

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Детская эндокринология

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Эндокринология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество зачетных единиц	3,0
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	18
практические	18
СР аспирантов	72

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 эндокринологии: основы, принципы и методы.

2. Общие принципы клинической диагностики эндокринных заболеваний у детей

Изучение современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний эндокринной системы у детей: болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, несахарный диабет, синдром гиперпролактинемии, хроническая надпочечниковая недостаточность, опухоли коры надпочечников, первичный гиперальдостеронизм, гипоальдостеронизм, Врожденная дисфункция коры надпочечников, сахарный диабет 1 типа, сахарный диабет 2 типа, тиреотоксикоз, первичный гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит, диффузный нетоксического зоб, дифференциальный диагноз узловых образований щитовидной железы, Злокачественные опухоли щитовидной железы. современные научные достижения, гиперпаратиреоз, андрогенный дефицит, гипофункция яичников, климактерический синдром, ожирение, остеопороз.

3. Современные возможности лечения и профилактики заболевания эндокринной системы у детей

Углубленное изучение современных методов лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы у детей (болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, несахарный диабет, синдром гиперпролактинемии, хроническая надпочечниковая недостаточность, опухоли коры надпочечников, первичный гиперальдостеронизм, гипоальдостеронизм, Врожденная дисфункция коры надпочечников, сахарный диабет 1 типа, сахарный диабет 2 типа, тиреотоксикоз, первичный гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит, диффузный нетоксического зоб, дифференциальный диагноз узловых образований щитовидной железы, Злокачественные опухоли щитовидной железы.современные научные достижения, гиперпаратиреоз, андрогенный дефицит, гипофункция яичников, климактерический синдром, ожирение, остеопороз) с позиции доказательной медицины.