,5 см. выше лучезапястного сустава, с латеральной стороны) свои второй,	1	

	третий и четвертый пальцы, первый палец находится с тыльной стороны кисти пациента		
3.	<i>Проговорил: «Слегка прижал ткани запястья к кости, почувствовал пульсирующую артерию, определил, что на обеих руках пульс одинаков, продолжил подсчет ЧСС на правой руке/левой руке, левую/правую руку пострадавшего опустил на его бедро. В течение одной минуты произвел подсчет пульса, затем, не убирая пальцы с кисти пострадавшего, в течении следующей минуты, произвел подсчет частоты дыхательных движений в течение одной минуты, наблюдая за экскурсией грудной клетки (имитируя подсчет пульса)»</i>	1	
4.	Произвел подсчет пульса в течение одной минуты: Наложил на область правой/левой артерии свои второй, третий и четвертый пальцы, первый палец находился с тыльной стороны кисти пациента, и произвел подсчет пульса в течение одной минуты	2	
5.	Произвел подсчет частоты дыхательных движений в течение одной минуты, наблюдая за экскурсией грудной клетки и продолжая удерживать пальцы над областью лучевой артерии (имитируя подсчет пульса)	2	
6.	Сообщил пациенту его частоту пульса: <i>проговорил: «Ваш пульс ритмичный/не ритмичный, ... ударов в минуту»</i>	1	
7.	Сделал заключение по частоте пульса: <i>проговорил: «Пульс учащен/уряжен/в норме, удовлетворительного/слабого</i>	1	

	<i>наполнения, удовлетворительного/слабого напряжения»</i>		
8.	Сообщил пациенту его частоту дыхательных движений: <i>проговорил: «Ваша частота дыхательных движений - ... дыхательных движений в минуту»</i>	1	
9.	Сделал заключение по частоте дыхательных движений: <i>проговорил: «Брадикапноэ/тахипноэ/нормопноэ»</i>	1	
10.	<i>Проговорил: «Определил пульс на сонной артерии приложил подушечки указательного и среднего пальца правой руки в сонном треугольнике у угла челюсти и внутреннего края грудинно-ключично-сосцевидной мышцы, не оказывая сильного давления, отыскал место наибольшей пульсации. Пропальпировал пульс на сонной артерии. По часам с секундной стрелкой определил за 60 секунд.»</i>	1	
11.	Определил пульс на сонной артерии: приложил подушечки указательного и среднего пальца правой руки в сонном треугольнике у угла челюсти и внутреннего края грудинно-ключично-сосцевидной мышцы.	2	
12.	Сообщил пациенту его частоту пульса: <i>проговорил: «Ваш пульс ритмичный/не ритмичный, ... ударов в минуту»</i>	1	
13.	Сделал заключение по частоте пульса: <i>проговорил: «Пульс учащен/уряжен/в норме, удовлетворительного/слабого наполнения, удовлетворительного/слабого напряжения»</i>	1	
	ВСЕГО	32	

Преподаватель
Дата _____

И.О.Фамилия

