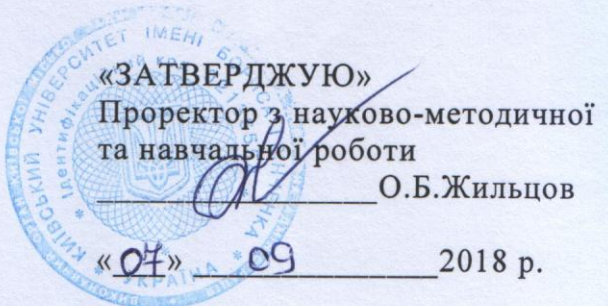


**КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА
УНІВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЕДЖ**

Циклова комісія природничих дисциплін



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОСНОВИ МЕДИЧНИХ ЗНАНЬ

для студентів

спеціальності 012 Дошкільна освіта

освітнього рівня молодший спеціаліст

освітньої програми Дошкільна освіта

КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА	
Ідентифікаційний код 02136554	
Начальник відділу моніторингу якості освіти	
Програма № « <i>Жильцов</i> »	0888/18 (підпись)
(прізвище, ім'я, по- честінні)	
« <i>2018</i> » 2018	

Київ – 2018

Розробник: Остертаг Аліна Іванівна,
викладач циклової комісії природничих дисциплін
Університетського коледжу
Київського університету імені Бориса Грінченка,
Глухенька Людмила Миколаївна,
викладач циклової комісії природничих дисциплін
Університетського коледжу
Київського університету імені Бориса Грінченка

Робочу програму розглянуто і затверджено на засіданні циклової комісії
природничих дисциплін

Протокол від « 30 » серпня 2018 р. № 1

Голова циклової комісії Л. М. Глухенька

Робочу програму перевірено
« 05 » вересня 2018 р.

Заступник директора з навчально-методичної роботи З.Л.Гейхман

Заступник директора з навчальної роботи Я.В. Карлінська

Пролонговано:

на 20_/_20_/_ н.р. (_____), « ___ » 20_/_ р., протокол № _____

на 20_/_20_/_ н.р. (_____), « ___ » 20_/_ р., протокол № _____

на 20_/_20_/_ н.р. (_____), « ___ » 20_/_ р., протокол № _____

на 20_/_20_/_ н.р. (_____), « ___ » 20_/_ р., протокол № _____

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни
	дenna форма навчання
Вид дисципліни	обов'язкова
Мова викладання, навчання, оцінювання	українська
Загальний обсяг кредитів/годин	3 / 90
Курс	3
Семестр	5
Кількість змістових модулів з розподілом:	3
Обсяг кредитів	3
Обсяг годин, в тому числі:	90
Аудиторні	54
Модульний контроль	6
Семестровий контроль	екзамен
Самостійна робота	30
Форма семестрового контролю	екзамен

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Оптимальний рівень медичної підготовки педагогічного працівника є обов'язковим елементом його професійної компетентності, оскільки вчитель повинен вміти оперативно оцінити стан потерпілого або хворого учня, визначити обсяг невідкладної допомоги і без зволікань надати її дитині на місці події, із метою попередження можливих ускладнень або летального наслідку.

Мета: забезпечення підготовки педагога до надання невідкладної медичної допомоги в загрозливих для життя станах дітям і дорослим та проведення профілактичної роботи з питань охорони життя і здоров'я дітей.

Завдання вивчення дисципліни полягає у набутті студентами знань, умінь і здатностей (компетенцій) ефективно вирішувати ситуацій та умінь надання долікарської медичної допомоги в загрозливих для життя в різних ситуаціях.

Компетентності, якими має оволодіти студент у процесі вивчення дисципліни:

- ✓ володіти знаннями про фактори, що впливають на здоров'я, принципи здорового способу життя;
- ✓ розуміти причини основних соціально-значущих та соціально-зумовлених захворювань;
- ✓ володіння методами та заходами профілактики захворювань;
- ✓ здатність застосовувати знання на практиці для збереження свого здоров'я і здоров'я оточуючих людей;
- ✓ уміння організовувати роботу по збереженню і зміцненню як особистого, так і суспільного здоров'я;
- ✓ здатність проводити аналіз впливу різних факторів на здоров'я;
- ✓ володіти навичками реанімації; володіти навичками діагностики раптових захворювань та патологічних станів (вимірювати температуру тіла, АТ, визначати та оцінювати пульс, дихання тощо);
- ✓ володіти технікою надання першої (долікарської) допомоги при різних станах, що загрожують життю на здоров'ю;
- ✓ володіти техніками застосування лікарських препаратів та проводити нескладні маніпуляції;
- ✓ володіти правилами роботи при бактеріологічній небезпеці; володіти правилами роботи в умовах стихійного лиха чи екстремальних ситуацій;

Для успішного засвоєння знань з основ медичних знань студенти повинні мати вихідний рівень знань з курсу анатомії і фізіології людини, хімії, біології.

