

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Вертеброневрология

### по специальности 31.08.42 Неврология

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** Качественная подготовка врачей неврологов в соответствии с ФГОС ВО и квалификационной характеристикой для формирования у выпускников компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, внедрению в практику здравоохранения инновационных технологий, а также воспитания у молодых специалистов личностных качеств интеллигента и гуманиста, позволяющих осуществлять социальное служение людям, обществу в целом.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по вертеброневрологии.
2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
4. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах вертеброневрологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Вертеброневрология» относится к Блоку 1 «Дисциплины по выбору» (вариативная часть) ОПОП Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.42 Неврология.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

*Знать:*

- анатомию и физиологию позвоночного столба;
- современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний позвоночника и их осложнениях.

*Уметь:*

- применять теоретические знания в практической деятельности врача-невролога;
- собирать анамнез заболевания, проводить неврологический осмотр больных с заболеваниями позвоночника;
- определять необходимость дополнительных методов обследования (лабораторных, нейровизуализационных, функциональных, медико-генетических), и интерпретировать их результаты;
- проводить дифференциальный диагноз;
- проводить комплексное лечение и реабилитацию пациентов с заболеваниями позвоночника.

*Владеть:*

- алгоритмом оказания медицинской помощи при заболеваниях позвоночника;
  - методикой сбора анамнеза, неврологического осмотра больных с заболеваниями позвоночника;
  - навыками дифференциальной диагностики заболеваний позвоночника;
  - навыками диагностики и подбора адекватной терапии в вертеброневрологии;
- методикой проведения реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями позвоночника.

#### **4. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

#### **5. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_1\_\_ зачетная единица (\_36\_ часов).

#### **6. Контроль успеваемости**

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: \_\_\_\_\_ зачет \_\_\_\_\_

