

Специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Основные методы обследования пациентов с эндокринологическими заболеваниями. Диагностика и лечение сахарного диабета, иных эндокринопатий. Скорая (неотложная) медицинская помощь при критическом состоянии пациента с патологией эндокринных органов
Формируемые компетенции	СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах диагностики и лечения, медицинской профилактике заболеваний эндокринной системы для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами-специалистами
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы риска как основу современных подходов к профилактике эндокринных заболеваний; - основные этиологические факторы различных гормональных нарушений; - основные патогенетические механизмы эндокринных заболеваний; - клинические проявления гормональных дисфункций; - лабораторные и инструментальные методы диагностики эндокринных заболеваний; - принципы лечения эндокринных заболеваний; - особенности этики и деонтологии при эндокринных заболеваниях <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать результаты специальных методов обследования пациентов с эндокринными заболеваниями; - диагностировать и оказывать неотложную медицинскую помощь при гипергликемической и гипогликемической комах и надпочечниковом кризе; - диагностировать сахарный диабет, заболевания щитовидной железы, надпочечников, гипофиза и гипоталамуса; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физикальными методами обследования пациентов с заболеваниями эндокринной системы; - антропометрическими методами исследования; - методами расчета суточного каллоража и хлебной (углеводной) единицы; - основными правилами назначения лабораторных и инструментальных методов исследования и

	интерпретацией их результатов; - методами определения уровня глюкозы в органических жидкостях (глюкометрии).
Семестр(ы)	10 семестр
Пререквизиты	Внутренние болезни Фармакология Лучевая диагностика и лучевая терапия Хирургические болезни Неврология и нейрохирургия Акушерство и гинекология Офтальмология
Трудоемкость	1,5 зачетных единицы
Количество академических часов	60 академических часов всего, из них: 40 аудиторных часов; 20 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет