

Дисципліна		Вибіркова дисципліна 4 «ОСНОВИ ДИНАМІЧНОЇ БІОХІМІЇ»
Рівень ВО	другий (магістерський)	
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	Спеціальність: 102 Хімія/ОПП Хімія	
Форма навчання	Денна	
Курс, семестр, протяжність	2-й курс, 3-й семестр, протяжність: один семестр	
Семестровий контроль	залік	
Обсяг годин (усього, з них: лекції/практичні)	5 кредитів; усього 150 год., з них: лекції – 12 год. / лабораторні – 24 год.	
Мова викладання	українська	
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра органічної хімії та фармації	
Автор дисципліни	Осип Юрій Леонідович, кандидат біологічних наук, доцент	
Короткий опис		
Вимоги до початку вивчення	Рекомендовано оволодіння дисциплінами «Органічна хімія», «Біохімія»	
Що буде вивчатися	У даному курсі розглядаються важливі механізми функціонування живих організмів, біохімічна робота найважливіших органел клітини та груп клітин, щоб сформувати у студентів уявлення про особливості метаболізму окремих органів та тканин	
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни «Основи динамічної біохімії» сприяє розвитку і узагальнення у студентів знань про хімічну структуру і властивості біоорганічних сполук, що входять до складу живих організмів і беруть участь у процесах метаболізму. Розвиває розуміння протікання основних метаболічних процесів в організмі, обміні речовин та енергії. Знайомить з методами біохімії, вивчення хімічного складу живих організмів, нагромадження їх в органах і тканинах у процесі обміну. Розвиває практичні навики студентів виконувати певні хімічні операції з дотриманням правил техніки безпеки. Ознайомлює студентів з основами аналізу природних сполук, що входять до складу живих організмів. Сприяє формуванню необхідної бази знань для вивчення студентами інших дисциплін фундаментального та професійно-орієнтованого напрямку і подальшого самовдосконалення шляхом самостійної підготовки.	
Чому можна навчитися (результати навчання)	Дисципліна допомагає оволодіти значним обсягом теоретичних та практичних знань відносно біохімічних основ життя: хімічної будови органічних сполук і природи метаболічних процесів, що відбуваються в організмі людини, формує у студентів уявлення про особливості метаболізму окремих органів та тканин, механізми розвитку і способи діагностики деяких патологічних станів. Ознайомлює студентів з методами біохімічних досліджень, які використовуються в клінічній медицині та фармації. Допомагає зрозуміти значення ензимодіагностики для визначення порушення структури та функції окремих органів та засвоїти принципи визначення активності ферментів за умов лікування фармпрепаратами. Засвоїти основні принципи порушення функціонування ферментів у клітині та знати найбільш розповсюджені вроджені та набуті вади метаболізму. Знати використання ферментів як лікарських засобів у медицині та фармації для регуляції функціонування певних органів і систем. Навчитися аналізувати біохімічний склад крові та пояснювати	

	діагностичну роль білків плазми крові, засвоїти характер змін показників кінцевих продуктів метаболізму в крові при різних патологічних процесах та вживанні фармацевтичних препаратів. Аналізувати потреби організму в харчових речовинах, процеси травлення та всмоктування. Пояснювати хімічний склад крові та сечі, з огляду на функціональне значення окремих компонентів. Трактувати зміни хімічного складу крові та сечі як діагностичні критерії різних захворювань.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Після вивчення навчальної дисципліни студент буде мати сучасні уявлення про закономірності протікання основних метаболічних процесах, що відбуваються в біологічних системах, що може бути корисним при вирішенні різних проблем у галузі харчового виробництва, фармації та медицини, у т.ч. для дослідницької роботи.
Інформаційне забезпечення	<p>1. Осип Ю. Л., Кадикало Е. М., Марушко Л. П. Біохімія: методичні вказівки до вивчення курсу / Ю. Л. Осип, Е. М. Кадикало, Л. П. Марушко. – Луцьк: П “Зоря–плюс” ВОО ВОІ СОІУ, 2018. – 49 с.</p> <p>2. Осип Ю. Л., Кадикало Е. М., Марушко Л. П. Екологічна біохімія: методичні вказівки до вивчення курсу / Ю. Л. Осип, Е. М. Кадикало, Л. П. Марушко. – Луцьк: П “Зоря–плюс” ВОО ВОІ СОІУ, 2018. – 49 с.</p> <p>3. Осип Ю. Л., Кадикало Е. М., Марушко Л. П. Біоорганічна хімія: методичні вказівки до вивчення курсу / Ю. Л. Осип, Е. М. Кадикало, Л. П. Марушко. – Луцьк: П “Зоря–плюс” ВОО ВОІ СОІУ, 2016. – 60 с</p> <p>4. Осип Ю. Л., Кадикало Е. М., Марушко Л. П. Біохімія з основами біоорганічної хімії: методичні вказівки до лабораторного практикуму / Ю. Л. Осип, Е. М. Кадикало, Л. П. Марушко. – Луцьк: П “Зоря–плюс” ВОО ВОІ СОІУ, 2017. – 78 с.</p>
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету	https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)