

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 | контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос |
| | | | | 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 | собеседование; тестирование; устный опрос |
| | | | | Уметь | диагностировать осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции | контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос |
| | | | | 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 | 1 | Поражение нервной системы при эндокринологических заболеваниях. Нейроэндокринология вчера и сегодня |
| | | | | 2 | Неврологические синдромы при сахарном диабете (синдромы поражения периферической и центральной нервной системы), патогенез, клиника, лечение |
| | | | | 3 | Нейроэндокринно-обменные синдромы. Болезнь Иценко-Кушинга. Акромегалия. Гипоталамический гипогонадизм. Гиперпролактинемия. Гипопитуитаризм. Преждевременное половое созревание. Несахарный диабет. |
| | | | | 4 | Лечение нейроэндокринно-обменных синдромов |