



ПРЕДСТАВЛЯЕМ КЕЛСИ: МЕДИЦИНСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ

В мире, где около 16 % населения планеты составляют подростки, медицинские работники сталкиваются с растущей необходимостью совершенствоваться в области охраны здоровья пациентов молодого возраста. Представляем Келси — реалистичный манекен подростка, произведенный в Великобритании, — последнее дополнение к линейке продукции Lifecast Body Simulation.

Поразительная точность Келси достигается благодаря сканированию и моделированию тел настоящих подростков, что позволяет передать такие сложные детали, как вены, внутренние структуры, волосы, а также точную анатомическую форму рта и дыхательных путей. Манекен темнокожего подростка женского пола, Келси, имеет рост 170 см — средний показатель в этом возрасте, поэтому изделие устраняет значительный пробел в медицинском обучении, что в конечном итоге приводит к повышению качества обслуживания пациентов, относящихся к этой возрастной группе.

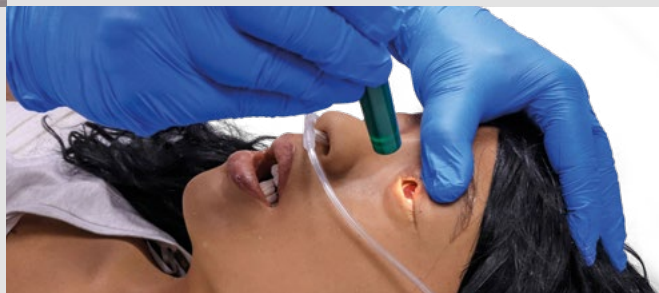
УЗНАЙТЕ, КАК МАНЕКЕН ПОДРОСТКА КЕЛСИ МОЖЕТ СОВЕРШИТЬ ПРОРЫВ В МЕДИЦИНСКОМ ОБУЧЕНИИ:

Реанимационным мероприятиям: Медицинские работники могут отрабатывать на манекене методы детской и подростковой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляции и расширенного жизнеобеспечения, совершенствуя навыки работы в критических ситуациях.



Медико-санитарных процедур для пациентов подросткового возраста: Манекен Келси можно использовать для отработки специализированных медицинских процедур для пациентов подросткового возраста, таких как внутривенная терапия, внутрикостные инфузии или катетеризация. Работа с манекеном позволит медицинским работникам практиковаться и совершенствовать свои навыки для этой критической возрастной группы.

Мероприятиям по обеспечению психического и поведенческого здоровья: Обучение специалистов в области поддержания психического здоровья может включать сценарии, в которых манекен Келси имитирует проблемы подросткового психического здоровья, что позволяет отрабатывать методы консультирования, анализа и терапии.



ВЫБЕРИТЕ МАНЕКЕН ПОДРОСТКА КЕЛСИ, ЧТОБЫ ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ ЭТОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ.



Основные характеристики:

- Анатомически точная копия внешнего тела подростка женского пола
- Ситуации восстановления проходимости дыхательных путей (запрокидывание головы, поднятие подбородка и выдвижение нижней челюсти)
- Точное строение дыхательных путей для отработки правильной техники интубации и размещения ларингеальных трубок
- Реалистичное движение грудной клетки при искусственной вентиляции
- Грудная клетка, совместимая с аппаратом искусственного дыхания, для непрямого массажа сердца
- Возможность обеспечения рабочего цикла 50/50 во время непрямого массажа сердца
- Тургор кожи для обучения технике выполнения внутривенной терапии
- Частичная сухая катетеризация мочевого пузыря
- Вставка для внутрикостной инъекции

12/2023

ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ
О ПРОДУКЦИИ LIFECAST



3B Scientific GmbH • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • 3bscientific.com
Phone: +49 40 73966-0 • Fax: +49 40 73966-100 • E-mail: info@3bscientific.com