

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 15.09.2022 16:57:14
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Приложение к рабочей программе дисциплины «Анатомия ЦНС»

37.03.01 Психология


профиль: "Прикладная и практическая психология"

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«Анатомия ЦНС»

Дисциплина базовой части


Очная форма обучения

Составитель аннотации – преподаватель каф. ФКиС  Лялюков А.В.

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108			
Цель изучения дисциплины	Цель дисциплины - дать необходимые теоретические знания и практические навыки, позволяющие оптимизировать учебно-воспитательный и тренировочный процесс в учебных учреждениях, что будет способствовать развитию умственных и физических способностей учащихся.			
Содержание дисциплины	Введение в анатомию. Развитие нервной системы в филогенезе и онтогенезе. Центральная нервная система. Строение спинного мозга. Серое и белое вещество. Строение головного мозга. Анализаторы. Строение зрительного, слухового анализатора. Осязание, обонятельный и вкусовой анализатор. Проводящие пути головного и спинного мозга.			
Формируемые компетенции (коды)	ОК-7, ПК-5			
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	ОК-7	Знать: основы дисциплины и ее значение для своей будущей профессиональной деятельности	Уметь: подвести основу высшим психологическим функциям.	Владеть: методами повышения работоспособности и познавательных функций с учетом научных исследований и новых научных данных.
	ПК-5	Знать: предмет, задачи, цели дисциплины и ее значения для своей будущей профессиональной деятельности	Уметь: использовать знания анатомии для решения конкретных проблем общей психологии.	Владеть: методиками и методами, способствующими реализации реабилитационных, обучающих, оптимизирующих программ психической деятельности индивида, и программ для оптимальной адаптации его в социуме.

Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Анатомия ЦНС Нейропсихология Введение в профессию и профессиональная этика Общая психология История психологии Методологические основы психологии Психология личности Психология труда, инженерная психология и эргономика Психология развития и возрастная психология Педагогическая психология Психофизиология Экспериментальная психология Основы специальной психологии Общий психологический практикум Прикладная и практическая психодиагностика Практикум по прикладной и практической психодиагностике Математические методы в психологии Методика преподавания психологии в средних учебных заведениях Практическая телесно-ориентированная психология Основы практической консультативной психологии Организационная психология Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная)
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля успеваемости	Устный опрос, доклад.
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен

Зав. кафедрой
«Физической культуры и спорта»

 Овсянникова И.Н. ✓