

Электронная цифровая подпись



Утверждено 26 мая 2022 г
протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Ультразвуковая диагностика в эндокринологии»
Блок 1

Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.53 Эндокринология
Направленность (профиль): Эндокринология
Квалификация выпускника: Врач - эндокринолог
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года

Самара

Цель освоения дисциплины: сформировать теоретические знания по ультразвуковой диагностике эндокринных заболеваний, совершенствовать практические навыки по вопросам выбора оптимальных методов обследования с применением ультразвуковой диагностики и их интерпретации.

Задачи:

1. Совершенствование знаний по применению различных методов УЗИ в диагностике эндокринной патологии.
2. Совершенствование знаний УЗ характеристик эндокринных желез в норме;
3. Знать различные УЗ критериев эндокринной патологии
4. Приобретение знаний и формирование навыков интерпретации результатов ультразвуковых исследований при патологических изменениях эндокринной системы
5. Совершенствование практических навыков проведения дифференциальной диагностики эндокринных заболеваний с учетом данных дополнительных методов исследования.
6. Формулировка диагноза в соответствии с МКБ;

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	24	24
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способность к планированию и интерпретации инструментальных методов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Инструментальные методы исследований для диагностики заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов;

Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) эндокринной системы;

Показания и противопоказания к использованию методов инструментальных методов диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Уметь:

Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы .

Владеть:

Навыком формулировки предварительного диагноза и составления плана инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Планированием, интерпретацией и клинической оценкой результатов инструментальных обследований;

Направлением пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на консультацию к врачам-специалистам;

Интерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами, пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

Навыком установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).