

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ
НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	37.03.01 – Психология
Направленность (профиль) подготовки	Психология
Цель освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы и физиология высшей нервной деятельности сенсорных систем» являются: - формирование у выпускника естественнонаучного мировоззрения. Овладение знаниями строения и функционирования различных отделов нервной системы человека; - формирование у выпускника компетенций в области профессиональной деятельности, способности использовать основополагающие знания анатомии мозга человека при решении профессиональных задач; - формирование основных представлений о методологии изучения высшей нервной деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачётные единицы, 180 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Общий обзор строения центральной нервной системы. Гистология и ультраструктура нервной ткани Тема 2. Развитие и созревание мозга. Морфогенез и гистогенез. Особенности кровоснабжения мозга. Оболочки мозга Тема 3. Структурная организация спинного мозга Тема 4. Структурная организация продолговатого и заднего мозга Тема 5. Структурная организация среднего и промежуточного мозга Тема 6. Структурная организация конечного мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий Тема 7. Периферическая и вегетативная нервные системы. Функциональное значение вегетативной нервной системы. Нейрогуморальная регуляция функций Тема 8. Высшая нервная деятельность человека. Особенности высшей нервной деятельности в онтогенезе Тема 9. Общие принципы организации и общие закономерности функций сенсорных систем. Проводящие пути сенсорных систем

Аннотацию рабочей программы составил ассистент Сухарев И.А. _____

(ФИО, должность, подпись)

25.04.2022 г.