

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

УХВАЛЕНО
рішенням Вченої ради
Одеського національного медичного
університету
від 27 лютого 2025 року
Протокол № 6

ВВЕДЕНО В ДІЮ
наказом
ректора Одеського національного
медичного університету
Валерія ЗАПОРОЖАНА
27 лютого 2025 року
№ 111-0



КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ
СЕСТРИНСЬКА СПРАВА З ОСНОВАМИ КОСМЕТОЛОГІЇ»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення
Спеціальність	I5 Медсестринство
Спеціалізація	I5.01 Медсестринство
Освітня кваліфікація	Бакалавр медсестринства
Професійна кваліфікація	Сестра медична / брат медичний

Одеса, 2025

Концепцію освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою «Сестринська справа з основами косметології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю І5 «Медсестринство» спеціалізацією І5.01 «Медсестринство» галузі знань І «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення» розроблено в Одеському національному медичному університеті проектною групою у складі:

Гарант освітньо-професійної програми:

Максим ЗАПОЛЬСЬКИЙ – професор кафедри інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології Одеського національного медичного університету, д. мед. н., професор.

Члени проєктної групи:

Валерія МАРІЧЕРЕДА – перший проректор ОНМедУ, д. мед. н., професор, магістр державного управління, лікар акушер-гінеколог;

Едуард БУРЯЧКІВСЬКИЙ – проректор з науково-педагогічної роботи, к. мед.н., доцент;

Ірина АННЄНKOBA – начальник навчального відділу, професор кафедри менеджменту охорони здоров'я, д. пед. н., доцент;

Наталія КУСИК – начальник навчально-методичного відділу, доцент кафедри менеджменту охорони здоров'я, к. економ. н., доцент;

Ліана УНГУРЯН – декан фармацевтичного факультету, д. фарм. н., професор;

Тетяна ЧАБАН – завідувачка кафедри інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології, д. мед. н., професор;

Олег НІТОЧКО – доцент кафедри інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології, к. мед. н., доцент;

Вадим ШУХТИН – генеральний директор КНП «ООКМЦ» ООР», професор кафедри інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології д.мед.н., професор;

Наталія ГОЛОВКО – медсестра багатопрофільного медичного центру «Ренесанс – Медікал».

Склад групи затверджено наказом ОНМедУ
від 26 грудня 2024 року № 662-О.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

концепції освітньої діяльності за освітньо-професійною програми «Сестринська справа з основами косметології»

1. УХВАЛЕНО:

Предметно-цикловою методичною комісією з гуманітарних дисциплін – протокол № 4 від 20.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією з медико-біологічних дисциплін – протокол № 6 від 21.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією з терапевтичних дисциплін – протокол № 3 від 20.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією з хірургічних дисциплін – протокол № 4 від 20.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією з педіатричних дисциплін – протокол № 4 від 20.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією зі спеціальних дисциплін – протокол № 5 від 19.02.2025 р.

Предметно-цикловою методичною комісією з фармацевтичних дисциплін – протокол № 3а від 19.02.2025 р.

2. УХВАЛЕНО:

Центральною координаційно-методичною радою Одеського національного медичного університету

Протокол № 7 від 25.02.2025 р.

Фахову експертизу освітньо-професійної програми проводили:

Валерія ГОНЧАРЕНКО – завідувач дермато-косметологічним відділенням багатопрофільного медичного центру «Ренесанс–Медікал», лікар дерматовенеролог, косметолог;

Галина МАКУРІНА – завідувач кафедри дерматовенерології та естетичної медицини Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, д.мед.н., професор.

Актуальність підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою (далі – ОПП) «Сестринська справа з основами косметології» зумовлена процесами реформування галузі охорона здоров'я в державі, потребою у фахівцях нової формації, здатних швидко навчатися, реагуючи на нові виклики і зміни в підходах до забезпечення загального охоплення населення послугами охорони здоров'я, доступу до якісних основних медично-санітарних послуг, військовою агресією рф, трудовою міграцією тощо.

Місією ОНМедУ є поліпшення здоров'я населення шляхом безперервної підготовки медичних працівників та участі в дослідженнях медичної науки, що впливає на клінічні знання і практику

Стратегічною метою діяльності Університету у галузі освіти відповідно до Концепції освітньої діяльності ОНМедУ є збереження лідерських позицій у підготовці та забезпечення конкурентоспроможності фахівців медичної галузі. Місія та стратегія ОНМедУ можуть бути реалізовані, у тому числі, через досягнення мети ОП, а саме, підготовку фахівців у сфері медсестринства, здатних розв'язувати складні комплексні спеціалізовані задачі та практичні проблеми організації по управлінню роботою структурних медсестринських підрозділів, виконувати всі види діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення» спеціальності «Медсестринство» в умовах невизначеності.

Місією ОПП «Сестринська справа з основами косметології» є якісна та доступна підготовка середнього медичного персоналу закладів охорони здоров'я задля покращення громадського здоров'я та підвищення якості життя населення зараз та у майбутньому. Реалізація місії ОПП здійснюється через вирішення наступних основних завдань:

- опанування професійними компетентностями, досвідом практичної діяльності, дотримання етичних норм з урахуванням принципів доказової клінічної медицини шляхом інтеграції досягнень біомедичних, клінічних, поведінкових і соціальних наук у вищу медичну освіту;
- застосування практико-орієнтованих освітніх технологій, у тому числі симуляційного навчання, віртуальної та доповненої реальності;
- здійснення досліджень передового рівня у медсестринстві та впровадження отриманих результатів в освітній процес;
- інтернаціоналізації для сприйняття найкращих світових практик у галузі медицини;
- уникнення будь-якої дискримінації та можливості інклюзивної освіти.

Принципами реалізації концепції є:

- розроблення ОПП із обов'язковим урахуванням вимог стандарту вищої освіти зі спеціальності 223 «Медсестринство»;
- удосконалення ОПП на підставі аналізу потреб ринку праці і перспектив розвитку медичної галузі, моніторингу потреб основних стейкхолдерів;
- інтеграція теоретичної фундаментальної підготовки з практично-орієнтованим навчанням та науково-дослідницькою роботою при підготовці медичних сестер;

- забезпечення умов для формування здобувачами індивідуальної освітньої траєкторії;
- реалізація освітнього процесу на ґрунті студентоцентрованого, компетентнісного, контекстного підходів;
- забезпечення конкурентоспроможності випускників завдяки високій гарантованій якості медичної освіти, що досягається високим професійним рівнем залучених до реалізації науково-педагогічних працівників та використанням інноваційних освітніх та цифрових технологій;
- створення можливостей для академічної мобільності здобувачів освіти за ОПП;
- поєднання формувального та сумативного оцінювання, незалежність та об'єктивність оцінювання здобувачів вищої освіти;
- рівність умов для кожного суб'єкта навчання щодо повної реалізації його здібностей, таланту, в т.ч. можливість інклюзивної освіти.

Перспективи розвитку ОПП «Сестринська справа з основами косметології» на період 2025 -2029 рр.:

- забезпечення показників складання Єдиного державного клінічного іспиту (ЄДКІ) на рівні не нижче загальнодержавного показника;
- залучення до наукової роботи не менше 30% здобувачів освіти за ОПП;
- залучення до участі у програмах академічної мобільності здобувачів освіти за ОПП;
- працевлаштування не менше 50% випускників на регіональному рівні для забезпечення потреб лікувальних закладів області у середньому медичному персоналі;
- розширення контингенту вітчизняних здобувачів шляхом здійснення профорієнтаційної роботи серед здобувачів освіти закладів загальної середньої освіти, співпраці з об'єднаними територіальними громадами (ОТГ);
- проходження акредитації ОПП Національними агенством із забезпечення якості вищої освіти.

Шляхи реалізації концепції освітньої діяльності за ОПП «Сестринська справа з основами косметології»:

1. Розбудова освітньої складової ОПП:

- проведення регулярних опитувань основних стейкхолдерів для своєчасного реагування на потреби ринку праці, запровадження нових стандартів лікування, інноваційних підходів викладання;
- підтримка відсотку науково-педагогічних працівників, що мають науковий ступінь (вчене звання), та викладають на ОПП на рівні не нижче 80%;
- досягнення відсотку викладачів групи забезпечення, що мають сертифікат володіння іноземною мовою рівня B2 у 60%;
- впровадження в освітній процес стимуляційних технологій, доповненої та віртуальної реальності на базі Навчально-виробничого комплексу інноваційних технологій навчання, кафедри симуляційних медичних технологій;

- розширення можливостей врахування (визнання) неформальної освіти для здобувачів та НПП кафедр шляхом запровадження в освітню діяльність Університету сертифікатних програм;
- розширення співпраці з НСЗУ, зокрема, реєстрація не менш ніж 30% здобувачів на електронній веб-платформі НСЗУ з метою проходження онлайн-курсів Академії НСЗУ з отриманням сертифікату та визнання здобутих результатів навчання Університетом для вибіркового освітніх компонент;
- продовження практики неформальної освіти шляхом організації онлайн/оффлайн семінарів за участю провідних вчених світу;
- реєстрація не менш ніж 90% НПП кафедри на електронній веб-платформі НСЗУ, досягнення показника у 50% НПП клінічних кафедр, що отримують не менш ніж 10 БПР за рік через навчання на онлайн-курсах з отриманням сертифікату.

2. Розбудова наукової складової ОПП:

- збільшення до 5% кількості здобувачів, які приймають участь у наукових заходах (конференціях, симпозіумах, семінарах) за кордоном, зокрема в університетах-партнерах;
- збільшення кількості публікацій співробітників, що викладають на ОПП, у журналах Q1, Q2 до 20% від загальної кількості;
- сприяння зростанню індексу Гірша НПП, задіяних в реалізації ОПП.
- досягнення відсотку НПП, які проходять за 5-річний термін мінімум один курс підвищення кваліфікації за кордоном у 20%.

