

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

1. Цели освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Анатомия центральной нервной системы» является одной из базовых дисциплин, обеспечивающих овладение современными естественнонаучными основами знаний о человеке, формирование общих представлений о регуляции поведения человека, анатомо – физиологических основах психических процессов в организме. Курс ориентирован на углубленное изучение центральной и периферической анатомии нервной системы, на практическую работу с рисунками и анатомическими препаратами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина относится к базовой части и реализуется в 1 семестре. Объем – 2 з.е.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-9 – способность к реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях.

Овладение программным материалом по дисциплине позволит реализовать следующие требования к профессиональной подготовленности бакалавра – психолога:

- Знание предмета анатомии и базовых анатомических понятий,
- Знание основной анатомической терминологии, понимание значения производных психологических понятий,
- Получение подробных сведений о строении ЦНС человека и об организации нервной ткани,
- Получение сведений о морфологии и функциональных связях структур головного мозга, необходимые для работы психолога
- Знания об особенностях развития ЦНС человека,
- Умение идентифицировать основные структуры мозга, знание их взаимного расположения на рисунках, схемах, препаратах,
- Получение базовой подготовки для ведения педагогической деятельности в общеобразовательной школе по анатомии нервной системы человека.