

1. Критерии оценивания действий экзаменуемого
Оценочный лист (чек-лист) № 23

для экзаменационной станции «Транспортная иммобилизация»
 объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)
 по учебной дисциплине «Первая помощь»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): наложение транспортной шины или шины из подручного твердого материала при закрытом переломе средней трети правого предплечья

Таблица

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т 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> 	1	
2.	Принял меры безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • <i>проговорил: «По возможности обработать руки антисептиком»;</i> • надел маску; надел перчатки	1	
3.	Наладил контакт с пострадавшим: <ul style="list-style-type: none"> • представился: <i>проговорил «Меня зовут ...»;</i> • проинформировал о предстоящей манипуляции: <i>проговорил «Я Вам наложу шину на предплечье, чтобы зафиксировать конечность»;</i> 	1	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<ul style="list-style-type: none"> • получил согласие на ее выполнение: <i>проговорил: «Вы согласны?»</i>; • предложил занять положение сидя, <i>проговорил «Присядьте»</i>. • наблюдал за состоянием пациента, стоял к нему лицом; 		
4.	<p>Вызвал скорую медицинскую помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взял телефон; • произведён набор номера: <i>проговорил: «101» или «103» или «112»;</i> <p><i>проговорил: «Сообщить информацию о месте нахождения пострадавшего, пол, примерный возраст, состояние пострадавшего, объём оказываемой помощи пострадавшему»;</i></p>	1	
5.	<p>Приложил 2,3,4 палец правой руки ниже места повреждения в область проекции лучевой артерии. <i>Проговорил: «Пульс пальпирую, лучевая артерия не повреждена»</i></p>	1	
6.	<p>Провел обезболивание: <i>проговорил: «По возможности обезболить»</i></p>	2	
7.	<p>Подготовил шину:</p> <ul style="list-style-type: none"> • придал здоровой левой 	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<p>конечности среднефизиологическое положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плечо отвел от туловища, - конечность согнул в локтевом суставе под углом 70-90°, - кисть привел к туловищу; <ul style="list-style-type: none"> • отмоделировал шину по здоровой левой конечности от кончиков пальцев до средней трети плеча включительно (шина должна выступать на 1-2 см от кончиков пальцев) 		
8.	<p>Придал поврежденной конечности необходимое положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • слегка отвел правое плечо пострадавшего в сторону; • согнул конечность в локте чуть меньше 90 градусов; • расположил предплечье параллельно полу; • кисть привел к туловищу и расположил в положении между пронацией и супинацией, пальцы полусогнуты (ладонь повернута к животу); • шину перенес на поврежденную левую конечность, проконтролировав, чтобы шина выступала на 1-2 см от кончиков пальцев; • попросил пострадавшего или 	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<p>помощника придержать шину: <i>проговорил «Придерживайте, пожалуйста, шину в таком положении»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • поместил нераскрученный бинт (ватно-марлевый валик) в кисть, ватно-марлевые прокладки - в места костных выступов (под лучезапястный сустав, на область локтя) 		
9.	<p>Зафиксировал место перелома:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взял правой рукой головку бинта размером 10 см, удерживая левой рукой свободный конец бинта; • головку бинта расположил сверху, начал бинтовать слева направо; • наложил 6-8 циркулярных туров бинта в области средней трети правого предплечья, фиксируя место перелома к шине 	2	
10.	<p>Наложил на локтевой сустав черепашую сходящуюся повязку:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наложил спиральные туры бинта от места перелома до верхней трети правого предплечья, прикрывая каждый предыдущий тур на 1/2-2/3 его ширины; • провел бинт в косом 	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<p>направлении через локтевой сгиб на нижнюю треть плеча;</p> <ul style="list-style-type: none"> • обогнул сзади плечо, бинт провел косо через локтевой сгиб на предплечье, обогнул предплечье снизу; • повторил указанные туры бинта, прикрывая 2/3 предыдущего тура, смещаясь к области локтевого сустава до полного его укрытия (последний тур провел через локтевой сустав); • косым туром поднялся до нижней трети плеча; • наложил спиральные туры, прикрывая каждый предыдущий тур на 1/2-2/3 его ширины, по направлению снизу вверх от локтевого сустава до верхней трети правого плеча, прикрывая всю шину; • сделал два циркулярных закрепляющих тура в верхней трети плеча. 		
11.	<p>Зафиксировал правый лучезапястный сустав восьмиобразной повязкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взял следующий бинт размером 10 см; • взял правой рукой головку 	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<p>бинта, удерживая левой рукой свободный конец бинта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • головку бинта расположил сверху, начал бинтовать слева направо; • наложил два фиксирующих циркулярных тура в области запястья, прибинтовывая шину к поврежденной конечности; • провел сверху по тылу кисти косой тур к промежутку между 1 и 2 пальцами кисти, оставляя свободным 1 палец кисти; • обернул снизу ладонную поверхность кисти; • провел сверху по тылу кисти косой тур от пятого пальца кисти к запястью; • обернул снизу лучезапястный сустав; • повторил косые туры 6-8 раз; • проконтролировал, что только кончики пальцев остались открытыми для наблюдения за конечностью; • наложил 2 закрепляющих циркулярных тура в области запястья; 		
12.	Наложил на предплечье и плечо спиральные, черепашью сходящуюся повязки:	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<ul style="list-style-type: none"> • наложил спиральные туры по направлению снизу вверх от лучезапястного сустава до верхней трети правого предплечья, прикрывая каждый предыдущий тур на 1/2-2/3 его ширины; • провел бинт в косом направлении через локтевой сгиб на нижнюю треть плеча; • обогнул сзади плечо, бинт провел косо через локтевой сгиб на предплечье, обогнул предплечье снизу; • повторил указанные туры бинта, прикрывая 2/3 предыдущего тура, смещаясь к области локтевого сустава до полного его укрытия (последний тур провел через локтевой сустав); • косым туром поднялся до нижней трети плеча; • наложил спиральные туры, прикрывая каждый предыдущий тур на 1/2-2/3 его ширины, по направлению снизу вверх от локтевого сустава до верхней трети правого плеча, прикрывая всю шину; • сделал два циркулярных закрепляющих тура в 		

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	верхней трети плеча.		
13.	<p>Оценил сохранность периферического кровообращения в конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • надавил на кончик пальца; • оценил наполнение капилляров в течение 2 сек: <i>проговорил: «Кончик пальца порозовел. Кровообращение не нарушено».</i> 	1	
14.	<p>Провел иммобилизацию поврежденной конечности наложением косыночной повязки на правую руку пострадавшего:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подвел косынку под предплечье таким образом, чтобы основание ее было параллельно средней линии тела, а вершина направлена в сторону локтевого сустава поврежденной конечности; • приподнял верхний конец косынки вверх на надплечье поврежденной стороны и перекинул с надплечья поврежденной стороны по задней поверхности шеи на надплечье здоровой стороны; • поднял нижний конец косынки, огибая поврежденное предплечье, к надплечью здоровой стороны; • связал концы косынки на 	1	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент т важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	здоровой стороне; <ul style="list-style-type: none"> • зафиксировал вершину косынки; • проконтролировал, что только кончики пальцев остались видны для наблюдения за конечностью 		
15.	Наблюдал за состоянием пострадавшего, ожидал приезда бригады скорой медицинской помощи: <i>проговорил: «Провожу наблюдение за состоянием пострадавшего и дожидаясь приезда бригады скорой медицинской помощи»</i>	1	
	ВСЕГО		

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

Дата _____