

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой внутренних болезней  
Института НМФО  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
С.В. Недогада

Расписание занятий лекционного типа  
на ноябрь 2024 года  
по дисциплине «Эндокринология»  
базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки  
кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности  
31.08.53 Эндокринология  
2024/2025 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	ФИО преподавателя
1.	Новообразования щитовидной железы.	02.11.24	09:00-10:45	Попова Е.А.
2.	Гормонально-активные опухоли надпочечников	02.11.24	11:00-12:45	Попова Е.А.
3.	Гормонально-неактивные опухоли надпочечников	02.11.24	13.00-14.45	Лутова В.О.
4.	Врожденная дисфункция коры надпочечников (ВДКН).	09.11.24	09:00-10:45	Барыкина И.Н.
5.	Классификация нарушений фосфорно-кальциевого обмена.	09.11.24	11:00-12:45	Барыкина И.Н.
6.	Классификация новообразований околощитовидных желез.	09.11.24	13.00-14.45	Попова Е.А.
7.	Регуляция функции половых желез, роль гормонов гипофиза и гипоталамуса.	16.11.24	09:00-10:45	Саласюк А.С.
8.	Синдром преждевременного полового развития.	16.11.24	11:00-12:45	Барыкина И.Н.
9.	Показания и противопоказания к МГТ.	16.11.24	13.00-14.45	Барыкина И.Н.
10.	Особенности развития гиперосмолярной комы	23.11.24	09:00-10:45	Лутова В.О.
11.	Гиперкальциемический криз.	23.11.24	11:00-12:45	Барыкина И.Н.
12.	Гипокальциемическая тетания.	23.11.24	13.00-14.45	Попова Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология  
доцент кафедры внутренних болезней  
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

И.Н. Барыкина

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой внутренних болезней

Института НМФО

ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России

С.В. Недогода

Расписание занятий семинарского типа  
на ноябрь 2024 года

по дисциплине «Эндокринология»

базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки  
кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.53 Эндокринология

2024/2025 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	ФИО преподавателя
1.	Биосинтез тиреоидных гормонов, их характеристика. Периферическая конверсия Т4 в Т3. Реверсивный Т3. Влияние тиреоидных гормонов на обмен веществ. Кальцитонин, строение, биологическое действие, участие в гомеостазе кальция.	05.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
2.	Классификация тестов для оценки функционального состояния системы «гипоталамус - гипофиз - щитовидная железа». Классификация заболеваний щитовидной железы.	06.11.24	08:30-14:00	Барыкина И.Н.
3.	Система «гипоталамус - гипофиз - гонады». Эмбриогенез полового аппарата. Анатомия и гистология половых желез и гениталий.	08.11.24	08:30-14:00	Барыкина И.Н.
4.	Йод-дефицитные состояния. Эпидемиология, этиология и патогенез, клиническая картина, диагностика, профилактика и лечение, наблюдение.	12.11.24	08:30-14:00	Барыкина И.Н.
5.	Тиреоидиты (острый, подострый, хронический). Острый тиреоидит. Частота возникновения. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Подострый тиреоидит де Кервена. Частота возникновения (возрастные и половые различия), Этиология. Генетическая предрасположенность. Патогенетические механизмы возникновения. Роль аутоиммунных нарушений. Клинические проявления. Диагностика. Тактика лечения. Прогноз.	14.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
6.	Хронический аутоиммунный тиреоидит. Генетическая предрасположенность. Особенности клинического течения. Функциональное состояние щитовидной железы: Хаси-токсикоз, эутиреоз, гипотиреоз. Диагностика. Лечение. Хронические специфические тиреоидиты. Этиология:	15.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.

	туберкулез, сифилис, актиномикоз. Дифференциальный диагноз. Лечение.			
7.	Новообразования щитовидной железы. Патогенез различных видов злокачественных и доброкачественных новообразований щитовидной железы. Классификация. Патоморфология.	19.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
8.	Рак из А-клеток (фолликулярных). Рак из В-клеток (клеток Ашкинази). Рак из С-клеток (парафолликулярных). Прочие злокачественные опухоли (опухоль из метapлазированного эпителия, неэпителиальных клеток, неклассифицируемые опухоли). Клинические симптомы. Функциональное состояние щитовидной железы. Определение процесса по стадиям и системе TNM. Особенности мета-стазирования. Рецидивы опухоли. Диагностика. Хирургическое лечение. Лучевая терапия. Комбинированное лечение.	21.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
9.	Эндокринная офтальмопатия. Этиология. Генетическая предрасположенность. Патогенез. Классификация. Клиника. Глазные симптомы. Сочетание с заболеваниями щитовидной железы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Иммунокоррекция, медикаментозное лечение, рентгенотерапия орбит. Другие виды терапии.	22.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
10.	Гормонально-активные опухоли надпочечников (альдостерома, кортикостерома, феохромоцитомы). Патогенез. Основные клинические симптомы Осложнения. Клинико-лабораторные исследования.	26.11.24	08:30-14:00	Барыкина И.Н.
11.	Опухоли из хромоаффинной ткани. Локализация. Наследственные формы феохромоцитомы. Сочетание феохромоцитомы с медуллярным раком щитовидной железы, наследственно обусловленными нарушениями (болезнь Реклингаузена, МЭН-синдромы и др.). Особенности биосинтеза катехоламинов в опухолях надпочечниковой и внадпочечниковой локализации. Топическая диагностика (УЗИ, КТ, МРТ). Дифференциальный диагноз. Лечение.	28.11.24	08:30-14:00	Попова Е.А.
12.	Гормонально-неактивные опухоли надпочечников Классификация. Образования, исходящие из коры надпочечников: аденома, узелковая гиперплазия, карцинома. Другие патологические процессы в надпочечниках:	29.11.24	08:30-14:00	Лутова В.О.

киста, гематома, миелолипома, нейрофиброма, гамартрома и др. Метастазы: рак молочной железы, легких, меланобластома и др.			
--	--	--	--

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы подготовки кадров  
высшей квалификации в ординатуре по специальности  
31.08.53 Эндокринология  
доцент кафедры внутренних болезней  
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России



И.Н. Барыкина