



Силабус
навчальної дисципліни
«ОСНОВИ МЕДСЕСТРИНСТВА»

Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	223 Медсестринство
Освітньо-професійна програма	Сестринська справа
Освітній ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Нормативна
Група	ІМС 11, 12, 13
Мова викладання	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна	Кафедра внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я
Викладачі курсу	<ul style="list-style-type: none">✓ магістр медсестринства Кузьменко Ольга Василівна,✓ магістр медсестринства Ільчишин Ольга Володимирівна✓ викладач кафедри Костерева Наталя Василівна✓ викладач кафедри Музика Оксана Іванівна
Контактна інформація викладача	E. mail: o.kuzmenko@lma.edu.ua E. mail: o.ilchishin@lma.edu.ua E. mail: n.kostereva@lma.edu.ua E. mail: o.muzyka@lma.edu.ua
Консультації	Відповідно до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або подібні ресурси. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або телефонувати.
Сторінка курсу	
Опис навчальної дисципліни	Кількість кредитів – 11,5 кредитів Загальна кількість годин – 345 год. Модулів – 7 Рік підготовки – 1-й Семестр – 1-2-й Лекції – 34 год. Практичні заняття – 236 год. Самостійна робота – 75 год.
Коротка анотація курсу	Дисципліна « Основи медсестринства » є нормативною дисципліною з спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа. Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоб надати необхідні знання для вивчення та оволодіння спеціальними

	<p>медичними маніпуляціями та елементами догляду за пацієнтами. Предметом вивчення навчальної дисципліни є: формування знань та практичних навичок, виконання медичних маніпуляцій, дотримання протоколів діяльності сестри медичної, надання долікарської допомоги, догляд за пацієнтом, навчання пацієнта і його оточення, профілактика захворювань.</p>
<p>Мета та цілі курсу</p>	<p>Метою вивчення нормативної дисципліни «Основи медсестринства» є засвоєння студентами теоретичних знань, практичних умінь та навичок при здійсненні догляду за пацієнтами згідно медсестринським процесом.</p> <p>Згідно з вимогами освітньої програми студенти повинні</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ історію розвитку і становлення медсестринства; ✓ теорію і філософію медсестринства; ✓ визначення поняття медсестринства, його основні завдання, права та обов'язки; ✓ основи санології; ✓ основні потреби людини; ✓ необхідність впровадження медсестринського процесу в медсестринську освіту і практику; ✓ характеристику етапів медсестринського процесу; ✓ структуру закладів охорони здоров'я (ЗОЗ); ✓ функціональні обов'язки сестри медичної; ✓ основні види медичної документації приймального та соматичного відділень, правила їх оформлення; ✓ вимоги до забезпечення санітарно-протиепідемічного режиму, засоби досягнення; ✓ види і методи дезінфекції та стерилізації, їх характеристики; ✓ лікувально-охоронний режим: визначення, шляхи забезпечення; ✓ основні принципи лікувального харчування; ✓ особливості спостереження і догляду за пацієнтами в гарячці; ✓ особливості спостереження і догляду за пацієнтами з порушенням функціонального стану органів дихання, кровообігу, травлення, сечової системи тощо; ✓ догляд за тяжкохворими та агонуючими; ✓ підготовку пацієнтів до лабораторних методів дослідження; ✓ особливості підготовки пацієнта до рентгенологічного та інструментального обстеження; ✓ роль сестри медичної у збереженні індивідуального та громадського здоров'я; ✓ роль сестри медичної, як спеціаліста в системі охорони здоров'я, її основні завдання, права та обов'язки; ✓ чинні накази, інструкції і методичні вказівки МОЗ України, Департаментів управління охорони здоров'я, постанови Кабінету Міністрів тощо. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ здійснювати медсестринський процес; ✓ документувати медсестринський процес; ✓ забезпечити інфекційну безпеку пацієнта та медсестри; ✓ готувати і застосовувати дезінфікуючі розчини; ✓ проводити стерилізацію; ✓ виконувати санітарну обробку пацієнта; ✓ складати добове меню та виписувати порційну вимогу; ✓ годувати тяжкохворих;

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вимірювати температуру тіла, визначати пульс, артеріальний тиск, добовий діурез, водний баланс; ✓ виконувати найпростіші фізіотерапевтичні процедури; ✓ застосовувати лікарські засоби; ✓ виконувати всі види маніпуляцій; ✓ застосовувати газовивідну трубку, клізми; ✓ проводити катетеризацію та промивання сечового міхура м'яким катетером; ✓ готувати пацієнта до лабораторного, рентгенологічного, ендоскопічного та ультразвукового методів обстеження; ✓ проводити зондові процедури; ✓ оформляти медичну документацію; ✓ дотримуватися правил етики та деонтології; ✓ навчити пацієнта та членів його сім'ї навичкам само- і взаємодогляду; ✓ давати рекомендації щодо здорового способу життя, загартовування, рухової активності, раціонального харчування, активного довголіття, планування сім'ї; ✓ проводити санітарно-освітню роботу (оформлювати санітарні бюлетені, бесіди, лекції). 						
Програмні результати навчання							
Політика курсу	<p>Дотримання принципів академічної доброчесності. Не толеруються жодні форми порушення академічної доброчесності. Очікується, що роботи студентів будуть самостійними, їх власними оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їх індивідуальних потреб і можливостей. Під час виконання письмових контрольних робіт, модульних контрольних, тестування, підготовки до відповіді на екзамені користування зовнішніми джерелами заборонено. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Дотримання принципів та норм етики і професійної деонтології. Під час занять фахової передвищої освіти діють із позицій академічної доброчесності, професійної етики та деонтології, дотримуються правил внутрішнього розпорядку Академії. Під час боротьби з епідемією COVID-19 виконують всі настанови протиепідеміологічного режиму: носять маски, дотримуються соціальної дистанції, використовують антисептики. Ведуть себе толерантно, доброзичливо та виважено у спілкуванні між собою та викладачами.</p> <p>Відвідування занять. Студенти повинні відвідувати усі лекції, практичні заняття курсу та інформувати викладача про неможливість відвідати заняття.</p> <p>Політика дедлайну. Студенти зобов'язані дотримуватися термінів, передбачених курсом і визначених для виконання усіх видів робіт.</p> <p>Порядок відпрацювання пропущених занять. Відпрацювання пропущених занять без поважної причини відбувається згідно з графіком відпрацювань та консультацій. Відпрацювання пропущених занять з поважної причини може проводитися також улюбий зручний час для викладача.</p> <p>Перескладання підсумкової оцінки з метою її підвищення не допускається, окрім ситуацій передбачених нормативними документами Академії, або неявки на підсумковий контроль з поважної причини.</p>						
Структура курсу	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з/п</th> <th>Назва теми</th> <th>Кількість годин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	№ з/п	Назва теми	Кількість годин			
№ з/п	Назва теми	Кількість годин					

Теми лекцій	СЕМЕСТР I		
	1.	Роль сестри медичної у формуванні здоров'я сучасної людини	2
	2.	Інфекційна безпека. Інфекційний контроль. Дезінфекція. Стерилізація	2
	3.	Безпечне лікарняне середовище. Лікувально-охоронний режим закладів охорони здоров'я	2
	4.	Профілактика та лікування пролежнів	2
	5.	Харчування та годування пацієнтів	2
	6.	Засоби впливу на кровообіг. Методи найпростішої фізіотерапії	2
	7.	Термометрія. Догляд за пацієнтами в гарячці	2
	8.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами дихання	2
	9.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами кровообігу	2
	10.	Участь сестри медичної, як члена міжпрофесійної команди при виконанні реанімаційних заходів	2
		Разом за I семестр:	20
	СЕМЕСТР II		
	11.	Виписування, зберігання та застосування ліків	2
	12.	Парентеральне введення ліків. Ускладнення ін'єкцій та їх профілактика	2
	13.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами травлення	2
	14.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами сечової системи	2
	15.	Участь сестри медичної в лабораторних методах дослідження	2
	16.	Участь сестри медичної в рентгенологічних та інструментальних обстеженнях пацієнтів	2
	17.	Ієрархія людських потреб за А. Маслоу. Медсестринські моделі та процес	2
	Разом за II семестр:	14	
	Разом:	34	
Теми практичних занять	№ з/п	Назва теми	Кількість годин
СЕМЕСТР I			
1.		Санітарно-протиепідемічний режим закладів охорони здоров'я. Види та методи дезінфекції	4
2.		Види та методи стерилізації. Асептика і антисептика	4
3.		Приймання пацієнта до стаціонару, санітарна обробка	4
4.		Роль сестри медичної в підтриманні особистої гігієни пацієнта	4
5.		<i>Модульний контроль 1.</i> Основи медсестринського догляду за пацієнтом	4
6.		Задоволення потреби пацієнтів у харчуванні та	4

	вживанні рідини	
7.	Засоби впливу на кровообіг	4
8.	Методи найпростішої фізіотерапії. Грудотерапія	4
9.	Термометрія. Задоволення потреби пацієнтів у підтриманні нормальної температури тіла	4
10.	Задоволення потреби пацієнта в нормальному диханні	4
11.	Пульс. Артеріальний тиск	4
12.	Спостереження та догляд за пацієнтами із проблемами кровообігу, тяжкохворими та агонуючими	4
13.	Модульний контроль 2. Задоволення потреб пацієнта. Засоби впливу на кровообіг	4
	Разом за I семестр:	52
СЕМЕСТР II		
14.	Зовнішній та ентеральний способи введення ліків	4
15.	Парентеральне введення ліків	4
16.	Внутрішньошкірні ін'єкції	4
17.	Підшкірні ін'єкції	4
18.	Правила введення та розрахунок дози інсуліну	4
19.	Внутрішньом'язові ін'єкції	4
20.	Розчинення, розрахунок дози та введення антибіотиків	4
21.	Внутрішньовенні ін'єкції	4
22.	Техніка забору крові із вени	4
23.	Внутрішньовенне краплинне введення ліків	4
24.	Модульний контроль 3. Застосування ліків	4
25.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами шлунку. Промивання шлунку	4
26.	Задоволення потреби пацієнта у фізіологічних відправленнях. Клізми. Газовивідна трубка	4
27.	Спостереження та догляд за пацієнтами із стоною	4
28.	Катетеризація та промивання сечового міхура	4
29.	Спостереження та догляд за пацієнтами з проблемами сечової системи	4
30.	Участь сестри медичної у лабораторних методах дослідження пацієнтів	4
31.	Участь сестри медичної у рентгенологічному обстеженні пацієнтів	4
32.	Участь сестри медичної у інструментальному обстеженні пацієнтів	4
33.	Модульний контроль 4. Практична діяльність сестри медичної	4
34.	Етапи медсестринського процесу	4
35.	Задоволення потреб пацієнта в особистій гігієні	4
36.	Задоволення потреб пацієнта в харчуванні та вживанні рідини	4
37.	Вирішення проблем пацієнта з порушенням температури тіла	4

38.	Вирішення проблем пацієнта з порушенням дихання	4
39.	Застосування медсестринського процесу при вирішенні проблем пацієнта із органами дихання	4
40.	Застосування медсестринського процесу при вирішенні проблем пацієнта із серцево-судинною системою	4
41.	Модульний контроль 5. Медсестинський процес у вирішенні проблем пацієнта	4
42.	Вирішення проблем пацієнта з порушенням травлення	4
43.	Застосування медсестринського процесу при вирішенні проблем пацієнта із травленням	4
44.	Навчання пацієнта та його родини догляду за стоною в домашніх умовах	4
45.	Вирішення проблем пацієнта з порушенням сечовиділення	4
46.	Застосування медсестринського процесу при вирішенні проблем пацієнта із сечовиділенням	4
47.	Навчання пацієнта та його родини догляду за постійним сечовидільним катетером в домашніх умовах	4
48.	Модульний контроль 6. Застосування медсестринського процесу у практичній діяльності сестри медичної	4
49.	Робота в приймальному відділенні	4
50.	Робота в центральному стерилізаційному відділенні	4
51.	Робота в рентгенологічному відділенні (кабінеті)	4
52.	Робота в ендоскопічному відділенні (кабінеті)	4
53.	Робота в поліклініці	4
54.	Методи найпростішої фізіотерапії	4
55.	Застосування ліків зовнішнім та ентеральним способами	4
56.	Виконання внутрішньошкірних, підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій	4
57.	Виконання венепункції з метою забору крові для дослідження	4
58.	Внутрішньовенне струминне та краплинне введення ліків	4
59.	Модульний контроль 7. Підсумкова робота студентів	4
	Разом за II семестр:	184
	Разом:	236

Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
СЕМЕСТР I		
1.	Показники суспільного здоров'я (Скласти та заповнити графологічні структури)	1
2.	Сучасні дезінфікуючі засоби, їх застосування в медицині (Скласти та заповнити таблицю)	1
3.	Значення правильної біомеханіки тіла в практичній діяльності сестри медичної (Підготувати	2

	<i>мультимедійну презентацію</i>)	
4.	Навчання пацієнта і його оточення само- і взаємодогляду для забезпечення особистої гігієни <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
5.	Підготовка до модульного контролю 1.	4
6.	Раціональне харчування <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
7.	Рух і здоров'я. Активне довголіття <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
8.	Сучасні методи визначення температури тіла <i>(Підготувати мультимедійну презентацію)</i>	2
9.	Навчання пацієнта і його оточення методики вимірювання пульсу та артеріального тиску <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
10.	Навчання пацієнта, його оточення та родини адаптації до стресових ситуацій <i>(Скласти рекомендації)</i>	3
11.	Підготовка до модульного контролю 2.	4
	Разом за I семестр:	25
СЕМЕСТР II		
12.	Способи введення ліків <i>(Скласти та заповнити порівняльну таблицю)</i>	2
13.	Можливі ускладнення ін'єкцій <i>(Скласти та заповнити графологічні структури)</i>	2
14.	Підготовка до модульного контролю 3.	4
15.	Особливості спостереження та догляду за пацієнтами з проблемами травлення <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
16.	Особливості спостереження та догляду за пацієнтами з проблемами сечовиділення <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
17.	Сучасні методи лабораторного дослідження біологічного матеріалу людини. <i>(Скласти та заповнити графологічні структури)</i>	2
18.	Роль сестри медичної у підготовці пацієнта до рентгенологічних та ендоскопічних методів обстеження <i>(Скласти алгоритм)</i>	2
19.	Підготовка до модульного контролю 4.	4
20.	Мистецтво спілкуватися в медсестринстві <i>(Підготувати мультимедійну презентацію)</i>	2
21.	Порівняльна характеристика медсестринських моделей <i>(Скласти та заповнити таблицю)</i>	2
22.	Особливості спілкування в медсестринстві в залежності від віку <i>(Скласти та заповнити таблицю)</i>	2
23.	Навчання пацієнта та його оточення догляду за тяжкохворими з метою забезпечення фізіологічних потреб <i>(Скласти рекомендації)</i>	2
24.	Навчання пацієнта та його оточення техніці застосування різних лікувальних засобів зовнішньо, ентерально <i>(Скласти та заповнити графологічні структури)</i>	2
25.	Навчання пацієнта та його оточення правилам введення інсуліну <i>(Скласти рекомендації)</i>	2

	26.	Підготовка до модульного контролю 5.	4
	27.	Роль сестри медичної в попередженні травматизму пацієнтів у закладі охорони здоров'я (<i>Підготувати мультимедійну презентацію</i>)	1
	28.	Навчання пацієнта та його оточення методам психічної саморегуляції (<i>Скласти рекомендації</i>)	2
	29.	Підготовка до модульного контролю 6.	4
	30.	Значення медсестринського процесу в догляді за пацієнтами <i>Скласти та заповнити графологічні структури</i>)	1
	31.	Роль сестри медичної на етапах медсестринського процесу (<i>Скласти алгоритм</i>)	2
	32.	Підготовка до модульного контролю 7.	4
		Разом за II семестр:	50
		Разом:	75
Література для вивчення дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Губенко І.Я., Шевченко О.Т., Бразалій Л.П., Апшай В.Г. "Медсестринський догляд за пацієнтами". – К.: Здоров'я, 2016. 2. Касевич Н.М. Практикум із сестринської справи. Навчальний посібник. – К.: Здоров'я, 2015. 3. Ковальчук Л.М. Догляд за хворими і медична маніпуляційна техніка. – К.: Медицина, 2014. 4. Пасечко Н.В., Лемке М.О., Мазур П.Є. Основи сестринської справи. Підручник. – Т.: Укрмедкнига, 2002. 5. Основи медсестринства: підручник /В.М. Лісовий, Л.П. Ольховська, В.А. Капустник. – 2-е вид., переробл. та допов. – К.: ВСВ «Медицина», 2013. 6. Загальний догляд за хворими і медична маніпуляцій на техніка: підручник /Н.М. Касевич. – 3-є вид., перероб. та доп. – К.: ВСВ «Медицина», 2010. 		
Поточний та підсумковий контроль	<p>Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті з обов'язковим виставленням оцінки.</p> <p>Методи усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда, метод «4 кроків».</p> <p>Методи письмового контролю: письмовий тестовий контроль, підсумковий модульний тестовий контроль, розв'язування клінічних ситуативних задач (ситуаційне компетентісне завдання).</p> <p>Методи самоконтролю: уміння самостійно оцінювати свої знання, самоаналіз, виступ з доповіддю, виконання презентації за темою, самостійного опрацювання, виконання індивідуального дослідного завдання, відпрацювання та демонстрація практичних навичок.</p> <p>Підсумковий контроль проводиться у вигляді семестровий екзамену. Згідно з «Положенням про організацію освітнього процесу у Львівській медичній академії ім. Андрея Крупинського» підсумкова оцінка з дисципліни виставляється за 100-бальною шкалою з наступним переведенням у національну шкалу та шкалу ECTS. Бали нараховуються за виконання завдань аудиторної роботи, практичних, контрольних (модульних) завдань, тестів. Результати поточного контролю є складовими елементами підсумкової оцінки з дисципліни.</p>		
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися	<p>Лекції, практичні та індивідуальні заняття, самостійна робота студента, консультації.</p> <p>У разі роботи в дистанційному режимі використовуватиметься віртуальне</p>		

