

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Анатомия центральной нервной системы»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Анатомии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01. Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анатомия центральной нервной системы» относится к Базовой части Блока Б1.Б07. ОПОП специалитета согласно учебному плану.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Анатомия спинного мозга и ствола головного мозга.</p> <p>Тема 1.1. Организация ЦНС. Принципы строения (нейроны, нейроглия). Рефлекс, рефлекторная дуга.</p> <p>Тема 1.2. Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек. Образование спинномозговых нервов. Рефлекторная дуга.</p> <p>Тема 1.3. Анатомия и топография отделов головного мозга. Топография корешков черепных нервов на основании головного мозга. Продолговатый мозг.</p> <p>Тема 1.4. Задний мозг: мост и мозжечок,</p> <p>Тема 1.5. IV желудочек, ромбовидная ямка.</p> <p>Тема 1.6. Анатомия и топография среднего мозга. Анатомия и топография промежуточного мозга, III желудочек.</p> <p>Тема 1.7. РК № 1 по разделу «Анатомия спинного мозга и ствола головного мозга».</p> <p>Раздел 2. Серое и белое вещество головного мозга</p> <p>Тема 2.1. Полушария головного мозга: доли, борозды и извилины. Строение коры и корковые центры. Базальные ядра полушарий, боковые желудочки.</p> <p>Тема 2.2. Топография белого вещества головного мозга. Анатомия проводящих путей ЦНС. Внутренняя капсула. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. Циркуляция спинномозговой жидкости.</p> <p>Тема 2.3. РК №2 по разделу «Серое и белое вещество головного мозга».</p> <p>Раздел 3 Анатомия черепных нервов и вегетативной нервной системы.</p> <p>Тема 3.1. Анатомия и топография, глазодвигательного (III), блокового(IV), отводящего (VI) черепных нервов и их ветвей. Анатомия и топография тройничного (V) нерва.</p> <p>Тема 3.2. Анатомия и топография лицевого (VII) языкоглоточного (IX), блуждающего (X), добавочного (XI), подъязычного (XII) нервов и их ветвей.</p>

	<p>Тема 3.3. Анатомия вегетативной нервной системы. Симпатическая нервная система.</p> <p>Тема 3.4. Анатомия вегетативной нервной системы. Парасимпатическая нервная система.</p> <p>Тема 3.5. РК №3 по разделу «Анатомия черепных нервов и вегетативной нервной системы.»</p> <p>Раздел 4. Анатомия анализаторов.</p> <p>Тема 4.1. Анатомия и топография органа зрения и обоняния. Обонятельный (I), и зрительный (II) нервы.</p> <p>Тема 4.2. Анатомия и топография преддверно-улиткового органа и вкуса. Преддверно-улитковый (VIII) нерв. Кожа.</p> <p>Тема 6.3. РК № 5. по разделу «Анатомия анализаторов».</p> <p>Зачет.</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1
Объем, часы/з.е.	144/4
Вид промежуточной аттестации	Зачет