

Приватний вищий навчальний заклад  
«ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ - СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНИ»  
02002, м. Київ, вул. Р. Окіпної, 8Б

Затверджено  
Вченою радою ПВНЗ  
Протокол № 8 від 19.03.2026  
Ректор Віталій ГИРІН



**КОНЦЕПЦІЯ  
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**  
за спеціальністю 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я  
у сфері післядипломної освіти для осіб  
з освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (спеціаліст)  
(підготовка в інтернатурі)

## ВСТУП

Освітня діяльність Приватного вищого навчального закладу «Інститут загальної практики-сімейної медицини» (далі – ПВНЗ) ґрунтується на концептуальних засадах законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», Основ законодавства України про охорону здоров'я, наказів МОЗ України від 22.06.21 №1254 «Про затвердження Положення про інтернатуру», від 29.03.2002 №117 «Про впровадження випуску Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників. Випуск 78 "Охорона здоров'я", наказ МОН України від 16.04.2003 №239 «Про затвердження складових галузевих стандартів вищої освіти з напрямку підготовки 1101 «Медицина», Європейських стандартів післядипломної підготовки медичних спеціалістів (UEMS) та інших нормативно-правових актах з питань освіти і науки, а також враховує міжнародний досвід управлінського та інформаційно-технологічного забезпечення окремих напрямів професійної діяльності.

Профіль діяльності:

- галузь знань - 22 Охорона здоров'я;
- спеціальність - 222 Медицина;
- складник освіти - післядипломна освіта, інтернатура (первинна спеціалізація);
- вимоги до рівня осіб, які можуть розпочати навчання - лікар-магістр (спеціаліст), в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 Медицина. 7 рівень Національної рамки кваліфікацій;
- кінцеві цілі : опанування практичними навичками, знаннями і вміннями відповідно до державних кваліфікаційних характеристик лікаря-спеціаліста та вимог та Європейських стандартів післядипломної підготовки медичних спеціалістів (UEMS);
- академічні права по закінченні програми:
  - безперервний професійний розвиток;
  - підготовка на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти;
  - здобуття додаткових кваліфікацій та лікарських спеціалізацій (вторинних) в системі освіти дорослих;
  - отримання робочого місця у закладах охорони здоров'я;
  - самостійне працевлаштування.
- Стандарти, відповідно до яких планується провадити освітню діяльність:
  - наказ МОН України від 16.04.2003 №239 «Про затвердження складових галузевих стандартів вищої освіти з напрямку підготовки 1101 «Медицина»;
  - наказ МОЗ України від 29.03.2002 №117 «Про впровадження випуску Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників. Випуск 78 "Охорона здоров'я".

## 1 ЗМІСТ, МІСІЯ І МЕТА ДІЯЛЬНОСТІ

- 1.1 Концепція освітньої діяльності ПВНЗ базується на прогресивних методологіях, методично - організаційних підходах, що сприяють забезпеченню високої якості освіти.
- 1.2 Місія ПВНЗ – постійна участь в забезпеченні сталого розвитку суспільства шляхом підготовки і удосконалення висококваліфікованих медичних кадрів, розробки і впровадженню науково-практичних технологій, реалізації ефективної моделі соціального партнерства із суспільством, системою охорони здоров'я, спрямованого на поліпшення здоров'я і збільшення тривалості життя людей.
- 1.3 Стратегічна мета ПВНЗ - забезпечення високої якості усіх видів діяльності на рівні передових вітчизняних та зарубіжних медичних шкіл, постійне удосконалення методичних, лікувальних, наукових, педагогічних технологій на основі побудови ефективної моделі соціального партнерства із слухачами, співробітниками, системою

охорони здоров'я, професійним співтовариством та суспільством.

## **2 ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

- 2.1 Максимально повне і оперативне забезпечення потреби сфери охорони здоров'я в підготовці фахівців, наукових, науково-педагогічних кадрів та підвищенні кваліфікації кадрів;
- 2.2 Нерозривність процесів навчання та наукової, науково-технічної та інноваційної

- діяльності;
- 2.3 Висока гарантована якість освіти для забезпечення конкурентоспроможності на національному і міжнародному ринку освітніх послуг;
  - 2.4 Побудова освітніх програм на компетентнісній основі із урахуванням професійних стандартів, потреб ринку праці та перспектив розвитку галузі;
  - 2.5 Гуманізація, демократизація, науковість, єдність, комплексність, диференціація, інтеграція, неперервність та наскрізність;
  - 2.6 Органічна єдність із системою підготовки фахівців, зв'язок з процесом ринкових перетворень;
  - 2.7 Інтеграція з наукою та практикою;
  - 2.8 Якість освітніх послуг, якість змісту освіти, якість результатів освіти;
  - 2.9 Випереджальний інноваційний розвиток освіти;
  - 2.10 Інтеграція до європейського та світового освітніх просторів;
  - 2.11 Формування національних і загальнолюдських цінностей;
  - 2.12 Моніторинг якості освіти, забезпечення його прозорості, сприяння розвитку громадського контролю;
  - 2.13 Взаємозв'язок з освітою зарубіжних країн та інтеграція у загальноєвропейську та всесвітню системи підготовки лікарів (провізорів), наукових та науково-педагогічних кадрів;
  - 2.14 Незалежність освіти від політичних партій, громадських та релігійних організацій.

