



**Анотація дисципліни вільного вибору здобувачів вищої освіти  
«ДОМЕДИЧНА ДОПОМОГА З ОЗНАЙОМЧОЮ МЕДИЧНОЮ ПРАКТИКОЮ»**



Освітній рівень – *бакалавр*  
Спеціальність – *226 Фармація, промислова фармація*  
Освітня програма – *Фармація*  
Викладач (і) – *Ільчишин О.В.*

Кількість кредитів ECTS	Курс	Семестр	Лекції, год	Практичні, год	СРС, год	Форма контролю
<b>3</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	<b>залік</b>

**1. Мета опанування дисципліни в контексті підготовки фахівців фармації, промислова фармація**

**Метою дисципліни** є засвоєння здобувачами вищої освіти 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:**

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

**Предмет дисципліни навчальної дисципліни** є вивчення функціональних характеристик організму, патологічні процеси і хвороби, невідкладні стани, санітарно-просвітня робота.

**2. В результаті вивчення дисципліни студент буде:**

**ЗНАТИ:**

- основні принципи організації і тактики роботи екстреної медичної допомоги та медицини катастроф у надзвичайних ситуаціях на етапах евакуації потерпілих з місця події;

- загальні принципи надання першої домедичної допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах та нещасних випадках;
- основні прояви захворювань внутрішніх органів та заходи їх профілактики;
- види пов'язок та правила їх накладання;
- види ушкоджень тканин, кісток, суглобів;
- 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;
- види ран і кровотеч, етіологію, ознаки, принципи зупинки кровотеч;
- способи, види транспортування потерпілих до ЗОЗ;
- основні принципи транспортування потерпілих із використанням підручних засобів.

### **ВМІТИ:**

- ✓ застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- ✓ ефективно працювати як автономно, так і у складі команди;
- ✓ відповідально ставитись до надання першої домедичної допомоги, досягти поставленої мети;
- ✓ приймати обґрунтовані рішення та оцінювати їх наслідки;
- ✓ оволодіння принципами 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 тощо.

### **3. Перелік компетенцій, яких набує студент після опанування даної дисципліни:**

- ✚ загальні принципи надання першої домедичної допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах та нещасних випадках;
- ✚ основні принципи транспортування потерпілих;
- ✚ основні маніпуляції по догляду за потерпілими;
- ✚ основні принципи організації і тактики роботи екстреної медичної допомоги та медицини катастроф у надзвичайних ситуаціях на етапах евакуації потерпілих із місця події;
- ✚ оволодіння принципами 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 тощо.

### **4. Сфера реалізації набутих знань і вмінь у майбутній професії**

Вивчення дисципліни дозволить майбутнім фармацевтам бакалаврам оволодіти принципами надання першої домедичної допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах та нещасних випадках; опанувати основні маніпуляції по догляду за потерпілими та принципами транспортування до ЗОЗ.

### **5. Зміст дисципліни розкривається у наступних лекційних темах:**

**Тема 1.** Поняття про домедичну допомогу з ознайомчою медичною практикою. Асептика та антисептика. Загальні питання реаніматології. Термінальні стани та проведення реанімаційних заходів.

**Тема 2.** Шок. Кровотеча і крововтрата. Методи тимчасової зупинки кровотечі.

**Тема 3.** Десмургія. Рани м'яких тканин. Травма. Відкриті та закриті ушкодження м'яких тканин. Пошкодження кісток і суглобів.

**Тема 4.** Гострі травми грудної клітки та живота. Черепно-мозкова травма. Невідкладні стани при хірургічних, терапевтичних та неврологічних захворюваннях.

**Тема 5.** Опіки, відмороження та електротравма. Сонячний, тепловий удар. Ураження блискавкою.

**Тема 6.** Отруєння. Утоплення. Укуси тварин.

**6. Зміст дисципліни розкривається у наступних практичних темах:**

**Тема 1.** Загальні принципи та алгоритм надання першої домедичної допомоги з ознайомчою медичною практикою. Алгоритм огляду потерпілого.

**Тема 2.** Загальні питання реаніматології. Термінальні стани та проведення реанімаційних заходів. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 3.** Шок. Кровотеча і крововтрата. Методи тимчасової зупинки кровотечі. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 4.** Десмургія. Рани м'яких тканин. Хірургічна інфекція. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 5.** Травма. Відкриті та закриті ушкодження м'яких тканин. Пошкодження кісток і суглобів. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 6.** Гострі травми грудної клітки та живота. Черепно-мозкова травма. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 7.** Невідкладні стани при хірургічних, терапевтичних та неврологічних захворюваннях.

**Тема 8.** Опіки, відмороження та електротравма. Сонячний, тепловий удар. Ураження блискавкою. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 9.** Отруєння. Утоплення. Укуси тварин. Алгоритм надання першої домедичної допомоги.

**Тема 10. Модульний контроль 1.** Домедична допомога з ознайомчою медичною практикою. Невідкладні стани при хірургічних, терапевтичних та неврологічних захворюваннях.

