

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Репродуктивная эндокринология

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Эндокринология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1
Семестр(ы) изучения	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество зачетных единиц	2,0
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические	14
СР аспирантов	44

1. Цель изучения дисциплины: углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.19. Эндокринология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (из рабочей программы): универсальные компетенции (УК): УК-5.

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4;

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Медицинская деонтология и этика в области репродуктивной эндокринологии: основы, принципы и методы.

2. Современные методы исследования и лечения, применяемые в области репродуктивной эндокринологии.

Изучение современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний органов репродуктивной системы. Основы вспомогательных репродуктивных технологий и их роль в современной медицине.

3. Репродуктивная эндокринология мужского и женского пола.

Углубленное изучение современных методов лечения и профилактики заболеваний репродуктивной системы у мужчин и женщин с позиции доказательной медицины: Мужской гипогонадизм. Клиника, диагностика, лечение. Эректильная дисфункция. Клиника, диагностика,

лечение. Гинекомастия. Клиника, диагностика, лечение. Гормональная контрацепция. Аменорея. Гиперандрогения. Синдром поликистозных яичников. Климактерический синдром. Синдром гиперпролактинемии. Предменструальный синдром. Вспомогательные репродуктивные технологии. Метаболический синдром. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Принципы диагностики и лечения дисгенезии гонад. Сахарный диабет и беременность.