

**Аннотация  
к рабочей программе по дисциплине  
Нейрохирургии**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа ординатуры

**Направление (специальность) подготовки:** 31.08.56 Нейрохирургия

**Квалификация выпускника:** врач - нейрохирург

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 2 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Базовая часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.Б.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

**4. Модули дисциплины:**

- 1) Топографическая анатомия центральной и периферической нервной системы
- 2) Оперативная нейрохирургия
- 3) Семиотика и топическая диагностика заболевания нервной системы
- 4) Методы клинического, нейрофизиологического и рентгенологического обследования больных с нейрохирургической патологией
- 5) Опухоли, воспалительные и паразитарные заболевания центральной нервной системы
- 6) Сосудистые заболевания центральной нервной системы
- 7) Травма центральной и периферической нервной системы, дегенеративные заболевания позвоночника
- 8) Диагностика и нейрохирургическое лечение эпилепсии

**5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.**