

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
«ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ»
для специальности **31.08.57 Онкология**

Цель: изучения дисциплины: подготовка квалифицированного врача–онколога, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача- онколога с углубленной подготовкой по иммуногистохимическим методам диагностики патологии человека.

Задачи:

1. Изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности.
2. Изучить правовые вопросы в деятельности врача - онколога.
3. Освоить основы иммуногистохимического метода диагностики патологии человека по биопсийному материалу.
4. Освоить основы иммуногистохимического метода диагностики патологии человека по операционному материалу.
5. Освоить методику проведения иммуногистохимической реакции.
6. Освоить основные ткане-специфические и органоспецифические маркеры

Общая трудоемкость составляет **2 ЗЕТ (72 часа)**.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Актуальные вопросы детской хирургии» относится к Блоку 1 (вариативная часть, *дисциплина по выбору*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.57 Онкология.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-5	готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Общие вопросы

Раздел 2. Белки –маркеры

Раздел 3. Иммуногистохимическая характеристика опухолевых клеток

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Освоение программы заканчивается: дифференцируемым зачётом с оценкой