



**МІЖНАРОДНИЙ ЄВРОПЕЙСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

---

**КОНЦЕПЦІЯ  
ПРОВАДЖЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
З ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «МЕДИЦИНА»  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 222 МЕДИЦИНА  
ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 22 ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я  
НА ДРУГОМУ (МАГІСТЕРСЬКОМУ) РІВНІ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою Міжнародного  
європейського Університету  
від «18» січня 2024 року  
(протокол № 1)

Набуває чинності  
за наказом від 18 січня 2024 № 6-ОД

**Київ – 2024**

## ЗМІСТ

<i>Назва розділу</i>	<i>Стор.</i>
I. Загальні положення	3
II. Мета, завдання, принципи реалізації Концепції	3
III. Реалізація освітнього процесу за ОП «Медицина»	6

## I. Загальні положення

**Галузь знань:** 22 Охорона здоров'я

**Код та найменування спеціальності:** 222 Медицина

**Рівень вищої освіти:** другий (магістерський) рівень

**Ступінь освіти:** магістр

**Освітня кваліфікація:** магістр медицини

**Кваліфікація в дипломі:** магістр медицини

**Професійна кваліфікація:** лікар

**Освітньо-професійна програма:** «Медицина»

**Тип диплома та обсяг освітньо-професійної програми:** диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання – 5 років 10 місяців

**Мета освітньої програми:** забезпечити підготовку кваліфікованого медичного спеціаліста, здатного на високому рівні організовувати та здійснювати професійну діяльність, критично осмислювати проблеми медичної галузі, а також самостійно вирішувати складні завдання у сфері охорони здоров'я на посаді, використовувати спеціалізовані концептуальні знання та навички, сфера застосування яких передбачена певними переліками синдромів та симптомів захворювань, фізіологічних станів та соматичних захворювань, що вимагають особливої тактики ведення пацієнтів; невідкладних станів, лабораторних та інструментальних досліджень; медичних маніпуляцій та ін.

**Вимоги до рівня освіти осіб; які вступають:** для здобуття освітнього ступеня «магістр» можуть вступати особи з повною загальною середньою освітою, на основі ступеня бакалавра, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста зі спеціальності 223 Медсестринство. Вступ здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання та вступних іспитів з предметів (дисциплін), з яких не проводиться зовнішнє незалежне оцінювання.

**Відповідність стандарту вищої освіти:** Освітньо-професійна програма «Медицина» укладена відповідно до Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня, галузь знань 22 Охорона здоров'я, спеціальність 222 Медицина, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 08.11.2021 р. №1197.

## II. Мета; завдання; принципи реалізації Концепції

Концепція освітньої діяльності з підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за ОП «Медицина» спеціальності 222 Медицина (далі – Концепція) укладена з урахуванням Закону України «Про вищу освіту», стандарту вищої освіти за спеціальністю; корелює з місією, візією та стратегією Міжнародного європейського університету (далі – Університет).

Місією Університету є гідний внесок у розвиток суспільства через створення; розвиток і поширення сучасних знань на основі інтернаціоналізації та інтеграції освіти й практики за принципами формування креативності, академічної доброчесності та свободи від дискримінації.

Освітня програма “Медицина” Університету служить потребам місцевої та світової спільноти; здійснюючи підготовку студентів, які стануть компетентними

лікарями, відданими професіоналізму, практикуючи доказову медицину, захист інтересів пацієнтів та дотримання високих морально-етичних норм.

Візією є досягнення лідерських позицій Університету у світовому науково-освітньому просторі з якісної підготовки фахівців, здатних творчо мислити, впроваджувати інновації та інтегруватись у європейську спільноту.

Згідно з візією розвитку освітньої програми “Медицина”, визначеною стратегією розвитку на 2021-2031 рр., вона має стати провідним лідером медичної освіти в Європі та світі, а наші студенти, викладачі та випускники – лідерами, які керуються принципами справедливості та якісного обслуговування, прагнуть до постійного професійного вдосконалення за допомогою інноваційного досвіду та дослідження, які ставлять на перше місце інтереси пацієнта та служіння своїм громадам.

Концептуальним напрямом освітньої діяльності Університету є забезпечення якісної вищої освіти кожного здобувача, його конкурентоспроможності на ринку праці, що дозволить їм реалізувати власний потенціал, зробити вагомий внесок у розвиток суспільства, міжнародну спільноту.

Освітня діяльність Університету ґрунтується на концептуальних засадах Національної Доктрини розвитку освіти, Державній Національній програмі «Освіта (Україна XXI століття)», Законах України «Про освіту», «Про вищу освіту», наказах Міністерства освіти і науки України, Статуті ПЗВО «МЄУ», Положенні про організацію освітнього процесу Університету, Правилах внутрішнього розпорядку Університету та інших нормативно-правових актах.

**Метою** Концепції є створення організаційно-правових та соціально-економічних умов для підвищення якості вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина відповідно до вимог Стандарту вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина та міжнародних вимог вищої медичної освіти, ефективного використання матеріального-технічного та кадрового потенціалу, фінансово-господарських ресурсів Університету.

У 2021-2022 навчальному році ОП «Медицина» другого (магістерського) рівня вищої освіти пройшла первинну міжнародну акредитацію в Незалежному агентстві акредитації та рейтингу (IAAR) (сертифікат про акредитацію - <https://ieueu.edu.ua/pro-mieueu/publicna-informatsiia/sertyfikaty-pro-akredytatsiiu-osvitnikh-prohram>), а в грудні 2023 року підтвердила належний рівень підготовки здобувачів освіти, пройшовши міжнародний постакредитаційний моніторинг. Незалежна агенція акредитації та рейтинга (IAAR) визнана Всесвітньою федерацією медичної освіти (WFME) та включена до Європейського реєстру агенцій із забезпечення якості вищої освіти (EQAR), що підтверджує відповідність ОП “Медицина” Університету стандартам міжнародної програмної акредитації магістратури за кордоном (на основі стандартів WFME/AMSE). Міжнародний європейський університет унесено до Національного реєстру визнаних закордонних закладів вищої освіти Грецького національного центру академічного визнання та інформації (HELLENIC NATIONAL ACADEMIC RECOGNITION AND INFORMATION CENTER – HELLENIC N.A.R.I.C.), а також до переліку зарубіжних університетів, визнаних Медичною радою Австралії, бази закордонних закладів освіти (Anabin database), визнаних Постійною конференцією міністрів освіти і культури земель у Федеративній Республіці Німеччина.

Випускники Університету мають право проходження сертифікації Освітньою комісією для іноземних випускників-медиків (ECFMG) для подальшого навчання або працевлаштування в США.

**Основні завдання** реалізації Концепції полягають у:

- формуванні сприятливого освітнього середовища;
- зосередженні уваги на особистості студента-практика;
- здійсненні контролю проактивного клінічного навчання;
- навчанні на основі практичного опанування знань та використання активних методів навчання (Problem-based learning; Team-based learning; Project-based learning);
- поверненні довіри до професії лікаря.

Відповідно до місії, візії, стратегії розвитку Університету та стратегії розвитку ОП на 2021-2031 рр. в процесі освітньої діяльності за ОП «Медицина» визначаються її особливості:

- вивчення досвіду європейських науково-педагогічних кадрів в освітньому процесі через їх залучення до реалізації освітнього процесу (Варшавський медичний університет імені Складовської-Кюрі, Каунаський медичний університет);
- можливість навчання на базах провідних приватних медичних закладів України, де використовуються сучасні медичні технології (ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова Національної академії медичних наук України», НДСЛ "Охматдит" МОЗ України, КНП КОР «Київський обласний перинатальний центр», КНП «Київська міська дитяча клінічна лікарня № 1», КНП «Київська міська клінічна лікарня № 9», КНП «Бориспільська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування», ТОВ «Гармонія здоров'я», ТОВ «Гармонія краси», ТОВ «Клініка 311», ТОВ «Майдерм», ТОВ «Медистар» (М24), ПП «Медіан», ТОВ «Смарт Медікал центр», ТОВ «Медіцентр Україна», ТОВ «Універсум Клінік» тощо);
- можливість проходити навчання та виробничу практику на базі вітчизняних та зарубіжних закладів охорони здоров'я та закладів вищої освіти (Польща, Турецька Клініка «Анадолу», Єгипетська Клініка Ніла та ін.);
- застосування інноваційних технологій в освітньому процесі;
- студентоцентроване навчання.

