

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
«Иммуногистохимические методы исследования для диагностики опухолевых
заболеваний»**

Общая трудоемкость дисциплины:

число зачетных единиц 6,
лекции - 18 часов,
практические занятия - 72 часа,
научно-практические занятия – 16 часов,
консультации – 2 часа
самостоятельная внеаудиторная работа 108 часов,
Всего 216 часов.

Цель дисциплины: подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности по соответствующему профилю.

Задачи дисциплины:

- совершенствовать фундаментальные и специальные медицинские знания по учебной дисциплине;
- сформировать умение и навыки анализа, обобщения и представления полученных научных результатов;
- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов в области «Клеточной биологии, цитологии и гистологии».

Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 30.06.01 – Фундаментальная медицина и профилю подготовки (направленности) – «Клеточная биология, цитология, гистология» дисциплина (модуль) «Иммуногистохимические методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний» (Б1.В.ДВ.01.01) относится к Вариативной части обязательных дисциплин подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре.

Основные разделы учебной дисциплины (модуля) «Иммуногистохимические методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний»:

1. Цитология. Морфологический субстрат опухолей
2. Общая гистология. Основы иммуногистохимии
3. Частная гистология. Ткане- и органоспецифическая иммуногистохимическая диагностика.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

Формируемые компетенции: УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2

Литература:

1. Донкова Наталья Владимировна. Цитология, **гистология** и эмбриология : лабораторный практикум : учеб. пособие / Н. В. Донкова, А. Ю. Савельева. - СПб. : Изд-во Лань, 2014. - 128, [2] с.
2. Теоретические основы и практическое применение методов иммуногистохимии : руководство. Д. Э. Коржевский. - СПб. : СпецЛит., 2012.