Аннотация рабочей программы

По дисциплине «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

для специальности 31.05.01. лечебное дело

Форма обучения очная

Факультет лечебный

Кафедра - Госпитальной терапии и эндокринологии

Курс 6

Семестр 11:

Лекции: 8 часов

Практические занятия 24 часа

Самостоятельная работа: 20 часов

Семестр 12:

Лекции 8 часов

Практические занятия 24 часа

Самостоятельная работа 19 часов

Дифференцированный зачет - 12 семестр 5 часов

Всего часов: 108 ч (ЗЕ) 3

Цель освоения учебной дисциплины эндокринология состоит в обучении студентов по основным нозологическим формам эндокринных болезней и формированию клинического мышления. При изучении эндокринологии студенты приобретают навыки клинического мышления, дифференциального диагноза, проведения назначения лечения профилактики важнейших эндокринопатий. Этим определяется не только большое значение данной дисциплины в подготовке врача, но и обуславливается взаимосвязь между эндокринологией другими клиническими лисциплинами.

Задачами дисциплины являются:

- обеспечение обучающихся необходимой информацией для овладения основами эндокринологии; научить студентов методам клинической

диагностики, врачебной тактики, оказанию неотложной помощи больным с заболеваниями эндокринной системы с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в условиях работы в учреждениях практического здравоохранения;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения в коллективе с учетом этики и деонтологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

В результате студент должен:

Результаты образования	Краткое содержание и характеристик а (обязательного) порогового уровня сформированн ости компетенций	Номер компетен ции
1	2	3
Знать: Основные виды лекарственных средств, применяемых в терапии эндокринных болезней Уметь: Назначить соответствующую лекарственную терапию согласно диагнозу Владеть: Методами назначения соответствующей лекарственной терапии, а также комбинации лекарственных средств	Общепрофесси ональные компетенции (ОПК) Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и их комбинаций при решении профессиональ ных задач	ОПК-8
Знать: Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяем в терапии Особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах	Профессиональ ыные компетенции (ПК)	ПК-6

Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, основные показания к проведению исследований и интерпретация результатов

Причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний внутренних органов

Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных заболеваний эндокринных органов

Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов, их родственников, нозологических законных представителей, окружающих их лиц форм в

Методика физикального обследования пациентов

Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Уметь:

Осуществлять сбор анамнеза заболевания и анализировать проблем, полученную информацию от пациентов (их родственников, законных представителей, окружающих их лиц) с заболеваниями и/или состояниями, в том числе, требующими оказания неотложной пересмотра.

Проводить физикальное обследование пациентов и интерпретировать результаты

Интерпретировать результаты первичного/повторного осмотра пациентов

Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования

Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам

Анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объем дополнительных исследований

Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациентов

Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациентов

Интерпретировать данные, полученные при консультации пациентов врачами-специалистами

Проводить дифференциальную диагностику заболеваний в клинике эндокринных болезней

Владеть:

Получение информации (жалобы, анамнез, анализ медицинской документации) от пациентов (их родственников, законных представителей, окружающих их лиц) с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания неотложной или экстренной медицинской помощи

Первичный осмотр пациентов

Повторный осмотр пациентов

Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, форм в соответствии с Международно статистической классификацие й болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х

Направление пациентов на лабораторное обследование по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказани медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Направление пациентов на инструментальное обследование по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказани медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Направление пациентов на госпитализацию в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи и стандартами медицинской помощи и		
Знать:		
Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в терапии Современные методы медикаментозного лечения болезней и		
состояний у пациентов в соответствии с действующими порядкам оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Механизм действия лекарственных препаратов, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением	и	
Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные ее применением	Профессиональ ные компетенции (ПК)	
Уметь:	Способность к	
Составлять план лечения болезней и состояний, с учетом возраста пациента, диагноза и клинической картины заболевания и в		ПК- 8
соответствии с действующими порядками оказания медицинской	ведения	
помощи и стандартами медицинской помощи Назначать медикаментозное лечение лекарственными препаратам	пациентов с Иразличными	
для медицинского применения с учетом перечня жизненно	нозологически	
необходимых и важнейших лекарственных препаратовважнейших лекарственных препаратов, и программ дополнительного	ми формами	
лекарственного обеспечения, а также с учетом возраста, диагноза	И	
клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами		
медицинской помощи		
Назначать немедикаментозное лечение с учетом возраста, диагноз	a	
и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами		
медицинской помощи		
Владеть:		
-Разработка плана и лечение заболеваний или состояний с учетом		
возраста, диагноза и клинической картины в соответствии с		
действующими порядками оказания медицинской помощи и		

стандартами медицинской помощи		
Назначение медикаментозного лечения лекарственными препаратами для медицинского применения с учетом перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратовважнейших лекарственных препаратов, и программ дополнительного лекарственного обеспечения, а также возраста, диагноза и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи Назначение немедикаментозного лечения с учетом возраста, диагноза		
Знать:		
Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяем в терапии Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, основные показания к проведению исследований и интерпретация результатов Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов, их родственников законных представителей, окружающих их лиц Методика физикального обследования пациентов Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания Уметь: Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания	, Профессиональ ные компетенции (ПК) Готовность к участию в оказании скорой медицинской	ПК-11
кровообращения и дыхания Определять экстренность и очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий Определять показания к вызову бригад скорой медицинсктой помощи, в том числе специализированных Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в перечень оснащения кабинета участкового терапевта, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи Владеть:	помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	
Оценка состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи Распознавание внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания Оказание скорой медицинской помощи в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания		