

## **Инструкция** к занятию по теме:

**Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.**

**Тема 1.1 Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе:**

**правовое регулирование, принципы оказания**

*Первый шаг.* Изучите видеолекции:

1. Видео: Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе
2. Видео: Нормативные акты в работе фельдшера на догоспитальном этапе

*Второй шаг.* В разделе Чек-листы манипуляционной техники выберите чек-лист «Сердечно-легочная реанимация», заучите наизусть чек-лист.

***Лекционный материал 2021-2022 учебный год***

***Весенний семестр***

***Лекции 3 курс (Лечебное дело***

***Лекции 4 курс (Лечебное дело***

***Лекции 2 курс Сестринское дело***

---

***ПП МДК 01.01. МДК 03.01. Медицинская документация***

---

***Чек-листы манипуляционной техники***

---



***Для получения кода доступа к материалам необходимо обратиться к преподавателю***

***Весь видеоматериал вы можете найти на нашем YouTube канале***

***«Группа студенческих инициатив VITA»***

*Третий шаг.* Для визуализации на сайте преподавателя в Разделе Реанимация используйте просмотр обучающего кейса «Обеспечение проходимости ВДП, Базовая сердечно-легочная реанимация и просмотр видео Базовая сердечно-легочная реанимация (Для подготовки к первичной аккредитации 2020 год).

---

## Реанимация

### Сердечно – легочная реанимация

Видео: Базовая сердечно – легочная реанимация (Для подготовки к первичной аккредитации 2018г.)

Видео: Базовая сердечно – легочная реанимация (Для подготовки к первичной аккредитации 2020г.)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу и дефибриллятора (парная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу (одиночная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу и дефибриллятора (одиночная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация новорождённого 2019 г.

Видео: Сердечно – легочная реанимация новорождённого 2022 г.

[Подробная информация по теме: «Реанимация»](#)

Базовая СЛР с ДФ

Алгоритм СЛР (Первичная аккредитация)

Обучающий кейс. Обеспечение проходимости ВДП. Базовая сердечно-легочная реанимация.

## Инструкция к занятию по теме:

### Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.

#### Тема 1.2 Виды и клинические проявления терминальных состояний.

#### Биологическая смерть

*Первый шаг.* Изучите видеолекцию:

Видео: Виды и клинические проявления терминальных состояний.  
Биологическая смерть.

*Второй шаг.* На сайте преподавателя в Разделе Реанимация Найдите алгоритм Базовая СЛР С ДФБ, выучите его. Для визуализации применяйте просмотр видео СЛР с применением ДФБ.

---

## Реанимация

### Сердечно – легочная реанимация

Видео: Базовая сердечно – легочная реанимация (Для подготовки к первичной аккредитации 2018г.)

Видео: Базовая сердечно – легочная реанимация (Для подготовки к первичной аккредитации 2020г.)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу и дефибриллятора (парная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу (одиночная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация с применением мешка Амбу и дефибриллятора (одиночная)

Видео: Сердечно – легочная реанимация новорождённого 2019 г.

Видео: Сердечно – легочная реанимация новорождённого 2022 г.

[Подробная информация по теме: «Реанимация»](#)

Базовая СЛР с ДФ

Алгоритм СЛР (Первичная аккредитация)

Обучающий кейс. Обеспечение проходимости ВДП. Базовая сердечно-легочная реанимация.

**Инструкция** к занятию по теме:

**Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.**

**Тема 1.3 Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации. Основы специализированной.**

*Первый шаг.* Изучите видеолекцию:

Видео: Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно – легочной реанимации. Основы специализированной СЛР

**Инструкция** к занятию по теме:

**Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.**

**Тема 1.4 Основы специализированной СЛР. Приемы и методы интенсивной терапии**

*Первый шаг.* Изучите видеолекцию:

Видео: Особенности инфузионной терапии при экстренных состояниях на догоспитальном этапе.

**Инструкция** к занятию по теме:

**Раздел 2. Оказание неотложной помощи при отравлениях.**

**Тема 2.1 Диагностика и принципы оказания помощи при воздействии ядов и острых отравлениях на догоспитальном этапе**

*Первый шаг.* Изучите видеолекцию:

Видео: Диагностика и принципы оказания помощи при воздействии ядов и острых отравлениях на догоспитальном этапе.