



Тренажёр для отработки навыков обследования органов брюшной полости

НОВИНКА
2017

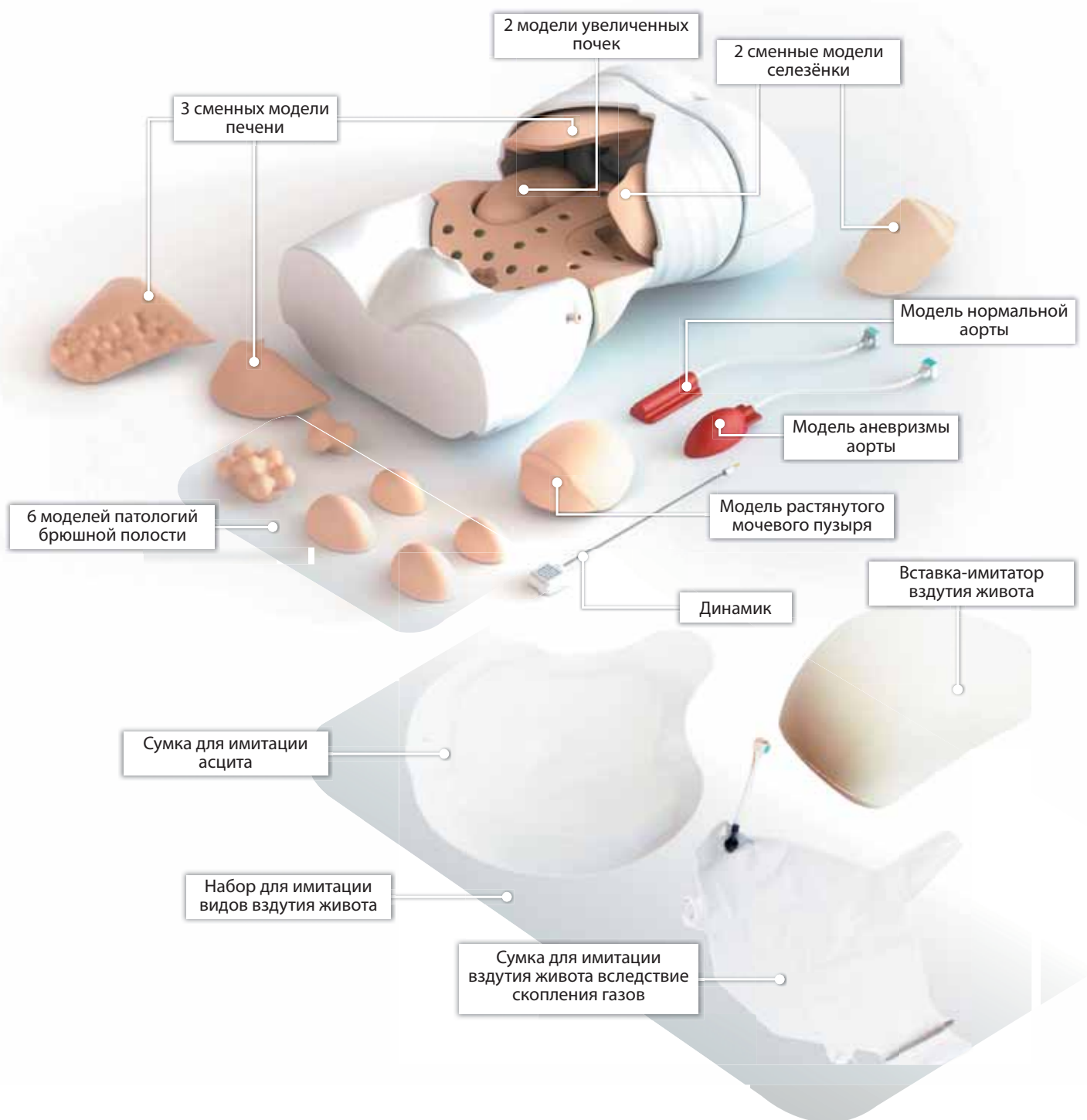
Тренажер для отработки навыков проведения физикального обследования органов брюшной полости: пальпации, аускультации и перкуссии



Тренажер представляет собой анатомически точную копию туловища взрослого мужчины и применяется для обучения и отработки навыков проведения физикального обследования органов брюшной полости или исследования желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Тренажер идеально подходит для подготовки к сдаче Объективного структурированного клинического

экзамена (ОСКЭ) и оценке уровня знаний учащихся в ходе его проведения.

При помощи сменных органов разных размеров и встроенного в модель МРЗ-плеера, обеспечивающего реалистичное воспроизведение физиологических звуков, тренажер позволяет выявлять различия между нормальным состоянием органов брюшной полости и разными видами патологии.



НАВЫКИ

- пальпация
- аускультация
- перкуссия
- дифференцирование нормального состояния органов брюшной полости и патологий внутренних органов
- выявление асцита
- определение мигрирующей тупости и флюктуации жидкости
- выявление вздутия живота вследствие скопления газов в кишечнике
- определение непроходимости кишечника
- баллотирование почек

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тренажер включает
 - брюшную полость, полость таза и нижнюю часть грудной клетки
 - 3 сменные модели печени: слегка увеличенной, увеличенной со сглаженным нижним краем и увеличенной с нижним краем неправильной формы
 - 2 сменные модели селезёнки: слегка увеличенной и значительных размеров
 - 2 сменные модели увеличенных почек
 - растянутый мочевого пузыря
 - 2 сменные модели аорты: нормальной и с аневризмой
- Костные анатомо-топографические ориентиры включают рёбра, края рёберных дуг, мечевидный отросток, лобковый гребень и передние верхние подвздошные ости
- Набор из 6 патологических образований брюшной полости включает:
 - 4 гладких образования: двух размеров, каждый размер изготовлен в плотной и мягкой консистенции
 - 2 образования плотной консистенции неправильной формы
- Набор для имитации вздутий живота включает:
 - сумку для имитации асцита
 - сумку для имитации вздутия живота вследствие скопления газов, насос и поролоновую вставку-имитатор
 - упрощённое строение нижнего грудного и поясничного отделов позвоночного столба
- Набор для имитации вздутий живота позволяет:
 - определять асцит с использованием методики перкуссии, выявления мигрирующей тупости или флюктуации жидкости
 - симулировать непроходимость кишечника, выявляемую при перкуссии и аускультации
- Кожа живота легко отделяется от тренажера для замены внутренних органов
- Модель можно поворачивать на бок для проведения обследования при асците и определения мигрирующей тупости
- Тренажер позволяет проводить гибридный тренинг с участием симулированного пациента
- Положение печени и селезенки меняется поворотом рукоятки, имитируя дыхательные движения
- Сменные внутренние органы и патологические образования различных размеров быстро и легко устанавливаются в брюшной полости
- Встроенный усилитель звука и MP3-плеер позволяют проводить обучение аускультации нормальных и высокочастотных шумов, возникающих при непроходимости кишечника, и почечных или аортальных шумов различной локализации
- Уровень громкости кишечных звуков может быть отрегулирован пользователем, MP3-плеер позволяет загружать дополнительные звуки
- Пульсаторный баллон позволяет имитировать пульсацию нормальной аорты или ее аневризмы

КОМПЛЕКТ

- модель туловища – 1 шт.
- кожа – 1 шт.
- емкость для жидкости – 1 шт.
- панель для установки органов – 1 шт.
- брюшная стенка – 1 шт.
- модели печени (набор из 3 шт.) – 1 шт.
- модели селезёнки (набор из 2 шт.) – 1 шт.
- модели почек (набор из 2 шт.) – 1 шт.
- модель мочевого пузыря – 1 шт.
- набор патологических образований брюшной полости (набор из 6 шт.) – 1 шт.
- модели аорты (набор из 2 шт.) – 1 шт.
- набор для имитации вздутий живота – 1 шт.
- сумка для транспортировки – 1 шт.

ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СЕРДЕЧНО-ЛЕГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ



ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



ФИЗИКАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ



СЕРДЕЧНО-ЛЕГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР РЕБЕНКА



НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

