

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ИММУННОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

Цель: является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации по профилю «Патологическая анатомия» для науки, образования и практического здравоохранения с формированием у аспиранта углублённых профессиональных знаний в области иммуногистохимических методов диагностики патологии человека.

Задачи:

1. Формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности, в том числе на иностранном языке.
2. Углублённое изучение теоретических и методологических основ медицинской науки «Патологическая анатомия», в том числе для преподавания дисциплины.
3. Изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности.
4. Изучить правовые вопросы в деятельности врача специалиста патологоанатома.
5. Освоить основы иммуногистохимического метода диагностики патологии человека по биопсийному материалу.
6. Освоить основы иммуногистохимического метода диагностики патологии человека по операционному материалу.
7. Освоить методику проведения иммуногистохимической реакции.
8. Освоить основные ткане-специфические и органо-специфические маркеры.

Общая трудоемкость составляет 4 ЗЕТ (144 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Иммуногистохимические методы диагностики» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» ООП, к вариативной части, раздел — дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.2) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Иммуногистохимические методы диагностики», должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (далее – ПК):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-3	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека

Разделы изучаемой дисциплины:

1. Общие вопросы
2. Белки–маркеры
3. Иммуногистохимическая характеристика опухолевых клеток

Виды учебной работы: лекции, семинары, самостоятельная работа.

Освоение программы заканчивается: зачетом.