

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

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)

31.08.03 Токсикология

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной формы обучения.

Цель:

Сформировать компетенции врача-специалиста в вопросах лабораторно-диагностического исследования экстренных больных и на госпитальном этапе.

Задачи:

1. Сформировать компетенции врача – специалиста, умеющего интерпретировать результаты лабораторной диагностики и разбирающегося в сложной патологии.
2. Совершенствовать знания, умения, навыки по вопросам организации и оказания неотложной медицинской помощи с использованием результатов лабораторно-диагностического исследования.

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).

Токсикология

Изучение дисциплины (модуля)

Клиническая лабораторная диагностика

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

-

Дисциплины (модули) последующего изучения

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями, вызванными токсическим воздействием химических веществ
2	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей