

Инструкция к занятию по теме:

Раздел 1. Организация специализированного ухода за пациентами хирургического профиля

Тема 1.1 Тактика фельдшера при кровотечениях. Гемостаз.

Основы трансфузиологии. Препараты гемодинамического действия.

Инструкция:

Первый шаг. Изучите видеолекцию: [Тактика фельдшера при кровотечениях. Гемостаз. Основы трансфузиологии. Препараты гемодинамического действия.](https://veretennikova-vita.ru/for-student/#lek.3k) на сайте преподавателя по ссылке: <https://veretennikova-vita.ru/for-student/#lek.3k>

Лекции 3 курс (лечебное дело)

Инструкция для студентов 3 курса (лечебное дело)

МДК.02.02 (Лечение пациентов хирургического профиля).

Раздел 1. Организация специализированного ухода за пациентами хирургического профиля.

- **Тема 1.1 Тактика фельдшера при кровотечениях. Гемостаз. Основы трансфузиологии. Препараты гемодинамического действия.**
Видео: Тактика фельдшера при кровотечениях. Гемостаз. Основы трансфузиологии. Препараты гемодинамического действия.
- **Тема 1.2 Десмургия.**
Видео: Десмургия
- **Тема 1.3 Тактика фельдшера при хирургической инфекции**
Видео: Тактика фельдшера при хирургической инфекции
- **Тема 1.4 Тактика фельдшера при ранениях. Тактика фельдшера при термических травмах. Электротравма. Ожоги. Обморожение**
Видео: Термические повреждения. Холодовая травма. Обморожение
Видео: Тепловые повреждения. Ожоги. Действие физических факторов. Электротравма
- **Тема 1.5 Тактика фельдшера при хирургических заболеваниях органов брюшной полости.**
Видео: Тактика фельдшера при остром панкреатите
Видео: Тактика фельдшера при ЖКБ. Печечной колике. Остром колечистите
Видео: Тактика фельдшера при грыжах брюшной стенки
Видео: Осложнения язвенной болезни желудка
Видео: Острая кишечная непроходимость
Видео: Тактика фельдшера при МКБ. Почечная колика. Остром пиелонефрите
Видео: Тактика фельдшера при абдоминальной травме.
Видео: Тактика фельдшера при острой абдоминальной боли. Острый аппендицит
Видео: Тактика фельдшера при остром перитоните
- **Тема 1.6 Нарушение периферического кровообращения. Тактика фельдшера.**
Видео: Нарушение периферического кровообращения. Венозная непроходимость
Видео: Нарушение периферического кровообращения. Некрозы. Язвы. Свищи
Видео: Нарушение периферического кровообращения. Артериальная непроходимость

Второй шаг. В разделе Сборник чек-листов заучите наизусть чек-листы: Алгоритм наложения давящей повязки, Алгоритм наложения кровоостанавливающего жгута.

← → ⓘ ⌂ veretennikova-vita.ru Веретеникова(Борисова) Светлана Юрьевна

Лекционный материал 2021-2023 учебный год

- Лекции 2 курс (лечебное дело)
- Лекции 3 курс (лечебное дело)
- Лекции 4 курс (лечебное дело)
- Лекции 2 курс Сестринское дело

ППП МДК 01.01. МДК 03.01. Медицинская документация
Банк экзаменационных заданий ПМ 02. Лечебное дело 3 курс 5 семестр
Банк экзаменационных заданий ПМ 03. Лечебное дело 4 курс 7 семестр

