

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Медичний факультет

Кафедра загальної хірургії, анестезіології та паліативної  
медицини



# «НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ: НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НА МІСЦІ ПОДІЙ»

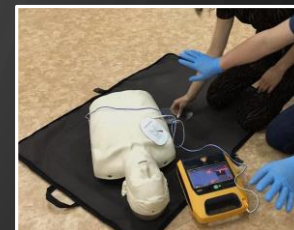
## 221 СТОМАТОЛОГІЯ

# АКТУАЛЬНІСТЬ ТЕМАТИКИ КУРСУ



Раптова зупинка серця - **третя** провідна причина смерті в Європі

Щорічно в Європі кількість випадків раптової зупинки серця (позалікарняних) становить від 67 до 170 на 100 тис. населення



Приблизно в 50-60% випадків (від 19 до 97 на 100 000 жителів) персоналом швидкої медичної допомоги надається відповідна медична допомога

Рівень випадків проведення серцево-легеневої реанімації випадковими свідками різниться між країнами та складає в середньому 58% (від 13% до 83%)



# ОБ'ЄМ ТА МІСЦЕ У НАВЧАЛЬНОМУ ПЛАНІ

Для студентів 1-го курсу

3 кредити ЕКТС (90 академічних годин)

Термін навчання – 1 семестр

Підсумковий  
семестровий контроль



Практичні та семінарські заняття – 30 академічних годин

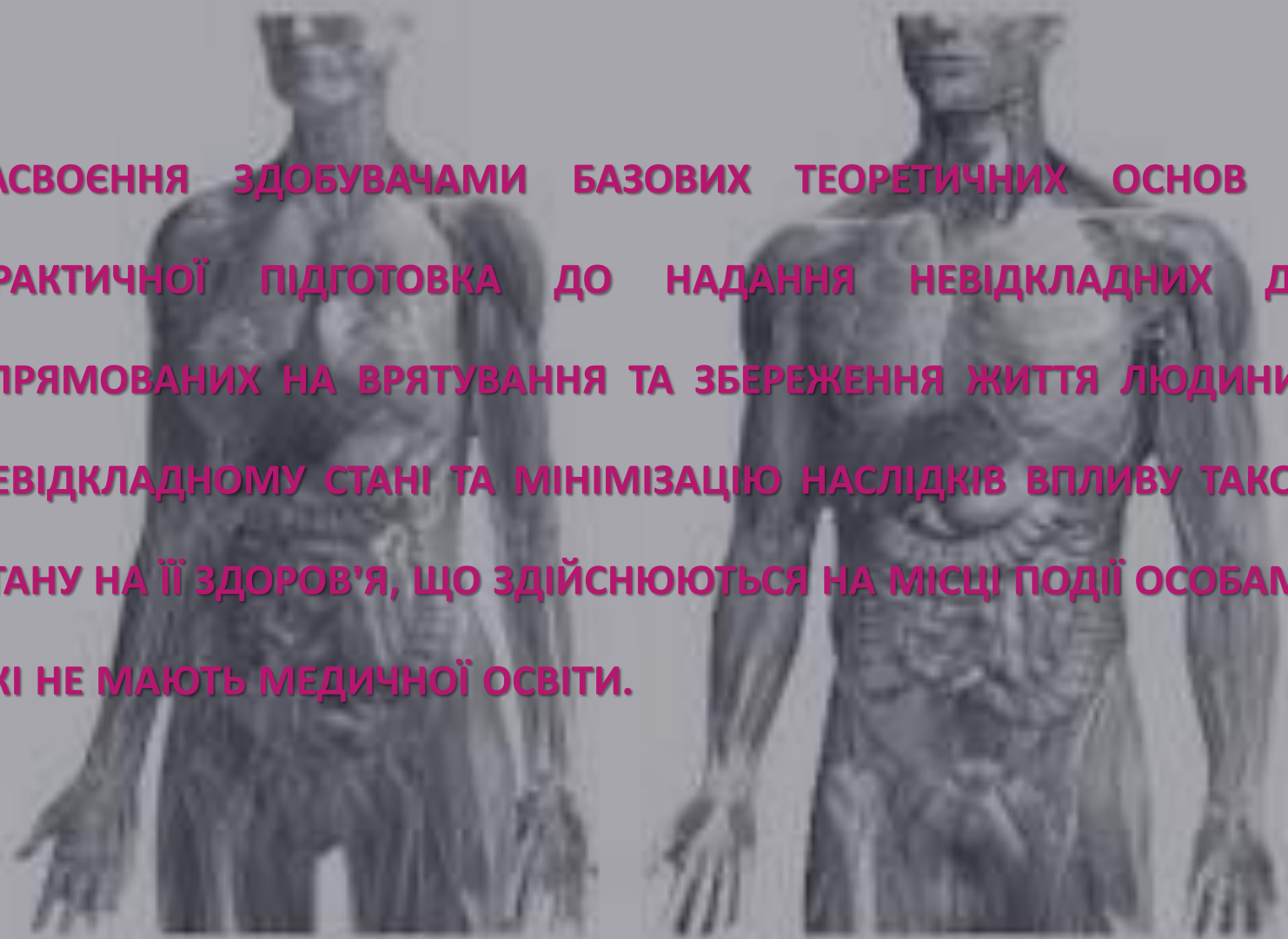
Самостійна робота студентів – 60 академічних годин