3. Результати навчання за дисципліною

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має :

розуміти та пояснювати:

- основні анатомічні і фізіологічні особливості розвитку дітей молодшого шкільного віку; основні симптоми патологічних станів у дітей шкільного віку;
- принципи загальної та особистої гігієни дітей молодшого шкільного віку; основи долікарської діагностики, класифікації раптових захворювань, епідемічних процесів, етіології і патогенезу інфекційних хвороб, ВІЛ-СНІД, венеричних хвороб, дитячих інфекцій, паразитарних хвороб;

дотримуватись правил:

- надання невідкладної допомоги та профілактики поширення інфекційних хвороб; основ реанімації; теоретичних основ надання невідкладної допомоги при закритих та відкритих ушкодженнях, опіках, відмороженнях, електротравмі, травмах, переломах, кровотечах, травматичному шоку, синдромі довготривалого здавлення, травмах голови, хребта, пораненнях, закритих і відкритих ушкодженнях черевної порожнини;
- техніки надання невідкладної допомоги в різних умовах, спрямованої на порятунок потерпілого;
- профілактики дитячого травматизму;
- основ фармакотерапії, застосування основних лікарських засобів, введення лікарських препаратів в організм потерпілого при виникненні невідкладного стану.
- дотримуватись правил серцево-легеневої реанімації;

розпізнавати:

- симптоматику патологічних станів у дітей шкільного віку;
- розпізнавати ознаки та вміти надати невідкладну допомогу при укусах змій, отруйних комах, собак та ін. тварин;

характеризувати правила та принципи загальної та особистої гігієни;

мати навички домедичної діагностики раптових захворювань, епідемічних процесів, інфекційних хвороб, ВІЛ-СНІД, венеричних хвороб, дитячих інфекцій, надання невідкладної допомоги, ведення профілактики;

володіти :

- правилами роботи при бактеріологічній небезпеці;
- технікою надання невідкладної допомоги в різних умовах, спрямованою на порятунок потерпілого;
- технікою десмургії, іммобілізації;
- навичками застосування основних лікарських засобів, введення лікарських препаратів в організм потерпілого при невідкладних станах;

надати:

- невідкладну допомогу при закритих та відкритих ушкодженнях, опіках, відмороженнях, електротравмі, травмах, переломах, кровотечах, травматичному шоку, синдромі довготривалого здавлення, травмах голови, хребта, пораненнях, закритих та відкритих ушкодженнях черевної порожнини,

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістовних модулів та тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт							
		Аудиторні					Самостійна		
		Лекції	Семінари	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні			
Змістовний модуль I									
Стан та охорона здоров'я дітей.									
Тема 1. Охорона здоров'я підростаючого покоління – невід'ємна складова в системі навчально-виховного процесу в загальноосвітніх навчальних закладах.	6	2					4		
Тема 2. Догляд за здоровою та хворою дитиною.	9	2	2			2	3		
Тема 3. Профілактика порушень слуху, зору та опорно-рухового апарату у дітей та шкірних інфекцій	13	4	2	2		2	3		
Модульний контроль	2								
Разом	30*	8	4	2	-	4	10		
Змістовний модуль II									
Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при інфекційних захворюваннях, отруєннях									
Тема 4. Основні принципи застосування лікарських препаратів.	8	2		2			4		
Тема 5. Основи епідеміології та імунології. Інфекційні хвороби, що набули статусу соціальних.	9	2	2			2	3		
Тема 6. Дитячі інфекційні хвороби. Харчові інтоксикації. Отруєння небезпечними речовинами	11	2	4			2	3		
Модульний контроль	2								
Разом	30*	6	6	2	-	4	10		
Змістовний модуль III									
Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах, при травмах та нещасних випадках									
Тема 7. Невідкладні стани при захворюваннях дітей та дорослих. ДМД при невідкладних станах, що виникають при захворюваннях внутрішніх органів	13	4	2			2	5		
Тема 8. Невідкладна само- і взаємодопомога при загрозливих для життя станах	15	4		4		2	5		
Модульний контроль	2								
Разом	30*	8	2	4	-	4	10		
Разом за курс	90*	22	12	8		12	30		

***з урахуванням модульного контролю**

5. Програма навчальної дисципліни

Стан та охорона здоров'я дітей .

Тема 1. Охорона здоров'я підростаючого покоління – невід'ємна складова в системі навчально-виховного процесу в загальноосвітніх навчальних закладах.

Значення курсу основ медичних знань для майбутніх педагогічних працівників. Історія розвитку медицини. Видатні українські лікарі. Сучасний стан медичного обслуговування населення в Україні. Поняття про самодопомогу і взаємодопомогу в надзвичайних ситуаціях та побуті. Поняття про здоров'я та патологію. Порівняльні дані про народжуваність, захворюваність і смертність дітей в Україні. Основні напрями попередження дитячих захворювань.

Ключові поняття: педіатрія, здоров'я, патологія, хвороба, профілактика, диспансеризація

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2 додаткові – 1,5

Тема 2. Догляд за здоровою та хворою дитиною.

Догляд за здоровою дитиною грудного віку. Особиста гігієна дітей раннього віку. Загартовування дітей. Масаж і гімнастика для дітей раннього віку. Вигодовування дітей грудного віку. Догляд за здоровими дітьми, старшими 1 року. Особиста гігієна дітей дошкільного та шкільного віку.

Санітарно-гігієнічні вимоги до приміщення, в якому перебуває хвора дитина. Особиста гігієна хворої дитини. Попередження опріlostі та пролежнів. Вимірювання температури тіла в дитини. Поняття про гіпертермічний синдром та надання долікарської медичної допомоги при ньому. Особливості харчування хворої дитини.

Ключові поняття: загартовування, опріlostі, гіпертермічний синдром, раціональне харчування

Семінар №1.Тема :Догляд за здоровою та хворою дитиною.

Рекомендовані джерела:

основні = 1.2 додаткові = 1.3

Тема 3. Профілактика порушень слуху, зору, опорно-рухового апарату психоневрологічних порушень у дітей.

Особливості слухового аналізатора дитини. Фактори, що сприяють розвитку слуху дитини. Значення мови вчителя для слухового сприйняття. Основні причини порушень слуху в дітей шкільного віку. Поняття про сіркову пробку, чужорідне тіло вуха, гострий та хронічний отит, розрив барабанної перетинки. Надання долікарської медичної допомоги при патології органа слуху. Попередження порушень слуху в дітей. Особливості зорового апарату дитини. Причини та ознаки короткозорості в дітей. Попередження короткозорості в дітей. Вплив перегляду телепередач на зір дитини. Постава - звичне положення тіла під час сидіння, стояння чи при ходінні. Ознаки нормальної постави. Причини їх виникнення, профілактика. Профілактика плоскостопості.

Причини шкірних захворювань. Гнійничкові хвороби шкіри, їх причини, локалізація, ознаки, сприятливі умови. Характеристика найбільш розповсюджених гнійничкових захворювань шкіри, профілактика. Поняття про грибкові хвороби шкіри. Стригучий лишай: джерело захворювання, збудник хвороби, локалізація, ознаки хвороби та її попередження. Короста: джерело захворювання, збудник,

локалізація, загальні та місцеві ознаки, профілактика. Поняття про педикульоз, шляхи зараження, локалізацію, ознаки та його профілактику.

Ключові поняття: астигматизм, далекозорість, косоокість, дальтонізм, поставка, сколіоз, лордоз, кіфоз, отит, невроз, піодермія, фурункульоз, стригучий лишай, короста, педикульоз, аскаридоз, ентеробіоз

Семінар №2. Тема: Профілактика порушень слуху, зору,

Практична робота №1. Тема: Профілактика порушень опорно-рухового апарату та психоневрологічних порушень у дітей.

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2 ,4

додаткові – 1,2

Змістовний модуль II

Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при інфекційних захворюваннях, отруєннях

Тема 4. Основні принципи застосування лікарських препаратів.

Поняття про види лікарських препаратів. Засоби введення лікарських препаратів в організм. Можливі ускладнення після введення ліків в організм, їх профілактика.

Ключові поняття: ентеральний, парентеральний, інгаляція, ін'єкція, алергія, анафілактичний шок

Практична робота №2. Тема: Основні принципи застосування лікарських препаратів.

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2

додаткові – 1,4

Тема 5. Основи епідеміології та імунології. Інфекційні хвороби, що набули статусу соціальних

Особливості інфекційних хвороб. Інфекційний процес, періоди. Епідемічний процес, три ланки процесу, епідемічне вогнище. Групи інфекційних хвороб. Профілактика (роль вихователя), протиепідемічні заходи. Імунітет; види, фактори, що впливають на імунітет. Дезінфекція - завдання, методи та засоби. Поняття про дезінсекцію, дератизацію. Поняття про соціальні хвороби. Алкоголізм, наркоманія, тютюнопаління. Туберкульоз. СНІД, епідемічні особливості, джерело інфекції, групи ризику, шляхи передачі, клінічні ознаки, медична допомога хворим на СНІД, загальна профілактика. Правовий та психосоціальний захист хворих та ВІЛ-інфікованих. Медична допомога хворим. Протиепідемічні заходи.

Ключові поняття: інфекція, епідемія, пандемія, епідемічний процес, імунітет, дезінфекція, дератизація, дезінфекція, СНІД.

Семінар №3. Тема: Інфекційні хвороби, що набули статусу соціальних

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2,4

додаткові – 2,3

Тема 6. Дитячі інфекційні хвороби. Харчові інтоксикації.

Дифтерія, кір, скарлатина: особливості перебігу, епідемічна сучасна ситуація, шляхи передачі, характерні ознаки, ускладнення. Медична допомога хворим, особливості догляду. Профілактика, протиепідемічні заходи. Вітряна віспа, коклюш, краснуха: поняття про шляхи передачі, ознаки, попередження ускладнень, профілактика (особливо в дитячих закладах).

Холера - особливо небезпечна хвороба. Харчові токсикоінфекції (сальмонельоз, ботулізм, дизентерія). Особливості кишкових інфекцій, збудники, джерело інфекції, шляхи передачі, можливість зараження, ознаки хвороб, ускладнення, надання долікарської допомоги. Профілактика (санітарна культура людей), дезінфекція. Протиепідемічні заходи.

Ключові поняття: кір, краснуха, скарлатина, вітряна віспа, кашлюк, харчові інфекції, отруєння.

Семінар №4. Тема: Дитячі інфекційні хвороби.

Семінар №5. Тема: Харчові токсикоінфекції (сальмонельоз, ботулізм, дизентерія). Особливості кишкових інфекцій.

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2,4

додаткові – 1,2,6

Змістовний модуль III

Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах, при травмах та нещасних випадках

Тема 7. ДМД при невідкладних станах, що виникають при захворюваннях внутрішніх органів

Гострий гастрит, причини, ознаки, надання долікарської медичної допомоги. Шлунково-кишкова кровотеча як ускладнення виразкової хвороби, ознаки, надання долікарської медичної допомоги. Печінкова колька як ускладнення жовчнокам'яної хвороби. Причини, ознаки. Надання долікарської медичної допомоги.

Гострий цистит, причини, ознаки, надання долікарської медичної допомоги, можливі ускладнення, профілактика. Ниркова колька як ускладнення нирковокам'яної хвороби, ознаки, надання долікарської медичної допомоги.

Гіпертонічна криза як ускладнення гіпертонічної хвороби, ознаки, можливі ускладнення. Надання медичної допомоги. Непритомність як прояв гострої судинної недостатності, причини, ознаки, надання долікарської медичної допомоги. Поняття про колапс.

Бронхіальна астма як захворювання інфекційно-алергічної природи.

Характеристика нападу бронхіальної астми. Надання долікарської медичної допомоги. Кровохаркання та легенева кровотеча як ускладнення захворювань дихальної системи, ознаки, надання долікарської медичної допомоги.

Ключові поняття: гастрит, цистит, ниркова колька, інфаркт, інсульт, серцева недостатність, алергія, бронхіальна астма

Семінар №6. Тема: ДМД при невідкладних станах, що виникають при захворюваннях внутрішніх органів

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2,4

додаткові – 1,2

Тема 8. Невідкладна само- і взаємодопомога при загрозливих для життя станах

Загальне поняття і види травм. Профілактика травматизму. Дитячий травматизм, засоби профілактики. Травматичний шок, його перебіг, основні ознаки. Долікарська медична допомога при травматичному шоку. Поняття про знеболювання при травмах. Визначення, класифікація та характеристика кровотеч залежно від виду ушкодження судин. Небезпека кровотеч. Методи зупинення

кровотеч - тимчасове зупинення, поняття про остаточне зупинення кровотеч. Зупинення кровотеч у дитини, його особливості залежно від віку дитини. Особливості крововтрати в дитини. Загальна характеристика методів проведення реанімації, їх анатомо-фізіологічні основи.

Види ран – не вогнестрільні (різані, колоті, рубані), вогнестрільні (сліпі, наскрізні), проникні, непроникні. Поняття про рани „хірургічні” та випадкові. Місцеві та загальні ознаки ран. Долікарська медична допомога при пораненнях, правила її надання. Інфікування ран як ускладнення. Закриті ушкодження, визначення, причини. Удари м'яких тканин. Розтяги та розриви зв'язок, сухожиль, м'язів. Поняття про вивихи. Травматичний токсикоз. Долікарська медична допомога. Види і ознаки переломів. Значення рентгенографії в діагностуванні переломів кісток. Іммобілізація уламків кісток під час транспортування потерпілих. Засоби транспортної іммобілізації, показання до їх застосування. Основні правила транспортної іммобілізації. Особливості переломів у дітей. Закриті травми головного мозку - струс, удар, здавлювання. Основні ознаки, особливості їх перебігу у дітей. Переломи кісток черепа, їх характерні ознаки, ускладнення. Принципи надання долікарської медичної допомоги при черепно-мозкових ушкодженнях. Ушкодження носа, очей, вуха, щелеп. їх основні ознаки, ускладнення. Поранення ший, їх види. Закриті та відкриті ушкодження хребта та спинного мозку, їх основні ознаки. Пневмоторакс. Гемоторакс. Долікарська медична допомога при травмах грудної клітки. Основні принципи надання долікарської медичної допомоги при ушкодженнях живота.

Ключові поняття: травматизм, рана, травма, іммобілізація, перелом, кровотеча, травматичний шок

Практична робота №3.Тема: Невідкладна само- і взаємодопомога при загрозливих для життя станах

Практична робота №4.Тема: Долікарська медична допомога при пораненнях, правила її надання.

Рекомендовані джерела:

основні – 1,2 ,4

додаткові – 1,5,64

6. Контроль навчальних досягнень

6.1. Система оцінювання навчальних досягнень студентів

Вид діяльності студента	Максимальна кількість балів	Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	
		Кількість одиниць	Максимальна кількість бал	Кількість одиниць	Максимальна кількість бал	Кількість одиниць	Максимальна кількість бал
Відвідування лекцій	1	4	4	3	3	4	4
Відвідування семінарських занять	1	2	2	3	3	1	1
Відвідування практичних занять	1	1	1	1	1	2	2
Робота на семінарському занятті	10	2	10	3	20	1	10
Робота на практичному занятті	10	1	10	1	10	2	20
Лабораторна робота (в тому числі допуск, виконання, захист)	-						
Виконання завдань для самостійної роботи	5	3	15	3	15	2	10
Виконання модульної роботи	25	1	25	1	25	1	25
Виконання поточного контролю	10	1	10	1	10	1	10
Разом			77		87		82
Максимальна кількість балів				246			
Розрахунок коефіцієнта:				246/60=4,1			

6.2 Завдання для самостійної роботи та критерії оцінювання

№ з/п	Завдання для самостійної роботи	Кількість годин	Кількість балів
1.	Тема 1. Охорона здоров'я підростаючого покоління – невід'ємна складова в системі навчально-виховного процесу в загальноосвітніх навчальних закладах.	4	5
	Ознайомитися із історією розвитку медицини, охарактеризувати сучасний стан медичного обслуговування населення України. Порівняти дані про народжуваність, захворюваність і смертність дітей в Україні.		
	Опрацювати інформацію про основи раціонального харчування дітей різного віку		
2.	Тема 2. Догляд за здорою та хвоюю дитиною.	3	2
	Опрацювати інформацію про загартовування дітей. Масаж і гімнастика для дітей раннього віку. Санітарно-гігієнічні вимоги до приміщення, в якому перебуває хвора дитина. Особиста гігієна хвої дитини. Попередження опріlostі та пролежнів.		
3.	Тема 3. Профілактика порушень слуху, зору та опорно-рухового апарату у дітей.	3	5
	Ознайомитись з методикою попередження короткозорості, сколіозу, плоскостопості в дітей. З'ясувати основні причини та види гельмінтозів у дітей, їх профілактику		
	З'ясувати причини шкільних неврозів. Охарактеризувати найбільш поширені неврози у дітей дошкільного віку		
4.	Тема 4. Основні принципи застосування лікарських препаратів.	4	5
	Ознайомитися із способами введення лікарських препаратів в організм.		
	Проаналізувати можливі ускладнення після введення ліків в організм.		
5.	Тема 5. Основи епідеміології та імунології. Інфекційні хвороби, що набули статусу соціальних.	3	5
	Користуючись рекомендованою літературою, проаналізувати протиепідемічні заходи (ізоляція хворих, дезінфекція, підвищення імунітету людини)		

	Охарактеризувати венеричні захворювання (збудник, шляхи передачі, профілактика)		
6.	<p>Тема 6. Дитячі інфекційні хвороби. Харчові інтоксикації. Отруєння небезпечними речовинами</p> <p>З'ясувати особливості кишкових інфекцій, збудники, джерело інфекції, шляхи передачі, можливість зараження, ознаки хвороб, ускладнення, надання долікарської допомоги.</p> <p>Користуючись рекомендованою літературою, проаналізувати протиепідемічні заходи (особливо в дитячих закладах) під час захворювань на коклюш, вітряну віспу, скарлатину, кір, краснуху.</p>	3	5
7.	<p>Тема 7. Невідкладні стани при захворюваннях дітей та дорослих. ДМД при невідкладних станах, що виникають при захворюваннях внутрішніх органів</p> <p>Користуючись рекомендованою літературою, вписати ознаки, способи надання долікарської медичної допомоги при гострому циститі, печінкових та ниркових кольках</p> <p>Опрацювати інформацію про гіпертонічну кризу як ускладнення гіпертонічної хвороби. Описати ознаки, можливі ускладнення</p>	5	5
8.	<p>Тема 8. Невідкладна само- і взаємодопомога при загрозливих для життя станах</p> <p>Користуючись рекомендованою літературою, вписати принципи надання долікарської медичної допомоги при черепно-мозкових ушкодженнях</p> <p>Охарактеризувати основні ознаки термінальних станів і причини, що їх викликають. Дати загальну характеристику методів проведення реанімації, їх анатомо-фізіологічні основи</p>	5	5
	Всього	30	40

При перевірці та оцінюванні знань, якими оволодів майбутній спеціаліст застосовуються такі критерії:

- високий понятійний рівень;
- глибина, широта, повнота питання, що висвітлюється;
- осмисленість і усвідомленість затверджених положень теми, яка розкривається студентом;
- логічність та послідовність під час відповіді;
- доведення та аналіз теорій, концепцій, вченъ, які вивчалися;
- самостійність мислення;
- впевненість в правоті своїх суджень;
- вміння виділяти головне;
- вміння встановлювати між предметні та внутрішньопредметні зв'язки;
- вміння робити висновки, показувати перспективу розвитку ідеї або проблеми;
- стилістично грамотна мова.

6.3 Форми проведення модульного контролю та критерії оцінювання

Завдання для модульної контрольної роботи містять різномірні тестові завдання (20 тестів) та запитання з розгорнутою відповіддю (2 запитання). За кожну правильну відповідь на 1 тестове завдання виставляється 0,5 бали, за неправильну відповідь – 0 балів, відповідь на запитання з розгорнутою відповіддю по 2,5 відповідно. Модульна контрольна робота вважається зарахованою, якщо вона оцінена на 5 та більше балів.

До модульної контрольної роботи допускаються студенти, які відвідали не менше 90% аудиторних занять і отримали не менше 60% від можливої кількості балів за поточну роботу.

6.4. Форми проведення семестрового контролю та критерії оцінювання

Форма проведення: письмова.

I питання. Виконати тестові завдання

II питання. Письмова відповідь на теоретичне питання.

Тривалість проведення: 2 години.

Максимальна кількість балів: 40 балів

Тести: 30 балів ($1,5 * 20 = 30$)

Теоретичне питання оцінюється максимум у 10 балів.

Критерії оцінювання:

Критерії оцінювання теоретичного питання:

- Повнота і вичерпність відповіді – до 8 балів включно;
- Володіння термінологією і поняттійним апаратом – до 2 балів включно.