### **3 ЦІЛЬОВІ ПРОГРАМИ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАСОБИ РЕАЛІЗАЦІЇ**

- 3.1 Кадрове забезпечення освітнього процесу через:
  - підготовку та відбір висококваліфікованих науково-педагогічних, наукових та педагогічних працівників, здатних забезпечувати викладання на високому науково-теоретичному і методичному рівні навчальних дисциплін відповідної освітньої програми за спеціальністю, провадити наукову діяльність, підвищувати професійний рівень, педагогічну майстерність, наукову кваліфікацію;
  - формування якісного контингенту осіб, які навчаються в ПВНЗ;
  - адекватність змісту освіти потребам сфери охорони здоров'я;
  - запровадження компетентнісного підходу, проблемно- та особистісно орієнтованих підходів до організації процесу безперервної освіти;
  - оновлення змісту освіти та організації освітнього процесу відповідно до сучасних наукових та науково-технічних досягнень;
  - підвищення якості освіти, оновлення форм організації освітнього процесу;
  - науково-методичне забезпечення освітнього процесу як інформаційної моделі педагогічної системи;
  - розробку ефективних освітніх технологій;
  - створення умов для розвитку обдарованої молоді;
  - відповідність кадрового забезпечення ПВНЗ;
  - провадженню освітньої діяльності за відповідними ліцензованими спеціальностями;
  - систематичність підвищення кваліфікації науково-педагогічних, наукових та педагогічних працівників;
  - створення умов для ефективної професійної діяльності науково-педагогічних та педагогічних працівників;
  - забезпечення економічних і соціальних гарантій для професійної самореалізації науково- педагогічних, наукових та педагогічних працівників, підвищення соціального статусу відповідно до їх ролі в суспільстві.
- 3.2 Забезпечення рівного доступу до здобуття освіти через:
  - запровадження ефективної системи інформування громадськості про можливості здобуття післядипломної освіти та підвищення кваліфікації з ПВНЗ;
  - створення умов для навчання в інтернатурі, лікарській резидентурі на конкурсних засадах;
  - інтеграцію з іншими закладами вищої освіти, науковими та науково-дослідними установами;
  - запровадження гнучких освітніх програм та інформаційних технологій навчання;

- дотримання засад демократичності, прозорості та гласності у формуванні контингенту осіб, які навчаються в ПВНЗ, у тому числі шляхом об'єктивного оцінювання;
  - інформатизацію освіти та забезпечення вільного доступу до інформаційних ресурсів, удосконалення бібліотечного та інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки.
- 3.3 Створення умов для здійснення безперервного професійного розвитку фахівців через:
- формування потреби та здатності особистості до самоосвіти;
  - створення інтегрованих навчальних планів і програм післядипломної медичної освіти;
  - формування та розвиток навчальних комплексів ступеневої підготовки кадрів;
  - розроблення індивідуальних модульних навчальних програм різних рівнів складності, залежно від конкретних потреб;
  - гнучкість, динамічність і варіативність післядипломної медичної освіти;
  - функціонування різноманітних організаційних форм, що включають інтернатуру, лікарську резидентуру, аспірантуру, докторантуру, спеціалізацію, стажування, підвищення кваліфікації;
  - органічне поєднання різних форм та видів навчання з самостійною роботою фахівців.
- 3.4 Поєднання освіти і науки через:
- інтенсифікацію наукових досліджень;
  - розвиток освіти на основі новітніх наукових і технологічних досягнень;
  - інноваційну освітню діяльність;
  - правовий захист освітніх інновацій та результатів наукової, методичної діяльності науково-педагогічних, наукових та педагогічних працівників, як інтелектуальної власності;
  - залучення до наукової діяльності обдарованих осіб, які навчаються в Інституті, та науково-педагогічних працівників;
  - поглиблення співпраці та кооперації з іншими закладами вищої освіти, науковими установами, а також із закладами охорони здоров'я;
  - залучення до освітнього процесу провідних вчених вітчизняних та іноземних навчальних закладів, закладів післядипломної освіти, наукових установ та висококваліфікованих фахівців галузі охорони здоров'я;
  - залучення лікарів та провізорів до наукової роботи, у тому числі шляхом індивідуалізації дослідницької діяльності на своїх робочих місцях;
  - запровадження цільових програм, що сприяють інтеграції освіти і науки;
  - забезпечення якості освіти відповідно до новітніх досягнень науки та практики;
  - взаємозв'язок освіти і науки, педагогічної теорії та практики;
  - створення ефективної системи методологічного, науково-методичного супроводу модернізації освіти, прогнозування тенденцій інноваційного розвитку системи медичної освіти з використанням результатів моніторингових досліджень.
- 3.5 Міжнародне співробітництво та використання зарубіжного досвіду через:
- укладення з іноземними освітніми закладами та реалізацію міжурядових та міжвідомчих угод про співробітництво в системі медичної освіти і науки;
  - проведення спільних наукових досліджень, співробітництво з міжнародними фондами;
  - сприяння участі педагогічних, наукових та науково-педагогічних працівників у відповідних заходах за кордоном;
  - освітні та наукові обміни, стажування і навчання за кордоном лікарів-інтернів, лікарів-резидентів, педагогічних, наукових та науково-педагогічних працівників;
  - аналіз, відбір та пропагування кращих зразків зарубіжної наукової і навчальної літератури;
  - вивчення досвіду зарубіжних партнерів з модернізації системи медичної освіти, зокрема вивчення системи професійного зростання в рамках концепції безперервного професійного розвитку шляхом запровадження міжнародних шкіл, дискусійних майданчиків тощо;
  - проведення міжнародних конференцій, симпозіумів, конгресів тощо.
- 3.6 Підготовка осіб, які навчаються в ПВНЗ, до життєдіяльності в інформаційному суспільстві через:
- модернізацію структури, змісту й організації освіти на засадах компетентнісного