90 академічних годин



# МЕТА ДИСЦИПЛІНИ

ЗАСВОЄННЯ ЗДОБУВАЧАМИ БАЗОВИХ ТЕОРЕТИЧНИХ ОСНОВ І ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКА ДО НАДАННЯ НЕВІДКЛАДНИХ ДІЙ, СПРЯМОВАНИХ НА ВРЯТУВАННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЖИТТЯ ЛЮДИНИ У НЕВІДКЛАДНОМУ СТАНІ ТА МІНІМІЗАЦІЮ НАСЛІДКІВ ВПЛИВУ ТАКОГО СТАНУ НА ЇЇ ЗДОРОВ'Я, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬСЯ НА МІСЦІ ПОДІЇ ОСОБАМИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ.



# ЗМІСТ

Що  
знатимемо

- анатомічну будову та особливості функціонування організму людини

Що  
знатимемо

- загальні принципи надання першої домедичної допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах та нещасних випадках

Що  
знатимемо

- симптоми: зупинки дихання та кровообігу, шоку, непритомності, колапсу, механічної асфіксії, інсульту, загального переохолодження організму, опіків і відморожень, утоплення, теплового та сонячного ударів, ураження електричним струмом і блискавкою, отруєнь

Що  
знатимемо

- види ран і кровотеч, етіологію, ознаки, принципи зупинки кровотеч, види пов'язок та правила їх накладання

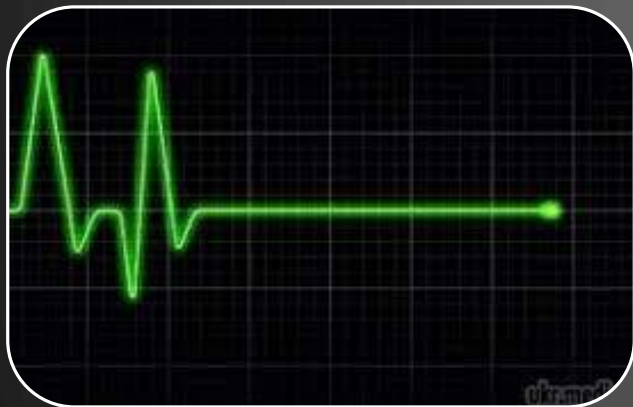
Що  
вмітимемо

- Алгоритми проведення базової серцево-легеневої реанімації (ERC 2021)





# ЗМІСТ ЩО ВМІТИМЕМО



Розпізнати зупинку серця та/або зупинку дихання



Проводити серцево-легеневу реанімацію (ERC 2021)



Симптоми утопленні та механічній асфіксії  
прямого масажу серця



Проводити базову механічну ШВЛ дорослих

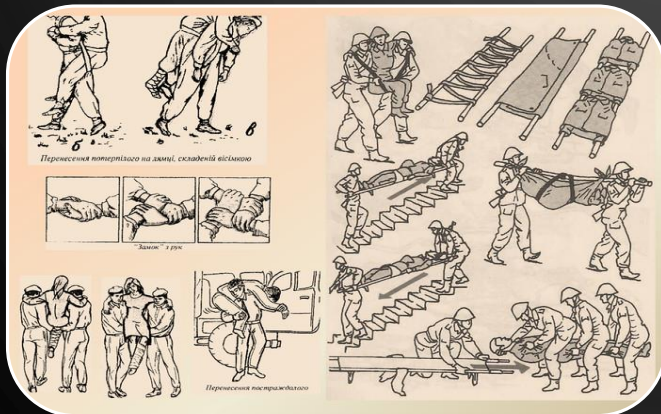
# ЗМІСТ ЩО ВМІТИМЕМО



Забезпечити тимчасову зупинку кровотечі за допомогою джгута/турнікету



Здійснювати допомогу у разі теплового та сонячного удару



Здійснювати перенесення й транспортування потерпілих із використанням підручних засобів



Оказати допомогу при опіках

# АВТОРИ ТА ВИКЛАДАЧІ КУРСУ



Марія Сергіївна  
Матвеєнко,  
доктор філософії, доцент



Рудас Іван Андрійович,  
асистент