Реалізація Концепції здійснюється за такими принципами:

- нерозривності процесів навчання, науково-дослідницької та лікувальної діяльності;
- забезпечення конкурентоспроможності на ринку праці завдяки гарантії високої якості медичної освіти;
- забезпечення неупередженості та об'єктивності оцінювання здобувачів вищої освіти;
- науково обґрунтованих перспектив розвитку медичної галузі;
- сприяння, у тому числі й через якісну організацію освітнього процесу, набуттю здобувачами вищої освіти професійної кваліфікації;

- відповідності ОП національному Стандарту вищої освіти за спеціальністю 222 Медицина та сумісності з міжнародними стандартами з даної спеціальності;
  - доступності для здобувачів вищої освіти всіх форм і видів освітніх послуг, що надаються Університетом;
  - рівності умов для кожного учасника освітнього процесу щодо всебічної реалізації власних здібностей і талантів;
  - гуманізму, демократизму, пріоритетності загальнолюдських духовних цінностей;
  - незалежності освітньої діяльності від впливу політичних партій, громадських і релігійних організацій;
  - співпраці з національними та міжнародними медичними навчальними та науковими закладами й установами;
  - інтеграції освіти та науки у процесі реалізації освітньої діяльності за ОП.
- Стратегічними напрямками розвитку ОП Медицина є:
- підготовка професійних кадрів у галузі медицини, що відповідають сучасним вимогам світової охорони здоров'я;
  - медична практика та розвиток послуг університетських лікарень;
  - розвиток інфраструктури як основи якісного освітнього процесу;
  - інтеграція науково-дослідницької діяльності та освітнього процесу;
  - інтернаціоналізація, розвиток та зміцнення стратегічного партнерства;
  - сприяння формуванню позитивного іміджу Університету в Україні та за кордоном.

### **III. Реалізація освітнього процесу за ОП «Медицина»**

Досягнення мети та ключових завдань реалізації Концепції здійснюється через побудову цілісної системи здобуття вищої освіти за спеціальністю 222 Медицина завдяки формуванню якісного освітнього середовища в Університеті.

Підґрунтям для організації освітнього процесу за ОП «Медицина» є компетентнісний і студентоцентрований підходи.

**Освітній процес** здійснюється з використанням контекстного, проблемно-орієнтованого навчання, сучасних інформаційно-комунікаційних технологій. Основними формами організації освітнього процесу є: лекції, практичні заняття, самостійна робота, консультації. З метою забезпечення якісної практичної підготовки, ефективної організації проектної роботи, впровадження нових медичних технологій для здобувачів вищої освіти ОП «Медицина». Практична підготовка здобувачів вищої освіти ОП «Медицина» здійснюється в Центрі симуляційного навчання Університету та в Клінічному альянсі Міжнародного європейського університету» (наказ № 26-ОД від 20.04.2023 р.). В структуру «Клінічного альянсу Міжнародного європейського університету» відповідно до договорів оренди або співпраці, включені 38 закладів охорони здоров'я різних форм власності, а саме: ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова Національної академії медичних наук України»; ДУ «Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова» Національної академії медичних наук України; ДУ «Національний інститут фізіотрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського

Національної академії медичних наук України»; ДУ "Інститут педіатрії; акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової Національної академії медичних наук України"; ДНУ «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»; НДСЛ "Охматдит" МОЗ України; КНП КОР «Київський обласний перинатальний центр»; КНП «Київська міська дитяча клінічна лікарня № 1»; КНП «Київський міський пологовий будинок № 1»; КНП «Київська міська клінічна лікарня № 9»; КНП «Бориспільська багатoproфільна лікарня інтенсивного лікування»; ТОВ «Альфа-Віта»; ТОВ «Гармонія здоров'я»; ТОВ «Гармонія краси»; ТОВ «Генетик-Лаб»; ТОВ Центр хірургічних рішень «Дієво»; ТОВ «Клініка 311»; ТОВ «Майдерм»; ТОВ «Медичний центр «Медікап» (ІнтоСана); ТОВ «Медистар» (М24); ТОВ «Медичний центр дерматології та алергології»; ТОВ «Медичний центр «Хобзей Клінік»; ПП «Медіан»; ТОВ «Міжнародний інститут клінічних досліджень» (ОК-клінік); ТОВ «Онто-Мед» (Френдлік); ТОВ «Смарт Медікал центр»; ТОВ «Медіцентр Україна»; ТОВ «СА-Клінік»; ТОВ «Центр лазерної естетики»; ТОВ «Універсум Клінік»; Szpital Sredzki Serca Jezusowego (Poland); Zespół Opieki Zdrowotnej w Wągrowcu (Poland); Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce (Poland); Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego «MEDITRANS» SPZOZ w Warszawie (Poland); Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku (Poland); Nile Hospital (Egypt); Anadolu Medical Center (Turkey); St Thomas Hospital (Malta).

Освітній процес орієнтований на індивідуальну роботу зі здобувачами вищої освіти ОП «Медицина», що створює концептуальну основу освітнього середовища, яке спонукає здобувача до активного навчання. Індивідуальний підхід забезпечується шляхом гнучкої системи освітніх компонент, розгорнутого числа дисциплін за вибором, а також формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача.

**Оцінювання результатів навчання** здобувачів освіти відбувається у формі поточного контролю, підсумкового контролю та атестації.

Основними формами поточного контролю є поточне опитування, тестовий контроль, складання практичних навичок, захист історій хвороб.

Основними формами підсумкового контролю є заліки, диференційовані заліки, усні та письмові іспити.

Оцінювання програмних результатів навчання студентів здійснюється за системою ECTS, 200-бальною та національною шкалою оцінювання. Передбачено оцінювання результатів навчання за всіма видами аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності.

Оцінки «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно» виставляються за підсумками: екзаменів, диференційованих заліків, за результатами практик. Оцінка «зараховано» виставляється за підсумками заліків. Результат «склав» виставляється за підсумками складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ).

Атестація здобувачів освітнього ступеня магістра за спеціальністю 222 Медицина здійснюється у формі ЄДКІ, який складається з таких компонентів: інтегрований тестовий іспит «КРОК 1», іспит з англійської мови професійного спрямування, «КРОК 2», об'єктивний структурований клінічний (практичний) іспит (ОСКІ). ЄДКІ оцінює набуття загальних та спеціальних компетентностей, в умовах наближених до професійної діяльності.

У результаті засвоєння компонентів освітньої програми у випускника ОП «Медицина» **формується такі компетентності:**

**Інтегральна компетентність.** Здатність розв'язувати складні задачі, у тому числі дослідницького та інноваційного характеру у сфері медицини. Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії.

**Загальні компетентності (ЗК):**

- ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення; аналізу та синтезу.
- ЗК 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 4. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності.
- ЗК 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
- ЗК 6. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК 7. Здатність працювати в команді.
- ЗК 8. Здатність до міжособистісної взаємодії.
- ЗК 9. Здатність спілкуватись іноземною та державною мовами.
- ЗК 10. Здатність використовувати інформаційні і комунікаційні технології.
- ЗК 11. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК 12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.
- ЗК 13. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.
- ЗК 14. 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.
- ЗК 15. 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.

**Спеціальні (фахові; предметні) компетентності (ФК):**

- ФК 1. Здатність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.
- ФК 2. Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів.
- ФК 3. Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання.
- ФК 4. Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні та профілактиці захворювань.
- ФК 5. Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні та профілактиці захворювань.
- ФК 6. Здатність до визначення принципів та характеру лікування та профілактики захворювань.
- ФК 7. Здатність до діагностування невідкладних станів.
- ФК 8. Здатність до визначення тактики та надання екстреної медичної допомоги.
- ФК 9. Здатність до проведення лікувально-евакуаційних заходів.
- ФК 10. Здатність до виконання медичних маніпуляцій.
- ФК 11. Здатність розв'язувати медичні проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності, включаючи систему раннього втручання. (Відповідно до Наказу МОН України №1573 від 29.12.2023 р. "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти", до ОП "Медицина" зміни будуть внесені згідно з Положенням про запровадження, затвердження, моніторинг та припинення освітніх

програм у Міжнародному європейському університеті в процесі щорічного перегляду, оновлення освітніх програм).

ФК 12. Здатність до визначення тактики ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяпологового періоду. Навички консультиування з питань планування сім'ї та підбору метода контрацепції.

ФК 13. Здатність до проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів.

ФК 14. Здатність до планування і проведення профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб.

ФК 15. Здатність до проведення експертизи працездатності.

ФК 16. Здатність до ведення медичної документації, в тому числі електронних форм.

ФК 17. Здатність до оцінювання впливу навколишнього середовища, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції.

ФК 18. Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, забезпечення якості медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів.

ФК 19. Здатність до організації та інтеграції надання медичної допомоги населенню та проведення маркетингу медичних послуг.

ФК 20. Здатність до проведення епідеміологічних та медико-статистичних досліджень здоров'я населення, обробки соціальної, економічної та медичної інформації.

ФК 21. Зрозуміло і неоднозначно доносити власні знання; висновки та аргументацію з проблем охорони здоров'я та дотичних питань до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.

ФК 22. Здатність управляти робочими процесами у сфері охорони здоров'я, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів

ФК 23. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проєкти у сфері охорони здоров'я.

ФК 24. Дотримання етичних принципів при роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами.

ФК 25. Дотримання професійної та академічної доброчесності, нести відповідальність за достовірність отриманих наукових результатів

### **Програмні результати навчання (ПРН):**

ПРН 1. Мати ґрунтовні знання із структури професійної діяльності. Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності.

ПРН 2. Розуміння та знання фундаментальних і клінічних біомедичних наук, на рівні достатньому для вирішення професійних задач у сфері охорони здоров'я.

ПРН 3. Спеціалізовані концептуальні знання, що включають наукові здобутки у сфері охорони здоров'я і є основою для проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері медицини та дотичних до неї міждисциплінарних проблем, включаючи систему раннього втручання. (Відповідно до Наказу МОН України №1573 від 29.12.2023 р. "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти", до ОП "Медицина" зміни будуть внесені згідно з Положенням про запровадження, затвердження, моніторинг та припинення освітніх програм у Міжнародному

європейському університеті в процесі щорічного перегляду, оновлення освітніх програм).

ПРН 4. Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1 в освітній програмі), за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати попередній клінічний діагноз захворювання (за списком 2 в освітній програмі).

ПРН 5. Збирати скарги, анамнез життя та захворювання, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів та систем організму, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 4 в освітній програмі), враховуючи вік пацієнта.

ПРН 6. Встановлювати остаточний клінічний діагноз шляхом прийняття обґрунтованого рішення та аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики, дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, під контролем лікаря-керівника в умовах закладу охорони здоров'я (за списком 2 в освітній програмі).

ПРН 7. Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, функціональні та/або інструментальні (за списком 4 в освітній програмі), пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2 в освітній програмі).

ПРН 8. Визначити головний клінічний синдром або чим обумовлена тяжкість стану потерпілого/постраждалого (за списком 3 в освітній програмі) шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини за будь-яких обставин (в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами), у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації та бойових дій, в польових умовах; в умовах нестачі інформації та обмеженого часу.

ПРН 9. Визначити характер та принципи лікування хворих (консервативне, оперативне) із захворюваннями (за списком 2 в освітній програмі), враховуючи вік пацієнта, в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, у разі необхідності розширення стандартної схеми вміти обґрунтувати персоніфіковані рекомендації під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.

ПРН 10. Визначити необхідний режим праці, відпочинку та харчування на підставі заключного клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.

ПРН 11. Визначити підхід, план та тактику ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяпологового періоду шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.

ПРН 12. Проводити оцінку загального стану новонародженої дитини шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.

ПРН 13. Проводити оцінку та моніторинг розвитку дитини, надавати рекомендації з вигодовування та особливостей харчування залежно від віку, організувати проведення профілактичних щеплень за календарем.

ПРН 14. Визначати тактику та надавати екстрену медичної допомоги при невідкладних станах (за списком 3 в освітній програмі) в умовах обмеженого часу згідно з існуючими клінічними протоколами та стандартами лікування.

ПРН 15. Організовувати надання медичної допомоги та лікувально-евакуаційних заходів населенню та військовослужбовцям в умовах надзвичайних ситуації та бойових дій, в т.ч. у польових умовах.

ПРН 16. Формувати раціональні медичні маршрути пацієнтів, організовувати взаємодію з колегами в своєму та інших закладах, організаціях та установах, застосовувати інструменти просування медичних послуг на ринку, на підставі аналізу потреб населення, в умовах функціонування закладу охорони здоров'я, його підрозділу, в конкурентному середовищі.

ПРН 17. Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5 в освітній програмі) в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрунтованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.

ПРН 18. Визначати стан функціонування та обмежень життєдіяльності особи та тривалість непрацездатності з оформленням відповідних документів, в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг, особливості професійної діяльності людини, тощо. Вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення на підставі нормативних документів.

ПРН 19. Планувати та втілювати систему протиепідемічних та профілактичних заходів, щодо виникнення та розповсюдження захворювань серед населення.

ПРН 20. Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної профілактики інфекційних захворювань.

ПРН 21. Відшуковувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерелах, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію.

ПРН 22. Застосовувати сучасні цифрові технології, спеціалізоване програмне забезпечення, статистичні методи аналізу даних для розв'язання складних задач охорони здоров'я.

ПРН 23. Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я людини для оцінки стану захворюваності населення.

ПРН 24. Організовувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.

ПРН 25. Зрозуміло і однозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з проблем охорони здоров'я та дотичних питань до фахівців і нефахівців.

ПРН 26. Управляти робочими процесами у сфері охорони здоров'я, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів, організовувати роботу та професійний розвиток персоналу з урахуванням набутих навиків ефективної роботи в команді; позицій лідерства, належної якості, доступності і справедливості, забезпечення надання інтегрованої медичної допомоги.

ПРН 27. Вільно спілкуватися державною та англійською мовою, як усно так і письмово для обговорення професійної діяльності, досліджень та проєктів.

ПРН 28. Приймати ефективні рішення з проблем охорони здоров'я, оцінювати потрібні ресурси, враховувати соціальні, економічні та етичні наслідки.

ПРН 29. Планувати, організовувати та проводити заходи зі специфічної профілактики інфекційних захворювань, в тому числі згідно з Національним календарем

профілактичних щеплень, як обов'язкових так і рекомендованих. Управляти залишками вакцин, організувати додаткові вакцинальні кампанії, у т.ч. заходи з імунопрофілактики.

**Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання:**

Після закінчення навчання за освітньо-професійною програмою підготовки магістра спеціальності 222 Медицина фахівець здатний виконувати професійну роботу:

- лікар-інтерн (код КП – 3229);
- лікар-стажист (код КП – 3221);
- лікар-резидент (код КП – ХХХ).

Освітні компоненти освітньої програми «Медицина»		Засоби провадження освітньої діяльності
<b>Обов'язкові компоненти освітньої програми</b>		
<b>Соціально-гуманітарна та фундаментальна підготовка</b>		
ОК 1 (3 кредити)	Історія України з курсом історії медицини	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; мультимедійний проектор VIEW SONIC S/N VB21942030744; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.
ОК 2.1 (3 кредити)	Медична та біологічна фізика	<b>Навчальні аудиторії:</b> Апарат для УВЧ терапії (УВЧ-66); дарсонваль Корона-С; аудіометр МА 3; вимірювальний макет; віскозиметр; рефрактометр КАРАТ-МТ портативний; гемовіскозиметр капілярний В4-4; вимірювач росту підлоговий; ваги підлогові; дарсонваль портативний високочастотний-006А; системи вимірювання тиску; стимулюючий спірометр Voldyne 5000; портативний електрокардіограф 100G; поляриметр П-161 портативний; сфігмоманометри механічні; стетоскопи; секундоміри; пульсоксиметри; термометри електронний та спиртовий для вимірювання температури під пахвами; спиртометри; грушв для сфігмоманометра; спірометри; штативи універсальні лабораторні; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.  <b>Комп'ютерні лабораторії:</b> Ноутбуки ACER ASPIRE 5т; монітори SAMSUNG S22R350FHI; системні блоки GAMEMAX IT-BLOK Бізнес i5-9400; офісні меблі.
ОК 2.2 (2 кредити)	Медична інформатика	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук

		<p>MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.</p> <p><b>Комп'ютерні лабораторії:</b> Ноутбуки ACER ASPIRE 5т; монітори SAMSUNG S22R350FHI; системні блоки GAMEMAX IT-BLOK Бізнес i5-9400; офісні меблі.</p>
ОК 3 (6 кредитів)	Англійська мова професійного спрямування	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор VIEW SONIC S/N VB21942030744; екран для проектора AV-SCREEN; акустична система Edifier R980T; принтер EPSON L3151; гарнітури; ноутбуки MACBOOK AIR; навчальні плакати; офісні меблі.</p> <p><b>Комп'ютерні лабораторії:</b> Ноутбуки ACER ASPIRE 5т; монітори SAMSUNG S22R350FHI; системні блоки GAMEMAX IT-BLOK Бізнес i5-9400; офісні меблі.</p>
ОК 4 (3 кредити)	Українська мова (за професійним спрямуванням)*	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; мультимедійний проектор VIEW SONIC S/N VB21942030744; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; навчальні плакати; офісні меблі.</p>
ОК 5 (3 кредити)	Латинська мова та медична термінологія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; навчальні плакати; офісні меблі.</p>
ОК 6 (5 кредитів)	Медична біологія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROMed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія, цитологія, ембріологія»; набори препаратів Konus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Konus: людські паразити; набори препаратів Optima загальна біологія; віртуальна платформа Labster (віртуальна лабораторія з біології); набори мікропрепаратів «Біологія»; набори мікропрепаратів Levenhuk N80 NG «Побачити все!»; набори Sigeta Advance. Біологія; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; підвісні екрани для проектора; ноутбуки ASUS VIVOBOOK; офісні меблі.</p>
ОК 7 (3 кредити)	Медична хімія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Шафа витяжна лабораторна; ваги рівноплечі ручні BP-1; ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори гирь загального призначення 4-го класу точність Г-4-1111; електричний дистильатор ДЭ-5</p>

		<p>MicroMed; дозатори ДПОП-1-10-100 мкл; для автоклаву; дозатори ДПОП-1-2-20 для автоклаву; дозатори ДПОП-1-5-50 для автоклаву; штативи для пробірок на 10 місць; штативи для пробірок універсальні; тримачі для пробірок під час нагрівання; набори хімічних реактивів (основні); укладальники високі 100 мл. Linex; укладальники низькі 250 мл.; штативи низькі 600 мл.; затискачі для однієї бюретки; вузькі колби Ерленмейера 250 мл.; круглодонні колби 250 мл.; воронки фільтрувальні 100 мм.; мірні циліндри класу А 10 мл.; мірні циліндри класу А 100 мл.; пробірки; набори штативів для пробірок; по 6 шт.; термометри; тримачі для пробірок діаметром 30 мм.; шпателі для пробірок зі сталі; фільтрувальний папір; радіальні пробірки; моделі ділильної воронки Squib; скляні бюретки; піпетки класу А 10 мл.; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
<p>ОК 8 (8 кредитів)</p>	<p>Біологічна та біоорганічна хімія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Шафа витяжна лабораторна; ваги рівноплечі ручні ВР-1; ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори гирь загального призначення 4-го класу точність Г-4-1111; електричний дистиллятор ДЭ-5 MicroMed; дозатори ДПОП-1-10-100 мкл; для автоклаву; дозатори ДПОП-1-2-20 для автоклаву; дозатори ДПОП-1-5-50 для автоклаву; штативи для пробірок на 10 місць; штативи для пробірок універсальні; тримачі для пробірок під час нагрівання; укладальники високі 100 мл. Linex; укладальники низькі 250 мл.; штативи низькі 600 мл.; затискачі для однієї бюретки; вузькі колби Ерленмейера 250 мл.; круглодонні колби 250 мл.; воронки фільтрувальні 100 мм.; мірні циліндри класу А 10 мл.; хімічні реактиви; мірні циліндри класу А 100 мл.; пробірки; набори штативів для пробірок; по 6 шт.; термометри; тримачів для пробірок діаметром 30 мм.; шпателі для пробірок зі сталі; фільтрувальний папір; радіальні пробірки; моделі ділильної воронки Squib; скляні бюретки; піпетки класу А 10 мл.; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
<p>ОК 9 (14 кредитів)</p>	<p>Анатомія людини</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Анатомічна модель кісток тазу; модель дихальної системи людини; модель ноги з м'язами, 7 частин; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; анатомічна модель вуха; анатомічна модель тазу; розібрана модель половини скелету людини 3B Smart Anatomy; модель мозку, 5 частин EZ Augmented Anatomy;</p>

		серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; модель черепа, 3 частини EZ Augmented Anatomy; модель шкіри у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; модель серця людини, 3 частини, збільш.; розібрана модель хребта; торс з відкритим хребтом, 20 частин; модель черепа; модель тазових кісток; модель руки з м'язами (6 частин); макет травної системи; анатомічна модель збірна "Вуха людини"; модель бронхо-легеневої системи; модель серця людини; модель шлунку людини; макет сагітального розрізу голови; модель розрізу чоловічого тазу; велика модель скелета деталізована (анатомічний скелет людини 45 см.); модель скелету жіночого тазу; модель стопи людини; анатомічна модель торс людини (40 част.); модель ока людини; макет чоловічого тазу; модель скелету чоловічого тазу; модель хребта людини з тазовими кістками; модель мозку (10 частин); модель хребта людини; модель черепа; модель тазових кісток; набір кісток; моделі статевих органів; модель скелету людини; ноутбуки MACBOOK AIR; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; навчальні плакати; офісні меблі.
ОК 10 (9 кредитів)	Гістологія, цитологія, ембріологія	<b>Навчальні аудиторії:</b> Інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROMed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія; цитологія; ембріологія»; набори препаратів Konus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Konus: людські паразити; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; підвісні екрани для проектора; ноутбуки ASUS VIVOBOK; офісні меблі.
ОК 11 (9 кредитів)	Фізіологія	<b>Навчальні аудиторії:</b> Піпетки для забору зразків крові; портативний експрес-аналізатор гемоглобіну Lysun BHM102; динамометри кистеві; спірометри сухі портативні ССП; камери Горяєва; таблиці Сівцева для дослідження гостроти зору; електрокардіограф; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук MACBOOK AIR; ноутбук ASUS VIVOBOK; навчальні плакати; офісні меблі.
ОК 12 (9 кредитів)	Мікробіологія, вірусологія, імунологія	<b>Навчальні аудиторії:</b>

		Інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; набори препаратів Kopus: людські паразити; набори мікропрепаратів "Мікробіологія"; мікробіологічні петлі; скло предметне; скло покривне; чашки Петрі; набори барвників за Грамом; штативи для фарбування мікропрепаратів; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X400; підвісний екран для проектора; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ASUS VIVOBOOK; ноутбук ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.
<b>Професійна підготовка</b>		
ОК 13 (3 кредити)	Охорона праці в галузі	<b>Навчальні аудиторії:</b> Вимірювач росту підлоговий; ваги підлогові; гігрометри психрометричні "Психрометр" ВІТ-2-ІІІ; шумомір Venetech; анемометр TENMARS ТМ-740; метеостанція бездротова з барометром 5.9"; виносний датчик; БРТ-Тест аналізатор молока; термогігрометр з датчиком вимірювання CO2; люксметр TENMARS; дозиметр-радіометр нітрат-тестер Greentest ECO 4F + риба; пірометр Flus Інфрачервоний термометр (пірометр); солемір; тестер інтенсивності електромагнітного випромінювання; хлометр водозахищений; опромінювач бактерицидний; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.
ОК 14 (3 кредити)	Біоетика та медичні комунікації	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; навчальні плакати; офісні меблі.
ОК 15 (6 кредитів)	Патоморфологія	<b>Навчальні аудиторії:</b> Анатомічна модель кісток тазу; модель дихальної системи людини; модель ноги з м'язами, 7 частин; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; анатомічна модель вуха; анатомічна модель тазу; розібрана модель половини скелету людини 3B Smart Anatomy; модель мозку, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; модель черепа, 3 частини EZ Augmented Anatomy; модель шкіри у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; модель серця людини, 3 частини, збільш.; розібрана модель хребта; торс з відкритим хребтом, 20 частин; модель черепа; модель тазових кісток; модель руки з м'язами (6 частин); макет травної

		<p>системи; анатомічна модель збірна “Вуха людини”; модель бронхо-легеневої системи; модель серця людини; модель шлунку людини; макет сагітального розрізу голови; модель розрізу чоловічого тазу; велика модель скелета деталізована (анатомічний скелет людини 45 см.); модель скелету жіночого тазу; модель стопи людини; анатомічна модель торса людини (40 част.); модель ока людини; макет чоловічого тазу; модель скелету чоловічого тазу; модель хребта людини з тазовими кістками; модель мозку (10 частин); модель хребта людини; модель черепа; модель тазових кісток; набір кісток; моделі статевих органів; модель скелету людини; ноутбуки MACBOOK AIR; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; навчальні плакати; офісні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (ОХМАТДИТ)</b>          Спеціалізоване обладнання; що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам; які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 16 (6 кредитів)</p>	<p>Патофізіологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Піпетки для забору зразків крові; портативний експрес-аналізатор гемоглобіну Lysun BHM102; динамометри кистеві; спірометри сухі портативні ССП; камери Горяєва; таблиці Сівцева для дослідження гостроти зору; тонометри медичні електричні; тонометри медичні механічні; термометри медичні ртутні; термометри медичні електронні; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; глюкометри портативні; тест-смужки; електрокардіограф; макет травної системи; анатомічна модель збірна “Вуха людини”; модель бронхо-легеневої системи; модель серця людини; модель шлунку людини; макет сагітального розрізу голови; модель ока людини; модель статевих органів; модель дихальної системи людини; модель ноги з м'язами, 7 частин; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; модель черепа, 3 частини EZ Augmented Anatomy; модель шкіри у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; навчальні плакати; ноутбуки MACBOOK AIR; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset;</p>

		мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук ASUS VIVOBOOK; офісні меблі.
ОК 17 (6 кредитів)	Фармакологія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Шафа витяжна лабораторна; ваги рівноплечі ручні ВР-1; ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори гирь загального призначення 4-го класу точність Г-4-1111; набір КЛП Денсиметрів; гемовіскозіметр капілярний В4-4; форми для виготовлення супозиторієв; пристрій для виготовлення пілюль; ампули для лікарських препаратів; пристосування для обтиску ковпачків на флаконі; керамічні ступки з керамічними товкачами; шпателі; віскозіметри ВПЖ-2; спиртометри; дозатори ДШП-20; термометри; дозатори ДПОП-1-10-100 мкл; для автоклаву; дозатори ДПОП-1-2-20 для автоклаву; дозатори ДПОП-1-5-50 для автоклаву; штативи для пробірок на 10 місць; штативи для пробірок універсальні; тримачі для пробірок під час нагрівання; укладальники високі 100 мл. Linex; укладальники низькі 250 мл.; штативи низькі 600 мл.; затискачі для однієї бюретки; вузькі колби Ерленмейєра 250 мл.; круглодонні колби 250 мл.; воронки фільтрувальні 100 мм.; мірні циліндри класу А 10 мл.; мірні циліндри класу А 100 мл.; пробірки; набори штативів для пробірок; по 6 шт.; термометри; тримачі для пробірок діаметром 30 мм.; шпателі для пробірок зі сталі; фільтрувальний папір; радіальні пробірки; моделі ділильної воронки Squib; скляні бюретки; піпетки класу А 10 мл.; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
ОК 18 (3 кредитів)	Гігієна та екологія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Вимірювач росту підлоговий; ваги підлогові; гігрометри психрометричні "Психрометр" ВІТ-2-Ш; шумомір Venetech; анемометр TENMARS ТМ-740; метеостанція бездротова з барометром 5.9"; виносний датчик; БРТ-Тест аналізатор молока; термогігрометр з датчиком вимірювання CO<sub>2</sub>; люксметр TENMARS; дозиметр-радіометр нітрат-тестер Greentest ECO 4F + риба; пірометр Flus Інфрачервоний термометр (пірометр); солемір; тестер інтенсивності електромагнітного випромінювання; хлометр водозахищений; опромінювач бактерицидний; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.</p>

<p>ОК 19 (6 кредитів)</p>	<p>Пропедевтика внутрішньої медицини</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; налобні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 20 (6 кредитів)</p>	<p>Пропедевтика педіатрії</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Інкубатор дитячий; манекен новонародженого; манекени дитини; негатоскоп медичний; апарати для ШВЛ дитячі; манекен нижньої кінцівки дитячий для внутрішньокісткового доступу; верхні кінцівки для ін'єкцій дитячі; манекени сідниці для ін'єкції дитячі; дитячі маски ларингеальні; мішок імітатор легень дитини; стетоскоп медичні; термометри медичні електронні; ростомір підлоговий; ваги підлогові; стрічки сантиметрові; плакати, таблиці цинтельні; столик маніпуляційний; мішок АМБУ прозорий дитячий; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; зонд назогастральний 6 см.; зонд назогастральний 8 см.; зонд назогастральний 10 см.; холодильна камера міні медична; навчальні плакати; мультимедійний</p>

		<p>проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 21 (3 кредити)</p>	<p>Загальна хірургія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set; дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; arxhmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні</p>

		<p>для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорв пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Клініка 311)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 22 (3 кредити)</p>	<p>Радіологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; негатоскопи; плівка радіографічна медична Оніко РП-1С 30 см х 40 см №1; плівка радіографічна Лізоформ; модель скелету людини; анатомічна модель кісток тазу; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b></p>

		Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ОК 23 (5 кредити)	Принципи доказової медицини та методологія наукових досліджень	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ASUS VIVOBOK; навчальні плакати; офісні меблі.
ОК 24 (21 кредит)	Внутрішня медицина	<b>Навчальні аудиторії:</b> Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; налобні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; ноутбук ASUS VIVOBOK; медичні меблі.  <b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.  <b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.  <b>Клінічна база (Смарт Медікал Центр №2)</b>

		Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ОК 25 (11 кредитів)	Педіатрія	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Інкубатор дитячий; манекен новонародженого; манекени дитини; негатоскоп медичний; апарати для ШВЛ дитячі; манекен нижньої кінцівки дитячий для внутрішньокісткового доступу; верхні кінцівки для ін'єкцій дитячі; манекени сідниці для ін'єкції дитячі; дитячі маски ларингеальні; мішок імітатор легень дитини; стетоскоп медичні; термометри медичні електронні; ростомір підлоговий; ваги підлогові; стрічки сантиметрові; плакати, таблиці цинтельні; столик маніпуляційний; мішок АМБУ прозорий дитячий; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; зонд назогастральний 6 см.; зонд назогастральний 8 см.; зонд назогастральний 10 см.; холодильна камера міні медична; навчальні плакати; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
ОК 26 (3 кредити)	Дитячі інфекційні хвороби	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Інкубатор дитячий; манекен новонародженого; манекени дитини; негатоскоп медичний; апарати для ШВЛ дитячі; манекен нижньої кінцівки дитячий для внутрішньокісткового доступу; верхні кінцівки для ін'єкцій дитячі; манекени сідниці для ін'єкції дитячі; дитячі маски ларингеальні; мішок імітатор легень дитини; стетоскоп медичні; термометри медичні електронні; ростомір підлоговий; ваги підлогові; стрічки сантиметрові; плакати, таблиці цинтельні; столик маніпуляційний; мішок АМБУ прозорий дитячий; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; зонд назогастральний 6 см.; зонд назогастральний 8 см.; зонд назогастральний 10 см.; холодильна камера міні медична; модель для інтубації немовляти з легенями; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюля</p>

		<p>внутришньовенна "Venflon"; повітропровід; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат для штучної вентиляції легень для дітей; апарат для штучної вентиляції легень підлітковий; дитячі дихальні шляхи багаторазового використання; мішок-імітатор легень дитин; дитячі маски; рукавички медичні латексні; навчальні плакати; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 27 (12 кредитів)</p>	<p>Хірургія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутрішньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж";</p>

		<p>індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set; дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; арехmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорі пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Клініка 311)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
--	--	---

		<p><b>Клінічна база (Смарт Медікал Центр №2)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 28 (9 кредитів)</p>	<p>Акушерство і гінекологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Кушетки медичні; удосконалений симулятор пологів; стетоскопи акушерські; модель жіночого тазу; модель матки з придатками; тазоміри; модель тазу жінки із зв'язками та м'язами; тренажер жіночої катетеризації; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столик маніпуляційний; плакати навчальні; набори «RAP-TEST KIT» для забору; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Медіан)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Київський обласний перинатальний центр)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 29 (3 кредитів)</p>	<p>Соціальна медицина; громадське здоров'я</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ASUS VIVOBOOK; плакати навчальні; офісні меблі.</p>
<p>ОК 30 (5 кредитів)</p>	<p>Гігієна та професійні захворювання; організація охорони здоров'я</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ASUS VIVOBOOK; плакати навчальні; офісні меблі.</p>
<p>ОК 31 (3 кредити)</p>	<p>Урологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Функціональні ліжка; модель тазу чоловічого; модель тазу жіночого; модель нирки розбірна; модель нефрону збільшена анатомічна; модель пеніса анатомічна; модель настінна сечостатевої системи чоловічої; модель настінна сечостатевої системи жіночої; навчальний манекен дорослої людини; манекен жіночий для катетеризації; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; сечоприймачі; катетери урологічні Фолея</p>

		<p>двоходові; катетери гематуричні трьохходові типу Фолея; лотки ниркоподібні; лотки прямокутні; ємність для знезараження металева медична; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; комплексні системи вимірювання тиску; штативи для крапельниці; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 32 (3 кредити)</p>	<p>Оториноларингологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Анатомічна модель вуха розбірна; анатомічна модель дихальних шляхів; модель гортані; набори дзеркал вушних; набори дзеркал носових; лотки ниркоподібні металеві; негатоскоп Н-48 SN657; термометри електричні медичні; пристрій для Vie Score для ларингоскопії; налобні медичні освітлювачі; анатомічна модель голови людини; модель носа з навколоносовими пазухами; анатомічна модель горла та порожнини носа; отоскопи; навчальні плакати; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Медіцентр Україна)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 33 (3 кредити)</p>	<p>Офтальмологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Модель ока людини збільшена розбірна, 6 ч.; таблиці для визначення гостроти зору; лампа щілинна; рефлектор лобний; модель голови людини анатомічна з мозком розбірна; навчальні плакати; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для</p>

		<p>проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Медцентр Україна)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 34 (3 кредити)</p>	<p>Дерматологія та венерологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Модель шкіри у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; анатомічна модель Ein-O Шкіра людини; навчальні плакати із анатомії шкірних покривів; дерматоскоп металічний з рукояткою; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Майдерм)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Смарт Медікал Центр №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 35 (3 кредити)</p>	<p>Неврологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Модель голови людини анатомічна з мозком розбірна; молотки неврологічні; анатомічні моделі черепа людини; хребет людини розбірний; модель мозку людини збільшена розбірна; навчальні плакати; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КНП КОР "ОПНМО")</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 36 (3 кредити)</p>	<p>Психіатрія та наркологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal</p>

		<p>tube"); повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір ларингоскопічний для дорослих та дітей KAWE; апарати для вимірювання тиску; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" для дорослих; апарат для штучної вентиляції легень "MEDIKA"; мішок АМБУ прозорий для дорослих; коробка стерилізаційна кругла; дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; бинти звичайні; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КНП КОР "ОПНМО")</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 37 (7 кредити)</p>	<p>Інфекційні хвороби та епідеміологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; канюлі внутрішньовенні "Venflon"; повітропроводи; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір ларингоскопічний для дорослих та дітей KAWE; апарати для вимірювання тиску; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" для дорослих; апарат для штучної вентиляції легень "MEDIKA"; мішок АМБУ прозорий для дорослих; коробка стерилізаційна кругла; дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; фонендоскопи LD-70;</p>

		<p>стетоскопи LD-Prof-1; бинти звичайні; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (ДУ «КИЇВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 38 (3 кредити)</p>	<p>Онкологія та радіаційна медицина</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set;</p>

		<p>дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; арехmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорі пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія краси)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 39 (3 кредити)</p>	<p>Травматологія і ортопедія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for</p>

		<p>adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірки пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set; дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; арехmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорі пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>      Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
--	--	--

<p>ОК 40 (3 кредити)</p>	<p>Клінічна імунологія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; навчальні плакати; офісні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 41 (4 кредити)</p>	<p>Догляд за хворими (практика)</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; налобні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>

<p>ОК 42 (3 кредити)</p>	<p>Сестринська практика</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set; дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; arxmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці;</p>
------------------------------	-----------------------------	---

		<p>пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорв пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 43 (6 кредитів)</p>	<p>Виробнича лікарська практика</p>	<p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Київський обласний перинатальний центр)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>

<p>ОК 44 (10 кредитів)</p>	<p>Виробнича лікарська практика із практикумом функціональної діагностики</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; негатоскопи; плівка радіографічна медична Оніко РП-1С 30 см х 40 см №1; плівка радіографічна Лізоформ; модель скелету людини; анатомічна модель кісток тазу; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (ДУ "НІССХ ІМ. М.М. АМОСОВА НАМНУ")</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія краси)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 45 (8 кредитів)</p>	<p>Інтегрована лікарська практика із клінічним симуляційним практикумом</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний</p>

		<p>манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; налобні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set; дошка "Nasko life form з імітацією поранень";</p>
--	--	---

		<p>коробки стерилізаційні круглі; arxhmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорв пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; кушетки медичні; удосконалений симулятор пологів; стетоскопи акушерські; модель жіночого тазу; модель матки з придатками; тазоміри; модель тазу жінки із зв'язками та м'язами; тренажер жіночої катетеризації; плакати навчальні; набори «PAP-TEST KIT» для забору; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; інкубатор дитячий; манекен новонародженого; манекени дитини; негатоскоп медичний; апарати для ШВЛ дитячі; манекен нижньої кінцівки дитячий для внутрішньокісткового доступу; верхні кінцівки для ін'єкцій дитячі; манекени сідниці для ін'єкції дитячі; дитячі маски ларингеальні; мішок імітатор легень дитини; термометри медичні електронні; ростомір підлоговий; ваги підлогові; стрічки сантиметрові; плакати, таблиці цинтельні; мішок АМБУ прозорий дитячий; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; зонд назогастральний 6 см.; зонд назогастральний 8 см.; зонд назогастральний 10 см.; холодильна камера міні медична; повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; бинти звичайні; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p>
--	--	--

		<p><b>Клінічна база (Київський обласний перинатальний центр)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ОК 46 (3 кредити)</p>	<p>Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір ларингоскопічний для дорослих та дітей KAWE; апарати для вимірювання тиску; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" для дорослих; апарат для штучної вентиляції легень "MEDIKA"; мішок АМБУ прозорий для дорослих; коробка стерилізаційна кругла; дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; бинти звичайні; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить</p>

		лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ОК 47 (3 кредити)	Екстрена та невідкладна медична допомога	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір ларингоскопічний для дорослих та дітей КАВЕ; апарати для вимірювання тиску; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" для дорослих; апарат для штучної вентиляції легень "МЕДИКА"; мішок АМБУ прозорий для дорослих; коробка стерилізаційна кругла; дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; бинти звичайні; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичної підготовки та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
ОК 48 (3 кредити)	Медичне право	<p><b>Комп'ютерні лабораторії:</b>  Монітори SAMSUNG S22R350FHI; системні блоки GAMEMAX IT-BЛОК Бізнес i5-9400; офісні меблі.</p>
ОК 49 (5 кредитів)	Загальна практика – сімейна медицина	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.</p> <p><b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b>  Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Гармонія краси)</b></p>

		<p>Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p> <p><b>Клінічна база (Універсум Клінік)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<b>Вибіркові компоненти освітньої програми</b>		
<b>1 курс навчання</b>		
ВК 1 (3 кредити)	Англійська мова	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор VIEW SONIC S/N VB21942030744; екран для проектора AV-SCREEN; акустична система Edifier R980T; принтер EPSON L3151; гарнітури; ноутбуки MACBOOK AIR; навчальні плакати; офісні меблі.</p>
ВК 2 (3 кредити)	Основи профілактики тютюнопаління; алкоголізму; токсикоманії та наркоманії	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; ноутбук ASUS VIVOBOOK; офісні меблі.</p>
ВК 3 (3 кредити)	Сучасні проблеми молекулярної біології	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROMed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія; цитологія; ембріологія»; набори препаратів Kopus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Kopus: людські паразити; набори препаратів Optima загальна біологія; віртуальна платформа Labster (віртуальна лабораторія з біології); набори мікропрепаратів «Біологія»; набори мікропрепаратів Levenhuk N80 NG «Побачити все!»; набори Sigeta Advance. Біологія; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; підвісні екрани для проектора; ноутбуки ASUS VIVOBOOK; офісні меблі.</p>
ВК 4 (3 кредити)	Психологія успіху	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.</p>
ВК 5 (3 кредити)	Біологія індивідуального розвитку	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROMed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія; цитологія; ембріологія»; набори препаратів Kopus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Kopus: людські паразити; набори препаратів Optima загальна біологія; віртуальна платформа</p>

		Labster (віртуальна лабораторія з біології); набори мікроперепартів «Біологія»; набори мікропрепаратів Levenhuk N80 NG «Побачити все!»; набори Sigeta Advance. Біологія; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; підвісні екрани для проектора; ноутбуки ASUS VIVOBOOK; офісні меблі.
<b>2 курс навчання</b>		
ВК 6 (3 кредити)	Основи соціальної психології	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.
ВК 7 (3 кредити)	Клінічна анатомія з основами оперативної хірургії	<b>Навчальні аудиторії:</b> Тренажери для в'язання хірургічних вузлів STEEPEN; навчальні хірургічні тренажери "тонкий кишківник" Steepen; муляжі сідничної частини; негатоскоп; медичні кушетки; силіконові килимки (муляж шкіри) для відпрацювання навичок хірургічних швів; штативи для крапельниці; тренажери для симуляції лапароскопії "LAPARO ASPIRE"; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; муляжі частини кінцівки "Оніко" для маніпуляцій; муляжі частини кінцівки "Оніко" з краником ін'єкційний; моделі руки з трубками; "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; набори для переливання крові "VYGON"; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; emergency bandage "Trauma wound dressing"; emergency bandage "First care"; "Bone injection gun" червоного кольору; "Bone injection gun" синього кольору; комірці пластикові білі; комірець пластиковий білий "Philly one-piece collar"; комірець пластиковий "Ambu military perfit ace"; набори перев'язувальні при опіках обличчя "BurnTec. First aid for burns"; "Ізраїльський бандаж"; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропровід ларингеальний масковий; перев'язувальні післяопераційні набори Alvita; бандаж NAR "Emergency Trauma Dressing"; турнікети жовті кровоспинні; турнікети помаранчеві кровоспинні; турнікети чорні кровоспинні; тактична укладка; набори для в'язання хірургічних вузлів; апарати для вимірювання тиску; стандартний набір для лікування хронічних ран Mediset; стандартний набір для лікування хронічних ран Med'in Set;

		<p>дошка "Nasko life form з імітацією поранень"; коробки стерилізаційні круглі; арехmed Reusable IV tourniquet синій; дошки тренувальні для ендоскопії "School of Endoscopic Surgery"; манекен для конікотомії; 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; хірургічні насадки на станок для гоління; голки атравматичні в упаковці; пов'язки-наліпки на рану "Med'in Set"; прозорі пов'язки-наліпки на рану "Hydrofilm"; рукавички медичні латексні; наліпки хірургічні; леза для скальпелів "Medicare"; скальпелі "Medicare" в упаковці; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; вата медична; натрію хлорид; відрізи марлеві; халати медичні хірургічні одноразові; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p>
<p>ВК 8 (3 кредити)</p>	<p>Основи надання допомоги при політравмі</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>  "Medicare" краник 3х ходовий з подовжувачем для інфузійних магістралей; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №4; Laryngeal Tube LT-D (set for adult) №3; канюлі внутришньовенні "Venflon"; повітропроводи; індивідуальні перев'язувальні пакети; лотки для інструментів ниркоподібні металеві; ендотрахеальна трубка ("Tracheal tube"); повітропроводи ларингеальні маскові; маска для гортані; ларингенальна маска "Ambu AuraGain"; Introducer "Tactical bougie: voir bougil"; ларингоскоп "Vie Scope"; набір ларингоскопічний для дорослих та дітей KAWE; апарати для вимірювання тиску; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" педіатричний; апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "Біомед" для дорослих; апарат для штучної вентиляції легень "MEDIKA"; мішок АМБУ прозорий для дорослих; коробка стерилізаційна кругла; дорослі дихальні шляхи багаторазового використання; рукавички медичні латексні; шприці 5 мл.; шприці 2 мл.; манекени для СЛР; манекени для інтубації; манекени для конікотомії; макети тулуба для інтубації; макети тулуба для СЛР; фонендоскопи LD-70; стетоскопи LD-Prof-1; бинти звичайні; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.</p>

<p>ВК 9 (3 кредити)</p>	<p>Лікарські та отруйні рослини</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Ваги рівноплечі ручні ВР-1; ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори КЛП Денсиметрів; гемовіскозиметр капілярний В4-4; форми для виготовлення супозиторієв; пристрій для виготовлення пілюль; ампули для лікарських препаратів; пристосування для обтиску ковпачків на флаконі; керамічні ступки з керамічними товкачами; шпателі; віскозиметри ВПЖ-2; спиртометр; дозатори ДШП-20; термометри; навчальні плакати; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
<p>ВК 10 (3 кредити)</p>	<p>Основи класичної та сучасної гомеопатії</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори гирь загального призначення 4-го класу точність Г-4-1111; дозатори ДПОП-1-10-100 мкл; для автоклаву; дозатори ДПОП-1-2-20 для автоклаву; дозатори ДПОП-1-5-50 для автоклаву; штативи для пробірок на 10 місць; штативи для пробірок універсальні; тримачі для пробірок під час нагрівання; набори хімічних реактивів (основні); укладальники високі 100 мл. Linex; укладальники низькі 250 мл.; штативи низькі 600 мл.; затискачі для однієї бюретки; вузькі колби Ерленмейера 250 мл.; круглодонні колби 250 мл.; воронки фільтрувальні 100 мм.; мірні циліндри класу А 10 мл.; мірні циліндри класу А 100 мл.; пробірки; набори штативів для пробірок; по 6 шт.; термометри; тримачі для пробірок діаметром 30 мм.; шпателі для пробірок зі сталі; фільтрувальний папір; радіальні пробірки; моделі ділильної воронки Squib; скляні бюретки; піпетки класу А 10 мл.; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
<p><b>3 курс навчання</b></p>		
<p>ВК 11 (3 кредити)</p>	<p>Рекламно-інформаційні технології</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; ноутбук MACBOOK AIR; офісні меблі.</p>
<p>ВК 12 (3 кредити)</p>	<p>Удосконалення знань з анатомії людини, медичної біології як підготовка до атестації ЄДКІ 1</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Анатомічна модель кісток тазу; модель дихальної системи людини; модель ноги з м'язами, 7 частин; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; анатомічна модель вуха; анатомічна модель тазу; розібрана модель половини скелету людини 3В Smart Anatomy; модель мозку, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини</p>

		<p>EZ Augmented Anatomy; модель черепа, 3 частини EZ Augmented Anatomy; модель шкіри у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; модель серця людини, 3 частини, збільш.; розібрана модель хребта; торс з відкритим хребтом, 20 частин; модель черепа; модель тазових кісток; модель руки з м'язами (6 частин); макет травної системи; анатомічна модель збірна "Вуха людини"; модель бронхо-легеневої системи; модель серця людини; модель шлунку людини; макет сагітального розрізу голови; модель розрізу чоловічого тазу; велика модель скелета деталізована (анатомічний скелет людини 45 см.); модель скелету жіночого тазу; модель стопи людини; анатомічна модель торс людини (40 част.); модель ока людини; макет чоловічого тазу; модель скелету чоловічого тазу; модель хребта людини з тазовими кістками; модель мозку (10 частин); модель хребта людини; модель черепа; модель тазових кісток; набір кісток; моделі статевих органів; модель скелету людини; інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROMed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія, цитологія, ембріологія»; набори препаратів Konus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Konus: людські паразити; набори препаратів Optima загальна біологія; віртуальна платформа Labster (віртуальна лабораторія з біології); набори мікропрепаратів «Біологія»; набори мікропрепаратів Levenhuk N80 NG «Побачити все!»; набори Sigeta Advance. Біологія; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; ноутбук ASUS VIVOBOOK; ноутбуки MACBOOK AIR; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; навчальні плакати; офісні меблі.</p>
<p>ВК 13 (3 кредити)</p>	<p>Удосконалення знань з анатомії та гістології як підготовка до атестації ЄДКІ 1</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Анатомічна модель кісток тазу; модель дихальної системи людини; модель ноги з м'язами, 7 частин; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; анатомічна модель вуха; анатомічна модель тазу; розібрана модель половини скелету людини 3B Smart Anatomy; модель мозку, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; модель черепа, 3 частини EZ Augmented Anatomy; модель шкіри</p>

		<p>у вигляді блоку EZ Augmented Anatomy; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; модель серця людини, 3 частини, збільш.; розібрана модель хребта; торс з відкритим хребтом, 20 частин; модель черепа; модель тазових кісток; модель руки з м'язами (6 частин); макет травної системи; анатомічна модель збірна "Вуха людини"; модель бронхо-легеневої системи; модель серця людини; модель шлунку людини; макет сагітального розрізу голови; модель розрізу чоловічого тазу; велика модель скелета деталізована (анатомічний скелет людини 45 см.); модель скелету жіночого тазу; модель стопи людини; анатомічна модель торс людини (40 част.); модель ока людини; макет чоловічого тазу; модель скелету чоловічого тазу; модель хребта людини з тазовими кістками; модель мозку (10 частин); модель хребта людини; модель черепа; модель тазових кісток; набір кісток; моделі статевих органів; модель скелету людини; інтерактивна дошка Jam BOARD; мікроскопи Micromed XS5520; цифровий мікроскоп XS-3330 LED MICROmed (з камерою 5 Мп.); набори мікропрепаратів Sigeta «Гістологія, цитологія, ембріологія»; набори препаратів Kopus людське тіло: патологічні тканини; набори препаратів Kopus: людські паразити; набори препаратів Optima загальна біологія; віртуальна платформа Labster (віртуальна лабораторія з біології); набори мікропрепаратів «Біологія»; набори мікропрепаратів Levenhuk N80 NG «Побачити все!»; набори Sigeta Advance. Біологія; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X400; ноутбук ASUS VIVOBOK; ноутбуки MACBOOK AIR; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; навчальні плакати; офісні меблі.</p>
<p>ВК 14 (3 кредити)</p>	<p>Удосконалення знань з фізіології та біологічної хімії як підготовка до атестації ЄДКІ 1</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b> Піпетки для забору зразків крові; портативний експрес-аналізатор гемоглобіну Lysun BHM102; динамометри кистеві; спірометри сухі портативні ССП; камера Горяєва; таблиця Сівцева для дослідження гостроти зору; шафа витяжна лабораторна; ваги рівноплечі ручні ВР-1; ваги аналітичні AXIS серії ANG; набори гирь загального призначення 4-го класу точність Г-4-1111; електричний дистильатор ДЭ-5 MicroMed; дозатори ДПОП-1-10-100 мкл; для автоклаву; дозатори ДПОП-1-2-20 для автоклаву; дозатори ДПОП-1-5-50 для автоклаву; штативи для</p>

		пробірок на 10 місць; штативи для пробірок універсальні; тримачі для пробірок під час нагрівання; укладальники високі 100 мл. Linex; укладальники низькі 250 мл.; штативи низькі 600 мл.; затискачі для однієї бюретки; вузькі колби Ерленмейера 250 мл.; круглодонні колби 250 мл.; воронки фільтрувальні 100 мм.; мірні циліндри класу А 10 мл.; хімічні реактиви; мірні циліндри класу А 100 мл.; пробірки; набори штативів для пробірок; по 6 шт.; термометри; тримач для пробірок діаметром 30 мм.; шпатель для пробірок зі сталі; фільтрувальний папір; радіальні пробірки; моделі ділильної воронки Squib; скляні бюретки; піпетки класу А 10 мл.; навчальні плакати; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбуки MACBOOK AIR; офісні меблі.
ВК 15 (3 кредити)	Патентознавство	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; ноутбук MACBOOK AIR; офісні меблі.
<b>4 курс навчання</b>		
ВК 16 (3 кредити)	Інструментальна діагностика у хірургічній практиці	<b>Навчальні аудиторії:</b> Апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; гель для УЗД; запасні блоки; презервативи для УЗД латексні; негатоскопи; плівка радіографічна медична Оніко РП-1С 30 см х 40 см №1; плівка радіографічна Лізоформ; модель скелету людини; анатомічна модель кісток тазу; модель колінного суглобу; модель кульшового суглобу; модель плечового суглобу; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.  <b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.  <b>Клінічна база (КМКЛ №9)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 17 (3 кредити)	Інструментальні методи дослідження в пульмонології	<b>Навчальні аудиторії:</b> Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор

		<p>ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; наlobні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; ноутбук ASUS VIVOBOK; медичні меблі.</p>
<p>ВК 18 (3 кредити)</p>	<p>Клінічна патофізіологія</p>	<p><b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b>          Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.</p>
<p>ВК 19 (3 кредити)</p>	<p>Професійні захворювання</p>	<p><b>Навчальні аудиторії:</b>          Функціональні ліжка; функціональна та регіональна модель головного мозку в натуральну величину, 5 частин EZ Augmented Anatomy; серце людини в натуральну величину, 2 частини EZ Augmented Anatomy; інгалятор ультразвуковий індивідуальний "Ротор"; навчальні руки для внутрішньовенних ін'єкцій та інфузій; рідина кольору крові; модель ока людини, збільшена в 4 рази, 6 частин; модель дихальної системи людини; навчальний манекен дорослої людини; додатки до манекену дорослої людини; навчальні руки для обробки ран; бинти; манекен чоловічий для катетеризації; електрокардіограф; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; шприці інсулінові; голки NIO; модель ноги з м'язів, 7 частин; анатомічна модель вуха; комплексні системи вимірювання тиску; спірометри VOLDUNE 5000; штативи для крапельниць; аналізатор шкіри голови трихоскоп GEJLELDS; дерматоскопи металічні з рукояткою; таблиці для перевірки зору; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столики</p>

		маніпуляційні; тумба медична біла; гель для УЗД; налобні рефрактори; молотки неврологічні "Surgiwelomed"; отоскопи; мультимедійні проектори EPSON mod EB-X41; екрани для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; ноутбук ASUS VIVOBOOK; медичні меблі.  <b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 20 (3 кредити)	Вікові аспекти фармакотерапії	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбуки ACER ASPIRE 5т; офісні меблі.
<b>5 курс навчання</b>		
ВК 21 (3 кредити)	Актуальні проблеми неврології	<b>Навчальні аудиторії:</b> Модель голови людини анатомічна з мозком розбірна; молотки неврологічні; анатомічні моделі черепа людини; хребет людини розбірний; модель мозку людини збільшена розбірна; навчальні плакати; окуляри віртуальної реальності OCULUS QUEST 2 256 GB Advanced All-in-one VR Headset; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.  <b>Клінічна база (КНП КОР "ОПНМО")</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 22 (3 кредити)	Актуальні проблеми клінічної патоморфології	<b>Клінічна база (ОХМАТДИТ)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 23 (3 кредити)	Ультразвукове дослідження в акушерстві та гінекології	<b>Навчальні аудиторії:</b> Кушетки медичні; удосконалений симулятор пологів; стетоскопи акушерські; модель жіночого тазу; модель матки з придатками; тазоміри; модель тазу жінки із зв'язками та м'язами; тренажер жіночої катетеризації; апарат УЗД "SonoSite 180 PLUS"; столик маніпуляційний; плакати навчальні; набори «PAP-TEST KIT» для забору; шприці ін'єкційні 2 мл.; шприці ін'єкційні 5 мл.; шприці ін'єкційні 10 мл.; мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ACER ASPIRE 5т; медичні меблі.

		<b>Клінічна база (Київський обласний перинатальний центр)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 24 (3 кредити)	Інструментальні методи функціональної діагностики	<b>Клінічна база (Гармонія здоров'я)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 25 (3 кредити)	Клінічна біохімія	<b>Клінічна база (ДУ «КИЇВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
<b>6 курс навчання</b>		
ВК 26 (3 кредити)	Активна та пасивна імунопрофілактика інфекційних хвороб	<b>Клінічна база (КМДКЛ №1)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 27 (3 кредити)	Актуальні проблеми ВІЛ інфекції	<b>Навчальні аудиторії:</b> Мультимедійний проектор EPSON mod EB-X41; екран для проектора AV-SCREEN; ноутбук ASUS VIVOBOOK; навчальні плакати; офісні меблі.
ВК 28 (3 кредити)	Актуальні питання кардіології	<b>Клінічна база (ДУ «НІССХ ІМ М.М. АМОСОВА НАМНУ»)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 29 (3 кредити)	Актуальні питання нейрохірургії	<b>Клінічна база (Бориспільська лікарня)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.
ВК 30 (3 кредити)	Ендокринна хірургія	<b>Клінічна база (Смарт Медікал Центр №2)</b> Спеціалізоване обладнання, що застосовується під час практичних занять та належить лікувально-профілактичним закладам, які є клінічними базами Університету.

\*- для іноземних громадян Українська мова (за професійним спрямуванням) – Українська мова як іноземна