


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



Шымкент 2020

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Центр практических навыков	044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей		

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Центр практических навыков	044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей		

Рассмотрено на заседании ЦПН  
 Протокол № 5 от 08.12 2020 г.  
 Руководитель ЦПН  Абдраимова С.Е.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

**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 с наружным кровотечением для создания неподвижности (иммобилизации) поврежденных конечностей на время транспортировки с места получения травмы до лечебного учреждения. Предназначены для отработки навыков оказания первой помощи при травмах.

### Комплектация:

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

### 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. Комплектованы ручным вакуумным насосом.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

### 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.