

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы патологии»

1.1 Область применения учебной программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.03. «Лабораторное дело».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам усвоения учебной дисциплины.

В результате усвоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценить показатели с позиции «норма-патология»;
- определять морфологию патологических изменений тканей и органов;
- различать патологоанатомические макропрепараты;
- использовать клиничко – лабораторную терминологию.

В результате усвоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- общие закономерности развития, этиологию и диагностику патологии клеток, органов и систем организма человека;
- структурно – функциональные изменения при сдвигах лабораторных показателей;
- общие закономерности возникновения, развития и течения патологических процессов и отдельных заболеваний;
- сущность патологических процессов на молекулярном –биологическом, клеточном, тканевом уровнях;
- клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма при неотложных состояниях и основные принципы лабораторной диагностики.

1.4.Количество часов для освоения рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная нагрузка на одного обучающегося **143** часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 110 часов;
практических занятий – 70 часов, теоретических – 40 часов.

Самостоятельная работа – **33** часов.