1. Загальний опис освітньо-професійної програми

«Сестринська справа з основами косметології»

Повна назва закладу вищої освіти	Одеський національний медичний університет Міністерства охорони здоров'я України
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – Бакалавр (перший рівень вищої освіти) Освітня кваліфікація – Бакалавр медсестринства Професійна кваліфікація – Сестра медична / брат медичний Кваліфікація в дипломі – Бакалавр медсестринства. Сестра медична / брат медичний
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний Обсяг освітньої програми: 240 кредитів ЄКТС
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Особа має право здобувати ступінь бакалавра на основі повної загальної середньої освіти за результатами зовнішнього незалежного оцінювання. Прийом на базі ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 223 Медсестринство здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання та вступних іспитів у закладі вищої освіти з предметів (дисциплін), з яких не проводиться зовнішнє незалежне оцінювання. Умови вступу відповідають Правилам прийому до Одеського національного медичного університету
Мова(и)	Українська
Тривалість освітньо-професійної програми	3 роки 10 місяців
Форма навчання	Очна (денна, вечірня), заочна форма навчання на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») спеціальностей галузі знань 22 «Охорона здоров'я»
Інтернет - адреса постійного розміщення опису ОПП	https://onmedu.edu.ua/osvita/osvitni-programi/

1.1. Мета освітньо-професійної програми	
Підготовка фахівців у сфері медсестринства, здатних розв'язувати складні комплексні спеціалізовані задачі та практичні проблеми організації по управлінню роботою структурних медсестринських підрозділів, виконувати всі види діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення» спеціальності «Медсестринство» в умовах невизначеності.	
1.2. Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань - І «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення» Спеціальність – І5 «Медсестринство» Спеціалізація – І5.01 «Медсестринство»
Опис предметної області	<i>Об'єктом вивчення та діяльності є:</i> організація та управління роботою медсестринських структурних підрозділів закладів охорони здоров'я, виконання всіх видів медсестринської діяльності та медсестринських втручань. <i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівця спеціальності «Медсестринство» до організації та управління роботою медсестринських структурних підрозділів закладів охорони здоров'я, виконання всіх видів діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення» спеціальності «Медсестринство». <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> знання з питань охорони здоров'я населення; профілактики, діагностики та лікування захворювань людини на індивідуальному, родинному та популяційному рівнях для здійснення професійної діяльності фахівців спеціальності «Медсестринство». <i>Методи, методика та технології:</i> анамнестичні, клінічні, лабораторні, інструментальні методи провадження діагностичного процесу, визначення провідних симптомів та синдромів, визначення медсестринського діагнозу; організація догляду та опіки за пацієнтами; технології діагностики, лікування та профілактики, управління та організації роботи в галузі охорони здоров'я. <i>Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати):</i> маніпуляційна техніка; найпоширеніші сучасні

	діагностичні, лікувальні та інші пристрої, предмети та прилади для проведення фахової діяльності.
Особливості програми	<p>Програма реалізується у малих групах шляхом поєднання теоретичної і практичної підготовки та спрямована на набуття здобувачами компетентностей, які необхідні фахівцям галузі, зокрема косметології, відпрацюванні практичних навичок під час занять у дерматологічних та косметологічних центрах, відділеннях стаціонару у логічній послідовності дисциплін навчального плану, а також із залученням до роботи зі студентами практикуючих фахівців галузі, зокрема косметології, для керівництва виробничою практикою і до проведення практичних занять дисциплін циклу професійної підготовки. Обов'язковою для всіх студентів є практична підготовка, яка проводиться на базах закладів охорони здоров'я незалежно від їх організаційно - правових форм та форм власності.</p> <p>Освітній процес базується на студентоцентричному, практично-орієнтованому та компетентнісному підходах, із дотримання принципу «навчання протягом життя» – безперервного професійного розвитку.</p>

1.3. Перелік освітніх компонентів, спрямованих на досягнення передбачених освітньою програмою результатів навчання, із зазначенням необхідних засобів для провадження освітньої діяльності (у разі ліцензування освітніх програм, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти):

Шифр	Назва освітнього компонента	Обсяг освітнього компонента	Форма контролю	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1. Обов'язкові компоненти				
1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки				
ОК 1	Антикорупція та академічна доброчесність	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК 2	Латинська мова та медична термінологія	3,0	Диф. залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК 3	Медична етика та психологія спілкування	3,0	Залік	Комп'ютер TID Work Проектор Epson EB-W05 Проекційний екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ОК 4	Медична хімія	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Комплект мультимедійний Дистиллятор ДН-10 Дозатор піпетковий Ваги технічні Термобані ТБ-110 Термостати ТС-80 Шафи витяжні Шафа сушильна ШС-80 Варипіпетки Дошка лабораторна Штативи Бунзена Штативи Тримачі для пробірок під час нагрівання Лабораторний посуд: колби мірні, вимірювальні циліндри, піпетки градуйовні, пробірки, мензурки, склянки Набори хімічних реактивів (основні) Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК 5	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson

				Дошка магнітна Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
OK 6	Українознавство	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson Дошка магнітна Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
OK 7	Іноземна мова	4,0	Диф. залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK 8	Медична біологія та мікробіологія	4,0	Іспит	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Комплекти мультимедійні Світлові мікроскопи Колекція мікропрепаратів (збудників протозойних захворювань людини, гельмінтів, яєць гельмінтів, кліщів, комарів, вошей, блох, клопів), макропрепаратів (гельмінтів (плоских і круглих черв'яків), отруйних павукоподібних, кліщів – переносників і збудників хвороб людини, комах – тимчасових і постійних паразитів людини Фотографії фенотипів і каріотипів хворих з хромосомними хворобами, родоводи з різними типами успадкування Навчальні таблиці Набори ситуаційних задач і тестів Автоклави Ваги медичні Вакуумний комплекс "Вакууммас05" Ваги ВЛА-200М Ваги торсіонні Йономер EB-74 Машина для виготовлення ватних пробок Мікроскопи Стерилізатор сухожаровий АС-80 Ш-2 Стіл хімічний Автоклав Шафа сушильна Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK 9	Медична фізика та основи телемедицини	4,0	Диф. залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Інтерактивна дошка SBM680V Проектори Epson EB-W05 Комплекс для електрофізіологічних досліджень Мікроскоп МБС-10

				<p>Система комп'ютерної електроенцефалографії DX-5000 Посилувач біопотенціалів Електроенцефалограф EEG-16 Безконтактний інфрачервоний термометр HT-820D Банк тестових завдань Відеокамера DS-2CD2443G0-I – 2 шт «SVIT-MED» - програма багатовіконного відео конференц - зв'язку (відео консультування, дистанційне навчання) Програма LabView 5.0 - проведення дистанційних лабораторних робіт по курсу теорії ймовірності та математичної статистики. Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Програма аналізу сигналів EEG Демонстрація програми «Observer» (Noldus) - спостереження поведінки тварин Програма «PrimerBiostatistics Unitest» - статистична обробка даних</p>
OK10	Філософія	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
OK11	Нормальна та патологічна анатомія	4,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo Відеопроєкційний монітор SHARP – Мультимедійні комплекти Проектори Epson EB-W05 Проекційні екрани Анатомічний стол «Анатомаж» з програмним забезпеченням Anatomagetable 7.0, муляжи фантоми людських органів та ділянок тіла, анатомічні препарати, анатомічні атласи Електронний атлас анатомії людини «e-Anatomy», «Clinikal Anatomy», Harold Ellis «Crants Atlas of Anatomy», Anne M.R.Agur, Ming J. Lee «Atlas of Human Anatomy», R.D Sinelnikov, 3volumes, download: vol 1, vol 2(1), vol 2(2), vol 3, «Atlas of Human Anatomy», Frank H. Netter: 1 version, 2 version, version francaise «Crays Anatomy», Henry Cray F.R.S., 1 version, 2 version «Atlas of Human Anatomy», Sobotta, 2 volumes «Pocetatlas of human anatomy» Heinz Feneis «Clinikal Anatomy by Regions», Richard S. Snell Банк тестових завдань Скелет штучний торс Мікроскопи</p>

				Музей мікро- та макропрепаратів (натуральні тканини й органи людини, зафіксовані в розчині формальдегіду) – 2,5 тис. екземплярів Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK12	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3,0	Іспит	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK13	Нормальна та патологічна фізіологія	4,0	Диф. залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Інтерактивна дошка SBM680V Проектори Epson EB-W05 Комплекс для електрофізіологічних досліджень Мікроскоп МБС-10 Система комп'ютерної електроенцефалографії DX-5000 Посилювач біопотенціалів Електроенцефалограф ЕЕГ-16 Безконтактний інфрачервоний термометр НТ-820D Відеокамера DS-2CD2443G0-I – 2 шт «SVIT-MED» - програма багатовіконного відео конференц - зв'язку (відео консультування, дистанційне навчання) Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Програма аналізу сигналів ЕЕГ Демонстрація програми «Observer» (Noldus) - спостереження поведінки тварин Мультимедійні презентації, навчальні плакати Банк тестових завдань, ситуаційних завдань
	Усього за циклом	43,0		
1.2. Цикл дисциплін професійної підготовки				
OK14	Охорона праці. Охорона праці в галузі.	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Комп'ютери TID Work, монітори Екран Projecta SlimScreen, Проектори Epson EB-W05 Мультимедійні презентації Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування Банк тестових завдань
OK15	Біохімія	3,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Комплекти мультимедійні

				Лабораторний посуд: колби мірні, вимірювальні циліндри, піпетки градуйовні, пробірки, мензурки, склянки, лабораторні штативи для титрування розчинів з бюретками; Лабораторні прилади: Гемоглобінометр (гф3), Колориметр КФК-2 МП, Фотометр КФК-3, Спектрофотометр СФ-46, Центрифуга ОПн-3, Центрифуга лаб. мед. ОПН-8, Центрифуга РС-6, Іономер універсальний ЕВ-74, Терези торсійні WT-1000. Хімічні реактиви, реактиви для якісних реакцій Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK16	Валеологія та здоровий образ життя	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Проектори Epson EB-W05 Екран настінний Draper Star Безконтактний інфрачервоний термометр НТ-820D Ваги медичні Ростомір Динамометр становий Манометри мембранні Тренажери Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK17	Комунікативний менеджмент в медсестринстві	3,0	Залік	Комп'ютер TID Work, монітор Проектор Epson EB-W05 Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK18	Основи медсестринства	5,0	Іспит	Ноутбуки Проектори Фундус-камера Собга в комплекті зі станцією керування Терези медичні ВЭМ-150 Ваги медичні з ростоміром BDU-300-Medical+ Пристрій для ультразвукової терапії Тонometri MicroLife BP A 100 Тонometri механ. з метал.стетоск. BP AGI-20 Ростомір Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK19	Військово-медична підготовка	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo, системні блоки, монітори Проектори Epson EB-W39 Комплекти медичного обладнання

