|  |  |
| --- | --- |
| **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ** Назва показників  | Характеристика  |
| Повна назва дисципліни АНАТОМІЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ТА ВИЩОЇ НЕРВОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ |
| Викладацький склад доцент Хавіна Ірина Валер’ївна |
| Спеціальність 053 Психологія |
| Освітня програма 053 Психологія |
| Кількість годин 150 |
| Кредити ECTS 5 |
| Опис  | **В рамках курсу** Анатомія центральної нервової системи та вищої нервової діяльності досліджуються морфофізіологічні особливості нервової системи та її окремих відділів.**Мета** вивчення дисципліни полягає у наданні студентам систематизованих знань з анатомії та еволюції нервової системи людини та формування навичок проведення основних видів навчальних занять; формування знань із анатомічної будови нервової системи людини; розвиток умінь і навичок визначити механізм взаємозв’язку окремих відділів нервової системи з проявами психічної діяльності; вміння формувати модель еволюції нервової тканини.**Результати навчання** полягають у наступному: ПР21 Застосовувати природничо-науковий підхід, що базується на порівняльному аналізі, під час вирішування проблем та пошуку нестандартних рішень в своїй фаховій діяльності. ПР22 Аналізувати біологічні та фізіологічні основи психічної діяльності людини. ПР23 Аналізувати теоретичні та експериментальні підходи дослідження психічних процесів особистості в онтогенезі.ПР24 Самостійно аналізувати факти, явища та процеси в системі «людина-світ» в їх діалектичному взаємозв’язку та урахування тих тенденцій, які відбудуватися у світіМетоди навчання: проблемні лекції; робота в малих групах; семінари-дискусії; кейс-метод; ділові ігри. |
| Тип дисципліни  | Обов’язкова |
| Підсумковий контроль  | Екзамен у І семестрі  |