<p>під час викладання курсу</p>	<p>навчальне середовище: MOODLE, Google Classroom. Лекції та практичні заняття будуть проводитися за допомогою програм електронної комунікації Zoom, Meet чи аналогічних. Поточна комунікація з викладачем буде здійснюватися в соціальних мережах Viber, WhatsApp тощо (за вибором академічної групи).</p>																																																								
<p>Необхідне обладнання</p>	<p>У звичайному режимі навчання. Вивчення курсу передбачає приєднання кожного студента до навчального середовища MOODLE, Google Classroom. У режимі дистанційного навчання під час карантину вивчення курсу додатково передбачає приєднання кожного студента до програм ZOOM або Meet (для занять у режимі відео-конференцій). У цьому випадку студент має самостійно потурбуватися про якість доступу до інтернету.</p>																																																								
<p>Критерії оцінювання</p>	<p style="text-align: center;">Схема нарахування та розподіл балів</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Поточне оцінювання, МК та самостійна робота</th> <th rowspan="3">СМО</th> <th rowspan="3">ПМО</th> <th rowspan="3">ECTS</th> <th rowspan="3">За національною шкалою</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Модуль 1</th> </tr> <tr> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>...Tn</th> <th>САП</th> <th>МК 1</th> <th>МО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>T₁ – T_n – теми занять до модульного контролю 1; САП – середнє арифметичне усіх позитивних оцінок в національній шкалі, яке переводиться у 100 – бальну шкалу; МК модульний контроль; МО (модульна оцінка) – середнє арифметичне САП та МК; СМО (семестрова модульна оцінка) – це середньоарифметична МО; ПМО (підсумкова модульна оцінка) – виставляється в кінці вивчення дисципліни за 100 – бальною, національною шкалою та ECTS.</p> <p style="text-align: center;">Шкала оцінювання: національна та ЄКТС</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>За 100-бальною шкалою</th> <th>За національною шкалою</th> <th>За шкалою ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90-100</td> <td>відмінно</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>80-89</td> <td>добре</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>70-79</td> <td>добре</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>60-69</td> <td>задовільно</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>51-59</td> <td>задовільно</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>35-50</td> <td>незадовільно з можливістю повторного складання</td> <td>FX</td> </tr> <tr> <td>0-34</td> <td>незадовільно з обов'язковим повторним курсом вивчення дисципліни за зазначений семестр</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	Поточне оцінювання, МК та самостійна робота						СМО	ПМО	ECTS	За національною шкалою	Модуль 1						T1	T2	...Tn	САП	МК 1	МО											За 100-бальною шкалою	За національною шкалою	За шкалою ECTS	90-100	відмінно	A	80-89	добре	B	70-79	добре	C	60-69	задовільно	D	51-59	задовільно	E	35-50	незадовільно з можливістю повторного складання	FX	0-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом вивчення дисципліни за зазначений семестр	F
Поточне оцінювання, МК та самостійна робота						СМО	ПМО					ECTS	За національною шкалою																																												
Модуль 1																																																									
T1	T2	...Tn	САП	МК 1	МО																																																				
За 100-бальною шкалою	За національною шкалою	За шкалою ECTS																																																							
90-100	відмінно	A																																																							
80-89	добре	B																																																							
70-79	добре	C																																																							
60-69	задовільно	D																																																							
51-59	задовільно	E																																																							
35-50	незадовільно з можливістю повторного складання	FX																																																							
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом вивчення дисципліни за зазначений семестр	F																																																							
<p>Питання до підсумкового контролю</p>	<p style="text-align: center;">Перелік практичних навичок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведення санітарної обробки пацієнта. 2. Обробка волосся при виявленні педикульозу. 3. Антропометрія. 4. Доликарська допомога хворому при погіршенні стану під час приймання гігієнічної ванни. 5. Приготування дезінфікуючих розчинів потрібної концентрації. 6. Дезінфекція предметів догляду, особистої гігієни хворого, посуду. 7. Дезінфекція використаних голок, шприців, інструментарію. 8. Контроль якості передстерилізаційної обробки. 9. Стерилізація медичного інструментарію, перев'язувального матеріалу та предметів догляду. 10. Контроль стерилізації. 11. Приготування ліжка пацієнту. 12. Заміна натільної і постільної білизни лежачому хворому. 																																																								

13. Транспортування та перекладання пацієнта.
14. Догляд за шкірою. Вмивання лежачих хворих, обтирання.
15. Догляд за волоссям: миття, розчісування, стрижка, гоління.
16. Підмивання лежачих хворих.
17. Заходи з профілактики пролежнів.
18. Догляд за шкірою в разі наявності пролежнів.
19. Туалет очей: промивання, очні ванночки .
20. Очищення зовнішнього слухового проходу.
21. Туалет носа, очищення носових ходів.
22. Догляд за порожниною рота: зрошення, полоскання, чищення зубів.
23. Подавання судна і сечоприймача лежачим пацієнтам.
24. Складання порційної вимоги.
25. Складання дієти при різних захворюваннях.
26. Годування лежачого хворого з ложки, напувальника.
27. Введення харчових сумішей через зонд.
28. Годування хворих через гастростому, обробка шкіри навколо гастростоми.
29. Участь медсестри в роздаванні їжі, годуванні пацієнтів.
30. Вимірювання температури тіла. Графічне та цифрове зображення температури.
31. Догляд за пацієнтами в гарячці та під час критичного зниження температури тіла.
32. Підрахунок частоти дихання, запис в температурному листку.
33. Визначення життєвої ємкості легень за допомогою спірометра.
34. Допомога пацієнтам під час кашлю, задишки, кровохаркання та легеневої кровотечі.
35. Подання кисню з кисневої подушки, через носовий катетер.
36. Визначення пульсу, його характеристика, графічне та цифрове записування в температурному листку.
37. Вимірювання артеріального тиску, його реєстрація.
38. Допомога пацієнтам при болях у серці, непритомності, колапсі.
39. Визначення набряків, добового діурезу, водного балансу.
40. Проведення реанімаційних заходів.
41. Накладання гірчичників.
42. Накладання зігрівальних компресів, у тому числі на вухо.
43. Накладання охолоджувальних компресів.
44. Застосування грілки та міхура з льодом.
45. Гірудотерапія.
46. Проведення водних процедур /лікувальні ванни/.
47. Техніка процедури УФО, солюкс.
48. Вибір призначень з листка лікарських призначень пацієнта.
49. Складання вимоги-накладної на лікарські засоби.
50. Розкладання лікарських засобів у медичній шафі за способом їх застосування.
51. Зовнішнє застосування ліків: втирання мазей, накладання пластирів, застосування присипок.
52. Закапування крапель в ніс, вуха, очі. Закладання мазі за повіки.
53. Користування кишеньковим інгалятором.
54. Ентеральне введення ліків: пероральне, сублінгвальне.
55. Введення ректальних та вагінальних свічок.
56. Миття рук медсестри та одягання стерильних рукавичок.
57. Збирання стерильного шприца одноразового використання.
58. Набирання ліків із ампул і флаконів.
59. Внутрішньошкірна ін'єкція.
60. Проведення проб на чутливість до лікарських засобів, проби Манту.

61. Підшкірна ін'єкція.
62. Користування інсуліновим шприцом. Розрахунок дози та введення інсуліну.
63. Введення олійних розчинів, обробка інструментів після ін'єкції.
64. Внутрішньом'язова ін'єкція.
65. Розчинення, розрахунок дози та введення антибіотиків.
66. Техніка накладання джгута та виконання венепункції.
67. Внутрішньовенне струминне введення лікарських засобів.
68. Монтаж та заповнення системи для внутрішньовенних вливань.
69. Внутрішньовенне краплинне введення лікарських засобів.
70. Техніка кровопускання.
71. Допомога пацієнту під час блювання, аспірації блювотних мас.
72. Промивання шлунку.
73. Застосування газовивідної трубки.
74. Клізми: очисна, сифонна, лікувальна та гіпертонічна.
75. Катетеризація та промивання сечового міхура.
76. Забір крові з вени для лабораторного дослідження (бактеріологічного, біохімічного).
77. Техніка взяття мазка із зівів і носа.
78. Забір харкотиння для лабораторного дослідження (загального, бактеріологічного).
79. Забір блювотних мас і промивних вод шлунку для лабораторного дослідження.
80. Забір калу для лабораторного дослідження: копрологічного, бактеріологічного, на приховану кров, яйця гельмінтів.
81. Підготовка пацієнта і техніка виконання зондових процедур.
82. Забір сечі для загального аналізу, дослідження на глюкозу, амілазу.
83. Визначення добового діурезу, водного балансу.
84. Забір сечі за методом Зимницького, Нечипоренка.
85. Забір сечі для бактеріологічного дослідження.
86. Виписування скерувань у лабораторію на всі види досліджень.
87. Підготовка пацієнта та участь сестри медичної у рентгенологічному обстеженні шлунку, кишок, холецистографії, урографії.
88. Проведення проби на чутливість до контрастної речовини.
89. Підготовка пацієнта та участь сестри медичної у бронхоскопії, цистоскопії, езофагогастроуденоскопії, колоноскопії та ректороманоскопії.
90. Плевральна пункція (плевроцентез): підготовка пацієнта, оснащення, допомога лікарю, догляд та спостереження за пацієнтом під час і після процедури.
91. Люмбальна пункція: підготовка пацієнта, оснащення, допомога лікарю, догляд та спостереження за пацієнтом під час і після процедури.
92. Абдомінальна пункція: підготовка пацієнта, інструментарію, допомога лікарю, догляд та спостереження за пацієнтом під час та після маніпуляції.
93. Суб'єктивне і об'єктивне обстеження пацієнта.
94. Виявлення і формулювання проблем пацієнта.
95. Складання і реалізація плану медсестринських втручань.
96. Задоволення потреб пацієнта, вирішення проблем.
97. Навчання пацієнта і членів родини само- і взаємодогляду.
98. Ведення медсестринської документації.

Перелік питань до семестрового екзамену

1. Історія розвитку та становлення медсестринства у світі та в Україні.
2. Роль сестри медичної в лікувальному процесі. Права та обов'язки

- сестри медичної.
3. Типи закладів охорони здоров'я, їх структура та функції.
 4. Приймальне відділення лікарні, об'єм роботи медсестри.
 5. Прийом, реєстрація та санітарна обробка пацієнта.
 6. Санітарно-протиепідемічний режим закладів охорони здоров'я. Поняття інфекційної безпеки.
 7. Види та методи дезінфекції.
 8. Методи стерилізації.
 9. Лікувально-охоронний режим, його елементи та значення для пацієнта.
 10. Режими фізичної активності.
 11. Транспортування та перекладання пацієнтів.
 12. Медсестринські втручання для задоволення потреби пацієнта з дотримання особистої гігієни.
 13. Заміна постільної та натільної білизни тяжкохворому. Правила зберігання чистої та брудної білизни в стаціонарі.
 14. Туалет очей, слухових проходів, носових ходів, порожнини рота тяжкохворого.
 15. Пролежні. Фактори ризику розвитку пролежнів, стадії утворення, локалізація. Медсестринські втручання з метою профілактики пролежнів.
 16. Лікувальне харчування, основні принципи. Годування тяжкохворих.
 17. Харчування хворих в стаціонарі. Контроль за передачами з дому, зберіганням продуктів харчування. Складання порційної вимоги.
 18. Дієтичне харчування.
 19. Штучне годування: через зонд, гастростому, за допомогою живильної клізми, парентеральне.
 20. Термометр: будова, правила зберігання і користування, дезінфекція.
 21. Вимірювання температури тіла, реєстрація (цифрова, графічна), оцінка результатів.
 22. Стадії гарячки, основні симптоми. Догляд за пацієнтами в гарячці.
 23. Спостереження за диханням (частота, глибина, ритм). Підрахунок частоти дихальних рухів, цифровий та графічний запис.
 24. Проблеми пацієнта при захворюваннях органів дихання.
 25. Медсестринські втручання для задоволення потреби пацієнта в нормальному диханні.
 26. Правила користування індивідуальною плювальницею, її дезінфекція.
 27. Оксигенотерапія: техніка подачі кисню з кисневої подушки, через апарат Боброва.
 28. Пульс: техніка дослідження, властивості, цифрове та графічне зображення в температурному листку, порушення пульсу.
 29. Артеріальний тиск: техніка вимірювання, оцінка, цифровий та графічний запис, порушення АТ.
 30. Проблеми пацієнта при порушенні функцій серцево-судинної системи. Надання допомоги при гострій судинній недостатності.
 31. Проблеми пацієнта з порушенням функцій травного каналу. Допомога пацієнту під час блювання.
 32. Промивання шлунка, показання, протипоказання, техніка виконання.
 33. Очисна клізма, показання, протипоказання, техніка виконання.
 34. Сифонна клізма, показання, протипоказання, техніка виконання.
 35. Краплинна клізма, показання, протипоказання, техніка виконання.
 36. Лікувальна клізма, показання, протипоказання, техніка виконання.
 37. Олійна клізма, показання, протипоказання, техніка виконання.
 38. Метеоризм, застосування газовивідної трубки.
 39. Проблеми пацієнта з порушенням функцій сечовидільної системи.
 40. Заходи при затримці сечі. Катетеризація сечового міхура у чоловіків та

жінок.