- підходу, переорієнтацію змісту освіти для забезпечення сталого розвитку;
- створення і забезпечення можливостей для реалізації різноманітних освітніх моделей, різноманітних форм та засобів отримання знань;
- інформатизацію системи освіти, спрямованої на задоволення освітніх інформаційних і комунікаційних потреб учасників освітнього процесу;
- запровадження нових форм навчання і застосування у освітньому процесі та бібліотечній справі новітніх інформаційно-комунікаційних технологій поряд з традиційними засобами;
- створення електронних засобів навчання;
- застосування сучасних методів навчання;
- використання комунікаційно-інформаційних засобів та глобальних інформаційно-освітніх мереж.

### 3.7 Підвищення рівня якості освітніх послуг шляхом:

- забезпечення системного підвищення якості освіти на інноваційній основі, створення сучасного психолого-педагогічного та науково-методичного проводу освітнього процесу;
- постійного оновлення освітніх програм та навчальних планів з урахуванням сучасних вимог і актуальності проблем;
- адаптування освітніх програм та навчальних планів до потреб сфери охорони здоров'я;
- відповідності освітніх програм та навчальних планів вимогам світового освітнього простору, інтеграції у світове співтовариство;
- забезпечення ефективності системи контролю якості організації підготовки й діагностики професійних компетенцій;
- забезпечення конкурентоспроможності випускників за рахунок високої якості наданих знань;
- високого науково-теоретичного та методичного рівня науково-педагогічних працівників, їх принциповості та вимогливості;
- забезпечення внутрішнього моніторингу освітнього процесу;
- застосування сучасних технологій і методик організації навчального процесу, насамперед інформаційних технологій;
- впровадження модернізаційного підходу до технологій навчання, реалізації дистанційного навчання, підвищення рівня комп'ютерної грамотності працівників та осіб, які навчаються, за рахунок використання сучасного ліцензованого програмного забезпечення, надання вільного доступу до мережі Інтернет та використання мультимедійних пристроїв в освітньому процесі;
- індивідуалізації навчання, спрямованої на врахування інтересів і всебічного розвитку осіб, які навчаються, відповідно до характеру їхньої діяльності;
- практичної спрямованості знань, орієнтації та отримання конкретних практичних знань з питань застосування інформаційних технологій;
- викладання дисциплін на основі інформаційних і комунікаційних інтернет-технологій, навчально-методичного й програмно-апаратного забезпечення дистанційного навчання;
- використання комп'ютерних технологій навчання, спеціалізованого програмного забезпечення, інтерактивних мультимедійних електронних підручників та створення власних.

## **4. ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ В ІНТЕРНАТУРІ, ЇХ КОМПОНЕНТ І ЗАСОБІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Інститут планує проводити підготовку в інтернатурі за спеціальністю 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я за такими програмами інтернатури (первинної спеціалізації):

- «Хірургія»;
- «Ортопедія і травматологія»;
- «Дерматовенерологія»;

- «Загальна практика – сімейна медицина»;
- «Акушерство та гінекологія»;
- «Отоларингологія»;
- «Неврологія»;

#### 4.1. Хірургія

Тривалість підготовки в інтернатурі: 33 місяці (5148 годин) (171,6 кредитів ECTS):

Освітня частина (заклади післядипломної освіти):

9 місяців (1404 години, 46,8 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Організація хірургічної допомоги населенню на сучасному етапі	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: обладнання хірургічного кабінету/відділення (медична документація, бази даних)</li> </ol>
2	Анестезіологія, реаніматологія та інтенсивна терапія в хірургії	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени реанімаційні (дорослого)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, повітровод, киснева маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор, набір для венесекції, катетеризації судин, епідуральної, спинальної анестезії, трахеостомії, конікотомії, крапельниці, перфузори, пункційна голка</li> </ol>
3	Абдомінальна хірургія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: набір для лапароцентезу, великий операційний хірургічний набір, ендоскоп, відеолапароскопічна стійка, апарати УЗД, рентгенодіагностики, КТ, МРТ</li> </ol>
4	Проктологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, великий операційний хірургічний набір</li> </ol>
5	Хірургічні захворювання ендокринних органів	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір</li> </ol>

6	Хірургічні захворювання судин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, реограф, капіляроскоп, джгути судинні, апарат УЗД</li> </ol>
7	Гнійні хірургічні захворювання	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени для реанімації (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД</li> </ol>
8	Амбулаторна хірургія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: малий операційний хірургічний набір</li> </ol>
Додаткові програми		
1	Освіта. Самоосвіта. Дослідження	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>4. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
2	Медична комунікація	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>4. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
3	Основи організації та управління охороною здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>4. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
4	Техніка загально-медичних маніпуляцій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції, наркозний апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор, набори для спінальної, епідуральної анестезії. конікотомії, трахеостомії, кисневі маски, назальні канюлі, санаційні катетери, електровідсмоктувач. шлунковий зонд, сечовий катетер, транспортні ноші</li> </ol>
5	Ургентна сонографічна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на</li> </ol>

		<p>основі двосторонніх договорі</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД</li> </ol>
6	Трансфузіологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту: системи визначення групи-крові, резус-фактору, мікроскоп</li> </ol>
7	Невідкладні стани з симулятивним і МСQ-тренінгами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації</li> </ol>
8	Інфекційний контроль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
9	Соціальні хвороби. Особливо-небезпечні інфекції	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
10	Функціональна і лабораторна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД, електрокардіограф, апарати МРТ та КТ, спірограф, пікфлуорометр, клінічні та біохімічні лабораторні аналізатори</li> </ol>
11	Інтегроване ведення хвороб (за фахом)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: обладнання палат приймального, терапевтичного, хірургічного, неврологічного, педіатричного відділень, операційного блоку</li> </ol>
12	Військово-медична підготовка, в т.ч. – тактична медицина	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту:</li> </ol>

		фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби імобілізації
--	--	---

**Практична частин: (бази стажування):  
24 місяці (3744 год., 124,8 кредитів ECTS)**

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засобів для провадження освітньої діяльності
1	Невідкладна абдомінальна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
2	Планова абдомінальна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
3	Торакальна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
4	Проктологія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
5	Гнійна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
6	Серцево-судинної хірургії	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
7	Ендокринна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
8	Опікова травма	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
9	Амбулаторна хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні

10	Травматологія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
11	Невідкладна гінекологія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
12	Невідкладна урологія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
13	Онкологія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні
14	Дитяча хірургія	Медичне обладнання баз стажування баз ПВНЗ: великий операційний хірургічний набір, апарат УЗД, аноскоп, ректороманоскоп, колоноскоп, ендоскоп, відеолапароскопопічна стійка, реограф, капіляроскоп, джгути судинні

#### 4.2. Дерматовенерологія

Тривалість підготовки в інтернатурі: 22 місяці (3432 години, 114,4 кредити ECTS)

Освітня частина (заклади вищої або післядипломної освіти):  
6 місяців (936 годин, 31,2 кредити ECTS 1404 години, 46,8 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Дерматологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: набір для пункції лімфатичних вузлів, набори для забору урогенітальних мазків, коагулятор, уретральні бужі, уретероскоп, набір для катетеризації сечового міхура, лампа для люмінесцентної діагностики, трихоскоп.</li> </ol>
2	Хвороби, що передаються статевим шляхом (ІПСШ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: набір для пункції лімфатичних вузлів, набори для забору урогенітальних мазків, коагулятор, уретральні бужі, уретероскоп, набір для катетеризації сечового міхура, лампа для люмінесцентної діагностики, трихоскоп.</li> </ol>

Додаткові програми		
1	Освіта. Самоосвіта. Дослідження	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
2	Медична комунікація	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
3	Основи організації та управління охороною здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
4	Техніка загально-медичних маніпуляцій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції, наркозний апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор, набори для спінальної, епідуральної анестезії. конікотомії, трахеостомії, кисневі маски, назальні канюлі, санаційні катетери, електровідсмоктувач. шлунковий зонд, сечовий катетер, транспортні ноші</li> </ol>
5	Ургентна сонографічна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД</li> </ol>
6	Трансфузіологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту: системи визначення групи-крові, резус-фактору, мікроскоп</li> </ol>
7	Невідкладні стани з симулятивним і MSQ-тренінгами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз Інституту: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска,</li> </ol>

		набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації
8	Інфекційний контроль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
9	Соціальні хвороби. Особливо-небезпечні інфекції	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
10	Функціональна і лабораторна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД, електрокардіограф, апарати МРТ та КТ, спірограф, пікфлуорометр, клінічні та біохімічні лабораторні аналізатори</li> </ol>
11	Інтегроване ведення хвороб (за фахом)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: обладнання палат приймального, терапевтичного, хірургічного, неврологічного, педіатричного відділень, операційного блоку</li> </ol>
12	Військово-медична підготовка, в т.ч. – тактична медицина	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації</li> </ol>

**Практична частина: (бази стажування):  
16 місяців (2496 годин, 83,2 кредити)**

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Дерматологія	Медичне обладнання баз стажування: набір для пункції лімфатичних вузлів, набори для забору урогенітальних мазків, коагулятор, уретральні бужі, уретероскоп, набір для катетеризації сечового міхура, лампа для люмінесцентної діагностики, трихоскоп.
2	Хвороби, що передаються статевим шляхом (ІПСШ)	Медичне обладнання баз стажування: набір для пункції лімфатичних вузлів, набори для забору урогенітальних мазків, коагулятор, уретральні бужі, уретероскоп, набір для катетеризації сечового міхура, лампа для люмінесцентної діагностики, трихоскоп.

### 4.3. Загальна практика – сімейна медицина

Тривалість підготовки в інтернатурі: 22 місяці (3432 години, 114,4 кредити ECTS)

Освітня частина (заклади вищої або післядипломної освіти):

6 місяців (936 годин, 31,2 кредити ECTS 1404 години, 46,8 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Організація охорони здоров'я: основи первинної медичної допомоги	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li><li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li><li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: кабінет сімейного лікаря</li></ol>
2	Здоров'я дорослих	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li><li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний (дорослий).</li><li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр. пульсоксиметр. пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід. ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф</li></ol>
3	Здоров'я дітей	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li><li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний (дитячий)</li><li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр. пульсоксиметр. пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід. ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф</li></ol>
4	Здоров'я жінки	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li><li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li><li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: експрес-тест на вагітність, сантиметрова стрічка, вагінальні дзеркала, набори для забору уrogenітальних мазків</li></ol>
5	Чоловіче здоров'я	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li><li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li><li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: катетеризації сечового міхура, набори для забору уrogenітальних мазків</li></ol>

6	Ведення пацієнтів із хірургічними проблемами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: малий хірургічний набір, перев'язувальний матеріал, джут судинний, шлунковий зонд</li> </ol>
7	Травми і порушення розвитку	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: засоби транспортної іmobilізації, шийний комірць,, джут судинний,</li> </ol>
8	Офтальмологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: набір лінз, тонометр внутрішньоочного тиску, таблиці гостроти зору і світлосприйняття</li> </ol>
9	Оториноларингологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, носове дзеркало, набір для промивання лакун піднебінних мигдаликів, ларингоскоп. пробірки для забору біоматеріалу</li> </ol>
10	Неврологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: неврологічний молоток</li> </ol>
11	Психологічне та психічне здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: неврологічний молоток</li> </ol>
12	Інфекційні хвороби	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пробірки для забору біоматеріалу</li> </ol>

13	Фтизіатрія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пробірки для забору біоматеріалу</li> </ol>
14	Дерматовенерологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: предметні скельця, люмінісцентна лампа, пробірки для забору біоматеріалу</li> </ol>
15	Догоспітальна невідкладна медична допомога та початкова стабілізація пацієнта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний (дорослий).</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф</li> </ol>
Додаткові програми		
1	Освіта. Самоосвіта. Дослідження	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
2	Медична комунікація	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
3	Основи організації та управління охороною здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
4	Техніка загально-медичних маніпуляцій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції, наркозний апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор, набори для спінальної, епідуральної анестезії, конікотомії, трахеостомії, кисневі маски, назальні канюлі, санаційні</li> </ol>

		катетери, електровідсмоктувач. шлунковий зонд, сечовий катетер, транспортні ноші
5	Ургентна сонографічна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД</li> </ol>
6	Трансфузіологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: системи визначення групи-крові, резус-фактору, мікроскоп</li> </ol>
7	Невідкладні стани з симулятивним МСQ-тренінгами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації</li> </ol>
8	Інфекційний контроль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
9	Соціальні хвороби. Особливо-небезпечні інфекції	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>4. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
10	Функціональна лабораторна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД, електрокардіограф, апарати МРТ та КТ, спірограф, пікфлуорометр, клінічні та біохімічні лабораторні аналізатори</li> </ol>
11	Інтегроване ведення хвороб (за фахом)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: обладнання палат приймального, терапевтичного, хірургічного, неврологічного, педіатричного відділень, операційного блоку</li> </ol>
12	Військово-медична	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що</li> </ol>

	підготовка, в т.ч. – тактична медицина	знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий) 3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації
--	--	--

**Практична частина: (бази стажування):  
16 місяців (2496 годин, 83,2 кредити)**

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Організація охорони здоров'я: основи пмд	Медичне обладнання баз стажування: обладнання реєстратури, кабінету сімейного лікаря
2	Здоров'я дорослих	Медичне обладнання баз стажування: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр. пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід. ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф
3	Здоров'я дітей	Медичне обладнання баз стажування: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр. пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід. ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф
4	Здоров'я жінки	Медичне обладнання баз стажування: експрес-тест на вагітність, сантиметрова стрічка, вагінальні дзеркала, набори для забору урогенітальних мазків
5	Чоловіче здоров'я	Медичне обладнання баз стажування: катетеризації сечового міхура, набори для забору урогенітальних мазків
6	Ведення пацієнтів із хірургічними проблемами	Медичне обладнання баз стажування: малий хірургічний набір, перев'язувальний матеріал, джут судинний, шлунковий зонд
7	Травми і порушення розвитку	Медичне обладнання баз стажування: : засоби транспортної іmobilізації, шийний комірць., джут судинний,
8	Офтальмологія	Медичне обладнання баз стажування: : набір лінз, тонометр внутрішньоочного тиску, таблиці гостроти зору і світлосприйняття
9	Оториноларингологія	Медичне обладнання баз стажування: лобний рефлектор, носове дзеркало, набір для промивання лакун піднебінних мигдаликів, ларингоскоп. пробірки для забору біоматеріалу
10	Неврологія	Медичне обладнання баз стажування: неврологічний молоток
11	Психологічне та психічне здоров'я	Медичне обладнання баз стажування: неврологічний молоток
12	Інфекційні хвороби	Медичне обладнання баз стажування: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пробірки для забору

		біоматеріалу
13	Фтизіатрія	Медичне обладнання баз стажування: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пробірки для забору біоматеріалу
14	Дерматовенерологія	Медичне обладнання баз стажування: предметні скельця, люмінесцентна лампа, пробірки для забору біоматеріалу
15	Догоспітальна невідкладна медична допомога та початкова стабілізація пацієнта	Медичне обладнання баз стажування: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, пікфлуометр, інгалятор, небулайзер, мішок Амбу, повітровід, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, конікотомії, трахеостомії, дефібрилятор, набори для катетеризації судин, електрокардіограф

#### 4.4. Отоларингологія

Тривалість підготовки в інтернатурі: 22 місяці (3432 години, 114,4 кредити ECTS):

Освітня частина (заклад післядипломної освіти):

6 місяців (936 годин, 31,2 кредити ECTS 1404 години, 46,8 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засобів для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання отоларингології	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний дорослий</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, ларингоскоп, набори для інтубації, конікотомії, трахеостомії, ларингеальна маска, повітровод, набори для забору біоматеріалу, набори для визначення групи крові, резус-фактору</li> </ol>
2	Отологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, отоскоп., аудиометр, набір камертонів, імпедансометр, малий діагностичний ЛОР-набір, операційний набір, апарати рентгенодіагностики, УЗД, КТ, МРТ</li> </ol>
3	Ніс і приносіві пазухи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорі</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, назальний ендоскоп, риноманометр, ольфакометр, малий діагностичний ЛОР-набір, операційний набір, апарати рентгенодіагностики, УЗД, КТ, МРТ</li> </ol>

4	Гортань, трахея	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів.</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, гортанне дзеркало, шпатель, малий діагностичний ЛОР-набір, набір для промивання лакун мигдаликів, операційний набір (в т.ч – з інструментами для аденотомії, тонзілектомії), апарати рентгендіагностики, УЗД, КТ, МРТ</li> </ol>
5	Ротова порожнина, стравохід	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів.</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор.</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, гортанне дзеркало, шпатель, малий діагностичний ЛОР-набір, набір для промивання лакун мигдаликів, операційний набір (в т.ч – з інструментами</li> </ol>

		для аденотомії, тонзілектомії), апарати рентгенодіагностики, УЗД, КТ, МРТ.
--	--	--

Додаткові програми		
--------------------	--	--

1	Освіта. Самоосвіта. Дослідження	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
2	Медична комунікація	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
3	Основи організації та управління охороною здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
4	Техніка загально-медичних маніпуляцій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції, наркозний апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор, набори для спінальної, епідуральної анестезії. конікотомії, трахеостомії, кисневі маски, назальні канюлі, санаційні катетери, електровідсмоктувач. шлунковий зонд, сечовий катетер, транспортні ноші</li> </ol>

5	Ургентна сонографічна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД</li> </ol>
6	Трансфузіологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: системи визначення групи-крові, резус-фактору, мікроскоп</li> </ol>
7	Невідкладні стани з симулятивним і MSQ-тренінгами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор.</li> </ol>
8	Інфекційний контроль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор,</li> </ol>
9	Соціальні хвороби. Особливо-небезпечні інфекції	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> </ol>
10	Функціональна і лабораторна діагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: апарат УЗД, електрокардіограф, апарати МРТ та КТ, спірограф, пікфлуорометр, клінічні та біохімічні лабораторні аналізатори</li> </ol>
11	Інтегроване ведення хвороб (за фахом)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> <li>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор</li> <li>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: обладнання палат приймального, терапевтичного, хірургічного, неврологічного, педіатричного відділень, операційного блоку</li> </ol>
12	Військово-медична підготовка, в т.ч. – тактична медицина	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальні приміщення ПВНЗ, та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів</li> </ol>

		<p>2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекени пацієнта (дорослий, дитячий)</p> <p>3. Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: фонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр, монітор пацієнта прикраватний, апарат штучної вентиляції легень, ларингоскоп, бронхоскоп, ларингеальна маска, набори для інтубації трахеї, дефібрилятор., транспортні ноші, засоби іmobilізації</p>
--	--	--

