

Код та назва дисципліни	2у-14-58_Біохімія життєдіяльності та метаболізму
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	Загальної медицини з курсом фізичної терапії
П.І.П. НПП	доцент Воронкова Ю.С.
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	Перший курс, 2-й семестр
Мова викладання	Українська
Пререквізити (<i>передумови вивчення дисципліни</i>)	Володіти знаннями з таких дисциплін, як біологія, хімія на основі отриманої загальної середньої освіти.
Що буде вивчатися	Основні аспекти нормальної життєдіяльності організму, процеси метаболізму найважливіших речовин, їх роль в енергозабезпеченні всього організму. Вивчення основних закономірностей процесів тренування / стомлення / відновлення / адаптації. Шляхи підтримання та підвищення функціональних резервів організму в різних умовах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення взаємозв'язку й особливостей між різними видами обміну, регуляції життєвих процесів, з'ясування дії різних факторів на перебіг метаболічних процесів та отримання базових знань допоможуть у повсякденному житті зберегти здоров'я, встановити закономірності біохімічних процесів, метаболічну адаптацію та проводити корекцію власного раціону харчування для підвищення працездатності, побудови якісного тренувального процесу тощо.
Чого можна навчитися (<i>результати навчання</i>)	Здобувачі отримають здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; удосконалити вміння управляти отриманою інформацією; здатність аналізувати індивідуальні біохімічні особливості функціонування органів та систем в організмі людини; зможуть встановлювати відповідні зв'язки між процесами анаболізму та катаболізму з метою підтримання функціональних резервів організму.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (<i>компетентності</i>)	Формування обізнаності щодо індивідуальних, статевих та вікових особливостей метаболізму людини; можливість самостійно будувати графік тренувального процесу, коректувати власний раціон харчування й проводити оцінку адаптаційно-компенсаторних можливостей та резерву здоров'я.
Інформаційне забезпечення	Електронні ресурси, мультимедійне забезпечення
Види навчальних занять (<i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i>)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	50
Мінімальна кількість здобувачів (<i>тільки для мовних та творчих дисциплін</i>)	