



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія
імені Андрія Крупинського»

Вибіркова дисципліна

ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА
ПАЦІЄНТУ





ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ: 223 Медсестринство, 221 Стоматологія
224 Технології медичної діагностики та лікування

ОПП: Акушерська справа, Сестринська справа
Стоматологія, Стоматологія ортопедична
Лабораторна діагностика

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ: фаховий молодший бакалавр

ПЕРІОД НАВЧАННЯ: I курс, II семестр

II курс III семестр, II курс IV семестр

ОБСЯГ:

90 год., **3** кредити, з них:

- лекції – **10** год.
- практичні заняття – **22** год.
- самостійна робота – **58** год.



ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ

Метою дисципліни є засвоєння базових теоретичних основ першої домедичної допомоги з ознайомчою медичною практикою, оволодіння практичними навичками надання невідкладної домедичної допомоги потерпілим на місці події та по дорозі до закладу охорони здоров'я (ЗОЗ).

Завдання вивчення дисципліни:

- формування практичних навичок та професійних умінь для надання домедичної допомоги при невідкладних станах та в період догляду за пацієнтами;
- оволодіння теоретичними знаннями та практичними навиками щодо алгоритму проведення серцево-легеневої реанімації, зупинки кровотечі, накладання пов'язок та транспортної іммобілізації постраждалим із метою збереження їм життя;
- вивчення питань асептики й антисептики, загальних питань по невідкладних станах у внутрішній медицині, хірургії та педіатрії.





ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ

В результаті вивчення дисципліни студент буде знати:

- загальні принципи надання першої домедичної допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах, нещасних випадках;
- види ушкоджень тканин, кісток, суглобів;
- види ран і кровотеч, етіологію, ознаки, принципи зупинки кровотеч;
- симптоми: зупинки дихання та кровообігу, шоку, непритомності, колапсу, механічної асфіксії, інфаркту міокарда, інсульту, загального переохолодження організму, опіків і відморожень, утоплення, теплового та сонячного ударів, ураження електричним струмом і блискавкою, отруєнь;
- основні прояви захворювань внутрішніх органів, заходи їх профілактики;
- види пов'язок, правила їх накладання;
- основні принципи транспортування потерпілих із використанням підручних засобів;
- способи, види транспортування потерпілих до ЗОЗ;
- основні принципи організації і тактики роботи екстреної медичної допомоги та медицини катастроф у надзвичайних ситуаціях на етапах евакуації потерпілих з місця події.



ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ



В результаті вивчення дисципліни студент буде вміти:

- застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- приймати обґрунтовані рішення та оцінювати їх наслідки;
- надавати першу домедичну допомогу при: різних видах ушкоджень, невідкладних станах, нещасних випадках, порушенні дихання, зупинці серцевої діяльності, непритомності, шоку, механічних асфіксіях, загальному переохолодженні організму, опіках і відмороженнях, утопленні, тепловому та сонячному ударах, ураженні електричним струмом і блискавкою, отруєннях чадним газом й іншими отрутами, харчових отруєннях тощо;
- ефективно працювати як автономно, так і у складі команди;
- відповідально ставитись до надання першої домедичної допомоги, досягти поставленої мети.



ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ

Компетенції, яких набуде студент після опанування дисципліни:



- основні принципи надання першої домедичної допомоги при: різних видах ушкоджень, невідкладних станах, нещасних випадках, порушенні дихання, зупинці серцевої діяльності, непритомності, шоку, механічних асфіксіях, загальному переохолодженні організму, опіках і відмороженнях, утопленні, тепловому та сонячному ударах, ураженні електричним струмом і блискавкою, отруєннях чадним газом й іншими отрутами, харчових отруєннях;
- основні маніпуляції по догляду за потерпілими;
- основні принципи транспортування потерпілих;
- основні принципи організації і тактики роботи екстреної медичної допомоги та медицини катастроф у надзвичайних ситуаціях на етапах евакуації потерпілих із місця події.



ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА ПАЦІЄНТУ



магістр медсестринства
Ільчишин Ольга Володимирівна