





Артикулы: 1020959

Назначение

Манекен-тренажер для оказания первой помощи предназначен для практики будущих врачей и студентов-медиков, используется для обучения широкому кругу навыков работы с дыхательными путями и реанимационных мер.

Особенности

Система TruMan, предназначенная для обучения оказанию помощи при травмах, предполагает использование сменных комплектов тканей, что обеспечивает каждому обучаемому реалистичный и неповторимый опыт в области хирургии.

- Имеется идентификация смещенной трахеи и напряжения яремной вены
- Реалистичный хирургический разрез и ощущения при манипуляциях с кожей
- Прощупываемые анатомические ориентиры на груди
- Имеется полость для введения жидкостей с целью имитации гемоторакса или плеврального выпота
- Можно использовать с надгортанными устройствами для проходимости дыхательных путей

Тренируемые навыки

- Установка плевральной дренажной трубки: определение правильной позиции, хирургический разрез, тупое разведение тканей грудной стенки, перфорация плевры и пальцевое зондирование
- Пункционная декомпрессия напряженного пневмоторакса
- Сердечно-легочная реанимация (СЛР)
- Пункционная и хирургическая крикотиреоидотомия
- Навыки манипуляций на дыхательных путях: установка назофарингеального и орофарингеального воздуховода, интубация трахеи, техника использования маски, установка надгортанного воздуховода, искусственная вентиляция легких (ИВЛ)
- Чрескожная трахеостомия



Установка плевральной дренажной трубки	Установка плевральной дренажной трубки с учетом анатомических особенностей в пятом межреберьеТрехслойная ткань имитации кожи, жировой ткани и мышц для создания реалистичного хирургического разрезаВсе пальпируемые грудные ориентиры имеют реалистичный видНаличие полости для введения различных жидкостей с целью симуляции гемоторакса или плеврального выпота
Пункционная декомпрессия	Возможность создания пневмоторакса с правой или левой стороны путем введения воздухаНаборы тканей для пункционной декомпрессии во втором межреберье по срединно-ключичной линииПри успешном попадании иглы будет слышно характерное шипение выходящего воздуха
Сердечно-легочная реанимация	Грудная клетка имеет реалистичную структуру, что позволяет легко найти все необходимые анатомические ориентирыВозможность полного наклона головы, подъёма подбородка и выдвигания нижней челюсти помогает студентам правильно подготовить дыхательные пути для проведения реанимационных мероприятийИмитация реальной реакции организма при проведении компрессии
Освоение навыков манипуляций на дыхательных путях	Натуралистичные орофарингеальные и назофарингеальные дыхательные пути AirSimБлок гортани с пальпируемыми трахеальными кольцами для выполнения хирургической и пункционной крикотиреоидотомии и чрескожной трахеостомииПрименение надгортанных приспособленийУстановка эндотрахеальной трубки с прямой ларингоскопиейЭффективная масочная вентиляцияВозможность выделения одного легкого
Смещение трахеи и напряжение яремной вены	Наблюдаемая напряженна яремная вена с левой стороны шеи, с правой стороны (при напряженном пневмотораксе)Прощупываемое и проглядываемое смещение трахеиОбе структуры устанавливаются обратно в нейтральную позицию после успешной пункционной декомпрессии







Комплект поставки

- Topc TruMan Trauma
- Сумка для переноски
- Смазочный материал
- Вставки для игольчатой декомпрессии х2
- Вставки плевральной дренажной трубки х2
- Накладной фрагмент кожи шеи
- Гортанные вставки

Размер

790 х 450 х 280 мм

Вес, кг

14









Дополнительные фотографии







Чтобы узнать актуальную стоимость или сделать заказ, позвоните нам по телефону 8 800 444 12 55 или отправьте письмо на почту zakaz@feba.ru



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ О НАШИХ ТОВАРАХ И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ НАШ САЙТ



