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.

Пель 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»:

- Цитология. Морфологический субстрат опухолей 1.
- 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:

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