

Станция «Травмы головы и грудной клетки»
Практический навык (манипуляция)

1. Первая помощь взрослому при ранении грудной клетки

Информация для экзаменуемого (брифинг)

Задание для экзаменуемого.

Ситуация (сценарий).

Вы стали свидетелем, когда в цеху завода рабочий получил ранение грудной клетки металлическим осколком, вылетевшим при разрушении диска пилорамы. Жалуется на резкую боль в грудной клетке справа, удушье, усиливающееся при каждом вдохе. При осмотре около правого соска имеется рана размерами 3х2см, которая умеренно кровоточит.

Оценочный лист (чек-лист) № 16

для экзаменационной станции «Травмы головы и грудной клетки»
объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)
по учебной дисциплине «Первая помощь»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): Наложение окклюзионной повязки при ранении грудной клетки

Таблица

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
1.	Проконтролировал отсутствие опасности для себя и пострадавшего: <ul style="list-style-type: none">• продемонстрировал жест «Осмотр безопасности среды»;• <i>проговорил: «Безопасно»</i>	2	
2.	Принял меры безопасности: <ul style="list-style-type: none">• <i>проговорил: «По возможности обработать руки антисептиком»;</i>• надел маску;• надел перчатки	2	
3.	Наладил контакт с пострадавшим: <ul style="list-style-type: none">• представился: <i>проговорил «Меня зовут ...»;</i>• проинформировал о намерении помочь: <i>проговорил «Я Вам окажу помощь, наложу окклюзионную повязку на грудную клетку»;</i>• получил согласие на ее выполнение: <i>проговорил: «Вы согласны?»;</i>• предложил занять необходимое положение: <i>проговорил «Присядьте, пожалуйста»</i> и помог сесть пострадавшему	2	
4	Попросил пострадавшего прижать рану ладонью	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<i>проговорил «Прижмите рану рукой»</i>		
5	Приготовил необходимые материалы (бинты, салфетки, воздухонепроницаемую ткань) и расположил их доступно для себя	2	
6.	Наложил асептический слой на рану груди <i>проговорил: «По возможности обработать кожу вокруг раны антисептиком»;</i> <ul style="list-style-type: none">• наложил асептическую (чистую) салфетку на область раны	4	
7.	Поверх салфетки наложил воздухонепроницаемую ткань (клеенка, целлофан) размером, превышающим размер салфетки на 4-5 см.	4	
8.	Наложил ватно-марлевую прокладку на воздухонепроницаемую пленку	4	
9.	Наложил циркулярную повязку на грудную клетку для закрепления наложенных слоев	4	
10	Наложил спиральную повязку на грудную клетку: <ul style="list-style-type: none">• полоску бинта или тесемки длиной около 1,5-2 м перекинул через надплечье пораженной стороны так, чтобы один конец свисал по спине, а другой — по груди;• сделал два закрепляющих циркулярных тура ниже мечевидного отростка (но не на животе), прикрывая нижние концы тесемок как спереди, так и сзади• наложил спиральные туры на грудную клетку снизу вверх до подмышечных впадин, прикрывая каждый предыдущий тур на 1/2-2/3 его ширины;	4	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<ul style="list-style-type: none"> • сделал два циркулярных закрепляющих тура вокруг грудной клетки в области подмышечных впадин; • завязал свободно свисающие концы тесемки на надплечье здоровой стороны 		
11.	<p>Обеспечил транспортировку пострадавшего в положении сидя в организацию здравоохранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>проговорил: «Вызвать скорую медицинскую помощь по номерам «101» или «103» или «112»»;</i> • <i>проговорил: «Сообщить информацию о месте нахождения пострадавшего, пол, примерный возраст, состояние пострадавшего, объём оказанной помощи пострадавшему»;</i> • <i>проговорил: «Необходимо обеспечить транспортировку пострадавшего в организацию здравоохранения в положении полусидя»</i> 	2	
	Всего		

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

Дата _____

Шкала преобразования (пересчёт) баллов, полученных экзаменуемым при выполнении действий на станции, в 10-бальную шкалу оценивания для оценочного листа (чек-листа) № _16

Таблица 6

Отметка в баллах	10-бальная шкала оценивания
0-6	1
7-12	2
13-19	3
20-22	4
23-25	5
26-27	6
28-29	7
30	8
31	9
32	10