

Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

Клиническая лабораторная диагностика

Название дисциплины и модуля (при наличии)

реализуется в вариативной части - Блок 1 «Дисциплины (модули)»
базовой/вариативной

по направлению подготовки (специальности)

31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной формы обучения.

Цель:

Подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, ориентирующегося в сложной ургентной патологии

Задачи:

1. Формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям дисциплины
2. Формирование компетенций врача в вопросах лабораторной диагностики в лечебной деятельности
3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов

Изучение дисциплины (модуля)

Клиническая лабораторная диагностика

Название дисциплины и модуля (при наличии)

базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения ряда дисциплин (модулей).

Сердечно-сосудистая хирургия

Изучение дисциплины (модуля)

Клиническая лабораторная диагностика

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

Микробиология

Дисциплины (модули) последующего изучения

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

| № | Код | Содержание компетенции |
|---|-------|---|
| 1 | ПК-10 | готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях |
| 2 | ПК-11 | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей |