

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
по направлению/направленности 31.06.01 – Клиническая медицина
14.01.01 Акушерство и гинекология

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является формирование и закрепление дискретных методов при моделировании и анализе стохастических и вероятностных систем.

Задачами данного курса являются:

- освоение аспирантами онкологических заболеваний, инструментальных средств для разработки диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний и других вероятностных процессов;
- способность обучающихся оценивать точность и достоверность результатов обследования и прогнозирования методов лечения и профилактики;
- обладание навыками анализа полученных результатов.

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

Дисциплина «Онкогинекология»(Б1.В.ДВ.1) является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к **вариативной части** ОПОП по направлению подготовки **31.06.01 – Клиническая медицина 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