

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Неврология

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Психиатрия и наркология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1
Семестр изучения	4
Форма промежуточной аттестации	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические	14
СР аспирантов	44

1. Цель изучения дисциплины

углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

универсальные компетенции (УК): УК-5

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3

3. Краткое содержание дисциплины

1. Этика в неврологии

Центральная нервная система

Этические аспекты неврологии

Функциональная анатомия и закономерности строения проводящих путей головного мозга

Функциональная анатомия и закономерности строения проводящих путей спинного мозга

2. Периферическая нервная система

Функциональная анатомия и закономерности строения периферической нервной системы:
спинномозговые нервы

Функциональная анатомия и закономерности строения периферической нервной системы: двигательная и чувствительная иннервация туловища и конечностей

3. Вегетативная нервная система

Функциональная анатомия и закономерности строения вегетативной нервной системы

4. Рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография в диагностике поражения головного мозга

Метод рентгеновской компьютерной томографии в диагностике заболеваний нервной системы.

Метод магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний нервной системы.