				<p>для тактичної допомоги</p> <p>Комплект медичного спорядження – Багатоцільові тренажери HAL для відновлювання</p> <p>Манекени-торс для СЛР з світловою індикацією якості кровотоку</p> <p>Ноші амбулаторні (ноші, які складаються)</p> <p>Ноші уніфіковані санітарні</p> <p>Ноші медичні</p> <p>Симуляційні манекени відновлення життєдіяльності пацієнтів при бойовій травмі</p> <p>Безконтактний інфрачервоний термометр HT-820D</p> <p>Кушетки оглядові КС</p> <p>Ларингоскоп</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK20	Загальна фармакологія та медична рецептура	4,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Проектор мультимедійний Toshiba</p> <p>Екрани проєкційні</p> <p>Мультимедійні презентації</p> <p>Муляжі упаковок лікарських форм (понад 150 екземплярів)</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK21	Загальна та клінічна епідеміологія	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson</p> <p>Автоклави</p> <p>Ваги медичні</p> <p>Вакуумний комплекс"Вакууммас05"</p> <p>Ваги ВЛА-200М</p> <p>Ваги торсіонні</p> <p>Йономер EB-74</p> <p>Машина для виготовлення ватних пробок</p> <p>Мікроскопи</p> <p>Стерилізатор сухожаровий АС-80 Ш-2</p> <p>Стіл хімічний</p> <p>Автоклав</p> <p>Шафа сушильна</p> <p>Шумомер – 1 шт</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK22	Дієтологія та нутриціологія	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo, Acer</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Ваги ВА -1000</p> <p>Клініко-діагностична лабораторія</p> <p>Набір для клініко-діагностичної лабораторії з мікроскопом</p> <p>Ростомери</p> <p>Тазомери</p>

				<p>Тонометри механічні Тонометри електронні Безконтактний інфрачервоний термометр НТ-820D Ваги медичні <i>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</i> <i>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</i> <i>Elex - програма тестування</i></p>
OK23	Громадське здоров'я, громадське медсестринство та загальна гігієна	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo, Acer Проектори Epson EB-W05 Ваги ВА -1000 Клініко-діагностична лабораторія Набір для клініко-діагностичної лабораторії з мікроскопом Ростомери Тонометри механічні Тонометр електронний Дозиметр ДРГ-05М Мікроскопи Спірометри ССП Барометр Динамометр кистьовий Люксметри Прилад для рахунку бактерій Психрометри Стетофонендоскопи <i>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</i> <i>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</i> <i>Elex - програма тестування</i></p>
OK24	Обстеження та оцінка стану здоров'я. Інструментальна і лабораторна діагностика в медсестринстві	4,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo, Acer Проектори Epson EB-W05 Проектор Toshiba Фундус-камера Собра+в комплек. зі станцією керування Ваги медичні з ростоміром BDU-300-Medical+ Терези медичні BEM-150 Ростомір Апарат ультразвукової терапії Вимірювач артеріального тиску Microlife BP A 100 Тонометр механічний з металевим стетоскопом BP AGI-20 Автоматичний аналізатор газів крові GEM Premier3000 Автоматичні біохімічні аналізатори Chemray 240 Автоматичний коагулометр ACL ELITE Pro Ампліфікатор Veriti Dx Аналізатор гематологічний автоматичний BC3000 Plus Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5800 Аналізатори для електрофорезу білка Аналізатор напівавтоматичний біохімічний RT-1904 C Аналізатор сечі DIRUI H-100 т</p>

				<p>Бокс біобезпеки MSC Advantage 1,2 Бокс для ПЛП UVC/T-M-AR Бокс для стерильних робіт UVC/T-M-AR Ваги аналітичні MS204TS (220г/0,1мг) Вакуумна робоча станція до PyroMark Q96 Вортекси персональні V-I plus т Гомогенізатор TissueLyser II Дозатори 8-канальні змінного об'єму Finnpipette F2 Дозатори автоматичні 8-канальні змінного об'єму Дозатори автоматичні одноканальні змінного об'єму Лабораторний рН-метр inoLab 3110 SET 2 Мікроскопи Мікроцентрифуги Мультимодальний прилад (флюорометр/ люменометр) Набори дозаторів одноканальних змінною об'єму Набори електронних дозаторів змінною об'єму Персональний геномний секвенатор MiSeq™ Dx System Система візуалізації клітин EVOS FL Auto Система гель - документації Bright™ FI, 1000 imagin Система для ПЛП у режимі реального часу QuantStud Термоциклер VERITI DX – 1 шт Термошейкер для пробірок TS-100 – 1 шт Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований аналізатор Флуориметр Qubit 3.0 Fluorometer шт Центрифуги Шафа сушильна OGS100 Кушетка Негатоскопи Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
OK25	Основи ентерального та парентерального харчування	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори мультимедійні Проектори Epson EB-W05 Проекційні екран Руки для внутрішньовенних ін'єкцій Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок Штативи для крапельниць Крапельниці Флексюлі Шриці Жане</p>

				<p>Шприці 50, 100, 200 мл</p> <p>Назогастральні зонди для ентарального харчування</p> <p>Розчини для ентарального харчування</p> <p>Розчини глюкози</p> <p>Розчини амінокислот</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK26	Медичне та фармацевтичне товаровознавство	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Муляжі упаковок лікарських форм (понад 150 екземплярів)</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK27	Дерматологія та венерологія	8,0	Іспит	<p>Ноутбук Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Колекція мікропрепаратів (мікроорганізмів)</p> <p>Колекція воскових муляжів з прикладами змін шкіри при інфекційних захворюваннях</p> <p>Колекція муляжів лікарських та діагностичних засобів що призначають при різних інфекційних захворюваннях</p> <p>Колекції історій інфекційних хворих для розроблення клінічних задач</p> <p>Мультимедійні презентації, відеофільми</p> <p>Клінічні кейси та віртуальні пацієнти із застосуванням інструментів: «Clinical Case Discussion» - поетапна дискусія, «Virtual Patient» – віртуальні пацієнти на платформі CASUS</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK28	Медсестринство у внутрішній медицині	4,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo, системні блоки, монітори</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Мультимедійний проектор</p> <p>Аспіратор Clario Deluxe</p> <p>Дефібрилятор PRIMEDIC DefiMonitor XDI (M290)</p> <p>Дефібрилятор ДКИ -Н-10 "Аксион" –</p> <p>Дозиметри-радіометри мКС - 05 "Терра"</p> <p>Електрокардіографи трьохканальний Юкард 100</p>

				<p>Електрокардіограф 100L Електрокардіограф 200+ Електрокардіограф одноканальний у комплекті Hear Каталка медична Sprint Ліжка медичні Eleganza 1 Ліжка медичні Multicare Офтальмоскоп синій Picolight E 56 Мобільний дистанційний манекен жінки (S2000 С'юзи) Модель контролю пологів Моделі мозку (гігантська функціонуюча) Симулятор невідкладної допомоги HAL S1020 Симулятор обстеження кардіологічного пацієнта "ХАРВЕЙ» Системи Ультразвукова Діагностична MyLab Six Crist Спирограф Spirobank G Стандартна анатомічна модель скелета Стандартні моделі торсу чоловіка і жінки Трахеостомічний тренажер "Дитина" Ультразвукова портативна діагностична система Центрифуга ОПн-3 7089 (опн3) Шприцевий інфузійний насос Ваги зібрані Інгалятор компресорний Microlife NEB 100 B Кушетки КРП (процедурна з регулятором підголов'я) Негатоскопи Отоскопи Piccolight C Офтальмоскопи KaWe Piccolight E56 (чорний) Пикфлоуметр Respironics (універсальний) США Пикфлоуметр Парі (Pari) для дітей Німеччина Пикфлоуметри Respironics (універсальний) США Пикфлоуметр Парі (Pari) для дітей Німеччина Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
OK29	Медсестринство в педіатрії та неонатології	5,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo, системні блоки, монітори Проектори Epson EB-W05 Екран проєкційний Багатоцільові педіатричні тренажери по догляду W45178 Лялька педіатрична Негатоскопи НТ-48 Симулятори педіатричні для аускультатції PATBASIC з WiFi Тренажеи для аускультатції у</p>

				<p>немовлят Lifeform W44743 Тренажер серцево-легеневої реанімації новонароджених з імітацією лікування травм Тренажер для внутрішньовенних та підшкірних ін'єкцій Фантоми внутрішньо м'язові Тренажер для відпрацювання навичок інтенсивної терапії дитячий з імітацією ЕКГ (комплект) Тренажер новонародженого PEDI Blue з технологією SmartSkin W4 Безконтактні інфрачервоні термометр HT-820D Ваги Набір для проведення катетеризації сечового міхура Набір для промивання шлунку дитячий Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
ОК30	Клінічне медсестринство з циклами:	4,0	Залік/Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Фундус-камера Собра в комплекті зі станцією керування Терези медичні BEM-150 Ваги медичні з ростоміром BDU-300-Medical+ Пристрій для ультразвукової терапії Тонометри Microlife BP A 100 Тонометри механічні з метал.стетоск. BP AGI-20 Ростомір Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
	сімейної медицини	2,0	Залік	
	фтизіатрії	1,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Кушетка Негатоскопи Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
	неврології	1,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Кушетка оглядова Апарат наркозно-дихальний Maquet Flow- i C20 Електрохірургічний апарат ARC 400 Операційний мікроскоп для нейрохірургічних операцій Аспиратори хірургічні Dominant Flex rack Негатоскоп Ультразвуковий хірургічний</p>

			аспіратор CUSA C1 Система нейромоніторингу в онкології Стіл операційний RAPSODIA з модульною стільницею Трепанційна хірургічна система Ультразвукова мийка 25л <i>Банк тестових завдань, ситуаційних завдань</i> <i>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</i>
психіатрії та наркології	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
радіаційної медицини	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Комп'ютерна томографічна система (комп'ютерний томограф) Денситометр рентгенівський кістковий повноформатний Рентгенографічна та флюороскопічна система OPERA Негатоскопи Система ультразвукова діагностична MyLab Class Колекція рентгенограм Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
онкології	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Комп'ютерна томографічна система (комп'ютерний томограф) Рентгенографічні та флюороскопічні системи OPERA Негатоскопи Система ультразвукова діагностична My Lab Class Манекен по догляду за ранами GD/H111 Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок Тренажери для виконання навиків абдоменцентезу CO Тренажери для виконання навиків пункції пневмоторак Тренажери для виконання навиків ректального огляду Тренажери пальпації пухлин прямої кишки Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування

профпатології	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Кушетка Негатоскопи Мікроскоп Axio Lab. A1 (з системою документування) Мікроскоп Primo Star (з системою документування) Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
оториноларингології	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Манекени ЛОР GD/ LV17 Симулятори крикотиротомії 1020255 Симулятори трахеотомії 1020255 – GD/58 Муляжі для передньої тампонади носа Манекени ЛОР GD/LV17 Апарат крихірургічний KAO-02 Апарат ЛОР ультразвуковий хірургічний Ларингоскоп зі світловодом Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
офтальмології	1,0	Залік	Ноутбук Lenovo Проектори NEC V230 з екраном Проектор Epson EB-W05 Симуляційне обладнання для офтальмоскопії Апарати Ротта повногабаритні Бінокулярний офтальмоскоп VantagePlusDigital Лазерна офтальмологічна система Novus Spectra Макулотестер поляризаційний Манекени офтальмологічний GD/ LV14 Мікроскопи операційні Мобільний офтальмоскоп Набір мікрохірургічних інструментів універсальний Набір пробних очкових лінз призм НС Набір саптирових ножів з ручкою Набір очкових лінз Оптичний когерентний 3D томограф DRIOCT Triton Офтальмологічна система біометрії та топографії Офтальмологічна хірургічна установка Legacy System Офтальмоскопи К-180 Haine Периметр проєкційний ПРП 9268 Периметр проєкційний автоматичний AP-5000С

				<p>Рефрактометр ІРФ Синоптофор Стандартний системний прилад - офтальмологічний пакет Mikro VisTouch3TM Ультразвуковий офтальмологічний А/В сканер Sonomed Упаковка-стерилізатор Фантом ока Комплект таблиць для перевірки зору для дітей Комплект таблиць для перевірки зору для дорослих Лінійка скіаскопічна ЛСК-1 Стіл Боброва Мікроскоп операційний Офтальмоскоп налобний НБО-2 Фотокоагулятор лазерний Щелева лампа RSLHO Офтальмоскоп К-180 Haine Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
	урології	1,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Мікроскоп "Біолам Р-15" Набір інструментів для трансуретральної резектоскопії Набір інструментів для цистоуретроскопії Негатоскопи Обтуратор уретротома Тубус уретротома 21F Тубус уретроцистоскопа с обтурат.17F Кушетка Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
	анестезіології	1,0	Залік	<p>Ноутбук Lenovo Проектор Epson EB-W05 Підігрівач інфузійних розчинів Апарати штучної вентиляції легень з моніторингом Апарати штучної вентиляції легень з моніторингом Відсмоктувачі хірургічні VACULINE MINI портативні Електрокардіографи 100L Інтубаційний тренажер Концентратори кисневі "БІОМЕД" JAY-10 (4.0) Монітори пацієнта YM6000 Монітори пацієнта з капнографом Система автоматична інфузійна Perfusor Compact Plus Система ультразвукова діагностична My Lab One Функціональний дефібрилятор з монітором LIFEPAC 20 Банк тестових завдань, ситуаційних</p>

			завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
трансфузіології	1,0	Залік	Ноутбук Lenovo Проектор Epson EB-W05 Підігрівач інфузійних розчинів Апарати штучної вентиляції легенів HAMILTON-C3 Апарати штучної вентиляції легень з моніторингом Відсмоктувачі хірургічні VACULINE MINI портативні Електрокардіографи 100L Інтубаційний тренажер Концентратори кисневі "БІОМЕД" JAY-10 (4.0) Ліжка медичне Eleganza Монітори пацієнта YM6000 (ECG, Nellcor SpO2. NIBP) Монітори пацієнта з капнографом Система автоматична інфузійна Perfusor Compact Plus Система Ультразвукова Діагностична MyLab One Холодильник для банку крові KN Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
фізіотерапії	1,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран проєкційний Аспіратор Clario Deluxe Дозиметри-радіометр мКС - 05 "Терра" Каталка медична Sprint Ліжка медичні Eleganza 1 Ліжка медичне Multicare Мобільний дистанційний манекен жінки (S2000 С'юзи) Стандартна анатомічна модель скелета Стандартні моделі торсу чоловіка і жінки Ваги зібрані Інгалятор компресорний Microlife NEB 100 B Кушетка КРП (процедурна з регулятором підголов'я) Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
токсикології	1,0	Залік	Ноутбук Lenovo Проектори Epson EB-W05 Проекційні екрани Банк тестових завдань, ситуаційних завдань

ОК31	Правознавство в медсестринстві	3,0	Залік	Комп'ютер TID Work Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК32	Медсестринство в паліативній медицині з курсом хоспісного догляду.	3,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Toshiba, Epson EB-W05 Фундус-камера Cobra в комплекті зі станцією керування Терези медичні BEM-150 Ваги медичні з ростоміром BDU-300-Medical+ Пристрій для ультразвукової терапії Тонometr Microlife BP A 100 Тонometr механ. з метал.стетоск. BP AGI-20 Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК33	Медсестринство у медичній та соціальній реабілітації	3,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Проектор Epson EB-W05 Екран настінний Draper Star MANUMED TILT Стіл-вертикалізатор двосекційний Вертикалізатор ортопедичний Easy Stand Evolv Апарат для високотонної терапії HITOP 4 Touch Апарат для екстрокорпоральної ударно-хвильової терапії Кріотерапевтичний апарат Cryo 6 Кушетка реабілітаційна Manumed Osteo з електричним приводом Кушетки реабілітаційні MANUMED ST з гідравлічним приводом Реабілітаційна бігова система h-p-cosmos mercury Функціональна стійка для відновлення рухової системи Безконтактний інфрачервоний термометр HT-820D Ваги медичні Манометри мембранні Обладнання для тренажерного залу Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ОК34	Медсестринство у акушерстві та гінекології	3,0	Д/залік	Ноутбук Lenovo Проектори Epson EB-W05 Проекційні екрани Крісло гінекологічне Скелет ембріона Муляжи анатомічний "ZOE" Фантоми гінекологічні

				<p>Лялька акушерська Акушерські фантоми універсальні Анатомічні моделі кісток жіночого тазу Анатомічна модель кісток жіночого тазу з органами Анатомічні моделі кісток жіночого тазу зі зв'язками Гінекологічний тренажер-симулятор Моделі органів жіночого тазу Модель-імітатор «пологи» (кесарево) Розширені тренажери гінекологічного обстеження Симулятори для навчання бімануального гінекологічного обстеження Манекени для навчання пальпації молочної залози Манекени для навчання самообстеження молочної залоз Тренажер пологів Акушерські інструменти комплект тип 1 Акушерські інструменти комплект тип 2 Акушерські інструменти комплект тип 3 Візок для інструментів з підігрівом GRACIA (GKB-167) Візок медичний функціональний Крісла багатофункціональне SELLA Монітори пацієнта мультипараметровий STAR8000D Портативний пульсоксиметр SHO-6002 Приліжкові монітори пацієнта BSM-3562, в комплекті Пристрій для підігріву крові та інфузійних розчинів Фетальні монітори Sonicaid Team Duo Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
OK35	Медсестринство в хірургії	5,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори мультимедійні Проектори Epson EB-W05 Проекційні екран Віртуальний симулятор Уро-Перк Ментор Симулятори Lap Trainer з SimuVision v4.2 & Skill Манекен по догляду за травмами Ноги для відпрацювання навиків ПХО GD/LV2 Руки для відпрацювання навиків</p>

				<p>ПХО GD/LV1 Руки для внутрішньовенних ін'єкцій Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок Тренажери для виконання навиків абдоменцентезу Тренажери для виконання навиків пункції пневмотораксу Тренажери для відпрацювання базових хірургічних навичок Тренажери для виконання навиків ректального огляду Тренажери пальпації пухлин прямої кишки Тренажери для катетеризації сечового міхура жінки Тренажери для катетеризації сечового міхура чоловік Симулятор GI-Broncho Mentor Ультра Саунд Ментор-Віртуальний симулятор ультразвуковий Безконтактні інфрачервоні термометри Негатоскопи Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
ОК36	Менеджмент та лідерство в медсестринстві	3,0	Д/залік	<p>Комп'ютер TID Work, монітор Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ОК37	Клінічна фармакологія та фармакотерапія в медсестринстві	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Проектор мультимедійний Toshiba Екрани проекційні Мультимедійні презентації Муляжі упаковок лікарських форм (понад 150 екземплярів) Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
ОК38	Екстрена долікарська медична допомога. Реанімація та інтенсивна терапія в медсестринстві.	6,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Проекційні екрани Манекени-горси Brauden для серцево-легеневої реанімації зі світловою індикацією Руки 1-річної дитини для відпрацювання внутрішньовенного доступу S406.PK Багатоцільові тренажери HAL-RS 315,300 для відновлення прохідності дихальних шляхів Дефібрилятор cog puls aed (напівавтоматичний) з учбовою програмою</p>

			<p>Дефібрилятор учбовий зовнішній автоматичний Дефібрилятор Rescue LIFE</p> <p>Тренажер дефібрилятор ZOLL AED з тренажером серцево-легеневої реанімації</p> <p>Дитячий манекен чоловічої статі Simbody для відпрацювання навичок домедичної та першої медичної допомоги</p> <p>Електрокардіограф Brightfield Healthcare ECG-8112</p> <p>Кислородний балон 8 л</p> <p>Ліжко медичне КФ-2М</p> <p>Манекен для відпрацювання навичок екстреної медичної допомоги CODE</p> <p>Манекени для відпрацювання навичок серцево-легеневої реанімації GD/CPR10180N</p> <p>Манекен-торс для відпрацювання навичок невідкладної допомоги</p> <p>Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дитина 5 років</p> <p>Ларингоскоп McIntosh з лезами</p> <p>Ларингоскоп багаторазовий, ручка + прямі леза</p> <p>Мішки Амбу різного розміру</p> <p>Удосконалені манекени руки для судинних ін'єкцій</p> <p>Руки-симулятори для вимірювання артеріального тиску Симулятор екстреної та розширеної медичної допомоги ХАЛР</p> <p>Симулятор пацієнта з 12-ти канальною ЕКГ симуляцією</p> <p>Тренувальний набір внутрішньокісткових ін'єкцій для дорослих та дітей</p> <p>Монітори пацієнта HEACO CMS 50C – 2 шт</p> <p>Відсмоктувач медичний 7E-A</p> <p>Штативи для крапельниць</p> <p>Підігрівачі інфузійних розчинів</p> <p>Апарати штучної вентиляції легень HAMILTON-C3</p> <p>Апарати штучної вентиляції легень з моніторингом</p> <p>Відсмоктувачі хірургічні VACULINE MINI портативні</p> <p>Електрокардіографи 100L</p> <p>Інтубаційний тренажер</p> <p>Концентратори кисневі "БІОМЕД"</p> <p>Монітори пацієнта YM6000</p> <p>Монітори пацієнта з капнографом – Система Ультразвукова</p> <p>Діагностична MyLab One</p> <p>Функціональний дефібрилятор з монітором LIFEPAC 20</p> <p>Тренажери для проведення серцево-легеневої реанімації</p> <p>Банк тестових завдань, ситуаційних</p>
--	--	--	--

				завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK39	Медична інформатика та основи роботи з медичними електронними системами	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Інтерактивна дошка Проектори Epson EB-W05 Мультимедійні презентації «SVIT-MED» - програма багатовіконного відео конференц - зв'язку (відео консультування, дистанційне навчання) Програма LabView 5.0 - проведення дистанційних лабораторних робіт по курсу теорії ймовірності та математичної статистики. Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Програма аналізу сигналів ЕЕГ Демонстрація програми «Observer» (Noldus) - спостереження поведінки тварин Програма «PrimerBiostatistics Unitest» - статистична обробка даних Elex - програма тестування
OK40	Інфекційні захворювання у дітей та дорослих. Профілактичні та протиепідемічні заходи.	5,0	Іспит	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 – 4 шт Проекційні екрани Мікроскопи Біолам Колекція мікропрепаратів (мікроорганізмів) Колекція воскових муляжів з прикладами змін шкіри при інфекційних захворюваннях Колекція муляжів лікарських та діагностичних засобів що призначають при різних інфекційних захворюваннях Колекції історій інфекційних хворих для розроблення клінічних задач Мультимедійні презентації, відеофільми Клінічні кейси та віртуальні пацієнти із застосуванням інструментів: «Clinical Case Discussion» - поетапна дискусія, «Virtual Patient» – віртуальні пацієнти на платформі CASUS Банк тестових завдань, ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
OK41	Невідкладна допомога при надзвичайних ситуаціях та масових ураженнях. Тактична медицина.	3,0	Д/залік	Ноутбуки Проектори Epson Екрани проекційні Комплект медичного обладнання для тактичної допомоги Комплект медичного спорядження

				<p>Багатоцільові тренажери HAL для відновлювання</p> <p>Манекени-торси для СЛР з світловою індикацією якості кровотоку</p> <p>Ноші амбулаторні (ноші, які складаються)</p> <p>Ноші уніфіковані санітарні</p> <p>Ноші медичні</p> <p>Симуляційні манекени відновлення життєдіяльності пацієнтів при бойовій травмі</p> <p>Безконтактні інфрачервоні термометри</p> <p>Кушетки оглядові</p> <p>Ларингоскоп</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
OK42	Організація та економіка в медсестринстві з циклом маркетингу	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Банк тестових завдань та ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p>
OK43	Лікувальна косметологія	4,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05, проекційні екрани</p> <p>Муляжі косметичних засобів</p> <p>Спатули</p> <p>Шпателі, ватні диски</p> <p>Зразки медичного інструментарію для лікувальної косметології</p> <p>Ультрафіолетові лампи</p> <p>Медичні шприці 2, 5 мл</p> <p>Самоблокувальні шприці</p> <p>Масажери для лица</p> <p>Бинт медичний стерильний</p> <p>Бинт-тейп</p> <p>Мікроскоп "Біолам-70р"</p> <p>Мікроскоп "Біолам Р-11"</p> <p>Мультимедійні презентації</p> <p>Банк тестових завдань та ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p> <p>Elex - програма тестування</p> <p>Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
OK44	Естетична косметологія	3,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Мікроскоп "Біолам-70р"</p> <p>Мікроскоп "Біолам Р-11"</p> <p>Муляжі косметичних засобів</p> <p>Шовний матеріал</p> <p>Спатули</p>

				<p>Шпателі, ватні диски Ультрафіолетові лампи Медичні шприці 2, 5 мл Самоблокувальні шприці Масажери для лица Бинт медичний стерильний Бинт-тейп Зразки медичного інструментарію для естетичної косметології Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що є Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
OK45	Косметологія догляду	3,0	Іспит	<p>Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05, проєкційні екрани Мікроскоп "Біолам-70p" Мікроскоп "Біолам Р-11" Муляжі косметичних засобів Спатули Шпателі, ватні диски Шовний матеріал Ультрафіолетові лампи Медичні шприці 2, 5 мл Самоблокувальні шприці Масажери Бинт медичний стерильний Бинт-тейп Зразки медичного інструментарію для естетичної косметології Мультимедійні презентації Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що є університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
OK46	Апаратна косметологія	3,0	Іспит	<p>Муляжі косметичних засобів Шовний матеріал Спатули Шпателі, ватні диски Ультрафіолетові лампи Медичні шприці 2, 5 мл Самоблокувальні шприці Масажери для лица Бинт медичний стерильний Бинт-тейп Зразки медичного інструментарію для естетичної косметології Система управління курсами та</p>

				тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що є Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
	Усього за циклом	135,0		
1.3. Цикл дисциплін практичної підготовки				
ОКП47	Клінічне медсестринство. Загальний догляд за хворими.	3,0	Д/залік	Манекени клінічного догляду за пацієнтом Симпл Саймон R Манекени жінки з клінічного догляду за пацієнтом Супер Хлоє R Стандартизовані /гібридні пацієнти Ліжка медичні Eleganza 1 Ліжка медичні Praktika 1 Візки медичні функціональні ТМ-1 Кушетки Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що є Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
ОКП48	Техніка медичних маніпуляцій. Симуляційне навчання.	3,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Руки 1-річної дитини для відпрацювання внутрішньовенного доступу S406.ПК Багатоцільові тренажери HAL-RS 315,300 для відновлення прохідності дихальних шляхів Тренажер дефібрилятор ZOLL AED з тренажером серцево-легеневої реанімації Дитячий манекен чоловічої статі Simbody для відпрацювання навичок домедичної та першої медичної допомоги Електрокардіограф Brightfield Healthcare ECG-8112 Ліжка медичне КФ-2М Манекен для відпрацювання навичок екстреної медичної допомоги CODE Манекен-торс для відпрацювання навичок невідкладної допомоги Медичний учбовий та тренувальний центр TraumaMap, для відпрацювання навичок хірургічної допомоги та епідуральної анестезії Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дорослий Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дитина 5 років – 1 шт Мішки Амбу різного розміру Ноги для відпрацювання навичок ПХО GD/LV2

				<p>Руки для відпрацювання навиків ПХО GD/LV1</p> <p>Руки для внутрішньовенних ін'єкцій</p> <p>Удосконалені манекени руки для судинних ін'єкцій</p> <p>Руки-симулятори для вимірювання артеріального тиску</p> <p>Рука-тренажер для навчання зупинці кровотечі</p> <p>Нога-тренажер для навчання зупинці кровотечі</p> <p>Симулятор екстреної та розширеної медичної допомоги XAJR</p> <p>Симулятор пацієнта з 12-ти канальною ЕКГ симуляцією</p> <p>Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок</p> <p>Тренажери для виконання навиків пункції пневмотораксу</p> <p>Фантом промивання шлунку</p> <p>Тренувальні набори внутрішньокісткових ін'єкцій для дорослих та дітей</p> <p>Відсмоктувач медичний 7E-A</p> <p>Штативи для крапельниць</p> <p>Манекени для катетеризації січового міхура S230.10</p> <p>Манекен для пальпації та аускультування, що програмується</p> <p>Манекени клінічного догляду за пацієнтом Сімпл Саймон R</p> <p>Манекен жінки з клінічного догляду за пацієнтом Супер Хлоє R</p> <p>Тренажери для відпрацювання базових хірургічних навичок</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ОКП49	Сестринська справа (практика)	6,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектор Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Фундус-камера Cobra в комплекті зі станцією керування</p> <p>Терези медичні</p> <p>Ваги медичні з ростоміром BDU-300-Medical+</p> <p>Пристрій для ультразвукової терапії</p> <p>Тонометри Microlife BP A 100</p> <p>Тонометри механ. з метал.стетоск. BP AGI-20</p> <p>Ростоміри</p> <p>Аспіратор Clario Deluxe</p> <p>Дефібрилятори</p> <p>Дозиметри-радіометри</p> <p>Електрокардіографи</p> <p>Каталка медична Sprint</p> <p>Ліжка медичні</p> <p>Офтальмоскоп</p> <p>Мобільний дистанційний манекен жінки (S2000 С'юзи)</p> <p>Модель контролю пологів</p> <p>Моделі мозку (гігантська функціонуюча)</p> <p>Симулятор невідкладної допомоги HAL S1020</p>

				<p>Симулятор обстеження кардіологічного пацієнта "ХАРВЕЙ» Система ультразвукова діагностична My Lab Six Crist Спирограф Spirobank G Стандартна анатомічна модель скелета Стандартні моделі торсу чоловіка і жінки Трахеостомічний тренажер "Дитина" Ультразвукова портативна діагностична система Інгалятор компресорний Microlife NEB 100 B Кушетки КРП (процедурна з регулятором підголов'я) Негатоскопи Отоскопи Piccolight C Офтальмоскопи KaWe Piccolight E56 (чорний) Пикфлоуметр Парі (Pari) для дітей Німеччина Пикфлоуметри Respironics (універсальний) США – 2 шт Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
ОКП50	Клінічне медсестринство. Догляд в педіатрії та неонатології	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Багатоцільовий педіатричний симулятор дитини віком 1 року Багатоцільовий педіатричний симулятор дитини віком 5 років Багатоцільовий педіатричний симулятор новонародженої дитини Апарат штучної вентиляції легенів HAMILTON-C3 Манекени людей, що поперхнулися комплект Монітори пацієнта мультипараметрові Портативні пульсоксиметри Приліжкові монітори пацієнта Симулятор аускультатії педіатричний PATBASIC з WiFi в комплекті Симуляційний манекен дитини віком 1 рік для симуляції клінічних випадків Симуляційні манекени новонародженої дитини Система рентгенівська діагностична OPERA RT20 Система ультразвукова діагностична My Lab Seven Ростоміри Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних</p>

				занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
ОКП51	Сестринство в косметології. Практика	9,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Система для пакування стерильного інструмента Коагулограф Н-334, 0503 (Н-334) Мікроскоп "Біолам-70р" Мікроскоп "Біолам Р-11" Спектрофотометр СФ-26На Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
ОКП52	Клінічне медсестринство. Оперативна хірургія (практика)	3,0	Д/залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Скальпелі металеві; леза для скальпеля; тримачі для скальпеля металеві; леза для скальпеля; хірургічні зажими та корнцанги; ножиці хірургічні; антистеплери хірургічні; ранорозширювачі Кохера; крючки хірургічні пластинчасті; силіконові муляжі м'яза; хірургічні голки; матеріал шовний Meditec; голки атравматичні в упаковці; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві. Відсмоктувач медичний Освітлювальна апаратура операційної та перев'язувального кабінету Відеосистема ендоскопічна Система лапароскопічна Операційний ректоскоп для трансанальних ендоскопічних операцій Набір лапароскопічного інструменту Ліжка функціональні Меблі медичні для догляду за пацієнтом Меблі медичні для проведення медичних маніпуляцій Монітор пацієнта Набір інструментів для відкритої хірургії Ультразвукові діагностичні апарати Обладнання для регіонарної анестезії Меблі медичні

				<p>Операційний стіл Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
ОКП53	Практика з лабораторної діагностики	3,0	Д/залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Автоматичний аналізатор газів крові GEM Premier3000 Автоматичний біохімічний аналізатор Chemray 240 Автоматичний коагулометр ACL ELITE Pro Ампліфікатор Veriti Dx Аналізатор гематологічний автоматичний BC3000 Plus Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5800 Аналізатор для електрофорезу білка SAS-1 plus Аналізатор для електрофорезу білка SAS-2 Аналізатор напівавтоматичний біохімічний RT-1904 C Аналізатори сечі DIRUI H-100 Бокси біобезпеки MSC Advantage 1,2 Бокс для ПЛІР UVC/T-M-AR Бокс для стерильних робіт Ваги аналітичні Вакуумна робоча станція до RugoMark Q96 Вортекс персональний V-I plus т Гомогенізатор TissueLyser II Дистилятор 2004 Дозатор 8-канальний змінного об'єму Finnpiquette F2 – 3 шт Дозатор автоматичні 8-канальні змінного об'єму – 18 шт Дозатори автоматичні одноканальні змінного об'єму Дозатори механічні 8-канальні Proline Plus Дозатори одноканальні змінного об'єму Finnpiquette Лабораторний рН-метр inoLab 3110 SET 2 Магнітний штатив DYNAMAG – Мікроскоп Axio Lab. A1 (з системою документування) Мікроскоп Primo Star (з системою документування) Мікроцентрифуги Морозильна камера Мультимодальний прилад (флюорометр/ люменометр) Набір дозаторів одноканальних змінною об'єму Набір електронних дозаторів змінною об'єму Персональний</p>

				<p>вортекс V1 plus Персональний геномний секвенатор MiSeq™ Dx System</p> <p>Промивач мікропланшетів Wellwash 1x8 (IVD model)</p> <p>Проточний цитометр Atlune® NxT Acoustic Focusing</p> <p>CO2-інкубатор Heracell Vios 160I</p> <p>Система візуалізації клітин EVOS FL Auto</p> <p>Система гель - документації iBright™ FL, 1000 imagin</p> <p>Система для ПЛІР у режимі реального часу QuantStud</p> <p>Система очищення води Genpure x-CAD Pius UV/UF</p> <p>Термоциклер VERITI DX</p> <p>Термошейкер для пробірок TS-100</p> <p>Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований аналізатор</p> <p>Флуориметр Qubit 3.0 Fluorometer</p> <p>Центрифуги</p> <p>Шафа сушильна OGS100</p> <p>Шейкер для мікропланшетів PST 100HL</p> <p>Дозатор механічний одноканальний Proline Plus</p> <p>Штатив для 6 дозаторів Finnpiquette F-stand</p> <p>Кушетка</p> <p>Негатоскоп</p> <p>Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
	Усього за циклом	30,0		
Атестація		1,0		
Загальний обсяг обов'язкових компонент			209 кредитів ЄКТС	
2. Вибіркові компоненти				
ВК БЗВП	Теоретична підготовка базової загальної військової підготовки	3,0	Д/залік	<p>Кафедра медицини катастроф та військової медицини</p> <p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W39</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Комплект медичного обладнання для тактичної допомоги</p> <p>Комплект медичного спорядження</p> <p>Багатоцільовий тренажер HAL для відновлювання</p> <p>Манекен-торс для СЛР з світловою індикацією якості кровотоку</p> <p>Ноші амбулаторні (ноші, які складаються)</p> <p>Ноші уніфіковані санітарні</p> <p>Ноші медичні</p> <p>Симуляційний манекен відновлення життєдіяльності пацієнтів при бойовій травмі</p>

				Безконтактний інфрачервоний термометр HT-820D Кушетка оглядова КС Ларингоскоп Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
	Практична підготовка базової загальної військової підготовки	7,0	Д/залік	На базі військової частини
Дисципліни вибіркового блоку 1				
ВК1.1	Історія вітчизняної медицини	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК1.2	Історія національної філософської думки	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson Дошка магнітна Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК1.3	Основи демократії	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональні комп'ютери Проектори Epson EB-W05 Екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК1.4	Українська національна ідея	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК1.5	Основи міжособистісного спілкування	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Екрани Проектори Epson Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
Дисципліни вибіркового блоку 2				
ВК2.1	Англійська медична термінологія	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК2.2	Актуальні питання гендерної політики	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК2.3	Історія медицини	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Екрани Проектори Epson Дошка магнітна Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE

ВК 2.4	Медична психологія	3.0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК2.5	Соціологія та медична соціологія	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson Дошка магнітна Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
Дисципліни вибіркового блоку 3				
ВК3.1	Медична екологія	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Дозиметр ДРГ-05М Мікроскоп стереоскопічний МБС-9 Мікроскоп М-9 Спірометр ССП Барометр Прилад для рахунку бактерій Психрометр Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК3.2	Первинна психологічна допомога при домашньому насильстві та зґвалтуванні	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК3.3	Прикладна хімія в медицині	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Комплекти мультимедійні Колби мірні, вимірювальні циліндри, піпетки градуйовні, пробірки, мензурки, склянки, лабораторні штативи для титрування розчинів з бюретками. Лабораторні прилади: Гемоглобінометр (гф3), Колориметр КФК-2 МП, Фотометр КФК-3, Спектрофотометр СФ-46, Центрифуга ОПн-3, Центрифуга лаб. мед. ОПН-8, Центрифуга РС-6, Іономер універсальний EB-74, Терези торсійні WT-1000. Хімічні реактиви Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК3.4	Мікробна екологія людини	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Мікроскопи, колекції мікропрепаратів, лабораторні прилади: автоклав ВК-75, аквадистиллятор Д-4, апарат для струшування, апарат для

				інактивації сироватки АІС, ваги медичні РП-150, вакуумний комплекс "Вакууммас05", ваги торсіонні ВТ-1000, ваги аптечні, віброграф, газоаналізатор УГ-2, вимірювач послідовності реакцій ІПР-01, вимірювач віброчутливості ІВЧ-02, йономер ЕВ-74, мікроскоп МБІ-6, стерилізатор сухожаровий АС-80 Ш-2, термостат сухоповітряний ТС-80 Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК3.5	Посттравматичні стресові розлади	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК3.6	Основи наукових досліджень в медицині. Методологія доказової медицини	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
Дисципліни вибіркового блоку 4.				
ВК4.1	Клінічна патофізіологія	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Інтерактивна дошка SBM680V Мультимедійні презентації за темами вибіркової дисципліни, навчальні плакати Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК4.2	Особливо небезпечні інфекції. Поняття про біобезпеку.	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05, проекційні екрани Колекція мікропрепаратів (мікроорганізмів) Колекція воскових муляжів з прикладами змін шкіри при інфекційних захворюваннях Колекція муляжів лікарських та діагностичних засобів що призначають при різних інфекційних захворюваннях Колекції історій інфекційних хворих для розроблення клінічних задач Мультимедійні презентації, відеофільми Клінічні кейси та віртуальні пацієнти із застосуванням інструментів: «Clinical Case Discussion» - поетапна дискусія, «Virtual Patient» – віртуальні пацієнти на платформі CASUS Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК4.3	Технології оздоровлення в косметології	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани

				Проектори Epson Муляжі косметичних засобів Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
ВК4.4	Рецептура та хімічний аналіз косметичних засобів	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Мікроскоп P-11 Мішалка магнітна MM5M Піч муфельна СНОЛ Прибор И-160 (рН-іономер) Прибор РН метр-150 Рефрактометр УРМ-1 Цетрифуга «Орбіта» Муляжі косметичних засобів Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК4.5	Методика та техніка класичного та лікувального масажу	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації, навчальні плакати Масажні столи Масажери для тіла Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
Дисципліни вибіркового блоку 5				
ВК 5.1	Спеціальна косметологія	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Персональний комп'ютер Екрани Проектори Epson Муляжі косметичних засобів Медичне обладнання для косметичних процедур Мікроскоп "Біолам-70р" Мікроскоп"Біолам Р-11" Спектрофотометр СФ-26 Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.
ВК 5.2	Ароматерапія. Ароматичні субстанції в косметології	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Екран Мікроскоп P-11 Мішалка магнітна MM5M Піч муфельна СНОЛ Прибор РН метр-150 Рефрактометр УРМ-1 Цетрифуга "Орбіта" Аромолампи

				Аромосвечі Аромодифузори Колекція аромомасел Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК 5.3	Актуальні проблеми ВІЛ-інфекції	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Колекція історій хвороб інфекційних хворих Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 5.4	Судова медицина в медсестринстві	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Макет кімнати Макет пляжу Макет стоянки Макет шосейної дороги Скелет штучний торс Колекція макроперепаратів за основними розділами судової медицини Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 5.5	Планування сім'ї та підтримка репродуктивного та сексуального здоров'я	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектори Epson EB-W05 Проекційні екрани Крісло гінекологічне Скелет ембріона Фантоми гінекологічні Акушерські фантоми універсальні Анатомічні моделі кісток жіночого тазу Анатомічна модель кісток жіночого тазу з органами Анатомічні моделі кісток жіночого тазу зі зв'язками Гінекологічні тренажери-симулятори Моделі органів жіночого тазу Розширений тренажер гінекологічного обстеження Симулятори для навчання бімануального гінекологічного обстеження Манекени для навчання пальпації молочної залози Манекени для навчання самообстеження молочної залози Внутрішні контрацептиви Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування
ВК 5.6	Гідротерапія, СПА-процедури	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Колекція косметичних засобів для

				<p>СПА-процедур Колекція зразків лікувальної грязі Апарат для високоточної терапії НІТОР 4 Touch Апарат для екстрокорпоральної ударно-хвильової Кріотерапевтичний апарат Cryo 6 Кушетка реабілітаційна Manumed Osteo з електричним приводом Кушетка реабілітаційна MANUMED ST з гідравлічним управлінням Реабілітаційна бігова система h-r-cosmos mercury Кушетки медичні Столи масажні Медболы Степлатформа Ketter Мультимедійні презентації Масажні столи Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE Elex - програма тестування</p>
БК 5.7	Косметичний та Anti-age масаж	4,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Проектор Epson EB-W05 Масажери для лиця, тіла Колекція косметичних засобів для масажу Кушетки медичні Столи масажні</p>
БК 5.8	Основи клініко-лабораторної діагностики	4,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Автоматичний біохімічний аналізатор Chemray 240 Автоматичний коагулометр ACL ELITE Pro Аналізатор гематологічний автоматичний BC3000 Plus Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5800 Аналізатор для електрофорезу білка SAS-1 plus Аналізатор для електрофорезу білка SAS-2 Аналізатор сечі DIRUI H-100 – 2 шт Бокси біобезпеки MSC Advantage 1,2 –Ваги аналітичні MS204TS (220г/0,1мг) Мікроскоп Axio Lab. A1 (з системою документування) Мікроскопи Primo Star (з системою документування) Персональний геномний секвенатор MiSeq™ Dx System Система візуалізації клітин EVOS FL Auto Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований аналізатор Негатоскопи Система управління курсами та</p>

				тестування на платформі MOODLE
ВК 5.9	Основи ультразвукової діагностики	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Медицинський навчальний та тренувальний центр з опанування базових навичок ультразвукової діагностики Ультразвукова система Dus60 з конвексним C361-2 та лінійним L743-2 зондами Симулятор для ультразвукової діагностики SonoMap v2.1. Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 5.10	Ендокринологія в медсестринстві	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Банк тестових завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 5.11	Клінічна імунологія та алергологія	4,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Колекція фотозадач Муляжі ПРИК-тести Патч-тести для визначення алергенів Фотозадачі Мультимедійні презентації Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
Дисципліни вибіркового блоку 6.				
ВК 6.1	Актуальні питання ревматологічної патології.	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Електрокардіографи Мобільний дистанційний манекен жінки (S2000 С'юзи) Модель мозку (гігантська функціонуюча) Симулятор обстеження кардіологічного пацієнта "ХАРВЕЙ" Системи ультразвукові діагностичні Стандартна анатомічна модель скелета Стандартна модель торсу чоловіка і жінки Ультразвукова портативна діагностична система Кушетки КРП (процедурна з регулятором підголов'я) Негатоскопи Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 6.2	Медицина генетика	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани

				<p>Мультимедійні презентації</p> <p>Клінічно-діагностичний лабораторний комплект з мікроскопом «Біолам»</p> <p>Мікроскопи</p> <p>Фотографії фенотипів і каріотипів хворих з хромосомними хворобами, родоводи з різними типами успадкування</p> <p>Банк ситуаційних завдань</p> <p>Мультимедійні презентації, навчальні таблиці</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ВК 6.3	Особливості ведення вогнепальних поранень	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектор Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Медичний HD Відео монітор /OR-MD 27 LP Медичний HD</p> <p>Мийка ультразвукова (комбінована)</p> <p>Монітор пацієнта YM6000 (ECG, Nellcor SpO2. NIBP.)</p> <p>Набір інструментів для відкритої хірургії</p> <p>Ретракторна система для відкритої хірургії</p> <p>Система ультразвукова діагностична MyLab Five</p> <p>Система ультразвукова діагностична для біопсії</p> <p>Ультразвуковий апарат, 230V СОНОКА 190</p> <p>Стерилізатор паровий OT 32 VS</p> <p>Каталка медична Sprint</p> <p>Кушетка</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ВК6.4	Практичні аспекти неінвазивних методів діагностики. Симуляційне навчання	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектор Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p> <p>Електрокардіограф Brightfield Healthcare ECG-8112</p> <p>Ліжко медичне КФ-2М</p> <p>Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дорослий</p> <p>Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дитина 5 років</p> <p>Симулятор екстреної та розширеної медичної допомоги ХАІR</p> <p>Симулятор обстеження кардіологічного пацієнта «Harvey»</p> <p>Симулятор пацієнта з 12-ти канальною ЕКГ симуляцією</p> <p>Ультразвукова система Dus60 в комплекті</p> <p>Монітори пацієнта HEACO CMS 50C</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ВК 6.5	Економіка в охороні здоров'я	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектор Epson EB-W05</p> <p>Проекційні екрани</p>

				Мультимедійні презентації Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 6.6	Основи страхової медицини	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 6.7	Управління персоналом в медсестринстві	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Мультимедійні презентації Банк тестових завдань та ситуаційних завдань Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE
ВК 6.8	Екстрена допомога при травмах	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Манекени-торси Brauden для серцево-легеневої реанімації зі світловою індикацією Дитячий манекен чоловічої статі Simbody для відпрацювання навичок домедичної та першої медичної допомоги Дитячий манекен чоловічої статі Simbody для відпрацювання навичок домедичної та першої медичної допомоги Манекен для відпрацювання навичок екстреної медичної допомоги CODE Манекен-торс для відпрацювання навичок невідкладної допомоги Медичний учбовий та тренувальний центр TraumaMan, для відпрацювання навичок хірургічної допомоги та епідуральної анестезії Медичний учбовий та тренувальний центр Gaumard HiFidelity дорослий Ларингоскоп McIntosh з лезами Мішки Амбу різного розміру Удосконалені манекени руки для судинних ін'єкцій Рука-тренажер для навчання зупинці кровотечі Нога-тренажер для навчання зупинці кровотечі Симулятор трахеостомії GD/j58 Тренажер для виконання навичок пункції пневмотораксу Вузловий джут Sam Junctional toumiguet Вузловий турнікет

				<p>Комір шийний для дорослих</p> <p>Спеціальні жилети типу Kendnck Extrachon Device</p> <p>Спинний імобілайзер, дошка, з павутинними лямками Тазовий пояс SAM Pelvic Silng</p> <p>Тренувальні набори внутрішньокісткових ін'єкцій для дорослих та дітей</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ВК6.9	Побічна дія ліків	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Мультимедійний комплект – 1 шт</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Екран проекційні</p> <p>Мультимедійні презентації</p> <p>Банк тесових завдань та ситуаційних завдань</p> <p>Колекція муляжів лікарських форм</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
ВК 6.10	Медико-психологічна допомога учасникам бойових дій та особам, що постраждали авд насильства та катування на тимчасово окупованих територіях	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05</p> <p>Мультимедійні презентації</p> <p>Банк ситуаційних завдань</p> <p>Система управління курсами та тестування на платформі MOODLE</p>
Дисципліни вибіркового блоку 7.				
ВК 7.1	Синдром жорстокого поведження. Синдром раптової серцевої смерті	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектори Epson EB-W05, проекційні екрани</p> <p>Мікшерний пульт ЕРМ8. 8 моно. 2 стерео" для керування Медичним учбовим та тренувальним центром Gaumard HiFidelity дитина 5 років</p> <p>Мікшерний пульт ЕРМ8. 8 моно. 2 стерео" для керування Медичним учбовим та тренувальним центром Gaumard HiFidelity дорослий</p> <p>Мішки Амбу різного розміру – 4 шт</p> <p>Руки для внутрішньовенних ін'єкцій – 2 шт</p> <p>Удосконалені манекени руки для судинних ін'єкцій</p> <p>Руки-симулятори для вимірювання артеріального тиску Симулятор екстреної та розширеної медичної допомоги ХАЛІР</p> <p>Симулятор пацієнта з 12-ти канальною ЕКГ симуляцією</p> <p>Колоритметричний детектор, CO2</p> <p>Симулятори трахеостомії GD/j58</p> <p>Тренувальні набори внутрішньокісткових ін'єкцій для дорослих та дітей</p> <p>Монітори пацієнта HEACO CMS 50C</p> <p>Штатив для крапельниць</p>
ВК7.2	Основи первинної хірургічної техніки та	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo</p> <p>Проектор Epson EB-W05</p>

	екстреної хірургічної допомоги			<p>Проекційні екрани Ноги для відпрацювання навиків ПХО GD/LV2 Руки для відпрацювання навиків ПХО GD/LV1 Руки для внутрішньовенних ін'єкцій Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок Тренажери для відпрацювання базових хірургічних навичок Скальпелі металеві; леза для скальпеля; тримачі для скальпеля металеві; леза для скальпеля; хірургічні зажими та корнцанги; ножиці хірургічні; антистеплери хірургічні; ранорозширювачі Кохера; крючки хірургічні пластинчасті; силіконові муляжі м'яза; хірургічні голки; матеріал шовний Meditec; голки атравматичні в упаковці; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві, лотки для інструментів ниркоподібні металеві. Мийка ультразвукова (комбінована) Монітор пацієнта YM6000 (ECG, Nellcor SpO2. NIBP.) Набір інструментів для відкритої хірургії Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить закладам охорони здоров'я, що Університетськими клініками та клінічними базами ОНМедУ.</p>
ВК 7.3	Практична підготовка з медсестринства у сімейній медицині	3,0	Залік	<p>Ноутбуки Lenovo Проектор Epson EB-W05 Проекційні екрани Аспіратор Clario Deluxe Дефібрилятор PRIMEDIC DefiMonitor XDI (M290) Дефібрилятор ДКИ -Н-10 "Аксион" Дозиметр радіометр мКС - 05 "Терра" Електрокардіограф трьохканальний Електрокардіограф одноканальний у комплекті Hear Каталка медична Sprint Ліжка медичні Офтальмоскоп синій Модель мозку (гігантська функціонуюча) Симулятор невідкладної допомоги HAL S1020 Симулятор обстеження кардіологічного пацієнта "ХАРВЕЙ» Система Ультразвукова Діагностична MyLab Six Crist</p>

				Spiroграф Spirobank G Стандартна анатомічна модель скелета Стандартна модель торсу чоловіка і жінки Трахеостомічний тренажер "Дитина" Ультразвукова портативна діагностична система Центрифуга ОПн-3 7089 (опн3) Шприцевий інфузійний насос Ваги зібрані Інгалятор компресорний Microlife NEB 100 B Кушетка КРП (процедурна з регулятором підголов'я) Негатоскоп "Екран" Отоскоп Piccolight C Офтальмоскоп KaWe Piccolight E56 Пикфлоуметр Respironics (універсальний) США
ВК 7.4	Практична підготовка із клінічного медсестринства з фізичної терапії та масажу	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Проектор Epson EB-W05 Апарат для високотонної терапії НІТОР 4 Touch Апарат для екстрокорпоральної ударно-хвильової терапії Кріотерапевтичний апарат Cryo 6 Кушетки реабілітаційні Реабілітаційна бігова система h-p-cosmos mercury Кушетки медичні Столи масажні Медболы Степлатформа Ketter
ВК 7.5	Практична підготовка із клінічного медсестринства у гідротерапії та бальнеології	3,0	Залік	Ноутбуки Lenovo Мультимедійний комплект Проектор Epson EB-W05 Апарат для високотонної терапії НІТОР 4 Touch Апарат для екстрокорпоральної ударно-хвильової терапії Кріотерапевтичний апарат Cryo 6 Кушетки реабілітаційні Реабілітаційна бігова система h-p-cosmos mercury Кушетки медичні Столи масажні Медболы Степлатформа Ketter
Загальний обсяг вибірових компонент			31,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			240, 0	

2. Інформація про відповідність стандарту вищої освіти відповідного рівня та/або професійному стандарту, відповідно до яких здобувач ліцензії (ліцензіат) планує провадити освітню діяльність.

Освітньо-професійна програма «Сестринська справа з основами косметології» укладена відповідно до Стандарту вищої освіти зі спеціальності 223 «Медсестринство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом МОН України від 05.12.2018 року № 1344 з урахуванням змін, введеними наказами МОН Україною від 29.12.2023 року № 1583 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти»; 13.06.2024 року № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти»; 09.07.2024 року № 973 «Про внесення змін до стандарту вищої освіти зі спеціальності 223 «Медсестринство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Опанування освітніми компонентами забезпечуватиме формування наступних загальних та фахових компонентів, досягнення програмних результатів навчання:

Інтегральна компетентність	Підготовка фахівців у сфері медсестринства, здатних розв'язувати складні комплексні спеціалізовані задачі та практичні проблеми організації по управлінню роботою структурних медсестринських підрозділів. Виконувати всі види діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі знань «Охорона здоров'я» спеціальності «Медсестринство» в умовах невизначеності.
Загальні компетентності	ЗК01. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. ЗК02. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ЗК03. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК04. Здатність застосовувати знання у

	<p>практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК05. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК06. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК07. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК08. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК09. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p>ЗК10. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК11. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК12. Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК13. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>ЗК14. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</p>	<p>СК01. Здатність застосовувати професійні та правові стандарти в повсякденній професійній практиці.</p> <p>СК02. Здатність розпізнавати й інтерпретувати ознаки здоров'я і його змін, хвороби чи інвалідності (оцінка/діагноз), обмежень можливості повноцінної життєдіяльності і визначати проблеми пацієнтів при різних захворюваннях та станах.</p> <p>СК03. Здатність задовольнити потреби пацієнта/клієнта протягом різних періодів усього життя (включаючи процес вмирання) шляхом планування, допомоги і виконання медсестринських втручань, оцінки та корекції індивідуальних планів догляду, створених у співпраці з пацієнтом/клієнтом, особами, що доглядають, членами сім'ї та іншими медичними і соціальними працівниками.</p> <p>СК04. Застосовування професійних навичок (вмінь), медичних засобів, втручань та дій для забезпечення пацієнтові/клієнтові гідного ставлення, приватності/інтимності, конфіденційності, захисту його прав, фізичних, психологічних та духовних потреб на засадах транскультурального медсестринства, толерантної та неосудної поведінки.</p> <p>СК05. Здатність ефективно застосовувати</p>

сукупність медсестринських навичок (вмінь), медичних засобів, втручань та дій для забезпечення догляду на основі холістичного (цілісного) підходу, враховуючи задоволення потреб пацієнта у комфорті, харчуванні, особистій гігієні та здатності особи задовольняти свої щоденні потреби.

СК06. Здатність ефективно застосовувати сукупність професійних навичок (вмінь), медичних засобів, втручань та дій при оцінці функціонального стану пацієнтів/клієнтів, підготовці їх до діагностичних досліджень та заборі біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

СК07. Збереження власного здоров'я фахівця при здійсненні догляду, виконанні маніпуляцій та процедур, при переміщенні і транспортуванні пацієнта/клієнта.

СК08. Профілактична діяльність медичної сестри, направлена на збереження і зміцнення здоров'я, попередження захворювань й інформування та навчання пацієнта та членів його родини.

СК09. Здатність здійснювати організацію, впровадження та контроль медсестринського процесу в паліативній та хоспісній допомозі.

СК10. Здатність до організації надання медичної допомоги за принципом сімейної медицини.

СК11. Здатність проводити медичну та соціальну реабілітацію з метою відновлення здоров'я населення.

СК12. Здатність орієнтуватися у визначенні групової належності лікарських засобів, особливостях їх фармакокінетики та фармакодинаміки.

СК13. Здатність виявляти зв'язок клінічних проявів захворювань з результатами додаткових методів дослідження.

СК14. Здатність організовувати та надавати невідкладну допомогу при різних гострих станах.

СК15. Здатність організовувати та надавати невідкладну допомогу в надзвичайних ситуаціях у мирний та воєнний час.

СК16. Здатність організовувати та управляти відповідним структурним підрозділом (лідерство та менеджмент).

	<p>СК17. Здатність організовувати та забезпечувати медсестринську діяльність, спрямовану на забезпечення розвитку дитини, збереження її здоров'я та життя, раннє виявлення та профілактику порушень у дітей, покращення їхнього розвитку, підвищення якості їхнього життя, супровід і підтримку сімей з дітьми, у яких виявлено порушення розвитку.</p> <p>СК18. Здатність розпізнавати естетичні проблеми шкіри та прогнозувати можливість їх усунення за допомогою косметологічних технологій.</p> <p>СК19. Здатність ефективно застосовувати медсестринські навички (вміння), медичні засоби, втручання та дії для усунення проявів дерматологічної патології та естетичних проблем шкіри</p>
<p>Програмні результати навчання</p>	<p>ПРН 1. Проводити суб'єктивне та об'єктивне обстеження різних органів і систем пацієнта та оцінювати отримані дані (за списком 1).</p> <p>ПРН 2. Проводити діагностику згідно спеціалізації: виявляти та оцінювати проблеми пацієнта.</p> <p>ПРН 3. Планувати медсестринські втручання.</p> <p>ПРН 4. Здійснювати контроль за роботою молодшого медичного персоналу та станом інвентарю.</p> <p>ПРН 5. Здійснювати медсестринське адміністрування.</p> <p>ПРН 6. Забезпечувати здоровий мікроклімат в колективі.</p> <p>ПРН 7. Брати участь у забезпеченні спостереження за здоровим і перехворілим населенням, реабілітації та диспансерного нагляду.</p> <p>ПРН 8. Виконувати медичні маніпуляції (за списком 2) з метою забезпечення санітарно-протиепідемічного режиму.</p> <p>ПРН 9. Належно виконувати медичні маніпуляції (за списком 3) з метою забезпечення особистої гігієни пацієнта.</p> <p>ПРН 10. Виконувати найпростіші методи фізіотерапії (за списком 6).</p> <p>ПРН 11. Координувати дії за допомогою поєднання декількох навичок для забезпечення харчування пацієнта (за списком 4).</p> <p>ПРН 12. Належно виконувати медичні маніпуляції</p>

з метою проведення заходів щодо стабілізації функціонального стану організму.

ПРН 13. Виписувати, зберігати та застосувати фармакологічні засоби (за списком 7).

ПРН 14. Вміти підготувати пацієнта, здійснити забір і скерування біологічного матеріалу на лабораторне та інструментальне дослідження (за списком 8).

ПРН 15. Надавати екстрену долікарську медичну допомогу на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 9).

ПРН 16. Здатність до точності при здійсненні взаємозалежних професійних функцій (за списком 10).

ПРН 17. Планувати і проводити профілактичні та протиепідемічні заходи щодо інфекційних хвороб (за списком 11).

ПРН 18. Організовувати та проводити навчання пацієнтів та членів їхніх родин з медичних питань.

ПРН 19. Проводити медико-гігієнічну пропаганду.

ПРН 20. Належно вести відповідну медичну документацію.

ПРН 21. Організовувати та забезпечувати медсестринську діяльність, спрямовану на забезпечення розвитку дитини, збереження її здоров'я та життя, раннє виявлення та профілактику порушень у дітей, покращення їхнього розвитку, підвищення якості їхнього життя, супровід і підтримку сімей з дітьми, у яких виявлено порушення розвитку.

ПРН 22. Організовувати та забезпечувати медсестринську діяльність, спрямовану на забезпечення нагляду за вагітними та породіллями, збереження їх здоров'я та життя, раннє виявлення та профілактику порушень, які пов'язані з вагітністю та пологами, підвищення якості їхнього життя, супровід і підтримку членів родини вагітної, підготовку вагітної та членів її родини до пологів та прийняття в сім'ю новонародженої дитини.

ПРН23. Розпізнавати та прогнозувати можливість усунення естетичних проблем шкіри за допомогою косметологічних технологій.

ПРН24. Застосовувати медсестринські навички (вміння), медичні засоби, втручання та дії для

	усунення проявів дерматологічної патології та естетичних проблем шкіри..
--	--

Формування програмних загальних, фахових компетентностей, досягнення програмних результатів навчання забезпечується шляхом опанування обов'язковими освітніми компонентами, що відображено у матрицях 2.1., 2.2.

Формою атестації відповідно до стандарту вищої освіти зі спеціальності 223 «медсестринство» для першого бакалаврського рівня вищої освіти є єдиний державний кваліфікаційний іспит, який складається з таких компонентів: 1) інтегрований тестовий іспит «Крок»; 2) практично-орієнтований іспит.

	ПРН 24	ПРН 23	ПРН 22	ПРН 21
ОК 1				
ОК 2				
ОК 3				
ОК 4				
ОК 5				
ОК 6				
ОК 7				
ОК 8				
ОК 9				
ОК 10				
ОК 11				
ОК 12				
ОК 13				+
ОК 14				
ОК 15				
ОК 16				+
ОК 17				
ОК 18				
ОК 19				
ОК 20				
ОК 21				
ОК 22				
ОК 23				
ОК 24			+	+
ОК 25				
ОК 26				
ОК 27	+	+		
ОК 28				
ОК 29				+
ОК 30				
ОК 31				
ОК 32				
ОК 33				+
ОК 34				
ОК 35				
ОК 36				
ОК 37				
ОК 38				
ОК 39				
ОК 40				
ОК 41				
ОК 42				
ОК 43	+	+		
ОК 44	+	+		
ОК 45	+	+		
ОК 46	+	+		
ОКП 47				
ОК П 48				
ОК П 49				
ОКП 50				
ОКП 51	+	+		
ОКП 52				
ОКП 53				

ПРН – ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