

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
 Львівський національний університет імені Івана Франка  
 Відокремлений структурний підрозділ  
 «Педагогічний фаховий коледж  
 Львівського національного університету імені Івана Франка»

В.о. директора Колегіуму О.І. Сурмач

« 31 » серпня 2021 р.



**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ОСНОВИ МЕДИЧНИХ ЗНАНЬ**

Галузь знань **01 Освіта / Педагогіка**

Спеціальність **013 Початкова освіта**

Статус дисципліни нормативна  
 Нормативна (вибіркова)

Циклова комісія **викладачів фахових дисциплін початкової освіти**  
 Дані про вивчення дисципліни

Форма навчання	Курс	Семестр	Кредити ЄКТС	Загальний обсяг дисциплін	Кількість годин						Вид семестрового контролю		
					Аудиторні заняття					Самостійна робота	Курсова робота	Залік	Екзамен
					Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семінарські заняття				
Денна	I	II	90/3		34	18		16		56		2	

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки фахового молодшого бакалавра  
 Освітньо-професійний ступінь

Розробники:

Л.Я.Гриньо  
 Підпис

Л.Я.Гриньо  
 Ініціали та прізвище викладача (науковий ступінь та вчене звання)

Затверджено на засідання циклової комісії викладачів фахових дисциплін початкової освіти  
 Протокол № 1 від 30 серпня 2021 р.

Голова циклової комісії

Г.В.Подановська  
 Підпис

Г.В.Подановська  
 Ініціали та прізвище

Схвалено на засіданні Педагогічної ради Коледжу.

Протокол № 1 від 31 серпня 2021 р.

# 1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Мета курсу:** засвоєння студентами теоретичних знань, основних методів і прийомів надання першої допомоги при нещасних випадках, травмах, кровотечах, отруєннях і загрозливих для життя станах, а також базових понять загальної та спеціальної патології, діагностичних ознаки захворювань внутрішніх органів, основ догляду за хворими та методів профілактики різноманітних захворювань.

**Предметом курсу є:** комплекс наукових знань про хворобливі стани дитячого організму, їх профілактика, діагностика, протікання та лікування.

## **Завдання:**

- викласти теоретичні основи першої допомоги при різноманітних невідкладних станах, гострих захворюваннях; сприяти засвоєнню принципів профілактичних заходів;
- дати уявлення про сучасний стан розвитку основ медичних знань; озброїти знаннями закономірностей змін у стані здоров'я, факторах соціально-економічного, біологічного, антропогенного, медичного характеру, що впливають на нього;
- опанувати практичними навичками надання першої медичної допомоги.

## **Заплановані результати навчання**

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

- основи анатомії та фізіології організму людини;
- питання загальної та особистої гігієни;
- основні ознаки патологічних станів у дітей;
- основи надання допомоги при деяких патологічних станах (опіках, відмороженнях, ушкодженнях електричним струмом, хімічних опіках, отруєннях, переломах, кровотечах, пораненнях тощо) і раптових захворюваннях, в звичайних умовах, та в екстремальних ситуаціях;
- основи долікарської діагностики, класифікацію раптових захворювань та патологічних станів;
- техніку надання долікарської допомоги в різних умовах, спрямовану на попередження ускладнень та спасіння життя потерпілого.

Студенти повинні **вміти :**

- вміти використовувати отримані знання на практиці у педагогічній роботі, а також в побуті та особистому житті;
- володіти навичками реанімації;
- володіти навичками діагностики та класифікації раптових захворювань, патологічних станів;
- володіти технікою надання долікарської допомоги при травмах, кровотечах, утопленні, задусі, ураженнях хімічними і фізичними факторами та при отруєннях;

- володіти навичками надання першої допомоги при укусах змій, шкідливих комах, собак та інших тварин;
- володіти технікою десмургії, транспортної іммобілізації;
- вміло користуватись доступними лікарськими препаратами.

### **Студент набуде компетентностей:**

#### **1. Загальні компетентності**

ЗК 3 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК 4 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 5 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 6 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК7 Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

#### **2. Спеціальні компетентності**

СК 2 . Здатність до планування, моделювання, конструювання, проектування, організації освітнього процесу в початковій школі.

СК 4. Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових документів, що регламентують організацію освітнього процесу в початковій школі.

СК 5. Здатність до організації та проведення педагогічної діагностики учня.

СК 9. Здатність до відстеження динаміки та забезпечення підтримки особистісного розвитку дитини в освітньому процесі.

СК 10. Здатність до активного залучення батьків до освітнього процесу на засадах партнерства.

#### **Результати навчання**

РН 3. Планувати роботу вчителя, а саме здійснювати: календарно-тематичне планування змісту освітніх галузей, поурочне планування, планування виховної роботи, планування професійного саморозвитку вчителя.

РН 7Проводити моніторинг якості навчальних досягнень, здійснювати контроль і оцінювання учнів початкової школи.

РН 9. Залучати батьків до освітнього процесу в початковій школі на засадах партнерства.

РН 13. Створювати здоров'язбережувальне освітнє середовище, зорієнтоване на особистісний розвиток молодших школярів.

РН 14. Враховувати при створенні освітнього середовища індивідуальні потреби учнів.

## **Зміст дисципліни:**

### **Змістовний модуль 1.**

#### **Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при загальних захворюваннях внутрішніх органів.**

**Тема 1.** Вступ. Предмет і задачі медичної підготовки.

Предмет і задачі медичної підготовки. Поняття «Здоров'я» та «Хвороба». Причини, перебіг та прояв (симптоми та синдроми) хвороб.

Комплексна оцінка стану здоров'я. Загальні принципи запобігання розвитку деяких хронічних патологічних станів. Профілактика професійних захворювань.

**Тема 2.** Основні захворювання дихальної системи, невідкладні стани при них та перша допомога.

Гострий та хронічний бронхіт: етіологія, патогенез, перебіг захворювання, перша медична допомога, профілактика. Бронхіальна астма.

Види пневмоній: етіологія, патогенез, перебіг хвороб, можливі ускладнення. Надання першої медичної допомоги, профілактика. Туберкульоз – інфекційна хвороба. Особливості зараження та розповсюдження туберкульозу. Перебіг та форми захворювання, різноманітність симптоматики у носіїв та хворих на туберкульоз. Гігієнічні та протиепідемічні заходи, санітарно-просвітницька робота. Профілактика захворювань дихальної системи.

**Тема 3.** Дитячі інфекційні захворювання.

Дифтерія, кір, краснуха вітряна віспа, скарлатина, коклюш, . Епідемічний паротит: епідеміологія, джерела інфекції, етіологія, патогенез, клінічні ознаки, ускладнення, принципи лікування, профілактичні заходи.

**Тема 4.** Основні захворювання травної системи, невідкладні стани при них та перша допомога.

Кишкові інфекції та токсикоінфекції. Шляхи передачі, збудники інфекцій. Симптоми та клінічні ознаки. Профілактичні та протиепідемічні заходи.

Види та форми гастриту: причини, перебіг хвороб, ознаки. Гострі харчові отруєння. Гепатити А, В, С як прояв інфекційного захворювання

Профілактика захворювань травної системи.

**Тема 5.** Основні захворювання серцево-судинної, невідкладні стани при них та перша допомога.

Стенокардія, інфаркт міокарду: ознаки, симптоми, перебіг, особливості прояву, можливі ускладнення. Перша невідкладна допомога при інфаркті міокарду. Види реабілітації після перенесеного інфаркту міокарду.

Гіпертонічний криз як прояв патологічного стану судинної системи. Види, причини, основні симптоми, ознаки, можливі ускладнення. Перша медична допомога при гіпертонічному кризі. Інсульт, як прояв ускладнення гіпертонічної хвороби. Основні симптоми та перша невідкладна допомога.

Поняття гостра серцево-судинна недостатність, непритомність, колапс – перша медична допомога при них. Профілактика захворювань серцево-судинної системи.

**Тема 6.** Захворювання зору, слуху, опорно-рухового апарату та їх профілактика.

Орган зору - функція. Короткозорість, косоокість, дальтонізм. Лікування та профілактика у дітей. Перша допомога при чужорідному тілі у оці. Вплив довготривалої роботи з комп'ютером. Гімнастика для очей.

Орган слуху - будова, функція. Отит гострий та хронічний, розрив барабанної перетинки, чужорідні тіла вуха. Перша медична допомога, профілактика.

Опорно-рухова система - будова, функція. Постава – правильне положення тіла під час сидіння, стояння, ходіння. Причини виникнення сколіозу, плоскостопості, ознаки та профілактика цих захворювань у дітей.

### **Контроль знань- Модуль 1**

## **Змістовний модуль 2.**

### **Долікарська медична допомога в загрозованих для життя станах, при травмах, нещасних випадках та отруєннях**

**Тема 7.** Загальна характеристика травм.

Фактори, що сприяють отриманню травми. Особливості травмування у дитячому віці та профілактика травм. Різновиди травмувань: відкриті та закриті переломи кісток, вивихи, розтягнення зв'язок, розрив зв'язок, забій. Долікарська допомога при травмуванні. Засоби транспортування, методи транспортування при травмах.

**Тема 8.** Поняття про асептику та антисептику.

Класифікація ран. Асептичні рани – операційні та інфіковані внаслідок травмування. Поверхневі – подряпини та проникаючі поранення, перша допомога при них. Послідовність надання першої допомоги. Види ран: резані, колоті, рублені, змішані, вогнестрільні, тощо. Особливості догляду за хворими.

**Тема 9.** Кровотечі, їх види і методи тимчасової зупинки кровотеч

Небезпека кровотеч, їх види. Внутрішні та зовнішні кровотечі. Артеріальна, венозна та капілярна кровотеча – ознаки, різниця між ними. Методи зупинки зовнішніх кровотеч. Загальна характеристика внутрішніх кровотеч та перша допомога

Методи і способи тимчасової зупинки кровотечі: туга тампонада рани, накладання давлучої пов'язки, пальцеве притискання артерії до підлеглих кісткових утворень, максимальне згинання кінцівки у суглобі, використання джгута.

**Тема 10.** Перша медична допомога при зупинці дихання і кровообігу.

Поняття про термінальні стани. Причини та основні ознаки термінальних станів. Етапи серцево-легеневої реанімації. Методика проведення штучної вентиляції легеневої шляхом «рот до рота» та «рот до носа». Техніка проведення закритого масажу серця у постраждалих різного віку.

#### **Тема 11. Десмургія.**

Визначення термінів «пов'язка» та «перев'язка». Види пов'язок. Види та вимоги до перев'язувального матеріалу. Основні правила транспортної іммобілізації, накладання іммобілізуючих шин при вдарах, пораненнях, переломах різної локалізації.

Методи і техніка накладення пов'язок на голову, грудну клітину, ділянку живота і тазу, верхню та нижню кінцівки.

**Тема 12.** Перша медична допомога при електротравмі, опіках, відмороженні.

Фактори, що зумовлюють ураження електрострумом та блискавкою. Місцеві та загальні ознаки електротравми. Послідовність надання першої медичної допомоги при електротравмах.

Види опіків: термічні, хімічні, радіаційні. Особливості клінічної картини та першої медичної допомоги в залежності від ступеню опіку.

Фактори, що сприяють загальному замерзанню та відмороженню. Послідовність надання першої медичної допомоги при відмороженні.