6.5 Орієнтовний перелік питань для семестрового контролю

1. Складіть перелік заходів долікарської медичної допомоги при гострому гастриті.
2. Складіть санбюлетень з профілактики туберкульозу.
3. Складіть алгоритм дій при наданні першої допомоги постраждалому на воді.
4. Складіть перелік заходів з профілактики короткозорості у дітей.
5. Складіть перелік заходів із профілактики інфекційних захворювань у дітей середньої групи дитячого садочка.
6. Підготуйте пам'ятку для куточка здоров'я про коросту.
7. Складіть пам'ятку для батьків з профілактики дифтерії у дітей дошкільного віку.
8. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому з відкритим переломом променевої кістки.
9. Складіть перелік профілактичних заходів для дітей, які були в контакті з хворою на кашлюк дитиною.
10. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому з опіком II ступеня.
11. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому з обмороженням II ступеня.
12. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому з опіком обличчя соляною кислотою.
13. Складіть алгоритм дій при наданні першої допомоги постраждалому з опіком кистей рук лугом.

14. Складіть алгоритм дій при наданні першої допомоги постраждалому з травмою хребта.
15. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому, котрого уразило струмом.
16. Складіть алгоритм дій при наданні першої долікарської допомоги постраждалому з тепловим ударом.
17. Складіть перелік профілактичних заходів для дітей, які були в контакті з хворою на вітряну віспу дитиною.
18. Складіть перелік профілактичних заходів для дітей, які були в контакті з хворою на коросту дитиною.
19. Розробіть план санітарно-оздоровчих заходів з профілактики гельмінтоzів.
20. Розробіть комплекс заходів по догляду за дітьми, що мають алергічні захворювання шкіри.
21. Підготуйте пам'ятку для куточка здоров'я з профілактики гастриту.
22. Розробіть комплекс процедур по загартуванню водою для дітей середньої групи.
23. Складіть пам'ятку для батьків «Профілактика неврозів у дітей».
24. Розробіть комплекс процедур по загартуванню повітрям для дітей середньої групи.
25. Розробіть комплекс протиепідемічних заходів, при виявленні скарлатини в групі дитячого садочка
26. Складіть перелік профілактичних заходів для дітей, які були в контакті з хворою на сальмонельоз дитиною.
27. Складіть пам'ятку для батьків з профілактики порушень постави.
28. Складіть пам'ятку для батьків з профілактики гострих захворювань дихальної системи
29. Складіть пам'ятку для батьків з профілактики гострих захворювань сечовивідної системи.
30. Складіть пам'ятку для батьків з профілактики гельмінтоzів у дітей.

6.6 Шкала відповідності оцінок

Оцінка	Кількість балів
Відмінно	100-90
Дуже добре	82-89
Добре	75-81
Задовільно	69-74
Достатньо	60-68
Незадовільно	0-59

7. Навчально-методична карта дисципліни
«Основи медичних знань»

Модулі	Змістовий модуль I				Змістовий модуль II		
Назва модуля	Стан та охорона здоров'я дітей та підлітків.				Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при інфекційних захворюваннях, отруєннях		
Кількість балів за модуль	77				87		
Лекції	1	2	3	4	5	6	7
Теми лекцій	Охорона здоров'я дітей. Стан здоров'я. Догляд за здоровими дітьми.	Догляд за здорововою та хвоюю дитиною.	Профілактика порушень слуху, зору та опорно-рухового апарату у дітей	Попередження захворювання шкіри, гельмінтозів та педикульозу.	Ознайомитися із способами введення лікарських препаратів в організм.	Основи епідеміології та імунології. Інфекційні хвороби, що набули статусу соціальних.	Дитячі інфекційні хвороби. Харчові інтоксикації. Отруєння небезпечними речовинами
Теми семінарів	Охорона здоров'я дітей. Стан здоров'я. Догляд за здоровими дітьми.			Поруш.слуху, зору та опор.рух. апарату, психоневр		Захворювання органів дихання. Кишкові інфекції	Кров'яні інфекції. Дитячі інфекції.
Теми практичних робіт			Попередження захвор. шкіри,гельмінтозів,педикульозу.		Принципи застосування лікарських препаратів		
Види поточного контролю		Тестування (10 балів)	Модульна контрольна робота (25 балів)		Тестування (10 балів)	Модульна контрольна робота (25 балів)	

Модулі	Змістовий модуль III			
Назва модуля	Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах, при травмах та нещасних випадках			
Кількість балів за модуль	82			
Лекції	8	9	10	11
Теми лекцій	Загальні положення про надання першої домедичної допомоги. Перша домедична допомога при шоковому стані потерпілого, зупинці серця і дихання	Перша домедична допомога при травмах, переломах та кровотечах	Перша медична допомога при ужаленні комахами, укусами тварин і змій	Перша медична допомога при опіках, утопленні, враженні електростврумом і отруєнні хімічними речовинами
Теми семінарів	Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах при травмах, зупинці дихання та кривообігу. Травми, їх ускладнення. Переломи кісток.			
Теми практичних робіт			Долікарська медична допомога в загрозливих для життя станах Перша допомога при раптовій зупинці серцевої діяльності, дихання та кровотечі ...	Десмургія
Види поточного контролю	Тестування (10 балів)		Модульна контрольна робота (25 балів)	
Підсумковий контроль				

8. Рекомендовані джерела

Основна:

1. Коденко, Ярослав Володимирович. Основи медичних знань : навчальний посібник для 10-11 кл. серед. загальноосвіт. шк. / Я. В. Коденко. - Київ : Арт-освіта, 2007. - 159 с.
2. Мойсак, Олександр Данилович. Основи медичних знань і охорони здоров'я: навчальний посібник / О. Д. Мойсак ; Міністерство освіти і науки України. - 6-те вид., випр. та допов. - Київ : Арістей, 2011. - 496 с.
3. Практичні роботи з курсу «Основи медичних знань» : методичні рекомендації для студентів спеціальності "Дошкільне виховання" / уклад. О. Д. Мойсак ; ред. Л. І. Василеня. - Київ : [б. в.], 2002. - 116 с.
4. Чуприна, Олена Віталіївна. Основи медичних знань: долікарська допомога та медико-санітарна підготовка : навчальний посібник / О. В. Чуприна, Т. В. Гищак, О. В. Долинна. - Київ : Паливода А. В., 2006. - 215 с.

Додаткова

1. Герасимів І.М.Захист Вітчизни: Основи медичних знань. Підруч.для 10 кл. загально освіт.навч.закл. Рівень стандарту./ І.М. Герасимів, А.А. Гудима, К.О. Пашко, М.М. Фука – Тернопіль: Видавництво «Астон», 2010. – 352с.: іл.
2. Гищак, Тетяна Віталіївна. Основи медичних знань та медицини катастроф: навчальний посібник / Т. В. Гищак, О. В. Долинна. - Київ : Паливода А. В., 2003. - 140 с.
3. Гудима А.А. Захист вітчизни: Підруч.для учнів 11 кл.загальноосвіт.навч.закл.(рівень стандарту, академічний рівень, профільний рівень, для дівчат «основи медичних знань»)/ А.А. Гудима, К.О. Пашко, І.М. Герасимів, М.М. Фука – Тернопіль: Астон, 2011. – 280с.: іл.
4. Основи медичних знань. Анатомія та фізіологія дитячого організму. Вікова фізіологія і шкільна гігієна. Валеологія : навчально-методичний посібник / Н. І. Коцур, Л. П. Товкун, Н. І. Годун, О. М. Миздренко. – Переяслав-Хмельницький : О. М. Лукашевич, 2014. – 463 с. : іл., табл.
5. Плахтій П.Д. Основи медичних знань: навчальний посібник/ П.Д. Плахтій. Кам'янець-Подільський: Друкарня Рута, 2013.
6. Фенонюк Я.І. Основи медичних знань та долікарської допомоги: підручник. / За ред. Я.І. Федонюка, В.С. Грушка. - Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2012.

9. Додаткові ресурси

1. Захист вітчизни: Підруч.для учнів 11 кл.загальноосвіт.навч.закл.(рівень стандарту, академічний рівень, профільний рівень, для дівчат «Основи медичних знань») [Електронний ресурс] / А. А. Гудима, К. О. Пашко, І. М. Герасимів, М. М. Фука // Астон. – 2011. – Режим доступу до ресурсу: <http://ru.calameo.com/books/00109410427fcbc647df1>.
2. Валецька Р. О. Основи медичних знань [Електронний ресурс] / Р. О. Валецька // Волинська книга. – 2007. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.twirpx.com/file/1198103/>.