

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС ПО АКУШЕРСТВУ по направлению/направленности 31.06.01 – Клиническая медицина 14.01.01 Акушерство и гинекология

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Инфекционные болезни» имеет своей *целью* освоение аспирантом знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов, освоением основных осложнений в репродуктивном здоровье женщин.

Задачи дисциплины:

- – раскрыть специфику научного познания и сформировать философский подход к методологии познавательной деятельности;
- – знакомство со способами работы с научно-технической и медицинской информацией;
- – освоение методов планирования и проведения научных исследований, а также методов обработки и анализа их результатов;
- – освоение методики оформления и представления результаты научных исследований;
- – изучение и освоение способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности;
- – формирование способности к самостоятельному выбору методов ведения научно-исследовательской деятельности;
- знакомство с формами организации научно-исследовательских работ коллективов научных организаций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина «Симуляционный курс по акушерству»(Б1.В.ДВ.1) является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к **вариативной части** ОПОП по направлению подготовки **14.01.01 Акушерство и гинекология**.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-1);
- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-2);
- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-3);
- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-4);
- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-5);
- готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-6);
- готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-7);
- готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8).

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие

образовательные технологии: _____

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: _____

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля _____

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): зачет-4