

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков 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 пястных костей правой кисти.

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.	Вызвал скорую медицинскую помощь: <ul style="list-style-type: none">• взял телефон;• произведён набор номера: <i>проговорил: «101» или «103» или «112»;</i> сообщил информацию о месте нахождения пострадавшего, пол, примерный возраст, состояние пострадавшего, объём оказанной помощи пострадавшему. <i>Проговорил: «Улица .../..., мужчина/женщина/ребенок ...</i>	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<i>лет предположительно с закрытым переломом пястных костей правой кисти, наложу шину»</i>		
3.	Принял меры безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • <i>проговорил: «По возможности обработать руки антисептиком»;</i> • <i>надел маску;</i> надел перчатки	2	
4.	Наладил контакт с пострадавшим: <ul style="list-style-type: none"> • <i>представился: проговорил «Меня зовут ...»;</i> • <i>проинформировал о предстоящей манипуляции: проговорил «Я Вам наложу шину на кисть, чтобы зафиксировать конечность»;</i> • <i>получил согласие на ее выполнение: проговорил: «Вы согласны?»;</i> • <i>предложил занять положение сидя, проговорил «Присядьте».</i> • <i>наблюдал за состоянием пациента, стоял к нему лицом;</i> 	2	
5.	Провел обезболивание:	4	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	<i>проговорил: «По возможности обезболить»</i>		
6.	<p>Подготовил шину:</p> <ul style="list-style-type: none"> • придал здоровой левой конечности среднефизиологическое положение: <p>- плечо отвел от туловища, - конечность согнул в локтевом суставе под углом 70-90°,</p> <p>- кисть привел к туловищу;</p> <ul style="list-style-type: none"> • отмоделировал шину по здоровой левой конечности от кончиков пальцев до верхней трети предплечья включительно (шина должна выступать на 1-2 см от кончиков пальцев) 	4	
7.	<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 пронации, пальцы полусогнуты; 	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"> • шину перенес на поврежденную левую конечность, проконтролировав, чтобы шина выступала на 1-2 см от кончиков пальцев; • попросил пострадавшего или помощника придержать шину: <i>проговорил «Придерживайте, пожалуйста, шину в таком положении»;</i> поместил небольшой ватно-марлевый валик в кисть, ватно-марлевую прокладку под лучезапястный сустав 		
8.	<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 два фиксирующих циркулярных тура в области запястья, прибинтовывая шину к поврежденной конечности; 	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"> • 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; 		
9.	<p>Наложил на предплечье спиральную повязку:</p> <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, прикрывая всю шину; 	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 в верхней трети предплечья. 		
10.	<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: <p><i>проговорил: «Кончик пальца порозовел. Кровообращение не нарушено».</i></p>	4	
11.	<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 	2	

№ п/п	Параметр выполнения действия	Коэффициент важности	Отметка в баллах выполнение – 1 невыполнение – 0 частичное выполнение – 0,5
	поверхности шеи на надплечье здоровой стороны; <ul style="list-style-type: none"> • поднял нижний конец косынки, огибая поврежденное предплечье, к надплечью здоровой стороны; • связал концы косынки на здоровой стороне; • зафиксировал вершину косынки; • проконтролировал, что только кончики пальцев остались видны для наблюдения за конечностью 		
	ВСЕГО		

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата _____

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

Отметка в баллах	10-бальная 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
----	----