

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Функциональная морфология репродуктивных систем

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): Дисциплины по выбору
 Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| | Очная форма | Заочная форма |
| Часы контактной работы | 108 | 21 |
| Часы самостоятельной работы | 108 | 195 |
| Общая трудоемкость | 6/216 | |

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 – зачет с оценкой (по очной форме обучения), зачет (по заочной форме обучения).