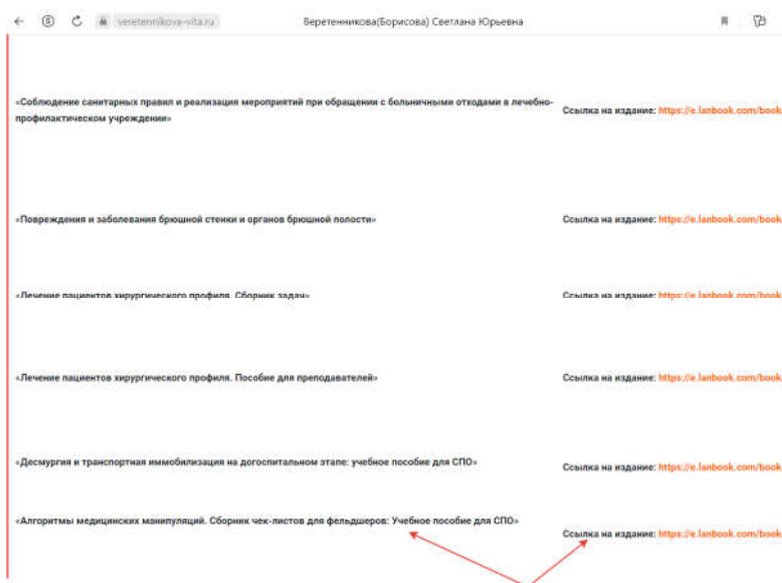
Сборник чек-листов ←

Для получения кода доступа к материалам необходимо обратиться к преподавателю

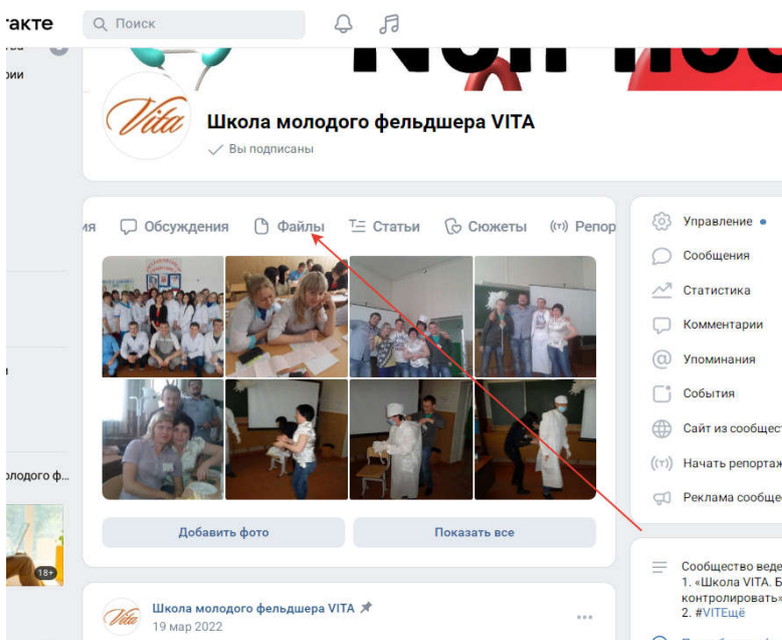
Весь видеоматериал вы можете найти на нашем YouTube канале
«Школа молодого фельдшера VITA»

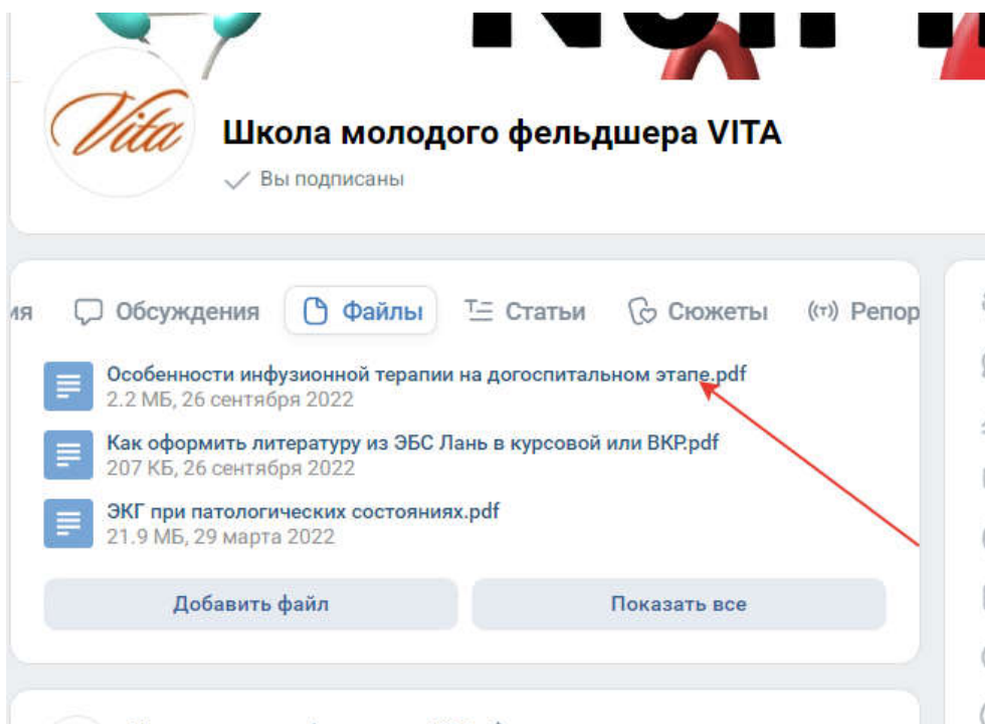
Обработка рук
Видео: Минимум за 30 секунд

Чек-листы можно изучать по книге. Достаточно на сайте преподавателя в разделе авторские пособия найти книгу: «Алгоритмы медицинских манипуляций. Сборник чек-листов для фельдшеров: Учебное пособие для СПО» и найти нужный чек-лист.



Третий шаг. В сообществе «Школа молодого фельдшера» по ссылке <https://vk.com/club155256098> в разделе файлы найдите материал «Особенности инфузионной терапии на догоспитальном этапе. Препараты необходимо заучить наизусть. Зачет по данным препаратам.





Для студентов, имеющих пропуски занятий необходимо

Четвертый шаг. Для визуализации на сайте преподавателя в Разделе Хирургия используйте просмотр обучающего видео-кейса «Артериальное кровотечение», «Венозное кровотечение» и обучающий кейс-презентацию «Виды кровотечений. Гемостаз».

Хирургия

Кровотечения

Артериальное кровотечение
Выход: Кровоточивый, пульсирующий характер
Выход: Кровоточивый, пульсирующий характер при артериальном кровотечении в области стопы и кисти

Венозное кровотечение
Выход: Давящая полужидкая
Выход: Давящая полужидкая при венозном кровотечении

Диагностика ран
Выход: Видеоролик и интерактивный атлас при оценке глубины ран при кровотечениях

ВИДЫ РАН

РЕЗАННАЯ РАНА - возникает при глубоком механическом воздействии тупого предмета, направленного под острым углом к поверхности тела.

УШИБЛЕННАЯ РАНА - образуется вследствие удара животного или человека.

ОТЧЕРСНУТАЯ РАНА - возникает в результате тупового или осколочного ранения.

СКАЛЬПИРОВАННАЯ РАНА - характеризуется полной или частичной отслойкой кожи.

СКАЛЬПИРОВАННАЯ РАНА - ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛНОЙ ИЛИ ЧАСТИЧНОЙ ОТСЛОЙКОЙ КОЖИ.

УШИБЛЕННАЯ РАНА - ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТУПОГО ПРЕДМЕТА.

КОЛОТАЯ РАНА - ТАКОЙ ТИП РАНЫ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАНЕНИЯ КОЛЮЩИМ ОРУДИЕМ ИЛИ ПРЕДМЕТОМ (СТАЛЬНОЙ ПРУТ, ШИЛО).

Подробная информация по теме: «Кровотечения»

[Обучayuschiy_keys_Vidy_krovotecheniy_Gemostaz](#)