**Практична частина: (бази стажування): 16 місяців (2496 годин, 83,2 кредити)**

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання з отоларингології	Медичне обладнання баз стажування: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, ларингоскоп, набори для інтубації, конікотомії, трахеостомії, ларингеальна маска, повітровід, набори для забору біоматеріалу, набори для визначення групи крові, резус-фактору
2	Отологія	Медичне обладнання баз стажування: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, отоскоп, аудіометр, набір камертонів, імпедансометр, малий діагностичний ЛОР-набір, операційний набір, апарати рентгенодіагностики, УЗД, КТ, МРТ
3	Ніс і приносні пазухи	Медичне обладнання баз стажування: лобний рефлектор, назальне дзеркало, шпатель, назальний ендоскоп, риноманометр, ольфакометр, малий діагностичний ЛОР-набір, операційний набір, апарати рентгенодіагностики, УЗД, КТ, МРТ
4	Гортань, трахея	Медичне обладнання баз стажування: лобний рефлектор, гортанне дзеркало, шпатель, малий діагностичний ЛОР-набір, набір для промивання лакун мигдаликів, операційний набір (в т.ч – з інструментами для аденотомії, тонзілектомії), апарати рентгендіагностики, УЗД, КТ, МРТ
5	Ротова порожнина, горло, стравохід	Медичне обладнання клінічних баз ПВНЗ: лобний рефлектор, гортанне дзеркало, шпатель, малий діагностичний ЛОР-набір, набір для промивання лакун мигдаликів, операційний набір (в т.ч – з інструментами для аденотомії, тонзілектомії), апарати рентгендіагностики, УЗД, КТ, МРТ.

## 4.5.Ортопедія і травматологія

### Освітня частина

6 місяців (936 годин, 31,2 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання ортопедії і травматології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний (дорослий) 3. Медичне обладнання клінічних баз: ортопедичний набір інструментів, сантиметрова стрічка, кутомір, фонендоскоп, тонометр
2	Травматологія (гострі травми, переломи, вивихи)	1. Навчальні приміщення ПВНЗ... 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: шини транспортні, засоби іммобілізації, джгут кровоспинний, набори для первинної хірургічної обробки ран, рентген, КТ
3	Ортопедія (дегенеративні та вроджені захворювання)	1. Навчальні приміщення ПВНЗ... 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: ортопедичні інструменти, кутомір, апарати рентгенодіагностики, КТ, МРТ
4	Оперативна ортопедія і травматологія	1. Навчальні приміщення ПВНЗ 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: операційні набори, апарати зовнішньої фіксації, імпланти (навчальні), ортопедичні інструменти
5	Реабілітація в ортопедії і травматології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: ортези, милиці, ходунки, засоби фізичної реабілітації, фізіотерапевтичне обладнання

### Практична частина (бази стажування)

16 місяців (2496 годин, 83,2 кредити)

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання ортопедії і травматології	Ортопедичний набір, фонендоскоп, тонометр, сантиметрова стрічка, кутомір, перев'язувальні матеріали
2	Травматологія	Шини транспортні, джгут кровоспинний, іммобілізаційні засоби, перев'язувальні матеріали, рентген, КТ

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
3	Ортопедія	Ортопедичні інструменти, кутомір, апарати рентгенодіагностики, КТ, МРТ
4	Оперативна ортопедія	Операційні набори, апарати зовнішньої фіксації, інструменти для остеосинтезу
5	Реабілітація	Ортези, милиці, ходунки, засоби фізичної терапії

## 4.6. Неврологія

Освітня частина (заклад післядипломної освіти)

6 місяців (936 годин, 31,2 кредити ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання неврології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний (дорослий) 3. Медичне обладнання: неврологічний молоточок, камертон, офтальмоскоп, тонометр, пульсоксиметр
2	Судинні захворювання нервової системи	1. Навчальні приміщення ПВНЗ 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: тонометр, ЕКГ, УЗД (доплерографія судин), КТ, МРТ
3	Захворювання центральної нервової системи	1. Навчальні приміщення ПВНЗ. 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: ЕЕГ-апарат, КТ, МРТ, лабораторне обладнання
4	Захворювання периферичної нервової системи	1. Навчальні приміщення ПВНЗ. 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: ЕНМГ, неврологічний молоточок, фізіотерапевтичне обладнання
5	Невідкладні стани в неврології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний 3. Медичне обладнання: дефібрилятор, апарат ШВЛ, монітори пацієнта, кисневе обладнання

Практична частина (бази стажування)

16 місяців (2496 годин, 83,2 кредити)

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання неврології	Неврологічний молоточок, камертон, офтальмоскоп, тонометр, пульсоксиметр

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
2	Судинні захворювання нервової системи	Тонometr, ЕКГ, УЗД-доплер, КТ, МРТ
3	Центральна нервова система	ЕЕГ, КТ, МРТ, лабораторні набори
4	Периферична нервова система	ЕНМГ, неврологічний молоточок, фізіотерапевтичне обладнання
5	Невідкладні стани	Дефібрилятор, ШВЛ, монітори пацієнта, кисневе обладнання

#### 4.7. Акушерство та гінекологія

Освітня частина: (заклади вищої або післядипломної освіти)

9 місяців (1404 години, 46,8 кредитів ECTS)