#### **Контроль знань- Модуль 2.**

## 2. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва теми	Кількість годин				
	Денна форма навч.				
	Усього	Лекції	Лабораторні заняття	Практичні (семін.) заняття	СРС
<b>II семестр</b>					
<b>Змістовний модуль I</b>					
<b>Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при загальних захворюваннях внутрішніх органів.</b>					
<b>Тема 1.</b> Вступ. Предмет і задачі медичної підготовки. Комплексна оцінка стану здоров'я.	2	2			
<b>Тема 2.</b> Основні захворювання дихальної системи, невідкладні стани при них та перша допомога.	4	2			6
<b>Тема 3.</b> Дитячі інфекційні захворювання.	4	2			6
<b>Тема 4.</b> Основні захворювання травної системи, невідкладні стани при них та перша допомога	4	2			6
<b>Тема 5.</b> Основні захворювання серцево-судинної, невідкладні стани при них та перша допомога.	10	2		2	6
<b>Тема 6.</b> Захворювання зору, слуху, опорно-рухового апарату та їх профілактика.	8			2	6
<b>Контроль знань- Модуль 1.</b>	2			2	
<b>Змістовний модуль 2.</b>					
<b>Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах, при травмах, нещасних випадках та отруєннях</b>					
<b>Тема 7.</b> Загальна характеристика травм.	10	2		2	6
<b>Тема 8.</b> Поняття про асептику та антисептику.	6	1			5
<b>Тема 9.</b> Кровотечі, їх види і методи тимчасової зупинки кровотеч.	8	1		2	5
<b>Тема 10.</b> Перша медична допомога при зупинці дихання і кровообігу.	7	2			5
<b>Тема 11.</b> Десмургія.	4	2		2	
<b>Тема 12.</b> Перша медична допомога при електротравмі, опіках, відмороженні.	7			2	5
<b>Контроль знань- Модуль 2.</b>	2			2	
<b>Разом за II семестр</b>	<b>90</b>	<b>18</b>		<b>16</b>	<b>56</b>

**3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**Зміст лекційного курсу для студентів денної форми навчання**  
**II семестр**

№ з/п	Перелік тем лекцій	Кількість годин
1.	<b>Вступ. Предмет і задачі медичної підготовки.</b> Предмет і задачі медичної підготовки. Поняття «Здоров'я» та «Хвороба». Причини, перебіг та прояв (симптоми та синдроми) хвороб. Комплексна оцінка стану здоров'я.	2
2.	<b>Основні захворювання дихальної системи, невідкладні стани при них та перша допомога.</b> Гострий та хронічний бронхіт: етіологія, патогенез, перебіг захворювання, перша медична допомога, профілактика. Бронхіальна астма. Види пневмоній: етіологія, патогенез, перебіг хвороб, можливі ускладнення. Надання першої медичної допомоги, профілактика. Туберкульоз – інфекційна хвороба. Особливості зараження та розповсюдження туберкульозу.	2
3.	<b>Дитячі інфекційні захворювання.</b> Дифтерія, кір, краснуха вітряна віспа, скарлатина, коклюш, Епідемічний паротит: епідеміологія, джерела інфекції, етіологія, патогенез, клінічні ознаки, ускладнення, принципи лікування, профілактичні заходи.	2
4.	<b>Основні захворювання травної системи, невідкладні стани при них та перша допомога.</b> Кишкові інфекції та токсикоінфекції. Шляхи передачі, збудники інфекцій. Симптоми та клінічні ознаки. Профілактичні та протиепідемічні заходи. Види та форми гастриту: причини, перебіг хвороб, ознаки. Гострі харчові отруєння. Гепатити А, В, С як прояв інфекційного захворювання Профілактика захворювань травної системи.	2
5.	<b>Основні захворювання серцево-судинної, невідкладні стани при них та перша допомога.</b> Стенокардія, інфаркт міокарду: ознаки, симптоми, перебіг, особливості прояву, можливі ускладнення. Перша невідкладна допомога при інфаркті міокарду. Види реабілітації після перенесеного інфаркту міокарду. Гіпертонічний криз як прояв патологічного стану судинної системи. Профілактика захворювань серцево-судинної системи.	2
6.	<b>Загальна характеристика травм.</b> Фактори, що сприяють отриманню травми. Особливості травмування у дитячому віці та профілактика травм. Різновиди травмувань: відкриті та закриті переломи кісток, вивихи, розтягнення зв'язок, розрив зв'язок, забій.	2
7.	<b>Поняття про асептику та антисептику.</b> Класифікація ран. Асептичні рани – операційні та інфіковані внаслідок травмування. Поверхневі – подряпини та проникаючі поранення, перша допомога при них. Послідовність надання першої допомоги. Види ран: резані, колоті, рублені, змішані, вогнестрільні, тощо. Особливості догляду за хворими.	1
8.	<b>Кровотечі, їх види і методи тимчасової зупинки кровотеч.</b> Небезпека кровотеч, їх види. Внутрішні та зовнішні кровотечі. Артеріальна, венозна та капілярна кровотеча – ознаки, різниця між ними. Методи зупинки зовнішніх кровотеч. Загальна характеристика	1



	внутрішніх кровотеч та перша допомога.	
9.	<b>Перша медична допомога при зупинці дихання і кровообігу.</b> Поняття про термінальні стани. Причини та основні ознаки термінальних станів. Етапи серцево-легеневої реанімації. Методика проведення штучної вентиляції легеневої шляхом «рот до рота» та «рот до носа». Техніка проведення закритого масажу серця у постраждалих різного віку.	2
10.	<b>Десмургія.</b> Визначення термінів «пов'язка» та «перев'язка». Види пов'язок Види та вимоги до перев'язувального матеріалу. Основні правила транспортної іммобілізації, накладання іммобілізуючих шин при вдарях, пораненнях, переломах різної локалізації	2
	<b>Разом за II семестр</b>	<b>18</b>

**Перелік практичних (лабораторних, семінарських) занять  
для студентів денної форми навчання  
II семестр**

№ з/п	Тема практичного (лабораторного, семінарського) заняття	Кількість годин
1.	<b>Перша допомога при гострих захворюваннях серцево-судинної системи.</b> Поняття гостра серцево-судинна недостатність, непритомність, колапс – перша медична допомога при них. Артеріальний тиск та його вимірювання. Профілактика захворювань серцево-судинної системи.	2
2.	<b>Опорно-рухова система - будова, функція.</b> Постава – правильне положення тіла під час сидіння, стояння, ходіння. Причини виникнення сколіозу, плоскостопості, ознаки та профілактика цих захворювань у дітей.	2
3.	<b>Контроль знань- Модуль 1.</b>	2
4.	<b>Перша допомога та методи транспортування при складних травмах.</b> Засоби транспортування, методи транспортування при травмах.	2
5.	<b>Методи і способи тимчасової зупинки кровотечі:</b> туга тампонада рани, накладання давячої пов'язки, пальцеве притискання артерії до підлеглих кісткових утворень, максимальне згинання кінцівки у суглобі, використання джгута.	2
6.	<b>Методи і техніка накладання пов'язок:</b> на голову, грудну клітину, ділянку живота і тазу, верхню та нижню кінцівки.	2

7.	<b>Перша медична допомога при електротравмі, опіках, відмороженні.</b> Фактори, що зумовлюють ураження електрострумом та блискавкою. Місцеві та загальні ознаки електротравми. Послідовність надання першої медичної допомоги при електротравмах. Види опіків: термічні, хімічні, радіаційні. Особливості клінічної картини та першої медичної допомоги в залежності від ступеню опіку. Фактори, що сприяють загальному замерзанню та відмороженню. Послідовність надання першої медичної допомоги при відмороженні.	2
7.	<b>Контроль знань- Модуль 2.</b>	2
	<b>Разом за II семестр</b>	<b>16</b>

