

## **Инструкция** к занятию по теме:

### **Раздел 7. Диагностика заболеваний в хирургии**

#### **Тема 7.6 Нарушение периферического кровообращения. Тактика фельдшера**

##### **Инструкция:**

*Первый шаг.* Изучите видеолекции на сайте преподавателя по ссылке:

<https://veretennikova-vita.ru/for-student/#lek.2k>

- Видео: Тактика фельдшера при остром панкреатите
- Видео: Тактика фельдшера при ЖКБ. Печеночной колике. Острого холецистита
- 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 7.6 Нарушение периферического кровообращения.** ←
- Видео: Нарушение периферического кровообращения. Венозная непроходимость ←
- Видео: Нарушение периферического кровообращения. Некрозы. Язвы. Свищи. ←
- Видео: Нарушение периферического кровообращения. Артериальная непроходимость ←

##### **Раздел 8. МКК.01.01. Диагностика заболеваний в травматологии.**

- **Тема 8.1. Организация травматологической помощи. Общие правила оказания медицинской помощи пострадавшим.**  
Видео: Организация травматологической помощи. Правила транспортной иммобилизации и транспортировки
- **Тема 8.2. Травматический шок. Травмы конечностей. Синдром длительного сдавления.**  
Видео: Тактика фельдшера при травмах конечностей, синдроме длительного сдавления. Травматический шок.
- **Тема 8.3. Травмы головы. Травмы грудной клетки. Травмы позвоночника и таза.**  
Видео: Тактика фельдшера при травме позвоночника и костей таза.  
Видео: Тактика фельдшера при травмах грудной клетки.  
Видео: Тактика фельдшера при травмах головы.

*Второй шаг.* В разделе Чек-листы манипуляционной техники выберите чек-лист «Нарушение периферического кровообращения»-ФП при хронической венозной недостаточности и ФП при хронической артериальной недостаточности и выучите их.