

АНОТАЦІЯ

Назва дисципліни / освітнього компонента	ДОЛІКАРСЬКА ДОПОМОГА
Освітня програма	«Середня освіта (Природничі науки)»
Компонент освітньої програми	Вибірковий
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	4 кредити ECTS, 120 годин
Вид підсумкового контролю з	залік
Мова викладання	українська
Викладач	Мельник Віра Йосипівна, кандидат географічних наук, професор, професор
CV викладача на сайті кафедри	https://pnmn.rshu.edu.ua/professor/melnik-vira-yosipivna
E-mail викладача	vugmel@gmail.com

Мета та завдання навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна «Долікарська допомога» є вибіркоким компонентом фахової підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти і спрямована на організацію проведення комплексу термінових заходів, спрямованих на припинення дії джерела ураження, усунення явищ, що загрожують життю, полегшення страждань і підготовку потерпілого для відправлення до лікувально-профілактичного закладу.

Метою викладання навчальної дисципліни «Долікарська допомога» є отримання базових теоретичних знань та оволодіння практичними навичками основних методів і прийомів надання першої домедичної допомоги в

загрозливих для життя станах, що виникають при надзвичайних ситуаціях та різних видах катастроф.

Основними **завданнями** навчальної дисципліни є навчання:

- знанням про причини, ознаки, заходи та методи надання першої долікарської допомоги при травмах та невідкладних станах;
- правилам безпечної поведінки у різних небезпечних ситуаціях природного, техногенного та соціального характеру;
- оволодіння компетентностями надання домедичної допомоги постраждалим при нещасних випадках, травмах, кровотечах, отруєннях і загрозливих для життя станах.

У результаті освоєння повного курсу навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти повинні **знати:**

- завдання і загальні принципи надання долікарської допомоги в разі нещасних випадків і гострих станів;
- прийоми надання долікарської допомоги при різних видах ушкоджень, невідкладних станах та нещасних випадках;
- види ушкоджень тканин, кісток, суглобів; клінічні прояви, способи проведення іммобілізації, профілактики травматичного шоку;
- клінічні прояви нещасних випадків, отруєнь, гострих захворювань;
- види пов'язок та правила їх накладання;
- види іммобілізації, способи й види транспортування потерпілих із місця події;
- види ран і кровотеч, принципи їх виникнення, ознаки, принципи зупинки кровотеч різними способами, можливі ускладнення;
- долікарську допомогу при опіках та відмороженнях;

вміти:

- оцінити ситуацію та визначити послідовність прийомів першої допомоги при різних видах ушкоджень і прийняти по ній правильне рішення;
- звільнити постраждалого від дії небезпечних та шкідливих факторів;
- надання першої долікарської допомоги в разі знепритомніння, колапсу, шоку, опіків і відморожень, ураження електричним струмом, утоплення, отруєння, укусів тваринами та комахами, перегрівання та переохолодження організму;

- проводити тимчасову зупинку кровотечі, обробляти рани;
- проводити іммобілізацію кінцівок при переломах та вивихах, використовуючи при необхідності підручні засоби при наданні допомоги та транспортуванні постраждалого.

Загальні компетентності:

ЗК2. Здатність до пошуку інформації з різних джерел, її аналізу та критичного оцінювання.

ЗК3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК12. Здатність і готовність до безпечної здоров'язбережувальної діяльності та застосуванню набутого досвіду для збереження власного здоров'я та здоров'я інших.

Фахові (спеціальні) компетентності:

ФК13.Здатність забезпечити безпеку життя і збереження здоров'я учнів в освітньому процесі та позаурочній діяльності.

ФК15.Здатність до самовдосконалення, саморозвиток/ку та самореалізацію/ї у професійній діяльності.

Програмні результати навчання

ПРН13. Знає основи безпеки життєдіяльності, безпечного використання обладнання кабінету фізики, лабораторій біології та хімії.

ПРН14. Вміє вчитися впродовж життя, самоудосконалювати здобуті під час навчання фахові компетентності.

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретичні та практичні засади долікарської допомоги

Тема 1. Загальні поняття долікарської допомоги

Тема 2. Правила та методи транспортної іммобілізації

Тема 3. Десмургія

Змістовий модуль 2. Долікарська допомога при невідкладних станах

Тема 4. Термінальні стани з основами реанімації

Тема 5. Травматизм та ушкодження

Тема 6. Кровотечі (зовнішні і внутрішні)

Тема 7. Ушкодження органів грудної та черевної порожнини

Змістовий модуль 3. Долікарська допомога при дії екзогенних чинників навколишнього середовища

Тема 8. Опіки, охолодження та відмороження.

Тема 9. Види отруєння. Укуси тварин, змій, комах.