




**Силабус навчальної дисципліни
«Нейропсихологія продуктивної особистості»**

**Спеціальність: 053 «Психологія»
Галузь знань: 05 Соціальні та поведінкові науки**

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредити/90 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предмет вивчення полягає у визначенні закономірностей формування та перебігу вищих психічних функцій та цілісної психічної діяльності, закономірностей їх мозкової організації, принципів роботи мозку як субстрату психічних процесів, особливостей їх змін при різних порушеннях мозку.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою дисципліни є забезпечення професійної компетентності майбутніх психологів шляхом глибокого оволодіння знаннями з питань генези, розвитку вищих психічних функцій продуктивної особистості, а також формування умінь та навичок щодо діагностики порушень вищих психічних функцій та методів їх відновлення.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В результаті навчання можна навчитися тому, що дозволить Вам працювати в сфері медицини, в неврологічній клініці, де можна проводити як практичну так і дослідницьку роботу разом із спеціалістами різних напрямків, які опікуються однією хворою людиною для повної діагностики та реабілітації.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Користуватися набутими знаннями та вміннями можна завдяки володінню методами нейропсихології; володінню навичками проведення нейропсихологічного аналізу для оцінювання стану розвитку вищих психічних функцій; формуванню навичок взаємодії з людиною, у якої порушені вищі психічні функції; участі у створенні програми розвитку або корекції вищих психічних функцій особистості.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: розвиток та організація вищих психічних функцій здорової, продуктивної особистості та особистості із змінами вищих психічних функцій; фактори, що впливають на виникнення нейророзмаїття; розвиток вищих психічних функцій під впливом соціальних факторів та зовнішнього середовища; нові винаходи й наслідки для суспільства захворювань мозку та можливі шляхи профілактики. Види занять: лекції, практичні заняття Методи навчання: пояснення, інструктаж, розповідь, бесіда, навчальна дискусія, аналіз проблемної ситуації

	Форми навчання: очна, заочна (+онлайн-підтримка Google meet, Вайбер).
Пререквізити	«Анатомія та еволюція нервової системи», «Основи біології та генетики людини».
Пореквізити	«Психологія девіантної поведінки», «Кримінальна психологія», «Психологія здоров'я та здорового способу життя».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Науково-технічна бібліотека НАУ: Хрестоматія з нейропсихології / Відп. ред. Є. Д. Хомська. - М.: «Інститут загальногуманітарних досліджень», 2004. – 426с. Репозитарій НАУ: Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни "Основи неврології та нейропсихології" https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/24645
Локація та матеріально-технічне забезпечення	8.1207 Система інтерактивної презентації матеріалу, відеоматеріали.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Включає питання теоретичного характеру, тестові завдання, термінологічну базу, аналіз проблем, які розглядалися під час практичних занять.
Кафедра	авіаційної психології
Факультет	лінгвістики та соціальних комунікацій
Викладач(і)	 <p>Долгова Олена Миколаївна Посада: доцент Вчений ступінь: кандидат біологічних наук Профайл викладача: https://scholar.google.com.ua/citations?user=BZGDnG0AAAAJ&hl=uk&oi=ao Тел.: 0990308921 E-mail: olenadolgusha@gmail.com</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	«Таємниці не зашкодять, якщо про неї знатимуть трішки більше». Оригінальність полягає у спробі підійти до визначення найбільш актуальних питань, відповіді на які дозволять краще зрозуміти особливості розвитку вищих психічних функцій як самих себе так і оточуючих людей, та зробити все, щоб максимально реалізувати свої можливості та допомогти тим, хто потребує нашої допомоги.
Лінк на дисципліну	