

Аннотация
к рабочей программе по специальной дисциплине отрасли науки
Клеточная биология, цитология, гистология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность: Клеточная биология, цитология, гистология

Форма обучения: очная, заочная

Срок освоения образовательной программы по очной форме: 3 года

Срок освоения образовательной программы по заочной форме: 4 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: обязательные дисциплины

Код дисциплины: *Б1.В.ОД.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| | Очная форма | Заочная форма |
| Часы контактной работы | 28 | 12 |
| Часы самостоятельной работы | 80 | 96 |
| Общая трудоемкость | 3/108 | |

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|---|
| УК-5 | способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных |
| ПК-1 | способность анализировать сущность гистологических и цитологических процессов, происходящих в организме человека на молекулярном, клеточном и тканевом уровнях |
| ПК-2 | способность анализировать основные закономерности гистофизиологии органов и систем на основе знания возрастных морфофункциональных особенностей тканей и клеток, необходимых для оценки состояния здоровья человека |
| ПК-3 | способность и готовность использовать методы исследования в гистологии для оценки морфофункционального состояния клеток, тканей, органов и систем |

4. Форма промежуточной аттестации – экзамен.