41. Показання та техніка промивання сечового міхура.
42. Механізм дії грілки: показання, протипоказання, техніка застосування.
43. Механізм дії, показання до призначення, техніка застосування міхура з льодом.
44. Показання, протипоказання, анатомічні ділянки, техніка постановки банок.
45. Показання, протипоказання, техніка накладання гірчичників.
46. Показання, протипоказання, види та застосування компресів.
47. Водолікування. Загальні і місцеві ванни. Надання першої допомоги пацієнту в разі погіршення стану під час приймання ванни.
48. Світлолікування. Показання, протипоказання, можливі ускладнення при застосуванні лампи соллюкс, УФО, Мініна.
49. Правила виписування та отримання лікарських засобів у стаціонарі.
50. Правила зберігання, розміщення та обліку ліків у відділенні.
51. Організація роздавання ліків у відділенні.
52. Зовнішнє застосування ліків: втирання мазей, закапування крапель в ніс, вуха, очі. Інгаляції.
53. Ентеральне введення ліків: через рот, під язик, ректальне.
54. Парентеральний спосіб введення ліків, переваги і недоліки, інструментарій.
55. Внутрішньошкірні ін'єкції: призначення, анатомічні ділянки, техніка виконання.
56. Проба Манту та проба на чутливість до медикаментів. Оцінка результатів.
57. Особливості введення олійних розчинів, можливі ускладнення, їх профілактика.
58. Розрахунок дози та правила введення інсуліну.
59. Внутрішньом'язові ін'єкції: призначення, анатомічні ділянки, техніка виконання.
60. Розчинення, розрахунок дози та введення антибіотиків.
61. Венепункція: призначення, інструментарій, техніка проведення.
62. Внутрішньовенне струминне введення ліків.
63. Забір крові з вени для лабораторного дослідження.
64. Кровопускання: показання, протипоказання, техніка виконання, можливі ускладнення.
65. Внутрішньовенне краплинне введення ліків. Будова та монтаж системи для інфузійної терапії.
66. Можливі ускладнення ін'єкцій, причини виникнення, надання допомоги.
67. Взяття мазка з зіву та носа, мета, скерування у лабораторію.
68. Лабораторне дослідження харкотиння. Підготовка пацієнта, оснащення, скерування біологічного матеріалу в лабораторію.
69. Лабораторне дослідження сечі. Підготовка пацієнта, оснащення, скерування біологічного матеріалу у лабораторію.
70. Лабораторне дослідження калу. Підготовка пацієнта, оснащення, скерування біологічного матеріалу в лабораторію.
71. Підготовка пацієнтів та участь сестри медичної у рентгенологічному обстеженні органів травлення, іригоскопії, холецистографії, урографії.
72. Підготовка пацієнтів та участь медсестри в ендоскопічних та ультразвукових обстеженнях.
73. Участь сестри медичної у проведенні плевральної пункції: підготовка пацієнта, оснащення, спостереження та догляд за пацієнтом.
74. Участь сестри медичної у проведенні абдомінальної пункції: підготовка пацієнта, оснащення, спостереження та догляд за пацієнтом.

	<p>75. Участь сестри медичної у проведенні люмбальної пункції: підготовка пацієнта, оснащення, спостереження та догляд за пацієнтом.</p> <p>76. Кабінет медичної статистики. Основні форми медичної документації, їх призначення.</p> <p>77. Ведення медичної документації.</p> <p>78. Медична етика і деонтологія, їх значення в професійній діяльності сестри медичної.</p> <p>79. Порушення етико-деонтологічних норм, їх наслідки для пацієнтів.</p> <p>80. Ієрархія людських потреб по А. Маслоу, п'ять ступенів.</p> <p>81. Роль сестри медичної у задоволенні людських потреб.</p> <p>82. Основні поняття та положення медсестринських моделей.</p> <p>83. Характеристика основних медсестринських моделей.</p> <p>84. Медсестринські моделі В.Хендерсон та Мойри Аллен.</p> <p>85. Людські потреби – основа медсестринського догляду.</p> <p>86. Застосування медсестринських моделей на практиці.</p> <p>87. Визначення медсестринського процесу, етапи та значення для догляду.</p> <p>88. Удокументування медсестринського процесу.</p> <p>89. Санітарно-освітня робота щодо здорового способу життя, загартування, рухової активності, раціонального харчування, активного довголіття, планування сім'ї.</p>
Опитування	Анкету з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу