

## 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. Печеночной колике. Остром холецистите  
Видео: Тактика фельдшера при грыжах брюшной стенки  
Видео: Осложнения язвенной болезни желудка  
Видео: Острая кишечная непроходимость  
Видео: Тактика фельдшера при МКБ. Почечной колике. 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. Неврозы. 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** ←

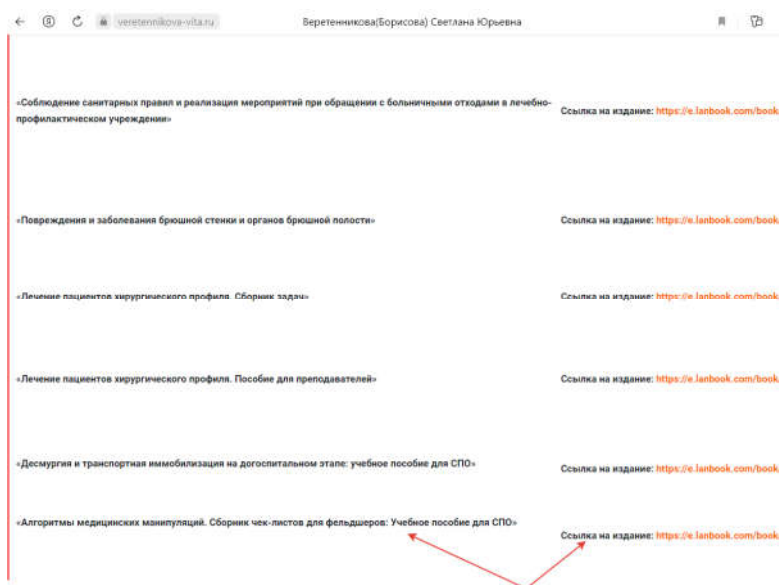
Для получения кода доступа к материалам необходимо обратиться к преподавателю

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

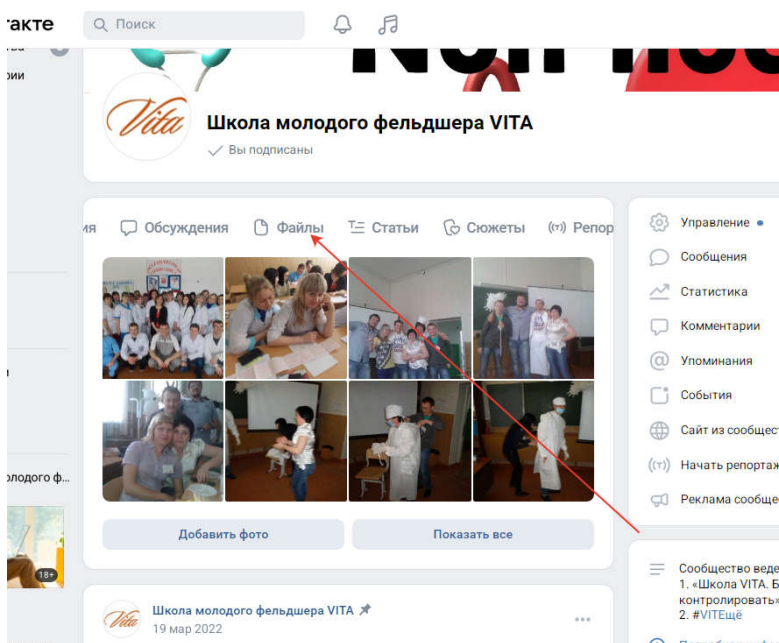
---

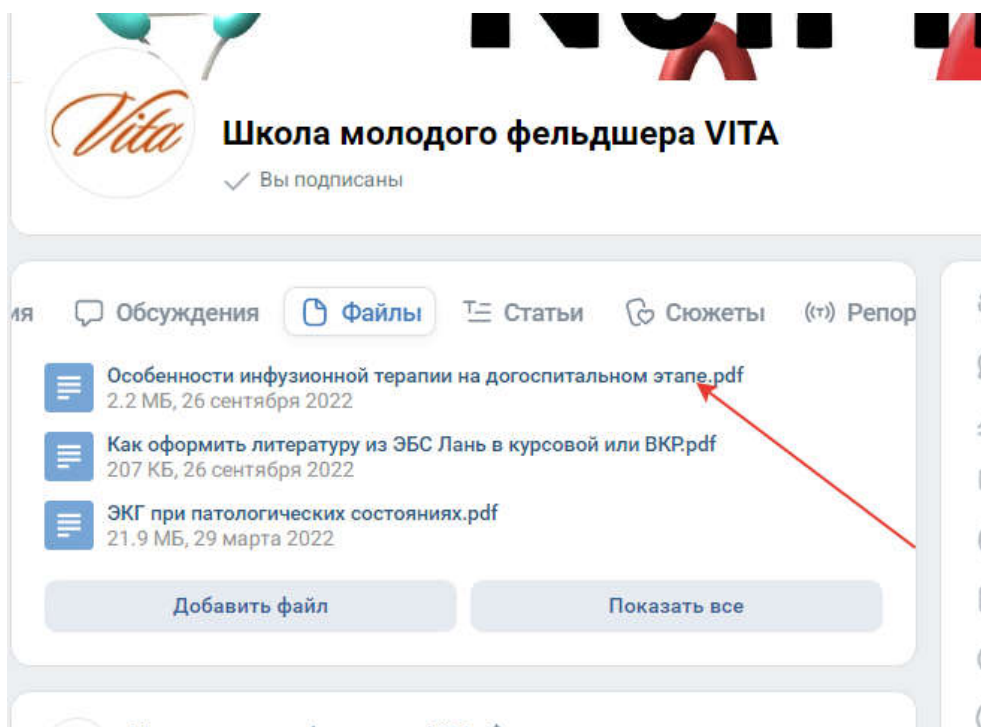
**Обработка рук**  
Видео: Минимум за 30 секунд

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**  
 Выше: Кровоточит из раневой поверхности  
 Выше: Кровоточит из раневой поверхности в области сгибов и артерий

**Венозное кровотечение**  
 Выше: Длительное выделение  
 Выше: Длительное выделение при повреждении кровеносных сосудов

**Диагностика ран**  
 Выше: Выше ран и раневых поверхностей и раневых поверхностей при кровотечениях

**ВИДЫ РАН**

**РАНА** - нарушение анатомической целостности покровных и внутренних тканей на фоне повреждения, а иногда также и внутренних органов вследствие механического воздействия

**РЕЗАННАЯ РАНА** - это ранение, которое обычно наносится скальпиром движением острого режущего предмета, направленного под острым углом к поверхности тела.

**УШИБЛЕННАЯ РАНА** - образуется вследствие удара животного или человека.

**КОЛОТАЯ РАНА** - возникает в результате толчкового или осадочного 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>*

[Обучающий кейс: <Виды кровотечений. Гемостаз>](#)