

Лабораторно-диагностический учебный комплекс «Клиническая лабораторная»



Артикул: МУ0053

Этот комплексный учебно—лабораторный комплекс включает в себя разнообразные тренажеры и учебные пособия **для изучения теории и практики лабораторной диагностики и предназначен для студентов—медиков, аспирантов и интернов.**

Полноразмерный манекен юноши, входящий в комплект, обеспечивает реалистичную симуляцию в процессе обучения, включая **возможность измерения жизненно важных показателей**, таких как артериальное давление и частота пульса, а также отработку техники аускультации сердца.

Показатели сердца

- недостаточность митрального клапана;
- стеноз левого атриовентрикулярного отверстия;
- недостаточность аортального клапана;
- стеноз аортального клапана;
- норма.

Показатели легких

- бронхофония;
- влажные хрипы;
- сухие хрипы;
- грубые влажные хрипы;
- грубые дыхательные шумы;
- крепитация;
- мелкопузырчатые влажные хрипы;
- нормальное бронхиальное дыхание;
- нормальное везикулярное дыхание;
- ослабленный дыхательный шум;
- патологическое бронхиальное дыхание;
- прерывистое дыхание;
- свистящие хрипы;
- среднепузырчатые влажные хрипы;
- сухие хрипы;
- шум трения плевры.

Следующий тренажер комплекта предназначен **для оттачивания навыков забора спинномозговой жидкости**. Он представляет собой анатомическую модель нижней части спины человека, позволяя пользователям отрабатывать различные техники, такие как эпидуральная анестезия **по методам «потеря сопротивления» или «свисающая капля»**, а также спинальная анестезия **с реалистичным сопротивлением твердой мозговой оболочки**. Кроме того, он позволяет регулировать давление в случаях гипертензии спинномозговой жидкости. Спинные отростки и гребни подвздошных костей включены в качестве анатомических маркеров. В конструкции тренажера использованы материалы, повторяющие **тактильные ощущения человеческих тканей**.

Тренажер **для уколов** дает возможность отрабатывать **все виды** внутривенных процедур. Анатомическая модель верхней конечности является достаточно реалистичной — с полноцветными венами и имитацией короткого рукава одежды.

Отрабатываемые навыки

- введение внутривенно игл и катетеров;
- вливание растворов;
- забор крови из вен локтевого сгиба и тыльной поверхности кисти.

Соответствующие методы могут изучаться с помощью **светодиодного стенда, управляемого касанием**. В нем присутствуют **2 режима работы — «Обучение» и «Контроль»**, делающие Вашу практику максимально эффективной!

В режиме «Обучение» будет активирован системный процессор для предоставления доступа к информации о конкретном методе и появления подсказок в виде голосовых комментариев. **В режиме «Контроль»** будет сгенерирован случайный вопрос для проверки информации, полученной в режиме обучения, а светодиодная индикация будет использоваться для вывода результатов — правильного или неправильного выбора ответа.

С данным медицинским тренажером Ваше обучение станет интересным и эффективным!

Комплект поставки:

- Многофункциональный манекен подростка
- Тренажер для отработки навыков забора спинномозговой жидкости (шприц-инъектор x2, поддон)
- Тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (локтевой и кистевой доступ) (модель руки, комплект сменных вен/кожи)
- Симуляционный стетоскоп
- Комплект лабораторных принадлежностей
- Мобильная стойка
- Светодинамический стенд
- Моноблок
- Электронный носитель информации

Материал:

Алюминиевый профиль, МДФ, органическое стекло, крепежные элементы, силикон, полиуретан

Габариты, мм:

1860 x 710 x 1580

Вес, кг:

170



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

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru