

**Методические рекомендации для преподавателей
по использованию тренажера для отработки
навыков лечения пневмоторакса Р66**



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			

Комплектация:

№	Наименование	Ед.измерения	Количество
1	Тренажер	шт.	1
2	Легочной мешок	шт.	1
3	Помповый насос	шт.	1
4	Скотч	шт.	1

Наименование: Тренажер для отработки навыков лечения пневмоторакса Р66

Введение: Тренажер представлен половиной туловища взрослого человека.

Характеризуется реалистичной формой и анатомически правильным строением грудной клетки. Представляет собой практический инструмент для клинического обучения. Тренажер изготовлен из ПВХ, имеет мягкую и эластичную кожу, легко очищается.

Характеристика:

1. Анатомичность строения: ключица, надгрудинная вырезка, угол грудины, шейное ребро и межрёберные промежутки.
2. Использование иглы для пневмоторакса с целью тренировки декомпрессии напряженного пневмоторакса (игла для пневмоторакса в комплект не входит).
3. Лёгочный мешок может использоваться повторно.

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			

Подготовка манекена к эксплуатации:

При эксплуатации тренажер должен быть защищен от ударов.

Избегайте использования фломастеров, чернильных ручек, ацетона, йода и других красящих веществ и предметов, не укладывайте тренажер на газетную бумагу или любые окрашенные поверхности.

1. Установите тренажер на ровную горизонтальную поверхность.
2. Перед началом процедуры, положите тренажер так, чтобы нижняя часть тренажера оказалась перед вами и снимите крышку.
3. Вставьте мешок внутрь тренажера и просуньте клапан от мешка в боковое отверстие тренажера.
4. Возьмите помповый насос и подсоедините трубку одной стороной к насосу, второй – к клапану с боковой стороны тренажера.
5. С помощью помпового насоса накачайте воздух в мешок так чтобы мешок вплотную соприкасался с внутренними стенками тренажера (грудной клеткой).
6. Закройте крышку и верните тренажер в горизонтальное положение.
7. Тренажер готов к процедуре.

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			

Мешок для воздуха разделён на две половины, каждая имеет свой клапан. При полной непригодности одной стороны мешка, можно использовать вторую. Также в комплекте есть специальный скотч для заклейки проколов, чтобы увеличить срок службы.