

## Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

### Нейрохирургия

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

реализуется в вариативной части - Блок 1 «Дисциплины (модули)»  
*базовой/вариативной*

по направлению подготовки (специальности)

#### 31.06.01 Клиническая медицина

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

очной формы обучения.

#### Цель:

Подготовка квалифицированного исследователя, преподавателя-исследователя, обладающего системой знаний и профессиональных навыков, готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Задачи:

1. Сформировать объем научных и медицинских знаний врача, способного успешно решать профессиональные задачи с использованием новых технологий и методик в сфере диагностики, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, использовать в полном объеме современное оборудование, в том числе при urgentных состояниях, плановых лечебных и реабилитационных мероприятиях по сохранению жизни и здоровья у пациентов любого возраста.
2. Сформировать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего основы знаний по смежным дисциплинам.
3. Подготовить обучающихся к преподавательской деятельности по программам высшего образования.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
2	ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
3	ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
4	ПК-1	способность и готовность к изучению причин, механизмов развития и распространенности нейрохирургических заболеваний
5	ПК-3	способность и готовность к внедрению разработанных методов диагностики, лечения, профилактики нейрохирургических заболеваний, осложнений течения нейрохирургических заболеваний, технологий, направленных на сохранение здоровья граждан, улучшение качества жизни населения, обусловленного здоровьем
6	ПК-4	способностью и готовностью диагностировать и лечить критические и острые патологические состояния, заболевания