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Організація охорони здоров'я в акушерстві та гінекології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали, що знаходяться у спільному користуванні з клініками на основі двосторонніх договорів 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: кабінет акушера-гінеколога
2	Фізіологічне акушерство (вагітність, пологи, післяпологовий період)	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен акушерський 3. Медичне обладнання: акушерський стетоскоп, КТГ, УЗД-апарат
3	Патологічне акушерство	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: УЗД, КТГ, монітори пацієнта, лабораторне обладнання
4	Ведення пологів	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, акушерські тренажери 3. Медичне обладнання: пологові ліжка, набори для прийому пологів, інструменти для епізіотомії
5	Післяпологовий період та ускладнення	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: монітори пацієнта, лабораторне обладнання
6	Загальна гінекологія	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: гінекологічне крісло, вагінальні дзеркала, кольпоскоп
7	Оперативна гінекологія	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, Медичне обладнання: операційні набори, лапароскопічне обладнання, гістероскоп
8	Онкогінекологія	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали 2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор 3. Медичне обладнання: кольпоскоп, біопсійні інструменти, КТ, МРТ

№ освітнього компоненту	Назва освітнього компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
9	Репродуктивне здоров'я та планування сім'ї	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор3. Медичне обладнання: УЗД-апарат, набори для забору урогенітальних мазків
10	Інфекції в акушерстві та гінекології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор3. Медичне обладнання: пробірки для забору біоматеріалу, лабораторне обладнання
11	Ендокринологія в гінекології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор3. Медичне обладнання: лабораторне обладнання, УЗД-апарат
12	Невідкладні стани в акушерстві та гінекології	1. Навчальні приміщення ПВНЗ та лекторські зали2. Навчальне обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор, манекен реанімаційний3. Медичне обладнання: дефібрилятор, апарат ШВЛ, набори для інтубації, кисневе обладнання

**Практична частина: (бази стажування)**

24 місяці (3744 год.)

№ практичного компоненту	Назва практичного компоненту	Необхідні засоби для провадження освітньої діяльності
1	Загальні знання акушерства і гінекології	Медичне обладнання баз стажування: гінекологічне крісло, дзеркала гінекологічні, шпатель, кольпоскоп, ультразвуковий апарат, набори для забору біоматеріалу, лабораторне обладнання
2	Акушерство (вагітність, пологи, післяпологовий період)	Медичне обладнання баз стажування: акушерський стетоскоп, кардіотокограф (КТГ), апарати УЗД, пологові ліжка, набори для прийому пологів, інструменти для епізіотомії, кесаревого розтину, неонатальне реанімаційне обладнання
3	Гінекологія	Медичне обладнання баз стажування: гінекологічне крісло, дзеркала, кольпоскоп, гістроскоп, лапароскопічне обладнання, ультразвуковий апарат, операційні набори
4	Онкогінекологія	Медичне обладнання баз стажування: кольпоскоп, гістроскоп, лапароскопічне обладнання, апарати КТ, МРТ, лабораторне обладнання (цитологія, гістологія), біопсійні інструменти
5	Невідкладні стани в акушерстві та гінекології	Медичне обладнання баз стажування: дефібрилятор, апарат ШВЛ, монітори пацієнта, набори для інтенсивної терапії, операційні набори, кисневе обладнання

Перелік компетентностей визначаються програмами підготовки в інтернатурі (первинної спеціалізації) і поділяються на:

- інтегральні компетентності, які є узагальненим описом кваліфікаційного рівня, який виражає основні компетентнісні характеристики рівня щодо діяльності лікаря на базі стандартів вищої освіти з напряму підготовки 1101 «Медицина»;
- загальні компетентності - універсальні компетентності, що не залежать від первинної спеціалізації лікаря, але важливі для його успішної подальшої професійної та соціальної діяльності в різних галузях та для його особистісного розвитку;
- професійні компетентності – компетентності, актуальні для конкретної спеціальності інтернатури, які є важливими для успішної професійної діяльності за певним лікарським фахом.

## **6 . ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Моніторинг та оцінювання результатів навчання в інтернатурі здійснюється відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 22 червня 2021 року № 1254 «Про затвердження Положення про інтернатуру, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 17 серпня 2021 року за № 1081/36703.

Оцінювання результатів навчання може бути організоване у таких формах:

- письмовий MCQ-екзамену.
- облік засвоєння компетенцій та вмінь необхідних для здобуття спеціальності у вигляді

щоденнику знань (в т.ч – у електронній формі).

- MiniCEX (Mini-Clinical Evaluation Exercise) – малі вправи з клінічної оцінки.
- CbD (Case-Based Discussion) – обговорення клінічних випадків.
- ACAT (Acute Care Assessment Tool) – оцінювання невідкладної допомоги.
- HAT (Handover Assessment Tool) – оцінювання передачі повноважень.
- LEADER (Leader case-based discussion) – обговорення клінічних випадків з урахуванням питання субординації, роботи лідера.
- DOC (Discussion Of Documentation) - обговорення документації.
- ePaed MSF (Multisource Feedback) – зворотній зв'язок від декількох джерел.