

Утверждено
На заседании кафедры
Протокол №2 от 28.09.18
Зав кафедрой-----

Календарно-тематический план практических занятий по дисциплине «Эндокринология»
для ординаторов 1 года обучения (специальность «Эндокринология»)
на 2018-19 уч год (352 час)

№	Тема и ее краткое содержание	Часы	Даты
1.	Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета. Генетические основы сахарного диабета.	12	3,4,6 сентября
2.	Методы диагностики нарушений углеводного обмена Тест толерантности к глюкозе. Манифестный сахарный диабет. Целевой гликированный гемоглобин.	12	7,8,10 сентября
3.	Острые осложнения сахарного диабета. Комы: кетоацидотическая кома, гиперосмолярная кома, лактацидемическая кома, гипогликемическая кома. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Дифференциальная диагностика ком при сахарном диабете.	13	11,13,14,15 сентября
4.	Лечение сахарного диабета 2 типа: диета, группы сахароснижающих препаратов. Показания и противопоказания. Побочные действия. Осложнения.	13	17,18,20,21 сентября
5.	Сахарный диабет и беременность. Особенности клинической картины и лечения сахарного диабета у беременных и при гестационном сахарном диабете. Особенности сахарного диабета у детей и подростков.	12	22,24,25 сентября
6.	Инсулинотерапия. Профилактика и самоконтроль сахарного диабета.	13	28,29сентября 1,2октября
7.	Экспертиза трудоспособности и реабилитации больных сахарным диабетом	12	4,5,6 октября
8.	Островково-клеточные образования поджелудочной железы, сахарный диабет и другие эндокринные заболевания	12	12,13,16 октября
9.	Сахарный диабет и хирургические вмешательства. Ведение больных сахарным диабетом в пре- и перооперационном периоде	13	18,20,22,23 октября
10.	Диабетические микроангиопатии: ретинопатия, нефропатия	12	25,26,27 октября
11.	Диабетическая полинейропатия патогенез, классификация, течение, исходы, диагностика (лабораторная, инструментальная, морфологическая и т.д.), основные клинические проявления, симптомы и синдромы, лечение.	12	29,30 октября 1 ноября
12.	Диабетическая нефропатия. Сахарный диабет и ХБП	12	2,6,8 ноября
13.	Диабетическая остеоартропатия. Обучение работе в школе «Сахарный диабет»	12	9,10,12 ноября
14.	Диабетическая стопа, формы, диагностика, клиника, лечение	12	13,15,16 ноября

15.	Диабетическая макроангиопатия нижних конечностей. Нарушения обмена глюкозы, вызванные лекарственными препаратами или химическими агентами	12	17,19,20 ноября
16.	Диабетическая макроангиопатия. СД и ИБС, особенности клиники, диагностика, лечение	12	22,23,24,26 ноября
17.	СД и цереброваскулярная патология, классификация, клиника, диагностика, лечение	12	27,29,30 ноября, 1 декабря
18.	Анатомия и физиология гормонов гипоталамо-гипофизарной системы. Особенности регуляции «гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная система», «гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система»	12	3,4,6 декабря
19.	Гормоны коры надпочечников, химическое строение, биологическое действие	12	7, 8,10, декабря
20.	Поджелудочная железа и ее инкреторная функция, Гастроинтестинальные гормоны	12	11,13, 14 декабря
21.	Тиреоидные гормоны, их характеристика, Околощитовидная железа, функции гормонов околощитовидной железы, Костная ткань, эндокринная регуляция процессов костного метаболизма	12	15,17,18 декабря
22.	Гормоны гипофиза и эпифиза	12	20, 21,22 декабря
23.	Заболевания, обусловленные нарушением секреции гормона роста (акромегалия и гигантизм. Соматотропная недостаточность)	12	24,25,27 декабря
24.	Заболевания, обусловленные нарушением секреции АКТГ (болезнь Иценко-Кушинга, вторичный гипокортицизм). Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиника, течение, исходы, диагностика , основные клинические проявления, лечение.	12	28 декабря 12,14 января
25.	Гипоталамический синдром пубертатного периода. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиника, течение, исходы, диагностика , основные клинические проявления, лечение.	12	15,16,17 января
26.	Заболевания, обусловленные нарушением секреции АДД, несхарный диабет, синдром Пархона). Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиника, течение, исходы, диагностика , основные клинические проявления, лечение.	12	18,19,21 января
27.	Нарушение секреции пролактина. Синдром галактореи-аменореи. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиника, течение, исходы, диагностика , основные клинические проявления, лечение.	12	22, 23,24 января
28.	Экспертиза трудоспособности и реабилитации больных заболеваниями гипоталамо-гипофизарной системы	12	25,26,28,29 января
29.	Синдром гинекомастии, классификация, диагностика, тактика ведения	12	30, 31 января 1 февраля

Продолжительность практических занятий 4 академических часа с 9.00-12.15 с перерывом 15 минут.

Место проведения – ГУЗ УОКГВВ, (ул. Кузнецова,26) учебная комната

Примечания:

1. 26,27 сентября; 6,8,9,10,11,15,17,19,20 октября – практические занятия: базовые дисциплины – по особому расписанию

Ответственный преподаватель: Слободнюк Н.А.