

O'NTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургия-1	044-44/ ( )	
Методическая рекомендация	1 стр. из 4	

**Методическая рекомендация для преподавателей по обучению  
клиническим навыкам в Центре практических навыков  
(используя алгоритм выполнения)**

**Специальность:** 6В10101 «Общая медицина»

**Дисциплина:** Хирургия

**Курс:** 3

**Кафедра:** «Хирургия-1»

**Составитель:** Аширов Б.О.

**Шымкент, 2022 г.**

OÑTÝSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Oñtýstik Qazaqstan medicina akademiasy» AQ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургия-1	044-44/ ( )	
Методическая рекомендация	2 стр. из 4	

Рассмотрены на заседании кафедры

Протокол №    Дата 01.09.2023  
Заведующий кафедрой к.м.н., и.о.доцента. Жумагулов К.Н. Жумагулов К.Н.

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургия-1	044-44/ ( )	
Методическая рекомендация	3 стр. из 4	

1. **Название клинических навыков:** Промывание. Тренажер для отработки навыков лечения пневмотораксы
2. **Цели обучения:** обучит тренажер для отработки навыков лечения пневмотораксы.
3. **Необходимые теоретические знания навыка:**
  - Понятие
  - Показание
  - Правила проведения
4. **Тренажер симулятор, манекен, список моделей:** манекен
5. **Алгоритм выполнения навыка:**

№	Пошаговое действие	Выполнение		
		Да	Нет	Примечание
1	Экзаменуемый правильно подобрал необходимые инструменты.			
2	Правильно установил муляж, в положении сидя к себе. Определил место прокола в 2-3 межреберье по передней среднеключичной линии на уровне верхнего края нижележащего ребра.			
3	После местной анестезии места прокола, пункционной иглой с резиновой трубкой произвел послойный прокол всех слоев грудной клетки до париетальной плевры. Резиновую трубку пережал зажимом.			
4	После ощущения чувства провала к другому концу трубки подсоединил шприц, снял зажим и постепенно начал подтягивать поршень шприца к себе. Произвел аспирацию воздуха из плевральной полости.			
5	После завершения процедуры резиновую трубку пережал зажимом, удалил пункционную иглу, обработал место прокола спиртом и наложил асептическую повязку.			

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургия-1	Методическая рекомендация	044-44/ ( ) 4 стр. из 4

## 6. Задания:

- Оценка состояния больного

## 7. Литература

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 Об утверждении Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения;
2. Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК от 23.04.2013 г. № 111 Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организации РК;
3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2012 года № 676 Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организации (с изменениями и дополнением от 5 июня 2018), Приложение 2, Глава 4: Лечение и уход за пациентом, Параграф 2: Права пациента, Стандарт 67. Специальное информированное добровольное согласие пациента; Параграф 4: Лечение и уход за пациентом.
4. Руководство по технике врачебных манипуляций/Авт. Сост. Г.Чен и др.: пер с англ.- Витебск: Бедмедкнига, 1996;
5. Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Приложение А: показания к использованию перчаток в системе здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, 2011г;
6. Gostishchev, V.K. General surgery: the manual /V.K.Gostishchev. -M.: GEOTAR-Media, 2015.-220