



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія
імені Андрія Крупинського»

Вибіркова дисципліна



ВІКОВА ФІЗИОЛОГІЯ



ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ



СПЕЦІАЛЬНІСТЬ: 223 Медсестринство

ОПП: Сестринська справа

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ: бакалавр

ПЕРІОД НАВЧАННЯ:

II курс, 3-й семестр

II курс, 4-й семестр

ОБСЯГ: 120 год. (4 кредити), з них:

Лекції – 14 год.

Практичні заняття – 18 год.

Самостійна робота – 88 год.



ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ

Метою викладання дисципліни є ознайомлення з основними фізіологічними аспектами, які пов'язані з віком людини.

Предметом вивчення дисципліни є вивчення функцій живого організму, їх зв'язки між собою, регуляція, пристосування до навколишнього середовища в залежності від віку.

Основними завданнями дисципліни є засвоєння основних принципів життєдіяльності організму людини в залежності від віку.





ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ

**КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ ЗДОБУВАЧ ОСВІТИ НАБУДЕ В РЕЗУЛЬТАТІ
НАВЧАННЯ**

ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

ЗК 01. Цінування та повага до
різноманітності та
мультикультурності

ЗК 07. Навички використання
інформаційних і
комунікаційних технологій



ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ

КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ ЗДОБУВАЧ ОСВІТИ НАБУДЕ В РЕЗУЛЬТАТІ НАВЧАННЯ

ФАХОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

ФК 02. Здатність розпізнавати й інтерпретувати ознаки здоров'я і його змін, хвороби чи інвалідності

ФК 04. Здатність доцільно застосовувати сукупність медсестринських навичок (вмінь) та медичних засобів



ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ

ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

ПРН 1. Вибирати найбільш доцільні навички (уміння), медичні засоби, втручання та дії для застосування у практичних ситуаціях.

ПРН 2. Застосовувати комп'ютерні та комунікативні технології для пошуку інформації та документування результатів діяльності.

ПРН 3. Визначати проблеми пацієнта при різних станах і захворюваннях у різні вікові періоди життя.





ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК



1. Проводити дослідження для оцінки стану функціонування різних органів і систем враховуючи вік людини.
2. Оцінювати результати досліджень системи крові: кількості еритроцитів, гемоглобіну, колірного показника, гематокритного показника та інших показників в залежності від віку.
3. Аналізувати основні параметри роботи серцево-судинної, дихальної, травної, сечовидільної системи та оцінювати параметри, що їх характеризують в залежності від віку.

ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ



Викладач:

Щурко Марія Мойсеївна,
к. мед. н., викладач вищої
категорії