

## Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

### Клиническая лабораторная диагностика

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

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

по направлению подготовки (специальности)

### 31.08.09 Клиническая лабораторная диагностика

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

очной формы обучения.

#### Цель:

Подготовка квалифицированного врача- клинической лабораторной диагностики, обладающего системой профессиональных знаний, умений, навыков, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности врача по клинической лабораторной диагностике.

#### Задачи:

1. Сформировать профессиональные знания, умения, навыки, с целью освоения самостоятельного выполнения лабораторного обследования больных преимущественно в амбулаторно-поликлинических условиях работы, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
2. Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической лабораторной диагностике в целях формирования умения интерпретировать результаты исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.
3. Совершенствовать знания по лабораторному мониторингу фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, контроля эффективности и безопасности лекарственной терапии
4. Сформировать умение оценки основных показателей состояния здоровья населения страны, региона. Совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний (ВИЧ, туберкулез, гепатиты, особо опасные инфекции, заболевания, передающиеся половым путем, и др.) и их профилактики.
5. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания экстренной и неотложной помощи, включая вопросы организации и оказания лабораторно-диагностической помощи.

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).

Физиология, Химия, Терапия.

Изучение дисциплины (модуля)

### Клиническая лабораторная диагностика

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

Патология, Медицина чрезвычайных ситуаций, Иммунология, Химико-токсикологические исследования

*Дисциплины (модули) последующего изучения*

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
2	ПК-6	готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов
3	ПК-8	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
4	ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей