

**Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»**

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»**

<b>Краткое 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><b>Студент должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-этиологию, патогенез, классификацию, клинические симптомы, особенности течения эндокринных заболеваний, методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний эндокринной системы;</li> <li>- принципы лечения эндокринных заболеваний и критерии компенсации, методы профилактики эндокринных заболеваний, оказание неотложной помощи при эндокринных заболеваниях;</li> <li>- особенности этики и деонтологии при эндокринных заболеваниях;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сбор анамнеза, объективное обследование пациента с целью выявления заболеваний эндокринной системы, составлять план обследования пациента;</li> <li>- интерпретировать результаты общеклинических и специальных методов исследования, результаты гормональных тестов, инструментальных исследований;</li> <li>- назначать необходимое лечение при эндокринных заболеваниях;</li> <li>- оформлять медицинскую документацию; давать рекомендации по профилактике заболеваний эндокринной системы;</li> <li>- оказывать необходимую неотложную помощь при эндокринных заболеваниях;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физикальными методами обследования пациентов с заболеваниями эндокринной системы;</li> <li>- антропометрическими методами исследования;</li> <li>- методами расчета суточного каллоража и хлебной (углеводной) единицы;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными правилами назначения лабораторных и инструментальных методов исследования и интерпретацией их результатов;</li> <li>- методами определения уровня глюкозы в органических жидкостях (глюкометрии).</li> </ul>
<b>Семестр(ы)</b>	10 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<p>Внутренние болезни          Фармакология          Лучевая диагностика и лучевая терапия          Хирургические болезни          Неврология и нейрохирургия          Акушерство и гинекология          Офтальмология</p>
<b>Трудоемкость</b>	1,5 зачетных единицы
<b>Количество академических часов</b>	64 академических часа всего, из них: 40 аудиторных часов; 24 часа самостоятельной работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет