

ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ
ІМ. А. КРУТІНСЬКОГО
Кафедра фундаментальних дисциплін

Дисципліна вільного вибору студента

«ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ»



Кому слід обирати дану дисципліну?

- ТИМ, ХТО БАЖАЄ БУТИ ПРОФЕСІОНАЛОМ;
- ТИМ, ХТО БАЖАЄ ЗНАТИ ВСІ ФУНКЦІЇ ТА ПРОЦЕСИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ, ЯКІ ВІДБУВАЮТЬСЯ В ЖИВОМУ ОРГАНІЗМІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІКОВИХ ЗМІН ТА МАЮТЬ ПРИСТОСУВАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ;
- ТИМ, ХТО БАЖАЄ В МАЙБУТНЬОМУ ОЦІНЮВАТИ ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ПАЦІЄНТА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІКОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ І ВИКОНУВАТИ **ПРОФЕСІЙНО** РІЗНІ МЕДИЧНІ МАНІПУЛЯЦІЇ.



Мета курсу

- закладення теоретичних і практичних основ у рамках навчальної дисципліни.

Основними завданнями вивчення дисципліни

«Вікова фізіологія» є:

- засвоєння основних принципів життєдіяльності організму людини в залежності від віку;
- формування знань, умінь і навичок у студентів про механізми функціонування фізіологічних систем організму в нормі та при деяких змінах його життєдіяльності з урахуванням вікових особливостей.
- ознайомлення з основним фізіологічними аспектами, які пов'язані з віком людини.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- ▶ потреби та шляхи ведення здорового способу життя;
- ▶ механізми розвитку фізіологічних процесів в залежності від віку;
- ▶ функціональне значення кожного відділу ЦНС в залежності від віку;
- ▶ механізм впливу гормонів центральних і периферійних ендокринних залоз на функціонування організму, їх взаєморегулювання у кожному віковому періоді життя людини;
- ▶ фізіологічні особливості всіх систем організму, їх регуляцію в залежності від віку;

ВМІТИ :

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

Студент вибирає дисципліну

«ВІКОВА ФІЗІОЛОГІЯ»

бо вона цікава і є складовою, щоб бути
ПРОФЕСІЙНИМ медичним працівником



Дякую за увагу