### Самостійна робота

Номер тижня	Тема самостійної роботи	К-сть Год.
1.	Види та форми ліків (тверді, м'які, рідкі та ін. ).	6
2.	Профілактика захворювань дихальної системи. Чинники що впливають на здоров'я.	6
3.	Загальне поняття про перитоніт: причини, симптоми та ознаки, невідкладна допомога. Профілактика захворювань травної системи.	6
4.	Причини виникнення сколіозу, плоскостопості, ознаки та профілактика цих захворювань у дітей	6
5.	Перша невідкладна допомога при інфаркті міокарду. Види реабілітації після перенесеного інфаркту міокарду.	6
6.	Методи і способи тимчасової зупинки кровотечі.	6
7.	Перша медична допомога при укусах отруйних комах, змій, тварин.	5
8.	Отруєння, перша допомога.	5
9.	Методи визначення площі опіку. Поняття про «опікову хворобу».	5
10.	Послідовність надання першої медичної допомоги при відмороженні	5
	<b>Разом за II семестр</b>	<b>56</b>

## 4. ПИТАННЯ, ЯКІ ВИНЕСЕНО НА ІСПИТ З ДИСЦИПЛІНИ

### Теоретичний блок

1. Здоров'я та його складові. Хвороба як порушення життєдіяльності організму людини.
2. Закономірності росту та розвитку дитячого організму.
3. Диспансеризація, особливості її проведення в дошкільному віці.
4. Групи здоров'я дітей.

5. Оцінка фізичного стану здоров'я дітей та підлітків.
6. Інфекційний процес, його періоди. Класифікація інфекційних захворювань.
7. Дифтерія, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
8. Кашлюк, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
9. Кір, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
10. Краснуха, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
11. Скарлатина, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
12. Вітряна віспа, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
13. Інфекційні хвороби органів дихання (грип, атипова пневмонія)
14. Туберкульоз, збудник, шлях передачі, основні симптоми, ускладнення та профілактика.
15. Кишкові інфекції. Сальмонельоз, дизинтерія. Особливості, збудники, профілактика.
16. Гастрит. Основні симптоми, причини, профілактика.
17. Гельмінтози та їх профілактика.
18. Порушення зору. Причини, ознаки, попередження цих порушень.
19. Причини порушень слуху, їх причини, ускладнення.
20. Професійні захворювання голосового апарату (ларингіт, вузлики, контактні виразки, фонастенія).
21. Ознаки нормальної постави. Сколіози, лордоз, кіфози, їх причини, профілактика.
22. Плоскостопість вроджена та набута, її перші ознаки. Профілактика плоскостопості.
23. Неврози у дітей: неврастенія, невроз страху, невроз нав'язливих станів, істерія, їх причини, запобігання.
23. Бронхіальна астма, її характерні симптоми. Перша медична допомога.
24. Ішемічна хвороба серця, її форми прояву, причини, перша медична допомога.
25. Гіпертонічний криз, причини, ознаки, перша медична допомога, профілактика.
26. Гостре отруєння, причини, ознаки, перша медична допомога.
27. Печінкова колька, ниркова колька, цистит, їх причини, ознаки, перша медична допомога.
28. Поняття про цукровий діабет, їх причини, ознаки, перша медична допомога.
29. Травми, фактори, що їх спричиняють. Закриті та відкриті травми, ускладнення. Дитячий травматизм.
30. Травматичний шок, його причини. Перша медична допомога при травматичному шоку.
31. Визначення кровотеч. Патологічні і травматичні, зовнішні і внутрішні, приховані, первинні і вторинні кровотечі.
32. Класифікація кровотеч за типом ушкоджених судин.
33. Методи тимчасової зупинки кровотечі.

