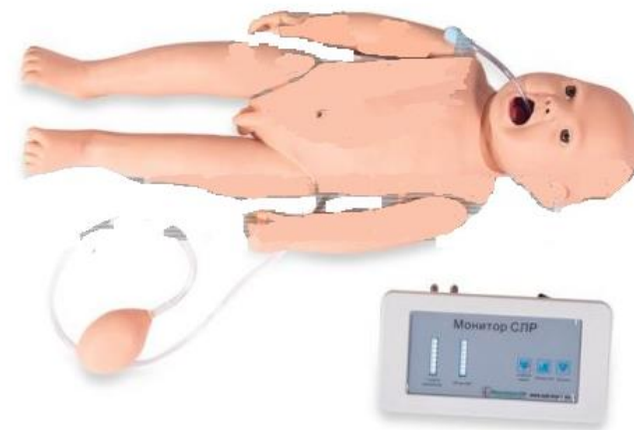


Комплектация:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Манекен младенца (мальчик)	шт.	1
2	Контроллер	шт.	1
3	Адаптер 12 V	шт.	1
4	Эндотрахеальная трубка	уп.	1
5	Гель смазка	шт	1
6	Запасной модуль костного мозга	шт.	2
7	Лицевой экран одноразовый (50 шт.)	уп.	1
8	Мешок для жидкости	шт.	2
9	Зажим для трубок	шт.	2

Методические рекомендации для преподавателей по использованию манекена-симулятора МАЛЫШ 4 для отработки навыков неотложной помощи и ухода младенца (P2104CPR)



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

Рассмотрено на заседании ЦПН
 Протокол № 4 от 13 12 2022 г.
 Руководитель ЦПН:  Калменов Н.Д.

тренажером или ниже, откройте зажимы на трубках. Жидкость медленно заполнит систему трубок, вытесняя из нее воздух, когда из выпускной трубки потечет жидкость, без пузырьков воздуха, закройте зажим. Заполнение кровеносной системы завершено, манекен готов к выполнению инъекций и пункций.

Не допускайте попадание жидкости на манекен, это может привести к выходу из строя электроники манекена.

2. Интубация. Перед выполнением процедуры всегда смазывайте эндотрахеальную трубку.

Завершение работы:

После окончания работы:

1. Выключить контроллер, отключить от сети питания, отсоединить от манекена, слить жидкость.
2. Необходимо протирать тренажер чистой тканью, смоченной теплой мыльной водой;
3. Тщательно просушивать тренажер;
4. Сбирать тренажер и его компоненты и хранить в сухом, проветриваем помещении.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			



Кнопка «вкл./выкл» ИВЛ компрессия гнездо светого адаптера

(контроллер используется для СЛР манекенов-симуляторов от 6 месяцев и старше).

Б. Отработка навыков ухода за новорожденным

1. Внутривенные инъекции. Перед проведением манипуляций заполните систему трубок имитирующие вены симулятором крови (можно использовать чистую, без осадка и примесей воду). Для этого соедините мешок для с трубкой «вход», заполните его и подвесьте примерно на 45 см выше манекене, второй мешок подсоедините к трубке «выход» и положите на один уровень с

Наименование: Манекен-симулятор младенца МАЛЫШ 4 для отработки ребенка для отработки навыков неотложной помощи и ухода (P2104CPR).

Введение: Манекен младенца для отработки навыков ухода и СЛР. Манекен создан на основе реального анатомического строения тела человека. Проходит для обучения медицинского персонала клиник и т.д.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

Характеристика тренажера:

1. Интубация трахеи.
2. Сердечно-легочная реанимация.
3. Внутривенные инъекций. и инфузии на венах руки
4. Электронный контроллер на русском языке с сенсорным управлением.
5. Учебный и экзаменационный режимы.
6. Пункция костного мозга.

Подготовка тренажера к эксплуатации

А. Сердечно-легочная реанимация.

1. Достаньте манекен и его компоненты из упаковочной коробки. Расположите манекен на рабочем месте, сверьте комплектацию с упаковочным листом.

2. Соедините манекен с контроллером сердечно-легочной реанимации (СЛР) трубками «компрессия» и «ИВЛ» соответственно соответственно гнездам на контроллере (гнездо для подключения расположено на задней панели контроллера).

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Центр практических навыков		044/28-	
Методические рекомендации для преподавателей			

3. Подключите контроллер СЛР к сети питания (220-230V~ 50-60Hz) при помощи адаптера (12V; 1.5A), входящим в комплект манекена.

Рекомендуется подключать манекен через стабилизатор напряжения, чтобы избежать перепадов / скачков напряжения в электросети, которые могут привести к выходу из строя электроники манекен и контроллера.

4. Включите контроллер СЛР кнопкой на его задней панели.

5. Прослушайте голосовое вступление и приступайте к проведению сердечно-легочной реанимации, (учебный и экзаменационный режимы)