

Универсальный автономный беспроводной робот «Аполлон»

Универсальный робот-симулятор **Аполлон** с усовершенствованной моделью физиологии позволит отработать как технические, так и нетехнические навыки в реалистичной среде без вреда для пациента. Аполлон долговечен и надёжен в использовании, при его создании особое внимание уделялось возможности его использования «в поле». Это позволяет отрабатывать медицинскую помощь не только в стенах учебного центра, но и в других самых разнообразных условиях: в процессе транспортировки, эвакуации с поля боя, на месте ДТП, в развалинах зданий и т. п.

Оснащенный **программой анализа выполнения СЛР**, Аполлон позволит вам контролировать правильность проведения реанимационных мероприятий по ряду критериев, а именно правильное положение рук, глубина и частота компрессий грудной клетки.

Робот-симулятор Аполлон создан для отработки медицинской помощи на доврачебном уровне и выпускается в двух модификациях: **Догоспитальный** и **Фельдшерский**. Ряд функций отсутствует в одной модификации, но есть в другой. Так, у Фельдшерского варианта имеется возможность промывания желудка, кормления через зонд и аспирации содержимого желудка, а у Догоспитального возможны назальная и эндотрахеальная интубация и крикотиреотомия, а также двустороннее дренирование плевральной полости.

Аполлон работает на двух платформах – **Мьюз** (автоматический режим) и **Виво** (режим с ручными настройками). Инструктор выбирает самостоятельно, на какой платформе работать, в зависимости от целей и задач обучения.



Сделано в России

БАЗОВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ:

- Анафилаксия
- Сердечная недостаточность с отеком легких
- Острый приступ астмы
- Субдуральная гематома
- Гипогликемическая кома



Для обучения и аккредитации студентов, ординаторов и врачей по специальностям:

- Анестезиология
- Реаниматология
- Функциональная диагностика
- Гериатрия
- Кардиология
- Лечебное дело
- Терапия

ООО «Интермедика», 603005, Нижний Новгород, ул.Семашко, 20
Тел.: (831) 419-62-36/-37/-38 , E-mail: office@intermedica.nnov.ru
Производство, продажа и сервисное обслуживание виртуальных симуляторов

