

**Методические рекомендации для преподавателей по
использованию тренажера для отработки навыков
катетеризации мочевого пузыря «КАТ-ПРОФИ»
(P10420)**



Шымкент 2020

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 № 5 от 08.12 2020 г.
 Руководитель ЦПН  Абдраимова С.Е.

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		

Наименование: Тренажер для отработки навыков катетеризации мочевого пузыря «КАТ-ПРОФИ»

Введение: современный тренажер для катетеризации мочеспускательного канала и выполнения клизмы для обучения медицинского персонала клиник. Тренажер создан на основе реального анатомического строения тела человека. Небольшой вес позволяет легко перемещать и использовать.

Предназначен для получения практических клинических навыков.

Комплектация:

№	Наименование	Ед.измерения	Количество
1	Тренажер	шт.	1
2	Контроллер	шт.	1
3	Адаптер 12V	шт.	1
4	Кабель «тренажер–контроллер»	шт.	1
5	Сменные женские половые органы	шт.	1
6	Катетер Фолея	шт.	1
7	Ректальная трубка	шт.	1
8	Гель-смазка	шт.	1
9	Мешок для жидкости	шт.	1
10	Шприц 5 мл.	шт.	1

Характеристика:

1. Катетеризация уретры.
2. Промывание мочевого пузыря.
3. Мужская уретра 18-22 см, три физиологических сужения, два изгиба\женская уретра прямая 3-5 см.
4. Реалистичные сменные (мужские\женские) половые органы.
5. Электронный контроллер на русском языке для оценки правильности проведения процедур с сенсорным управлением и голосовыми подсказками на русском языке.
6. Внутримышечные инъекции.
7. Уход за стомой.
8. Постановка клизмы.

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 манекена к эксплуатации:

При эксплуатации тренажер должен быть защищен от ударов.

Избегайте использования фломастеров, чернильных ручек, ацетона, йода и других красящих веществ и предметов, не укладывайте тренажер на газетную бумагу или любые окрашенные поверхности.

1. Установите тренажер на ровную горизонтальную поверхность.
2. Перед началом учебного занятия по катетеризации заполните мочевого пузырь чистой водой. Для этого наберите жидкость (воду) в мешок предварительно пережав нижнюю трубку зажимом (в комплекте) и расположите мешок с жидкостью выше тренажера примерно на 40-45 см. Соедините конец трубки с центральным отверстием на брюшной стенке тренажера и ослабьте зажим.
3. Перед началом выполнения клизмы заполните кишечник чистой водой. Для этого снимите брюшную стенку с тренажера, откройте емкость, имитирующую кишечник и заполните ее жидкостью (водой).

Подключите контроллер к тренажеру при помощи кабеля и зафиксируйте его (гнездо для подключения на правой части тренажера и 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			

Подключите питание контроллера с помощью адаптера 12V, включите контроллер, прозвучит приветствие. Тренажер готов к работе.