

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 3

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	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
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при эндокринных заболеваниях, экстренную медицинскую помощь при прекоматозных и коматозных состояниях эндокринного генеза
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>определение, эпидемиологию, этиологию, патогенез, классификацию, симптоматику распространенных эндокринопатий, особенности их течения, диагностику и дифференциальную диагностику с другими соматическими заболеваниями, методы профилактики и лечения эндокринопатий у взрослых пациентов;</p> <p>методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний эндокринной системы;</p> <p>критерии компенсации эндокринопатий; основы диспансеризации и реабилитации, принципы медико-социальной экспертизы при эндокринологических заболеваниях;</p> <p>вопросы деонтологии при заболеваниях эндокринной системы;</p> <p>принципы организации эндокринологической службы в Республике Беларусь;</p> <p>уметь:</p> <p>проводить сбор анамнеза, объективное обследование пациента с целью выявления эндокринопатий, составлять план обследования;</p> <p>оформлять медицинскую документацию при наличии эндокринных заболеваний;</p> <p>представлять курируемого пациента для клинического разбора;</p> <p>назначать необходимое лечение при верификации эндокринопатии;</p> <p>интерпретировать результаты гормональных тестов, инструментальных исследований, показателей состояния углеводного обмена;</p> <p>проводить профилактический осмотр пациента с целью выявления скрытого нарушения углеводного обмена;</p> <p>давать рекомендации по профилактике развития эндокринопатий;</p> <p>оказывать необходимую неотложную медицинскую помощь при прекоматозных и коматозных состояниях эндокринного генеза;</p> <p>владеть:</p> <p>физикальными методами обследования пациента с целью выявления заболеваний, сопровождающихся нарушениями функции эндокринной системы;</p> <p>физикальными методами обследования пациента с ожирением;</p> <p>основными правилами назначения лабораторных и инструментальных методов исследования и интерпретацией результатов гормонального тестирования, инструментальных исследований;</p> <p>навыками обследования пациента с целью выявления нарушений углеводного обмена;</p>

	навыками назначения лечения и мониторинга эндокринопатий; основными принципами проведения профилактического осмотра пациента с субклиническими формами эндокринопатий; способами оказания неотложной медицинской помощи при прекоматозных и коматозных состояниях эндокринного генеза
<b>Семестр</b>	9 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Внутренние болезни Фармакология Лучевая диагностика и лучевая терапия Хирургические болезни Неврология и нейрохирургия Акушерство и гинекология Офтальмология
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	108 академических часов всего 46 аудиторных часов 62 часа самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет