

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургия 1»</p>	<p>044 – 44 /</p>
<p>Методическая рекомендация</p>	<p>1 стр. из 8</p>

Методическая рекомендация для преподавателей по использованию тренажера для отработки навыков наложения повязок на нижнюю половину туловища

Специальность: 6В10101 «Общая медицина»

Дисциплина: «Наложения повязок на нижнюю половину туловища»

Курс: 3

Кафедра: «Хирургия 1»

Составители: Рамазанов Ж.А.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия 1»	044 – 44 /
Методическая рекомендация	2 стр. из 8

Рассмотрены на заседании кафедры

Протокол №

Дата

Заведующий кафедрой к.м.н., и.о.доцента.

Жумагулов К.Н

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургия 1»</p>	<p>044 – 44 /</p>
<p>Методическая рекомендация</p>	<p>3 стр. из 8</p>

1. Название клинического навыка: наложения повязок на нижнюю половину туловища

2. Цели обучения: Совершенствование навыков по наложению повязок на нижнюю половину туловища

3. Время, необходимое для предварительного инструктажа и демонстрации навыка по наложению повязок на нижнюю половину туловища - 7 мин.

4. Время, необходимое для самостоятельного освоения навыка - 20 мин.

5. Необходимые теоретические знания навыка:

- Анатомия и физиология костей конечностей;
- Методы и техника по наложению повязок на нижнюю половину туловища
- Правила доставки больного к месту оказания специализированной помощи.

6. Тренажер, симулятор, манекен, список моделей: манекен-симулятор для наложения повязок, муляж.

7. Перечень медицинских инструментов и оборудования: маски, стерильные перчатки, ножницы, пластиковый пакет для обработанного материала, бинты (средние, широкие).

8. Алгоритм выполнения навыка:

№	Пошаговые действия	Выполнение		
		Да	Нет	Замечания
1	Усадил больного удобно. Рука пострадавшего должна быть согнута под прямым углом и прижата к туловищу.			
2	Первый тур – циркулярный ход бинта от здоровой стороны к больной.			
3	Второй тур – из здоровой подмышечной области по передней поверхности грудной клетки косо вверх на противоположную надключичную, отсюда вертикально вниз по задней поверхности плеча до перекреивания с предплечьем.			
4	Третий тур – бинт ведут через пораженное предплечье в подмышечную впадину здоровой стороны.			
5	Четвертый тур – из здоровой подмышечной впадины косо по спине бинт идет на больной плечевой пояс и спускается вниз по больному плечу, огибает локоть спереди назад и идет косо вверх по спине в здоровую подмышечную впадину. Далее следует повторное чередование всех четырех туров бинта.			

9. Задания: Наложения повязок на нижнюю половину туловища

10. Материалы для оценки по теме занятия

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Хирургия 1»		044 – 44 /
Методическая рекомендация		4 стр. из 8

Тестовые вопросы:

1. Транспортная иммобилизация с применением шин.

Является абсолютным признаком перелома, определяемым путем клинического исследования:

A. гиперемия

B. бледность кожных покровов

C. крепление кости

D. отек конечностей

E. болезненность

2. Сроки лечения переломов таза у мужчин среднего возраста:

A. менее 2 месяцев

B. более 2-х месяцев

C. 3 месяца

D. Свыше 3 месяцев

E. 4ай

3. в каких случаях необходим остеосинтез для лечения перелома:

A. перелом диафизы большого сустава без смещения

B. переломы лучевой кости в типичной местности

C. медиальный перелом шейки бедра

D. смещение и перелом диафизы большого сустава

E. латеральный перелом шейки бедра

4. Признаки перелома внутри суставов:

A. нарушение звуковоизлучения по костям

B. гемартроз

C. патологическое движение

D. отек конечностей

E. бледность кожных покровов

5. Контрольная рентгенография осуществляется впервые после наложения гипсовой повязки:

A. в первые сутки

B. на 2-3 суток

C. на 6-8 суток

D. На 10-14 суток

E. 15 - 20 суток

6. Возможно развитие в результате неоартроза:

A. компрессионные переломы

B. поломка по типу зеленоой ветви

C. перелом диафизарлық

D. переломы внутри суставов

E. эпифизеоли

7. Перевязка делится на следующие виды:

A. мягкий и твердый

B. полное и неполное

C. влажные и влажные

D. открытый

E. закрытый

8. Выбирайте абсолютные признаки перелома:

A. болезненность

B. нарушение функции нижней части

C. патологическое движение в области перелома, крепитация, деформация, сокращение длины

D. отек мягких тканей

E. свертывание крови

9. относится к правилам наложения повязки?

A. замена повязки 2 раза в день

B. Нанесение повязки в предварительном стерильном халате и перчатках

C. Переднее наложение повязки с последующим оперативным полным закрытием

D. Передняя гибкая частичная закладка

E. Оставить конец повязки над перевязкой

10. для хорошего приклеивания повязки к частям тела с конусной конфигурацией (бедра, локти) :

A. Сжимают

B. Его закрепляют шинами

C. Оборачивает его после 1-2 оборота

D. Его наклоняют

E. Фиксирует его наклейкой

11. Критерии оценки выполнения:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Хирургия 1»		044 – 44 /
Методическая рекомендация		5 стр. из 8

Выполнено: согласно клиническим навыкам студент выполнил 5 пошаговых действий. Оценил степень тяжести состояния больного. Обнаружил травму (закрытый). Изготовлена и правильно закреплена повязка (стандартная). Оценивал результативность действий.

Частично выполнено: согласно клиническим навыкам студент выполнил 2-3 шага 5 -ти шаговых действий. Не в полной мере оценил степень тяжести состояния больного. Полностью не определил тип травму (закрытый). Изготовила повязку(стандартную), но неправильно закрепил. Частично оценили результативность действий.

Не выполнено: согласно клиническим навыкам студент не выполнил 5 пошаговых действий. Не оценил степень тяжести состояния больного. Не определил вид травмы (закрытый). оценивал результативность действий.

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургия 1»</p>	<p>044 – 44 /</p>
<p>Методическая рекомендация</p>	<p>6 стр. из 8</p>

12. Литература:

Основная литература:

1. Мухин , Н. А. **Ішкі аурулар** пропедевтикасы: оқулық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 672 бет-
2. Василенко В.Х:Василенко В.В.Пропедевтика внутренних болезней Оқулық.1том.-Эверо,2015
3. Василенко В.Х:Василенко В.В.Пропедевтика внутренних болезней Оқулық.2том.-Эверо,2015
4. Василенко В.Х:Василенко В.В.Пропедевтика внутренних болезней Оқулық.3том.-Эверо,2015
5. Айтбембет, Б. Н. **Ішкі ағза ауруларының** пропедевтикасы: оқулық Алматы : Эверо, 2014. - 568 бет.-
6. Маколкин, В. И. **Ішкі аурулар** : оқулық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 976 бет
7. "Тыныс алу жүйесі" модулі: интеграцияланған оқулық = **Модуль** "Дыхательная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М. : "Литтерра", 2014. - 272 бет. с.
8. "Жүрек-қан тамырлар жүйесі" модулі : интеграцияланған оқулық = **Модуль** "Сердечно-сосудистая система" : интегрированный учебник / С. Б. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М. : "Литтерра", 2014. - 344 бет. с. : ил.
9. "Жүйке жүйесі" модулі: интеграцияланған оқулық = **Модуль** "Нервная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М. : "Литтерра", 2014. - 264 бет. с. : ил.

Дополнительная литература:

1. Ішкі аурулар бойынша объективтендірілген құрамдастырылған клиникалық емтихан : оку-әдістемелік құрал = Объективный структурированный клинический экзамен по внутренним болезням : учебно методическое пособие / М. Оспанов атындағы БҚММУ ; құрас. Қ. Ж. Ахметов [ж.б.]. - М. : "Литтерра", 2016. - 368 б. с.
2. Сырқатнама : оку-әдістемелік құрал / Г. М. Есенжанова [Ж. б.] ; ҚР днесаулық сақтау және әлеуметтік даму Министрлігі. - 2-бас. толық. және өнд. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2015. - 80 с
3. Ішкі аурулар пропедевтикасы:оқулық:оқулық/Б:Б.АбдахинаM. ГЭОТАР-Медиа,2015
4. Ахметов К.Ішкі аурулар пропедевтикасы пәннің клиникалық дәрістері;оқу құралы.- Эверо,2014

13. Этапон правильных ответов по материалам для оценки

1	C
2	B
3	C
4	A
5	A
6	C
7	B
8	D
9	E
10	B

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 The logo of SKMA (South Kazakhstan Medical Academy) features a stylized sun-like emblem with rays at the top, containing the letters 'SKMA' and the year '1979'.	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия 1»		044 – 44 /
Методическая рекомендация		7 стр. из 8

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия 1»		044 – 44 /
Методическая рекомендация		8 стр. из 8