Методические рекомендации для преподавателей по использованию иммобилизационных вакуумных шин ВШВ-2 «НПФ-Медтехника»



Шымкент 2020

ойти́зтік Qаzaostan медізіна академиясы» АҚ медісац Асадему АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Иентр практических навыков 044/28-

Рассмотрено на заседании ЦПН Протокол № <u>б</u> от <u>08</u> <u>/2</u> 2020 г. Руководитель ЦПН <u>— Д</u> Абдраимова С.Е.

онтизтік оаzаозтан медізіна академиясы» АҚ мерісац Асарему АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Методические рекомендации для преподавателей

OÑTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- , , ,	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстано	кая медицинская академия»
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

Комплектация:

№	Наименование	Ед.измерения	Количество
1	Шины вакуумные	ШТ.	2
2	Насос вакуумный	шт.	1
	ручной		
3	Сумка транспортная	шт.	1

ONTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA SWAA SWAA SWAA SWAA MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанска	я медицинская академия»
Центр практических навыков		044/28-
Методические рекомендации		

Наименование: Шины иммобилизационные вакуумные ВШВ-2.

Введение: Данные шины применяются при подозрении на переломы костей голени, стопы, предплечья, повреждение локтевого и коленного суставов, при повреждении мягких тканей конечностей кровотечением наружным для создания c (иммобилизации) неподвижности поврежденных конечностей на время транспортировки с места лечебного ДО получения травмы учреждения. Предназначены для отработки навыков оказания первой помощи при травмах.



Характеристика:

- 1. Шины изготовлены из полимерного материала.
- 2. Максимальное рабочее разряжение в шинах -20 мм.рт.ст.
- 3. Обладают теплоизоляционными свойствами и хорошо пропускают рентгеновские лучи.
- 4. Возможность многократного применения.
- 5. Обладают способностью превосходно модифицироваться и принимать индивидуальную форму тела в любом необходимом положении.
- 6. Не мешают правильной циркуляции крови.
- 7. Легко моются и дезинфицируются.
- 8. Комлектованы ручным вакуумным насосом.



Порядок применения шин:

Наложение шин не предусматривает снятия одежды и обуви. При открытых переломах или порезах необходимо вначале наложить на рану стерильную повязку, а затем шину. Шина накладывается на конечность и стягивается ремнями с фиксацией текстильной застежкой (липучкой). Присоединяется вакуумный насос, проверяется закрытие впускного — выпускного крана и производится откачка воздуха до получения фиксации конечности, после чего пострадавший может быть транспортирован.