

<b>Освітній компонент</b>	<b>Вибірковий освітній компонент 3 «Біологічні основи неврології і психіатрії та методи діагностики»</b>
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності/ освітньо-професійної програми	091 Біологія та біохімія / Лабораторна діагностика
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	1 курс, 2 семестр, 4 кредити ЄКТС
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/лабораторні)	Усього 120 годин денна - лекції –10 год., лабораторні – 14 год. заочна - лекції – 4 год., лабораторні – 6 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізіології людини і тварин
Автор ОК	<b>Качинська Тетяна</b> , кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини і тварин
<b>Короткий опис</b>	
Вимоги до початку вивчення	Рекомендовано оволодіння дисциплінами «Нейроанатомія», «Нейрофізіологія», «Фізіологія нервової системи», «Клітинна фізіологія» і фахові дисципліни за освітнім ступенем «бакалавр»
Що буде вивчатися	Дисципліна «Біологічні основи неврології і психіатрії та методи діагностики» передбачає вивчення загальних і спеціальних питань з неврології та психіатрії та методів діагностики, що дозволяє підготувати висококваліфікованих спеціалістів, які мають необхідний теоретичний рівень для роботи з різним контингентом людей із порушеннями функціонування нервової системи.
Чому це цікаво/треба вивчати	«Біологічні основи неврології і психіатрії та методи діагностики» як дисципліна навчає методам діагностики нервових та психічних розладів, причин їх виникнення, етіологію та патогенез.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Під час вивчення дисципліни магістри можуть навчитися виявляти та правильно класифікувати розлади нервової системи у людей, а також сформувані вміння і навички коректно організовувати клініко-діагностичних процес під час роботи з людьми, які мають розлади нервової системи.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Магістри зможуть реалізувати отримані знання і практичні навички у роботі діагностичних та реабілітаційних установ різного профілю, використовуючи професійні знання та практичні уміння в проведенні функціональних діагностичних досліджень відповідно до протоколів.
Інформаційне забезпечення та/або web-покликання	<a href="https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=806">https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=806</a>