

Харківський національний університет імені В. Н.
Каразіна
Кафедра загальної практики - сімейної медицини

ДОКАЗОВА МЕДИЦИНА – ОСНОВА ПРАКТИКИ СУЧАСНОГО ЛІКАРЯ

Для здобувачів вищої медичної освіти 3-го року навчання вищих
медичних закладів III-IV рівнів акредитації

Компонент ОПП «І2 Медицина» – Дисципліна за вибором

Кількість кредитів – 3

Загальна кількість годин – 90 годин

Мета викладання навчальної дисципліни

«ДОКАЗОВА МЕДИЦИНА – ОСНОВА ПРАКТИКИ СУЧАСНОГО ЛІКАРЯ»

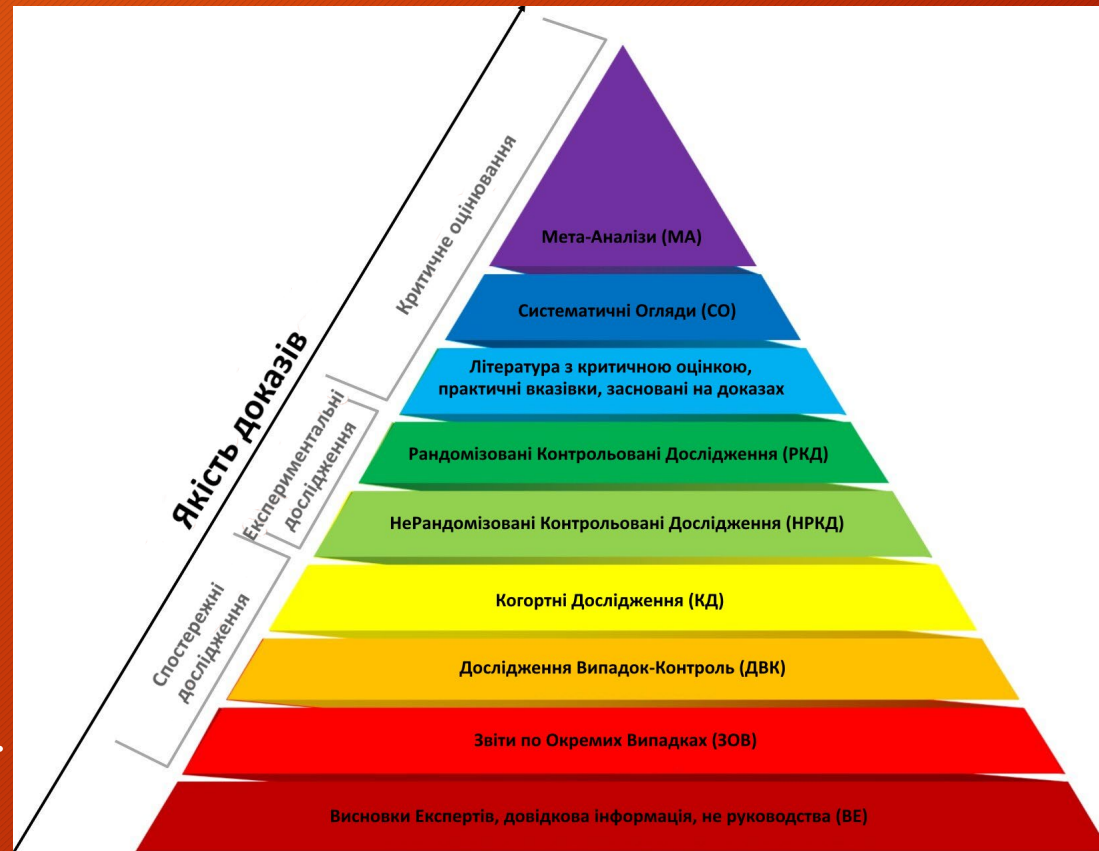
полягає у досягненні основних кінцевих цілей, визначених у освітньо-професійній програмі підготовки фахівця за спеціальностями І2 «Медицина», а саме:

- Здатність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.
- Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів.
- Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання.
- Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні та профілактиці захворювань.
- Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні та профілактиці хвороб.
- Здатність до визначення принципів та характеру лікування та профілактики захворювань.
- Здатність до діагностування невідкладних станів.
- Здатність до визначення тактики та надання екстреної медичної допомоги.
- Здатність до виконання медичних маніпуляцій.

Заплановані результати навчання

Згідно вимогам ОПП здобувачі повинні досягти таких результатів навчання:

- оволодіти професійними практичними навичками;
- навичками роботи в команді здобувачів, лікарів, інших учасників надання медичної допомоги;
- сформуванню відповідальності здобувача, як майбутнього фахівця за рівень своєї підготовки, її удосконалення протягом навчання і професійної діяльності.



Теми практичних занять

- 1 Походження доказової медицини.
- 2 Основні принципи доказової медицини.
- 3 Рівні доказовості і ступені рекомендацій.
- 4 Ключові поняття клінічної епідеміології.
- 5 Дизайн епідеміологічних досліджень.
- 6 Клінічні дослідження .
- 7 Клінічні рекомендації. Протоколи діагностики та лікування.



Завдання для самостійної роботи

- 1 Основні тенденції розвитку біомедичних наук та їх чинники
- 2 Причини появи доказової медицини
- 3 Обмеження доказової медицини
- 4 Значення епідеміологічних досліджень в отриманні доказів
- 5 Цінності та обмеження клінічних рандомізованих досліджень
- 6 Систематизований огляд: етапи систематизованого огляду, його переваги та значення результатів огляду
- 7 Критерії включення клінічних досліджень до керівництва
- 8 Значення клінічних досліджень і керівництв для кардіологічної практики
- 9 Основні напрямки втілення доказової медицини в кардіології
- 10 Процес написання клінічних рекомендацій Європейським суспільством кардіологів
- 11 Асоціації кардіологів світу
- 12 Гастроентерологічні асоціації у світі
- 13 Асоціації ревматологів у світі
- 14 Ознайомлення із Global Strategy For Prevention, Diagnosis And Management Of COPD, Global Initiative for Asthma
- 15 Асоціації гематологів у світі
- 16 Асоціації ендокринологів у світі
- 17 Асоціації нефрологів у світі

Чекаємо на всіх зацікавлених на нашій кафедрі

ЗАГАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ - СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНИ

Буде цікаво і корисно!

Наша кафедральна інтернет сторінка:

<https://medicine.karazin.ua/departments/kafedra-zagalnoi-praktiki-%E2%80%93-simeynoi-meditsini>