34. Поняття про реанімацію. Термінальні стани (передагонія, агонія, клінічна смерть), причини, тривалість, ознаки.
35. Методи проведення реанімації, їх загальна характеристика та анатомо-фізіологічні основи.
36. Проведення реанімації у дітей, штучна вентиляція легень, техніка закритого масажу серця дітям.
37. Рани як механічні ушкодження шкіри і слизових оболонок. Види ран. .
38. Основні ознаки ран. Перша медична допомога при пораненнях, послідовність надання.
39. Асептика та антисептика - засоби запобігання раневій інфекції.
40. Перша медична допомога при пораненнях.
41. Закриті ушкодження тканин і органів, причини, види, ознаки, перша медична допомога.
42. Переломи, їх види, ознаки переломів. Особливості переломів кісток у дітей, перша медична допомога.
43. Іммобілізація кісток при переломі. Показання до транспортної іммобілізації.
44. Види опіків, їх ознаки. Опіки очей, дихальних шляхів. Перша медична допомога.
45. Відмороження та замерзання, основні ознаки, перша медична допомога.
46. Електротравма, ураження блискавкою, ознаки, перша медична допомога.
47. Закриті черепно-мозкові травми, причини, види, ознаки, перша медична допомога.
48. Травми хребта і спинного мозку, ознаки, перша медична допомога.
49. Гострі захворювання органів черевної порожнини. "Гострий" живіт, перша медична допомога.
50. Поняття про пов'язки. Види пов'язок (тверді, м'які).

## **Практичний блок**

1. Розкрити суть поняття «Абсцес» , профілактику та надання долікарської допомоги.
2. Розкрити суть поняття «Алергія» , профілактику та надання долікарської допомоги.
3. Розкрити суть поняття «брадикардія, тахікардія» , профілактику та надання долікарської допомоги.
4. Розкрити суть поняття «Вади серця»
5. Розкрити суть поняття «Вивих» , профілактику та надання долікарської допомоги.
6. Розкрити суть поняття «Гарячка» , профілактику та надання долікарської допомоги.
7. Розкрити суть поняття «Гіпертензія артеріальна -» , профілактику та надання долікарської допомоги.
8. Розкрити суть поняття «Гіпоксія (кисневе голодування)» , профілактику та надання долікарської допомоги.
9. Розкрити суть поняття «Гострота зору», профілактика захворювань очей.
10. Розкрити суть поняття «Дисбактеріоз», профілактику та надання долікарської допомоги.

11. Розкрити суть поняття «Діарея (пронос)», профілактику та надання долікарської допомоги.
12. Розкрити суть поняття «Дихальна недостатність» , надання долікарської допомоги.
13. Розкрити суть поняття «Жовтяниця».
14. Розкрити суть поняття «Імунітет»
15. Розкрити суть поняття «Ішемічна хвороба серця», профілактику та надання долікарської допомоги.
16. Розкрити суть поняття «Колапс», надання долікарської допомоги.
17. Розкрити суть поняття «Кома», надання долікарської допомоги.
18. Розкрити суть поняття «Некроз», та надання долікарської допомоги.
19. Розкрити суть поняття «Остеохондроз»
20. Розкрити суть поняття «Перитоніт», надання долікарської допомоги.
21. Розкрити суть поняття «Реаніматологія»
22. Розкрити суть поняття «Сколіотична хвороба»
23. Розкрити суть поняття «Фурункул», надання долікарської допомоги.
24. Розкрити суть поняття «Ціаноз», надання долікарської допомоги.
25. Розкрити суть поняття «Шок», надання долікарської допомоги.

## 5.МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Лекції, дискусії, бесіди з тем, виступи, робота з інтернет джерелами, аналіз та інтерпретація отриманих даних, виконання практичних завдань.

## 6.МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Поточне опитування, тестування, усна відповідь, презентації, підсумкова письмова робота.

## 7. ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Якість засвоєння змісту навчальної дисципліни оцінюється за 100-бальною шкалою.

Поточне опитування та самостійна робота									Іспит	Сума
Модуль 1			Модуль 2							
T5	T6	МКР	T7	T9	T11	T12	МКР	СРС	50	100
3	3	10	3	3	3	3	10	12		

### Поточне оцінювання упродовж семестру:

1. Модульна контрольна робота - 20б. (2 к.р. по 10балів)
2. Практичне (семінарське) заняття - 18б.- (6 по 3б.)

3. Самостійна робота :12 б.
- а) науково-пошукові і творчі роботи:
- реферат (захист) -1- 3 б.
  - доповідь, повідомлення (захист) -1- 2 б.
- б) індивідуальна робота:
- пошук матеріалів в Інтернеті -1- 2 б.
    - створення проектів -1- 2б.

