

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.11.2022 18:07:48  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206a48627103c1a979e6

## Аннотация

### *рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.33 «Неврология» специальности 31.05.03 Стоматология*

#### **Цель дисциплины:**

формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной неврологии, умение применять полученные знания для диагностики, лечения и профилактики нервных болезней.

#### **Задачи дисциплины:**

- осуществление диспансерного наблюдения за больными;
- диагностика неврологических заболеваний на основе клинических и инструментальных методов исследования;
- диагностика неотложных состояний при заболеваниях нервной системы;
- принципы лечения заболеваний нервной системы с использованием терапевтических методов;
- оказание врачебной помощи при неотложных состояниях, развившихся при неврологических заболеваниях;
- проведение реабилитационных мероприятий среди пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, осуществление первичной и вторичной профилактики данной патологии;
- ведение учетно-отчетной медицинской документации
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- подготовка рефератов по современным научным проблемам патологии нервной системы.

#### **Основные блоки и темы дисциплины:**

1. История развития неврологии. Краткий анатомо-физиологический очерк нервной системы. Двигательно-рефлекторная сфера. Центральный и периферический параличи.

Предмет и история клинической неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Методы исследования нервной системы. Построение топического диагноза в неврологии.

2. Экстрапирамидная система: функция, проводящие пути, симптомы и синдромы поражения. Мозжечок и расстройство координации движений. Понятие атаксии, виды атаксий.

3. Чувствительность. Патология чувствительности.

4. Черепно-мозговые нервы. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы. Альтернирующие синдромы при поражении ствола головного мозга.

5. Вегетативная (автономная) нервная система. Структуры, методы исследования, симптомы поражения.

6. Дифференциальная диагностика сосудистых заболеваний ЦНС. Критерии патогенетических подтипов инсультов. Геморагические инсульты. Лечение инсультов.

7. Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты, энцефалиты. Полиомиелит, миелиты. Нейросифилис. НейроСПИД. Рассеянный склероз.

8. Эпилепсия. Общие принципы лечения эпилепсии. Лечение эпилептического статуса.

9. Заболевания периферической нервной системы. Полинейропатии. Спинальные радикулопатии. Острая воспалительная полинейропатия Гийена-Барре. Поражение плечевого сплетения.

**Учебная дисциплина «Неврология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.**

**Выпускник, освоивший программу специалитета, по дисциплине «Неврология»**

**должен обладать следующими компетенциями:**

**ПК-6;** способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**ПК-8:** способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

**В результате освоения дисциплины студент должен знать:**

- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний нервной системы; современную классификацию неврологических заболеваний; критерии постановки диагноза заболеваний центральной и периферической нервной системы; (ПК-6)

- методы лечения пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы; Механизм действия основных групп лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением (ПК-8)

**уметь:**

- определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы; сформулировать топический неврологический диагноз; поставить предварительный и заключительный диагнозы с отражением этиологии, течения, характера и степени нарушения неврологических функций; наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза и получения достоверного результата (ПК-6)

- Разработать план лечебных мероприятий при различных заболеваниях нервной системы; Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация; Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов; Осуществлять назначение медикаментозной терапии с учетом клинической картины заболевания (ПК-8)

**владеть:**

- алгоритмом развернутого клинического диагноза (ПК-6)

- способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8)

**Дисциплина «Неврология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен**

Разработчик

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению:

  
(подпись)

Р.М. Хадж Мохамед  
(Ф.И.О.)