

Код та назва дисципліни	1-091-2-2 Фізіологія автономної нервової системи
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	ББФ
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Хоменко Олена Миколаївна
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр <i>(на якому буде викладатись)</i>	Курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з біології
Що буде вивчатися	Механізми та закономірності діяльності симпатичного, парасимпатичного та метасимпатичного відділів автономної нервової системи, вегетативні рефлекси та регуляція вегетативних функцій на різних етапах онтогенезу
Чому це цікаво/треба вивчати	Для формування цілісного уявлення про фізіологічні механізми, що підтримують сталість внутрішнього середовища організму і адекватну реакцію на зміни навколошнього середовища
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Демонструвати знання будови, процесів життєдіяльності та функцій живих організмів, розуміти механізми регуляції фізіологічних функцій для підтримання гомеостазу біологічних систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Здатність демонструвати знання механізмів підтримання гомеостазу біологічних систем.
Інформаційне забезпечення	Презентації, навчальні посібники, методичні рекомендації, цифровий репозиторій ДНУ, Microsoft 365
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	