

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «Біологічні основи неврології і психіатрії та методи діагностики»
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності/ освітньо-професійної програми	091 Біологія / Лабораторна діагностика
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	1 курс, 1 семестр, 4 кредити
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 120 годин денна - лекції – 10 год., практичні – 14 год. заочна - лекції – 4 год., практичні – 6 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізіології людини і тварин
Автор дисципліни	Качинська Тетяна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини і тварин
Короткий опис	
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 класифіковати розлади нервової системи у людей, а також сформувати уміння 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	Дистанційний курс в системі Moodle: http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=806 1. Кареліна Т. І. Неврологія : підручник / Т. І. Кареліна, Н. М. Касевич ; за ред. Н. В.

	<p>Литвиненко. – 2-ге вид., випр. – К.: ВСВ «Медицина», 2017. – 288 с. + 2 с. кольор. вкл.</p> <p>2. Методи обстеження неврологічного хворого: навч. посібник / за ред. Л. І. Соколової, Т. І. Ілляш. К. : Медицина, 2015. – 144 с.</p> <p>3. Основи психологічних знань про психічні розлади для військового психолога. Методичний посібник / Кокун О. М., Агаєв Н. А., Пішко І. О., Лозінська Н. С. – К. : НДЦ ГП ЗСУ, 2018. – 310 с.</p> <p>4. Тодорів І. В. Електроенцефалографія в психіатрії / І. В. Тодорів.- Івано-Франківськ : [без вид.]. – 2004. – 82с.</p>
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)	https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutes/fakultet-biologii-ta-lisovogo-gospodarstva

Здійснити вибір - «ПС-Журнал успішності-Web»