

Аннотация по дисциплине  
«Нейроэндокринология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель – приобретение полного объема систематизированных теоретических знаний и профессиональных практических навыков по вопросам нейроэндокринологии, необходимых для дальнейшего обучения и эффективной профессиональной деятельности в медицине (практическом здравоохранении).

Задачи

- 1 Углубить фундаментальные представления о физиологии, анатомии и патологии нервной, эндокринной и вегетативной систем.
- 2 Освоить современные методы диагностики и лечения основных нейроэндокринных синдромов, включая электрофизиологические, лабораторные, нейровизуализационные исследования.
- 3 Овладеть современными методами интенсивной терапии при данной патологии
- 4 Овладеть умением проводить дифференциальную диагностику основных нейроэндокринных синдромов
- 5 Научиться выявлять и проводить профилактику нарушений ритма с помощью антиаритмических препаратов.
- 6 Сформировать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	Продвинутый	Знать	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями нервной системы, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с	реферат; тестирование; устный опрос

		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	
				Уметь	определять клиническую симптоматику и патогенез патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами диагностики основных неврологических заболеваний	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	методы лечения и алгоритмы ведения пациентов на основе клинических рекомендаций (протоколов ведения), порядков и стандартов медицинской помощи при заболеваниях нервной системы	реферат; собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	диагностировать осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	применением основ фармакотерапии в клинике нервных болезней	проверка практических навыков

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Нейроэндокринология	3,00	108,00	<p>1 Поражение нервной системы при эндокринологических заболеваниях. Нейроэндокринология вчера и сегодня</p> <p>2 Неврологические синдромы при сахарном диабете (синдромы поражения периферической и центральной нервной системы), патогенез, клиника, лечение</p> <p>3 Нейроэндокринно-обменные синдромы. Болезнь Иценко-Кушинга. Акромегалия. Гипоталамический гипогонадизм. Гиперпролактинемия. Гипопитуитаризм. Преждевременное половое созревание. Несахарный диабет.</p> <p>4 Лечение нейроэндокринно-обменных синдромов</p>