

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГІЇ, КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ
ТА ФАРМАЦІЇ



Вибірковий компонент

НУТРИЦІОЛОГІЯ ТА БРОМАТОЛОГІЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА ВК

- Кількість кредитів / годин – 3 / 90
- Вид контролю – залік



ШАНОВНІ ЗДОБУВАЧІ!

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГІЇ, КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА
ФАРМАЦІЇ ЗАПРОШУЄ ВАС ВИВЧИТИ ВК «НУТРИЦІОЛОГІЯ
ТА БРОМАТОЛОГІЯ»

Нутриціологія - наука, яка вивчає хімічний склад природних компонентів їжі (нутриєнтів), їх значення для життєдіяльності організму, вплив на здоров'я людини.

Броматологія — науково-практичний напрямок у сфері харчування, до компетенції якого належить вивчення продовольчої сировини, харчових продуктів та допоміжних матеріалів, що використовуються для отримання продовольчих товарів.

Мета вивчення ВК НУТРИЦІОЛОГІЯ ТА БРОМАТОЛОГІЯ

- вивчити закони впливу їжі і процесу споживання на здоров'я та життєдіяльність людини;
- вивчити роль харчування в забезпеченні нормального функціонування органів і систем організму;
- навчитися здійснювати аналіз та надавати консультації щодо взаємодії ліків з продуктами харчування, оцінювати ризики взаємодії ліки-їжа, сумісності, показань та протипоказань керуючись даними про стан здоров'я конкретного хворого з врахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних та фізико-хімічних особливостей лікарського засобу та продуктів харчування;
- забезпечувати раціональне харчування згідно з особливостями конкретного захворювання та фармакотерапевтичних схем лікування

ЗАПРОШУЄМО ДО ВИВЧЕННЯ **ВК НУТРИЦІОЛОГІЯ ТА БРОМАТОЛОГІЯ**

Здобувачі вищої освіти будуть вміти :

- проводити консультації з питань хімічного вмісту та енергетичної цінності харчових продуктів, збалансованого харчування, харчового статусу людини, проводити рекомендації щодо лікувальних столів, проводити інформаційну роботу щодо питань якості та застосування БАДів, ДД, СХП та ін., проводити пошук та удосконалювати склад та призначення БАДів, ДД, СХП., удосконалювати системи контролю якості та безпеки БАДів, ДД, СХП
- проводити кормо- та мікронутрієнтів, їх вміст у харчових продуктах, раціону харчування, його повноцінність, збалансованість, харчову та енергетичну цінність, вміти визначати харчовий статус, аналізувати маркування та визначення доброякісності біологічно активних добавок, проводити нутриційну корекцію цукрового діабету, ожиріння, шлунково-кишкового тракту, захворювань серцево-судинної системи, опорно-рухового апарату, сечовидільної системи, вміти визначати раціон харчування, його повноцінність, збалансованість, хвороби порушеного харчування, юридичні аспекти БАДів в Україні та у світі. Вміти проводити нутриційну корекцію харчової алергії, харчових алергенів
- класифікувати об'єкти аналізу за їх фізико-хімічними характеристиками та особливостями складу
 - застосовувати методи виділення і концентрування визначуваних компонентів харчових продуктів
 - використовувати хімічні, фізико-хімічні та фізичні методи визначення компонентів сировини та харчових продуктів
 - проводити пробовідбір та пробопідготовку, оптимальні для визначення даного компоненту в даному об'єкті
 - обчислювати результати аналізу та робити висновки щодо їх відповідності нормам, затвердженим Держстандартом