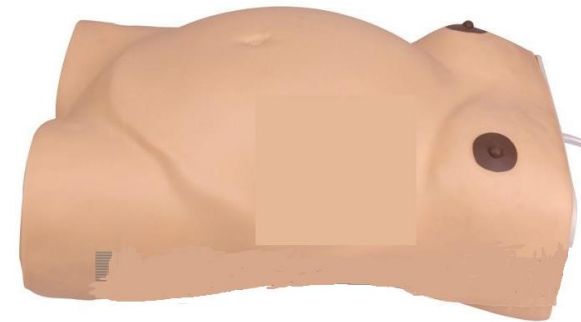


**Методические рекомендации для преподавателей
по использованию
тренажера АФРОДИТА – 05 для отработки
навыков обследования беременной двойней
(Р 10611).**



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			

Рассмотрено на заседании ЦПН

Протокол № 8 от 12 04 2022 г.

Руководитель ЦПН: Алимбеков М.Е. *Алимбеков*

Комплектация:

№	Наименование	Ед.измере ния	Количе ство
1	Тренажер	шт.	1
2	Блок питания (12V)	шт.	1
3	Тальк	шт.	1
4	Медицинские перчатки	шт.	1

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			

Подготовка моделей к эксплуатации:


При эксплуатации модели должен быть защищен от ударов.

Избегайте использования фломастеров, чернильных ручек, ацетона, йода и других красящих веществ и предметов, не укладывайте модели на газетную бумагу или любые окрашенные поверхности. Материал модели имеет свойства впитывать красящие вещества.

Завершение работы:

После окончания работы:

1. Выключить тренажер.
2. Необходимо протирать модели чистой тканью, смоченной теплой мыльной водой;
3. Тщательно просушивать модели;
4. Хранить в сухом, проветриваем помещении.

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			

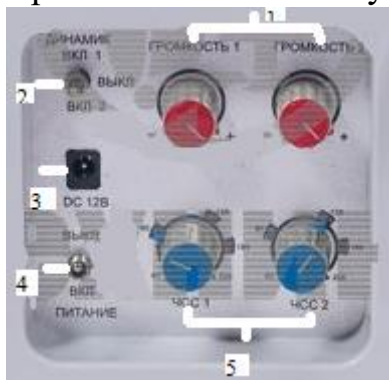
Наименование: Тренажер АФРОДИТА – 05 для отработки навыков обследования беременной двойней (Р 10611).

Введение: Антенатальное обследование является очень важным, так как позволяет гарантировать здоровье ребенка в младенческий период и в дальнейшем. Этот тренажер разработан в соответствии с процессом антенатального обследования. Тренажер предназначен для отработки навыков обследования беременной, близнецами. Изделие характеризуется реалистичным внешним видом. Тренажер является прекрасным пособием для обучения. Применяется средних и высших медицинских учебных заведениях.

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:

1. Реалистичные на вид и ощупь материалы.
2. Отработка приемов наружного акушерского обследования (четыре приема Леопольда Левицкого). Для усиления реалистичности ощущения можно наполнить брюшную полость воздухом с помощью резиновой груши.
3. Отработки навыков аускультации живота беременной. Студенты могут услышать тоны сердец близнецов с помощью стетоскопа либо через встроенный наружный динамик.
4. Регулировка громкости и частоты сердечных сокращений. Изменение параметров производится у каждого из плодов независимо друг от друга. Изменить параметры можно на панели управления.



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			

1. Регуляторы изменения громкости плода №1 и №2
2. Переключатель для установки режима звука.
3. Разъем для подключения блока питания
4. Переключатель для вкл./ Выкл. тренажера
5. Регуляторы изменения частоты сердечных сокращений (от 60 до 200) плода №1 и №2

Переключатель для установки режима звука может находиться в трех

положениях:

- 1) ВКЛ. 1- воспроизведение звука аускультации плода №1 на наружном динамике.
- 2) ВЫКЛ.- воспроизведение звука аускультации на встроенном в плоды динамике одновременно.
- 3) ВКЛ. 2- воспроизведение звука аускультации плода №2 на наружном динамике.