

Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

Клинико-лабораторные исследования в трансплантологии

Название дисциплины и модуля (при наличии)

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

по направлению подготовки (специальности)

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной формы обучения.

Цель:

Формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям дисциплины клинико-лабораторные исследования в трансплантологии

Задачи:

1. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов
2. Подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, ориентирующегося в сложной патологии

Изучение дисциплины (модуля)

Клинико-лабораторные исследования в трансплантологии

Название дисциплины и модуля (при наличии)

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

Патология

Изучение дисциплины (модуля)

Клинико-лабораторные исследования в трансплантологии

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

-

Дисциплины (модули) последующего изучения

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

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
2	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
3	ПК-6	готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов
4	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу