

### АНОТАЦІЯ

Назва дисципліни/ освітнього компонента	Долікарська медична допомога
Освітня програма	
Компонент освітньої програми	Вибірковий
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3,0 кредити
Вид підсумкового контролю	залік
Мова викладання	Українська
Викладач	викл. Пономаренко Вадим Юрійович
CV викладача на сайті кафедри, в соцмережі	
E-mail викладача:	ponomarenko.vadimka2409@gmail.com

#### Мета та завдання навчальної дисципліни

Дисципліна "Долікарська медична допомога" є частиною загальної освіти, яка включає в себе навчання основам надання медичної допомоги у надзвичайних ситуаціях, в тому числі в період військового стану, коли професійна медична допомога не є доступною відразу. Основна мета цієї дисципліни - навчити студентів ефективно реагувати на невідкладні стани та надавати допомогу в умовах дефіциту ресурсів та обладнання.

Студенти вивчають методи оцінки функціонального стану постраждалих, навички надання першої допомоги при різних видів травм та невідкладних станах, а також базові методи реанімації та підтримки життєвих функцій. Важливу частину складають практичні заняття, де студенти отримують можливість відпрацювати свої навички на манекенах або сценаріях симуляції надзвичайних ситуацій.

Дисципліна "Долікарська медична допомога" є важливою складовою загальної вищої освіти, оскільки навчає студентів реагувати швидко та ефективно в критичних ситуаціях, що може врятувати життя постраждалим.

**Мета дисципліни** "Долікарська медична допомога" є навчання студентів ефективним стратегіям дій у критичних ситуаціях, щоб забезпечити стабілізацію стану постраждалих та зберегти їхнє життя до прибуття кваліфікованих медичних працівників. Курс включає в себе вивчення базових методів оцінки стану постраждалих, надання першої допомоги при крововтратах, переломах, опіках, зупинці серцевої діяльності, та ін., а також основ реанімації та підтримання життєвих функцій до моменту

прибуття медичної допомоги. Дисципліна спрямована на формування в студентів не лише практичних навичок, але й вміння виявляти та аналізувати критичні ситуації, приймати швидкі та обгрунтовані рішення, а також працювати в команді для ефективного розв'язання надзвичайних медичних випадків.

**Завдання вивчення дисципліни "Долікарська медична допомога"** включає:

1. **Оцінка ситуації:** Навчання студентів виявляти та оцінювати надзвичайні критичні ситуації, розпізнавати та правильно розставляти пріоритети у наданні невідкладної домедичної допомоги.
2. **Надання першої допомоги:** Вивчення основних принципів та методів надання першої допомоги в різних ситуаціях, таких як крововтрати, поранення, опіки, зупинка серцевої діяльності тощо.
3. **Ефективна комунікація та співпраця:** Розвиток навичок комунікації та співпраці в групі для ефективного організованого надання допомоги в надзвичайних ситуаціях.
4. **Реанімація та підтримка життя:** Навчання студентів методам підтримки життєвих функцій в умовах, коли немає можливості швидко отримати медичну допомогу.
5. **Етика та професійна поведінка:** Формування у студентів розуміння етичних аспектів надання першої допомоги, а також професійних стандартів поведінки під час надання долікарської допомоги.

### **Зміст навчальної дисципліни.**

**Тема 1.** Долікарська медична допомога: основні поняття, загальні принципи, вимоги та правила.

**Тема 2.** Долікарська медична допомога при пораненнях та кровотечах.

**Тема 3.** Долікарська медична допомога при закритих ушкодженнях м'яких тканин, суглобів та кісток.

**Тема 4.** Долікарська медична допомога при важких комбінованих травмах.

**Тема 5.** Накладання пов'язок – десмургія.

**Тема 6.** Долікарська медична допомога в загрозованих для життя станах при травмах нещасних випадках.

**Тема 7.** Долікарська медична допомога у разі гострих патологічних станів при соматичних захворюваннях.

**Тема 8.** Долікарська медична допомога при гострих отруєннях, укусах отруйних тварин та комах.

**Тема 9.** Долікарська медична допомога у разі гострих патологічних станів, що супроводжуються порушенням свідомості.

**Тема 10.** Долікарська медична допомога: при зупинці серцевої діяльності та дихання.