На підставі отриманих впродовж семестру суми балів виставляється підсумкова оцінка.

### **Підсумковий контроль – іспит: 50 балів**

Білет складається з трьох питань.

*Перше та друге питання* передбачає виявлення рівня знань студентів теоретичного характеру і оцінюється максимально по 20 балів.

*Третє питання* потребує короткої відповіді, котра розкриває сутність того чи іншого поняття або теоретичного положення, оцінюється максимально 10 балами.

Одержана на іспиті кількість балів додається до кількості балів набраних студентом впродовж семестру і на основі загальної суми балів ставиться семестрова оцінка в навчальний журнал, залікову відомість, залікову книжку студента.

### **Шкала оцінювання: національна та ЄКТС**

Оцінка ЄКТС	Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою		
		Екзамен, диференційований залік		Залік
A	90-100	5	відмінно	зараховано
B	81-89	4	дуже добре	
C	71-80		добре	
D	61-70	3	задовільно	
E	51-60		достатньо	
FX	21-50	2	незадовільно	не зараховано
F	0-20	2	незадовільно	не зараховано

## **8. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

Опорні конспекти лекцій, електронні презентації, комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни (плани семінарських занять, методичні вказівки до практичних занять, виконання завдань самостійної роботи, перелік літератури).

## 9.РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### Основна:

1. Вільчинський В.І., Ільчинська У.В., Рафалюк М.І., Цимбал Н.М.. Основи медичних знань туриста: навчальний посібник. Київ: Олді-Плюс, 2021. 152с.
2. Денесюк В.І. Внутрішня медицина: підручник для студентів закладів вищої медичної підготовки III-IV рівня акредитації та лікарів післядипломної освіти на основі рекомендацій доказової медицини. Київ: Арістей, 2019. 960с.
3. Толочик І.Л., Кучерук Є.Ф. Основи медичних знань. Київ: Олді-Плюс, 2020. 160с.

### Допоміжна:

1. Будзин В., Гузій О. Основи медичних знань: навчальний посібник. Львів: ЛДУФК, 2018. 160с.
2. Волянський П.Б., Гризовський А.М., Гурєв А.М. Домедична підготовка на місці події: практичний посібник. Херсон: Гельветика, 2020. 224с.
3. Екстрена та невідкладна медична допомога : навчальний посібник / Бодулев О. Ю., Дикий О. М., Могильник А. І., заг. ред.: Шкурупія Д. А. 2-ге вид., Вінниця : Нова Книга, 2018. 240 с.
4. Екстренна та невідкладна медична допомога. Том І: допомога травмованим на догоспітальному етапі: національний підручник / В.О. Крилюк, С.О. Гур'єв, Г.В. Загорій, А.А. Гудима, Н.І. Іскра, Київ. 2017. 504 с.
5. Козлова О.Ф. Домедична допомога: навчально-методичний посібник. Київ: Медицина, 2017. 49с.
6. Невідкладна медична допомога на догоспітальному етапі : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів III- IV рівнів акредитації / В. А. 2-е вид., Івано-Франківськ : Симфонія Форте, 2018. 515 с.
7. Тарасюк В. С. Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги . Київ: Медицина, 2017. 528 с.
8. Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В. Перша екстрена і тактична медична допомога на догоспітальному етапі : навчальний посібник. Київ: Медицина, 2021. 480с.
9. Федоняк Я.І. Основи медичних знань та долікарська допомога: підручник для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівня акредитації. Київ: Богдан, 2017. 728с.

## 10.ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

<http://healt.ucoz.ua/>

Сайт «Основи медичних знань» [Електронний ресурс]: Режим доступу:

<http://www.newlibrary.ru>: Нова електронна бібліотека  
Основи медичних знань [Електронний ресурс]

] <http://www.twirpx.com/file/1198103/> Р. О. Валецька // Режим доступу до ресурсу: