

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ
ІМЕНІ М. М. АМОСОВА НАМН УКРАЇНИ»**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням Вченої ради
протокол від «24» січня 2023 р. № 2

Уведено в дію
Наказ директора ДУ «НІССХ імені М.М.
Амосова НАМН України»
від «30» січня 2023 р. № 23
академік НАМН України, професор



В. В. Лазоришинець

КОНЦЕПЦІЯ
ЗАПОЧАТКУВАННЯ ПРОВАДЖЕННЯ
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
у сфері післядипломної освіти
(підвищення кваліфікації)

Спеціальність: 223 Медсестринство

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Концепцію започаткування провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти (підвищення кваліфікації) зі спеціальності 223 «Медсестринство»; 22 «Охорона здоров'я» розроблено робочою групою ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України».

Розробники Концепції:

Лазоришинець Василь Васильович, Директор ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова», академік НАМН України, доктор медичних наук, професор, заслужений лікар України.

Руденко Анатолій Вікторович, заступник директора з наукової роботи, академік НАМН України, доктор медичних наук, професор, член-кореспондент Національної Академії Наук України.

Руденко Костянтин Володимирович, заступник директора з лікувально-координаційної роботи, член-кореспондент Національної академії медичних наук України доктор медичних наук, старший науковий співробітник.

Сіромаха Сергій Олегович, головний лікар, кандидат медичних наук, старший науковий співробітник, доцент.

Кордонєць Вікторія Володимирівна, завідувачка науково-навчального відділу, кандидат психологічних наук, доцент.

Члени робочої групи:

Береговий Олександр Олександрович, заступник головного лікаря з медичних питань, кандидат медичних наук.

Труба Ярослав Петрович, завідувач відділу хірургічного лікування вроджених вад серця у новонароджених та дітей молодшого віку, доктор медичних наук, старший дослідник.

Руденко Сергій Анатолійович, завідувач відділу хірургічного лікування ішемічної хвороби серця, доктор медичних наук, старший дослідник.

Федьків Світлана Володимирівна, завідувачка відділу променевої діагностики, доктор медичних наук, старший дослідник.

Мазур Андрій Петрович, завідувач відділу анестезіології, реанімації та екстракорпоральних методів лікування, доктор медичних наук, старший науковий співробітник.

Руденко Олена Володимирівна, відділ патології з патологічною анатомією, старший науковий співробітник, кандидат медичних наук.

Гогаєва Олена Казбеківна, провідний науковий співробітник, відділ хірургічного лікування ішемічної хвороби серця, доктор медичних наук, старший дослідник.

Колтунова Ганна Борисівна, завідувачка відділення анестезіології, канд. мед. наук, старший науковий співробітник.

Мазур Олександра Анатоліївна, завідувачка відділу ультразвукових досліджень, кандидат медичних наук.

Волкова Наталія Іванівна, завідувачка поліклінічним відділенням, кандидат медичних наук.

Уніцька Ольга Миколаївна, завідувачка відділення інноваційних кардіохірургічних патологій.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова Національної Академії медичних наук України» (далі – Інститут) відповідає прогресивним традиціям європейських стандартів, забезпечений висококваліфікованими кадрами, які здійснюють якісну підготовку фахівців зі спеціальності 223 «Медсестринство», має належну матеріально-технічну базу з сучасним ресурсним забезпеченням. Для якісної підготовки здобувачів освіти, підвищення кваліфікації слухачів різного профілю створено сприятливе освітнє середовище, яке формує фахівців нового покоління.

Форма власності: державна установа

Дата реєстрації від 06.05.1983 р., Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова Національної Академії медичних наук України»

Код Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України:
05493562

Організаційно-правова форма господарювання: державна організація (установа, заклад).

Види діяльності за КВЕД-2010:

72.2 Дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук.

72.11 Дослідження й експериментальні розробки у сфері біотехнологій

72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук.

84.21 Міжнародна діяльність

85.42 Вища освіта.

85.59 Інші види освіти.

86.10 Діяльність лікарняних закладів

86.21 Загальна медична практика

ВСТУП

Концепція освітньої діяльності (далі – Концепція) за спеціальністю 223 «Медсестринство» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у сфері післядипломної освіти (підвищення кваліфікації) Державної установи «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» є документом, який визначає основні принципи, цілі та завдання освітньої діяльності та безперервного професійного розвитку зокрема, реалізації і науково-методичного супроводу, симуляційно-тренінгового навчання, оцінювання результатів навчання та присвоєння кваліфікації, забезпечення якості освітнього процесу, прав та обов'язків учасників освітнього процесу в Інституті, створення належних умов, що сприяє підвищенню рівня професійної компетентності медичних фахівців та розвитку кадрового потенціалу у галузі охорони здоров'я.

Актуальність розроблення Концепції обумовлена:

- сучасними процесами впровадженням європейської моделі освітнього процесу, відповідно до дескрипторів Національної рамки кваліфікації, зокрема реформування післядипломної освіти, спрямованої на її вдосконалення, розширення й оновлення професійних знань, умінь і навичок або отримання іншої спеціалізації на основі здобутого раніше освітньо-кваліфікаційного рівня та практичного досвіду;

- підвищенням рівня практичної та теоретичної підготовки медсестер, їх професійної діяльності, згідно з принципами прозорості, доступності, академічної відповідності, розвитку професійних компетентностей;

- впровадженням нових траєкторій розвитку Інституту з урахуванням демократичних, соціальних, політичних, економічних, регіональних, етичних та правових змін в Україні та в усьому світі;

- масштабністю та темпами перетворень у світі в галузі обміну інформацією з питань медичної науки та практики;

- імплентацією міжнародного досвіду у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» та спеціальності 223 «Медсестринство» зокрема.

Концепція базується на інтегрованому розвитку культури якості освітньої діяльності, як системного сталого процесу спільного пошуку інноваційних механізмів посилення якості освітнього процесу, у процесі якого відбувається підготовка конкурентоспроможного фахівця на ринку праці.

Освітня діяльність Інституту ґрунтується на концептуальних засадах нормативних та законодавчих документів: Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», Основ законодавства України про охорону здоров'я, наказу МОН від 08.11.2021 р. № 1202 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 223 «Медсестринство» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», наказу МОЗ України від 10.11.2022 № 2016 «Про подальше удосконалення системи післядипломної освіти та безперервного професійного розвитку фахівців з фаховою перед вищою, початковим рівнем (короткий цикл) та першим (бакалаврським) рівнем вищої медичної і фармацевтичної освіти та магістрів з медсестринства», постанови Кабінету Міністрів України від 14 липня 2021 р. № 725 «Про затвердження Положення про систему безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників», наказу МОЗ України від 29.03.2002 р. № 117 «Про впровадження випуску Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників. Випуск 78 «Охорона здоров'я», 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, Міністерства охорони здоров'я України, міжнародних договорів, укладених у встановленому законом порядку, Статуту Інституту та інших нормативно-правових актів управлінського та інформаційно-технологічного забезпечення окремих напрямів професійної діяльності.

Профіль діяльності:

- галузь знань - 22 Охорона здоров'я;
- спеціальність - 223 Медсестринство;
- складник освіти – підвищення кваліфікації.

1. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

Основною **метою** освітньої діяльності Інституту за спеціальністю 223 «Медсестринство» у сфері післядипломної освіти (підвищення кваліфікації) для фахівців з фаховою передвищою, початковим рівнем (короткий цикл) та першим (бакалаврським) рівнем вищої медичної і фармацевтичної освіти та магістрів з медсестринства є професійна підготовка фахівців, здатних розв'язувати типові спеціалізовані задачі у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується певними умовами, що відповідають 5 рівню НРК України.

Місія Інституту - інтеграція у світовий науковий та освітянський простір через провадження фундаментальних та прикладних інноваційних розробок у галузі знань «Охорона здоров'я» шляхом підготовки та удосконалення висококваліфікованих медичних кадрів, розробки впровадженню науково-практичних технологій, функціонування досконалої моделі взаємодії між суспільством, системою охорони здоров'я, спрямованого на поліпшення здоров'я та збільшення тривалості життя людей.

Стратегією освітньої діяльності Інституту є забезпечення відповідності змісту безперервного професійного розвитку медичних кадрів державним стандартам і завданням системи охорони здоров'я, впровадження сучасних форм і методів навчання, підвищення мотиваційної готовності учасників безперервного професійного розвитку.

Цілі навчання:

- ✓ підготовка фахівців, здатних до виконання всіх видів діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі знань «Охорона здоров'я», спеціальності «Медсестринство»;
- ✓ удосконалення практичних навичок, знаннями і вміннями, відповідно до державних кваліфікаційних характеристик медичного працівника та вимог та Європейських стандартів післядипломної підготовки медичних спеціалістів (UEMS);
- ✓ створення умов для академічної мобільності та безперервності освіти та

- професійного розвитку;
- ✓ академічні та професійні права по закінченню програми;
 - ✓ здобуття додаткових кваліфікацій та спеціалізацій (вторинних) в системі освіти дорослих та у системі післядипломної освіти;
 - ✓ безперервний професійний розвиток;
 - ✓ підтримка гармонійних відносин та встановлення ефективних зворотних зв'язків між всіма учасниками освітнього процесу;
 - ✓ працевлаштування у закладах охорони здоров'я.

Теоретичний зміст предметної області: знання з питань охорони здоров'я населення, профілактики, діагностики та лікування захворювань, опіки та супроводу пацієнтів на індивідуальному, родинному та популяційному рівнях для здійснення професійної діяльності фахівців спеціальності «Медсестринство».

Методи, методики та технології: анамнестичні, клінічні, лабораторні, інструментальні методи провадження діагностичного процесу, визначення провідних симптомів та синдромів, організація догляду за пацієнтами; технології діагностики, лікування та профілактики.

Інструменти та обладнання: маніпуляційна техніка; діагностичні, лікувальні та інші пристрої, предмети та прилади для проведення фахової діяльності.

Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання.

Особа має право на отримання післядипломної освіти (підвищення кваліфікації) за спеціальністю 223 «Медсестринство» за умови наявності диплому молодшого спеціаліста за спеціальністю 223 «Медсестринство» галузі знань 22 «Охорона здоров'я». Стаж роботи не менше 5 років.

Основним завданням реалізації Концепції є проведення якісного освітнього процесу у відповідності до вимог європейської моделі післядипломної освіти.

2. ЗМІСТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

Зміст післядипломної освіти визначається на основі вимог освітньо-професійних програм відповідних напрямків та включає широкий спектр фахової, соціальної, правової підготовки фахівців тощо. В основу підвищення кваліфікації фахівців та інших форм післядипломної освіти закладаються прогресивні технології, зокрема симуляційно-тренінгове навчання, які б стимулюють зацікавлене ставлення слухачів до знань, сприяють засвоєнню ефективних способів вирішення фахових компетентностей.

Зміст післядипломної освіти в Інституті формується з урахуванням специфіки галузі знань Охорона здоров'я, чинними законодавчими документами, освітніми та навчальними програмами, розробленими науково-педагогічними працівниками та науковцями Інституту і затвердженими в установленому порядку.

3. ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- рівність умов кожної людини для повної реалізації її здібностей, таланту, всебічного розвитку;
- гуманізм, демократизм, науковість, єдність, комплексність, диференціація, інтеграція, неперервність, наскрізність та пріоритетність загальнолюдських духовних цінностей;
- незалежність освіти від політичних партій, суспільних і релігійних організацій;
- кадрове забезпечення потреб сфери охорони здоров'я конкурентноспроможними, висококваліфікованими фахівцями, науковими, науково-педагогічними кадрами на національному та міжнародному ринку освітніх послуг;
- відповідність навчально-методичного забезпечення освітнього процесу професійним стандартам, потребам ринку та перспективам розвитку галузі;
- поєднання освітнього процесу з науковою, науково-технічною та інноваційною діяльністю;
- взаємозв'язок з освітою інших країн та інтеграція у загальноєвропейську та всесвітню системи підготовки конкурентноспроможних кадрів;
- гнучкість і прогностичність системи освіти;

- забезпечення якості освіти, його прозорості, сприяння розвитку громадського контролю;
- єдність і наступність системи освіти;
- безперервність і різноманітність освіти.

4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Якісний освітній процес в Інституті побудовано за принципами гнучкості, динамічності і варіативності післядипломної медичної освіти через:

✓ підготовку та відбір висококваліфікованих науково-педагогічних працівників та науковців, здатних забезпечувати викладання на високому науково-теоретичному і методичному рівні освітніх компонентів відповідної освітньої програми за спеціальністю, провадити наукову діяльність, підвищувати професійний рівень, педагогічну майстерність, наукову кваліфікацію, відповідно до академічної і професійної кваліфікації, згідно Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, зі змінами, затв. пост. КМУ № 347 від 10.05.2018 р.;

✓ запровадження компетентнісного, проблемно- та особистісно орієнтованого підходів до організації процесу безперервної освіти, дотично до сучасних наукових та науково-технічних досягнень;

✓ забезпечення інтегрованим навчальними планами, програмами післядипломної медичної освіти, навчально-методичними матеріалами, відповідно до сучасних освітніх технологій;

✓ органічне поєднання різних форм та видів навчання з самостійною роботою фахівців;

✓ створення умов для ефективної професійної діяльності науково-педагогічних та наукових працівників, зокрема через самоосвіту, підвищення кваліфікації, академічну мобільність, рейтингування тощо;

✓ забезпечення економічних та соціальних гарантій для професійної самореалізації науково-педагогічних і наукових працівників;

✓ реалізацію ефективної системи методологічного, науково-методичного супроводу модернізації освіти, прогнозування тенденцій інноваційного розвитку

системи медичної освіти з використанням результатів моніторингових досліджень, інтенсифікації наукових досліджень тощо;

- ✓ проведення спільних наукових досліджень, співробітництва з міжнародними фондами, лікарнями;

- ✓ освітні та наукові обміни, стажування і навчання за кордоном лікарів-інтернів, лікарів-резидентів, педагогічних, наукових та науково-педагогічних працівників;

- ✓ 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;

- ✓ забезпечення системного підвищення якості освіти на інноваційній основі, створення сучасного психолого-педагогічного та науково-методичного супроводу 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 конкурентоспроможності випускників за рахунок високої якості наданих знань;

- ✓ забезпечення внутрішнього моніторингу освітнього процесу;

- ✓ 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.

5. СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Забезпечення якості освіти належить до основних засад державної політики у сфері освіти. Створення системи забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти (внутрішньої системи забезпечення якості освіти) в інституті ґрунтується на нормах законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Національної рамки кваліфікації, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої і післядипломної освіти.

Згідно з статтею 41 Закону України «Про освіту» система забезпечення якості в закладах освіти (внутрішня система забезпечення якості освіти) може включати:

- стратегію (політику) та процедури забезпечення якості освіти;
- систему та механізми забезпечення академічної доброчесності;
- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі для самостійної роботи здобувачів освіти;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління закладом освіти;
- створення в закладі освіти інклюзивного освітнього середовища, інші заходи, що визначаються спеціальними законами або документами закладу освіти.

Метою системи забезпечення якості освітньої діяльності є створення та підтримка умов для якісної підготовки конкурентоспроможних на ринку праці висококваліфікованих фахівців відповідного рівня, що здатні до ефективної професійної діяльності й готові до постійного професійного зростання, соціальної і професійної мобільності.

До основних завдань системи забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти належать:

- 1) формування єдиного розуміння критеріїв якості освітньої діяльності інституту та способів їх оцінювання;
- 2) формування системи індикаторів, які дозволяють оцінити та підтвердити якість освітнього процесу;

- 3) збирання, аналіз та інтерпретація інформації про якість освітнього процесу;
- 4) виділення основних чинників, що впливають на якість освітньої діяльності, прогнозування та упередження негативних змін в якості освіти.

Якість навчання забезпечується:

- 1) систематичним підвищенням кваліфікації науково-педагогічних і наукових працівників;
- 2) проведенням науково-методичної експертизи дидактичного і методичного наповнення ресурсів освітнього компонента;
- 3) здійсненням контрольних заходів щодо рівня знань, умінь та навичок, набутих слухачами під час навчання.

Ефективність реалізації управління значною мірою залежить від того, наскільки система моніторингу і оцінювання якості освіти чутлива до цілей і завдань освітньої політики, наскільки управлінські рішення, що приймаються, адекватні результатам і рекомендаціям моніторингових досліджень.

6. ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ, ЇХ КОМПОНЕНТ І ЗАСОБІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Інститутом планується проводити підготовку за спеціальністю 223 «Медсестринство» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за такими циклами спеціалізацій:

№ з/п	Назва циклу	Контингент слухачів	Спеціальність (кваліфікація) після циклу спеціалізації	Максимальна кількість годин
1	2	3	4	5
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ (ЗА ФАХОМ)				
1.	Анестезіологія та реанімація	Сестра медична/ брат медичний Акушерка Фельдшер	Сестра медична/ брат медичний – анестезист	420
2.	Організація і управління охороною здоров'я	Головна сестра медична/брат медичний/акушерка	Організація і управління охороною здоров'я	300

		Сестра медична старша/брат медичний старший Сестра медична/брат медичний Фельдшер		
3.	Сестринська справа (<i>при першій стажу</i>)	Сестра медична/брат медичний	Сестра медична/брат медичний	360
4.	Хірургія	Сестра медична/брат медичний Акушерка Фельдшер	Сестра медична операційна/ брат медичний операційний	420
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ (ЗА ПРОФІЛЕМ РОБОТИ)				
5.	Анестезіологія та реанімація	Сестра медична/брат медичний Акушерка Фельдшер	Сестра медична/брат медичний - анестезист дитячих відділень	120
			Сестра медична/брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії	150
6.	Сестринська справа	Сестра медична/брат медичний	Сестра медична/брат медичний поліклініки	150
			Сестра медична/брат медичний стаціонару	180

Інформація про матеріально-технічне забезпечення обов'язкових освітніх компонентів освітньо-професійних програм за спеціальністю 223 «Медсестринство» (Додаток 1).

7. КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКИМИ ПОВИНЕН ОВОЛОДІТИ ЗДОБУВАЧ ОСВІТИ

Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані завдання в медичній галузі або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів відповідної науки та може характеризуватися певною невизначеністю умов; відповідальність за результати своєї діяльності;здійснення контролю інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності	<p>ЗК 1. 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.</p> <p>ЗК 2. 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 форм рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК 3. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p> <p>ЗК 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 7. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 8. Здатність до міжособистісної взаємодії.</p>
Спеціальні компетентності	<p>СК 1. Здатність до застосування професійних стандартів та нормативно-правових актів у повсякденній медичній практиці.</p> <p>СК 2. Здатність до вміння задовольняти потреби пацієнта протягом різних періодів життя (включаючи процес умирання), шляхом обстеження, діагностики, планування та виконання медичних втручань, оцінювання результату та корекції індивідуальних планів догляду та супроводу пацієнта.</p> <p>СК 3. Здатність до самоменеджменту у професійній медичній діяльності.</p> <p>СК 4. Здатність до співпраці з пацієнтом, його оточенням, з іншими медичними й соціальними працівниками на засадах сімейно-орієнтованого підходу, враховуючи особливості здоров'я чи перенесені хвороби та фізичні, соціальні, культурні, психологічні, духовні чинники і фактори довкілля, здійснювати санітарно-просвітницьку роботу.</p>

	<p>СК 5. Здатність до динамічної адаптації та саморегуляції у важких життєвих і професійних ситуаціях з урахуванням механізму управління власними емоційною, мотиваційно-вольовою, когнітивною сферами.</p> <p>СК 6. Здатність до роботи в мультидисциплінарній команді при здійсненні професійної діяльності, для ефективного надання допомоги пацієнту протягом життя, з урахуванням усіх його проблем зі здоров'ям.</p> <p>СК 7 Здатність до вміння обирати обґрунтовані рішення в стандартних клінічних ситуаціях, спираючись на здобуті компетентності та нести відповідальність відповідно до законодавства.</p> <p>СК 8 Здатність до використання інформаційного простору та сучасних цифрових технологій в професійній медичній діяльності.</p> <p>СК 9 Здатність до використання сукупностей професійних навичок (умінь) при підготовці та проведенні діагностичних досліджень та застосовуванні дезінфікуючих і лікарських засобів у професійній діяльності.</p> <p>СК 10 Здатність до забезпечення безпеки пацієнта, дотримання принципів інфекційної та особистої безпеки, збереження здоров'я у процесі здійснення догляду, виконання маніпуляцій, процедур, при переміщенні та транспортуванні пацієнта, наданні екстреної медичної допомоги.</p> <p>СК 11 Здатність до застосування сукупностей втручань та дій для забезпечення пацієнту гідного ставлення, конфіденційності, захисту його прав, фізичних, психологічних та духовних потреб на засадах транскультурального медсестринства, толерантної та неосудної поведінки.</p> <p>СК 12 Здатність до безперервного професійного розвитку фахівців у сфері охорони здоров'я (освіта впродовж життя).</p> <p>СК 13 Здатність до використання професійно профільованих знань, умінь та навичок для здійснення санітарно-гігієнічних і лабораторних досліджень, протиепідемічних та дезінфекційних заходів.</p> <p>СК 14 Здатність до дотримання принципів медичної етики та деонтології.</p> <p>СК 15 Здатність до здійснення профілактичних втручань, спрямованих на зменшення інфекційних захворювань серед дорослого та дитячого населення, зокрема вакцинацію згідно з календарем профілактичних щеплень та екстрену імунoproфілактику, включаючи її популяризацію</p>
--	---

<p style="text-align: center;">Додаткові спеціальні компетентності освітньо-професійної програми «ХІРУРГІЯ»</p>	<p>ДСК 1. Готувати операційну і всіх членів операційної бригади до проведення операції.</p> <p>ДСК 2. Надавати допомогу членам операційної бригади під час проведення операції, забезпечувати їх необхідними інструментами, матеріалами, апаратурою.</p> <p>ДСК 3. Слідкувати під час операції за своєчасним поверненням інструментів і перев'язувального матеріалу.</p> <p>ДСК 4. Слідкувати за дотриманням правил асептики і антисептики всього персоналу, який знаходиться в операційній.</p> <p>ДСК 5. Після закінчення операції збирати інструменти, перераховувати їх і проводити відповідну обробку.</p> <p>ДСК 6. Готувати білизну, перев'язувальний і шовний матеріал, одяг, маски, інструменти і апарати до стерилізації; контролювати якість стерилізації.</p> <p>ДСК 7. Слідкувати за своєчасним направленням на гістологічне і бактеріологічне дослідження матеріалу, взятого у хворого під час операції.</p> <p>ДСК 8. Вести необхідну обліково-звітну документацію.</p> <p>ДСК 9. Приймати і здавати чергування в операційному блоці, перевіряти наявність стерильної білизни, матеріалів, розчинів, інструментарію та іншого, що необхідно для виконання операції.</p> <p>ДСК 10. Після закінчення чергування підраховувати кількість витраченої операційної білизни і матеріалів, які залишилися для наступної зміни.</p>
<p style="text-align: center;">Додаткові спеціальні компетентності освітньо-професійної програми «АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ ТА РЕАНІМАЦІЯ»</p>	<p>ДСК 1. Вести пацієнта у відповідності до вказівок лікаря, завідуючого відділенням, чергового лікаря (хірурга/анестезіолога), вести постійний моніторний контроль пацієнтів; контроль за дренажами та кількістю і характером ексудату; введення препаратів; контроль харчування пацієнта, особливо враховуючи парентеральне харчування.</p> <p>ДСК 2. Надавати допомогу анестезіологу під час чергування, виконання маніпуляцій анестезіологом та хірургом, забезпечувати його необхідними медикаментами, інструментами, матеріалами, апаратурою.</p> <p>ДСК 3. Слідкувати за дотриманням правил асептики і антисептики всього персоналу, який знаходиться в блоці інтенсивної терапії.</p> <p>ДСК 4. Після закінчення маніпуляції збирати проводити облік використаних медикаментів, розхідних матеріалів, підготовка до утилізації згідно вимог.</p> <p>ДСК 5. Знати покази та правила проведення СЛР.</p> <p>ДСК 6. Виконувати правильний забір аналізів, слідкувати за своєчасним направленням аналізів на контроль за клінічними даними/показники глибини наркозу / лабораторний контроль, його необхідність;</p>

	<p>ДСК 8. Знати класифікацію трансфузійних розчинів, виконувати вливання, враховуючи покази, швидкість, обсяги, побічну дію, ускладнення; Вести медично-облікову документацію.</p> <p>ДСК 9 Проводити облік речовин, особливо враховуючи порядок обігу наркотичних лікарських засобів, психотропних речовин і прекурсорів.</p> <p>ДСК 10. Приймати і здавати чергування в реанімації, перевіряти наявність медикаментів, матеріалів, розчинів, інструментарію та іншого, що необхідно для анестезіологічного супроводу операції. Після закінчення чергування підраховувати кількість витрачених матеріалів, які залишилися для наступної зміни.</p>
<p align="center">Додаткові спеціальні компетентності освітньо-професійної програми «СЕСТРИНСЬКА СПРАВА»</p>	<p>ДСК 1. Готувати пацієнта до запланованого хірургічного втручання та знеболення.</p> <p>ДСК 2. Надавати допомогу хірургу, терапевту, анестезіологу під час проведення маніпуляції, огляду пацієнта, забезпечувати його необхідними медикаментами, інструментами, матеріалами, апаратурою.</p> <p>ДСК 3. Слідкувати за дотриманням правил асептики і антисептики всього персоналу, який знаходиться в стаціонарі.</p> <p>ДСК 4. Після закінчення маніпуляцій збирати проводити облік використаних медикаментів, розхідних матеріалів, підготовка до утилізації згідно вимог.</p> <p>ДСК 5. Готувати білизну, перев'язувальний і шовний матеріал, одяг, маски, інструменти і апарати до стерилізації; контролювати якість стерилізації.</p> <p>ДСК 6. Виконувати правильний забір аналізів, слідкувати за своєчасним направленням аналізів на контроль за клінічними даними/показники гемодинаміки/ лабораторний контроль, його необхідність;</p> <p>ДСК 8. Знати класифікацію трансфузійних розчинів, виконувати вливання, враховуючи покази, швидкість, обсяги, побічну дію, ускладнення; Вести медично-облікову документацію.</p> <p>ДСК 9 Проводити облік речовин, особливо враховуючи порядок обігу наркотичних лікарських засобів, психотропних речовин і прекурсорів;</p> <p>ДСК 10. Приймати і здавати чергування, перевіряти наявність медикаментів, матеріалів, розчинів, інструментарію та іншого, що необхідно для догляду за хворими. Після закінчення чергування підраховувати кількість витрачених матеріалів, які залишилися для наступної зміни.</p>

**Додаткові спеціальні
компетентності
освітньо-професійної
програми
«ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВ-
ЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДО-
РОВ'Я»**

ДСК 1. Ведення документації електронної та паперової.

ДСК 2. Координувати роботу медичного та немедичного персоналу закладу охорони здоров'я, забезпечувати їх необхідними медикаментами, інструментами, матеріалами, апаратурою та ін.

ДСК 3. Проводити заходи щодо раціоналізації організації праці молодших спеціалістів з медичною освітою та молодшого медичного персоналу шляхом широкого використання техніки та впровадження передових методів роботи; контролювати оптимальність розподілу молодших спеціалістів з медичною освітою та молодшого медичного персоналу на робочих місцях, складання та виконання графіків роботи.

ДСК 4. Організувати роботу з добору і розстановки молодших спеціалістів з медичною освітою та молодшого медичного персоналу.

ДСК 5. Організувати та контролювати виконання молодшими спеціалістами з медичною освітою та молодшим медичним персоналом правил внутрішнього трудового розпорядку та санітарно-епідеміологічного режиму закладу, техніки безпеки.

ДСК 6. Забезпечувати та контролювати правильність отримання, обліку, зберігання та використання медикаментів і засобів медичного призначення (бинтів, вати, марлі, одноразового медичного інструментарію та шприців тощо).

ДСК 7. Контролювати виконання молодшими спеціалістами з медичною освітою призначень лікаря, збирання біологічних матеріалів для аналізів, доставку їх у лабораторію, своєчасне одержання з лабораторії результатів досліджень і занесення їх до індивідуальних карт хворих

ДСК 8. Керувати роботою підлеглого персоналу із виконання призначень лікарів, правил прийому і виписки хворих, догляду за пацієнтами.

ДСК 9. Розробляти та впроваджувати заходи підвищення кваліфікації молодших спеціалістів з медичною освітою, а також спеціальної підготовки на робочих місцях молодших медичних сестер.

Результати навчання підготовки здобувачів (підвищення кваліфікації)

РН 1. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами для комунікації, ведення медичної та іншої ділової документації.

РН 2. Застосовувати сучасні цифрові та комунікативні технології для пошуку інформації та документування результатів професійної діяльності.

РН 3. Застосовувати основні положення законодавства в охороні здоров'я.

РН 4. Вести медичну документацію за формами, встановленими нормативно-

правовими документами.

РН 5. Дотримуватися правил охорони праці та безпеки життєдіяльності.

РН 6. Обирати тактику спілкування з пацієнтами та членами їхніх родин, колегами, дотримуючись принципів професійної етики, толерантної та неосудної поведінки при здійсненні професійної діяльності, з урахуванням соціальних, культурних, гендерних та релігійних відмінностей.

РН 7. Застосовувати паліативну компетентність при роботі з пацієнтами, їх оточенням, медичними та соціальними працівниками під час здійснення професійної діяльності.

РН 8. Вживати заходи спрямовані на створення безпечного лікарняного середовища та дотримання лікувально-охоронного режиму, в інтересах збереження власного здоров'я та зміцнення здоров'я пацієнта.

РН 9. Розпізнавати й інтерпретувати ознаки здоров'я і його змін, хвороби чи інвалідності (оцінка/діагноз), обмежень можливості повноцінної життєдіяльності та визначати проблеми пацієнтів при різних захворюваннях і станах.

РН 10. Вміти проводити підготовку пацієнта до лабораторних, інструментальних та інших досліджень, здійснювати забір біологічного матеріалу та проб, скеровувати до лабораторії для медичних сестер / медичних братів відділення реанімації та інтенсивної терапії.

РН 11. Застосовувати лікарські препарати та медикаменти при здійсненні професійної діяльності.

РН 12. Виконувати медичні маніпуляції та процедури відповідно до фахових протоколів, алгоритмів, включаючи надання послуг з первинної медичної допомоги в складі команди первинної медичної допомоги .

РН 13. Надавати екстрену та невідкладну долікарську медичну допомогу.

РН 14. Здійснювати заходи щодо збереження репродуктивного здоров'я населення з метою покращення демографічної ситуації.

РН 15. Надавати консультативну допомогу та здійснювати навчання населення щодо здорового способу життя, наслідків нездорового способу життя, важливості збільшення фізичної активності та здорового харчування, вакцинації;

забезпечувати реабілітацію реконвалесцентів та диспансеризацію пацієнтів.

РН 16. Вживати заходи, спрямовані на специфічну та неспецифічну профілактику захворювань.

РН 17. Вживати протиепідемічні заходи в осередку інфекційних та особливо небезпечних захворювань при здійсненні професійної діяльності.

РН 18. Дотримуватися правил ефективної взаємодії в команді для надання якісної медичної допомоги різним категоріям населення.

РН 19. Здійснювати взаємозалежні професійні функції з метою забезпечення якісної медичної допомоги населенню.

Додаткові програмні результати навчання за освітньо-професійними програмами «Лікувальна справа» циклів спеціалізації «Хірургія», «Анестезіологія та реаніматологія», «Сестринська справа»

ПРН 1. Проводити медсестринське суб'єктивне й об'єктивне обстеження різних органів, систем пацієнта та оцінювати отримані дані в умовах закладів охорони здоров'я, вдома, шляхом спілкування з пацієнтами різних вікових груп, їх родичами, хворою дитиною чи її батьками; уміти збирати скарги, анамнез захворювання та життя, алергологічний та епідеміологічний анамнез, оцінювати анамнестичні дані.

ПРН 2. Проводити медсестринську діагностику, виявляти та оцінювати проблеми пацієнта в умовах закладів охорони здоров'я, непередбачуваних обставин та вміти: виявляти дійсні проблеми пацієнта; оцінювати їх першочерговість, установлювати медсестринський діагноз.

ПРН 3. Планувати медсестринські втручання в умовах закладів охорони здоров'я, вдома, непередбачуваних обставин та вміти складати план медсестринських втручань для вирішення дійсних та супутніх проблем пацієнтів різного віку; здійснювати взаємозалежні медсестринські функції.

ПРН 4. Брати участь у забезпеченні спостереження за здоровим та перехворілим населенням, його реабілітації, ДО в умовах закладів охорони здоров'я, вдома,

громаді та користуючись чинними наказами МОЗУ вміти: вести ДО населення; робити розрахунок та аналіз статистичних показників ефективності диспансеризації; проводити роз'яснювальну роботу серед пацієнтів різних диспансерних груп; вести облік груп здоров'я; розраховувати та оцінювати окремі показники комплексної дії мікроклімату на організм людини; визначати етапи медико-соціальної реабілітації пацієнта, завдання до кожного етапу; складати комплекс реабілітаційних заходів залежно від профілю, перебігу, періоду захворювання; проводити перепис дитячого населення.

ПРН 5. Виконувати медичні маніпуляції з метою забезпечення санітарно-протиепідемічного режиму, стабілізації функціонального стану організму, особистої гігієни, харчування пацієнта.

ПРН 6. Демонструвати вміння ефективної професійної комунікації в усній, письмовій формах українською та іноземною мовами для реалізації академічної мобільності, ефективного обміну професійною інформацією.

ПРН 7. Застосовувати широкий спектр клінічних умінь й сучасних інноваційних діагностичних та лікувальних технологій з метою безпечного пацієнтоцентрованого догляду відповідно до клінічних протоколів та правових стандартів медсестринства.

ПРН 8. Інтерпретувати та враховувати у клінічній практиці особливості клінічної фармакокінетики, фармакодинаміки, побічної дії та взаємодії основних груп лікарських засобів.

ПРН 9. Виписувати, зберігати та використовувати основні параметри фармакокінетики фармакологічних засобів з метою їх раціонального призначення.

ПРН 10. Правильно організовувати зберігання та транспортування фармацевтичних товарів; прогнозувати можливі зміни їх хімічної структури та фізико-хімічних властивостей під впливом факторів зовнішнього середовища в процесі транспортування, зберігання та експлуатації.

ПРН 11. Вміти підготувати пацієнта, здійснити забір і скерування біологічного матеріалу на лабораторне та інструментальне дослідження.

ПРН 12. Використовувати прості і доступні під час масових обстежень і спостережень методи, апаратуру біохімічного аналізу; володіти найбільш поширеними методиками біохімічного обстеження організму людини.

ПРН 13. Надавати екстрену долікарську медичну допомогу на підставі діагнозу гострого невідкладного стану, а також в надзвичайних ситуаціях у мирний та воєнний час.

ПРН 14. Своєчасно та належно вести медсестринську документацію відповідно до чинного законодавства, використовуючи необхідні комп'ютерні технології, здійснювати моніторинг та аналіз документації.

ПРН 15. Надавати невідкладну та екстрену медичну допомогу в разі критичних та термінальних станів, керуючись чинними протоколами, із застосуванням медичного інструментарію та знань з групової належності затверджених лікарських засобів, особливостей їхньої фармакокінетики та фармакодинаміки (способи введення, дозування, показання, протипоказання, взаємодії між собою, побічні ефекти, передозування та способи усунення їх, в т.ч. наркотичних засобів).

ПРН 16. Здійснювати первинне обстеження пацієнтів, оцінювати міру виявлених порушень у типових випадках найбільш поширених захворювань, визначати критичні порушення дихальної та серцево-судинної систем (статичні зображення та динамічні ритми на моніторі) та виконувати алгоритм подальших лікувальних дій пацієнтів різного віку в клінічних ситуаціях; вести відповідну документацію.

ПРН 17. Надавати першу медичну та долікарську допомогу в осередках надзвичайних ситуацій у мирний і воєнний час, працювати у складі бригад ізгонів невідкладної та екстреної медичної допомоги в осередках масового ураження, оцінювати місця події, забезпечувати безпеку персоналу та пацієнта, застосувати табельні засоби індивідуального захисту.

ПРН 18. Організовувати лікувально-евакуаційне забезпечення бойових дій особового складу військового підрозділу та медичне сортування в умовах бойових дій.

ПРН 19. Організовувати лікувально-евакуаційні заходи в осередках масового

ураження, надавати невідкладну та екстрену медичну допомогу постраждалим унаслідок аварії на радіаційно небезпечних об'єктах, у зонах стихійного лиха та осередках інфекційного спалаху.

Додаткові результати навчання освітньо-професійних програм циклів спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я»

ПРН 1. Проводити суб'єктивне та об'єктивне обстеження різних органів і систем пацієнта та оцінювати отримані дані.

ПРН 2. Проводити діагностику згідно спеціалізації: виявляти та оцінювати проблеми пацієнта.

ПРН 3. Планувати медсестринські втручання.

ПРН 4. Здійснювати контроль за роботою молодшого медичного персоналу та станом інвентарю.

ПРН 5. Здійснювати медсестринське адміністрування.

ПРН 6. Забезпечувати здоровий мікроклімат в колективі.

ПРН 7. Брати участь у забезпеченні спостереження за здоровим і перехворілим населенням, реабілітації та диспансерного нагляду.

ПРН 8. Виконувати медичні маніпуляції з метою забезпечення санітарно-протиепідемічного режиму.

ПРН 9. Належно виконувати медичні маніпуляції з метою забезпечення особистої гігієни пацієнта.

ПРН 10. Виконувати найпростіші методи фізіотерапії.

ПРН 11. Координувати дії за допомогою поєднання декількох навичок для забезпечення харчування пацієнта.

ПРН 12. Належно виконувати медичні маніпуляції з метою проведення заходів щодо стабілізації функціонального стану організму.

ПРН 13. Виписувати, зберігати та застосувати фармакологічні засоби.

ПРН 14. Вміти підготувати пацієнта, здійснити забір і скерування біологічного матеріалу на лабораторне та інструментальне дослідження.

ПРН 15. Надавати екстрену долікарську медичну допомогу на підставі діагнозу невідкладного стану.

ПРН 16. Здатність до точності при здійсненні взаємозалежних професійних функцій.

ПРН 17. Планувати і проводити профілактичні та протиепідемічні заходи щодо інфекційних хвороб.

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

ПРН 19. Проводити медико-гігієнічну пропаганду.

ПРН 20. Належно вести відповідну медичну документацію.

ПРН 21. Надавати першу медичну та долікарську допомогу в осередках надзвичайних ситуацій у мирний і воєнний час, працювати у складі бригад ізгонів невідкладної та екстреної медичної допомоги в осередках масового ураження, оцінювати місця події, забезпечувати безпеку персоналу та пацієнта, застосувати табельні засоби індивідуального захисту.

ПРН 22. Організовувати лікувально-евакуаційне забезпечення бойових дій особового складу військового підрозділу та медичне сортування в умовах бойових дій.

ПРН 23. Організовувати лікувально-евакуаційні заходи в осередках масового ураження, надавати невідкладну та екстрену медичну допомогу постраждалим унаслідок аварії на радіаційно небезпечних об'єктах, у зонах стихійного лиха та осередках інфекційного спалаху.

8. КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ ТА ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Контрольні заходи є обов'язковою формою організації освітнього процесу, необхідним елементом зворотного зв'язку під час навчання для визначення відповідності рівня набутих здобувачами програмних результатів навчання. Контрольні заходи мають бути спрямовані на забезпечення своєчасного коригування освітнього процесу.

Оцінювання проводиться за такими формами:

- Формативне – письмові/усні коментарі та настанови викладачів у процесі навчання, формування навичок самооцінювання, залучення студентів до оцінювання роботи один одного.

- Сумативне – заліки, диференційовані заліки, письмові іспити з навчальних дисциплін, оцінювання поточної роботи протягом вивчення окремих освітніх компонентів, тестування, захист звітів з практики.

- Ведення щоденника практичних знань – як форма обліку засвоєних компетенцій та вмінь необхідних для здобуття спеціальності (в 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.

Оцінювання результатів навчання здійснюється на принципах об'єктивності, академічної доброчесності, систематичності та системності, плановості, єдності вимог, відкритості, прозорості, доступності та зрозумілості методики оцінювання, урахування індивідуальних можливостей здобувачів освіти.

Оцінювання результатів здійснюється за кредитно-модульною системою ЄКТС.

Шкала оцінювання: національна та накопичувальна 100-бальна

За 100-бальною шкалою	За національною шкалою
90 – 100 балів	відмінно
89 – 75 балів	добре
60 – 74 балів	задовільно
26 – 59 балів	незадовільно
0 – 25 балів	неприйнято

До основних завдань контролю знань належать:

- підвищення мотивації здобувачів освіти до систематичної активної роботи впродовж навчання, переорієнтація їхніх цілей з отримання позитивної оцінки на формування стійких знань, умінь і навичок;
- систематизація знань та активне їх засвоєння упродовж навчального року;
- недопущення розриву між завданнями, що виносяться для контролю і програмою дисципліни;
- відкритість контролю: ознайомлення здобувачів освіти на початку вивчення дисципліни з формами контрольних заходів і критеріями їх оцінювання;
- подолання елементів суб'єктивізму під час оцінювання знань, що забезпечується комплексним підходом до складання контрольних завдань та підсумкових контролів із застосуванням комп'ютерного тестування;
- розширення можливостей для всебічного розкриття здібностей здобувачів освіти, розвитку їх творчого мислення та підвищення ефективності роботи викладацького складу.

Під час навчання здобувачів післядипломної освіти в ДУ «НІССХ імені М. М. Амосова НАМН України» проводяться такі види контролю:

- вхідний (співбесіда, тестування);
- поточний та проміжний (контрольні роботи, реферати, співбесіди, перевірки професійної практичної підготовки, заліки);
- підсумковий - державна атестація.

Вхідний контроль є первинною формою контролю знань здобувача, забезпечується пакетом тестових завдань та складається з 2 блоків: теоретичного та

практичного.

Поточний та проміжний контроль спрямований на визначення рівня знань та вмінь здобувача освіти щодо засвоєння навчальної програми (циклу) та може здійснюватися у форматі тестування, оцінки виконання практичних робіт та участі у семінарах (дискусіях), майстер-класах, ділових іграх, розборі практичних кейсів тощо.

Підсумковий контроль знань, умінь і навичок, набутих слухачем у процесі навчання за програмою післядипломної освіти, здійснюється відповідно до чинних нормативно-правових актів у формі державної атестації.

Атестація здобувачів післядипломної освіти (підвищення кваліфікації) за спеціальністю 223 Медсестринство проводиться у формі комплексного іспиту в два етапи:

1. Теоретичний екзамен (у формі тестового іспиту). Його результати визначаються як «склав» (70% і більше правильних відповідей), «не склав» (менше 70% правильних відповідей).

2. Практичний екзамен, результати якого оцінюються за шкалою від «А» до «D»:

A: Знає, описує ...

B: Виконує, керує, демонструє під наглядом.

C: Виконує, керує, демонструє самостійно.

D: Вчить або контролює інших у виконанні, управлінні, демонстрації.

Слухачам, які виконали програму і успішно склали усі види контролю, видається посвідчення про проходження циклу встановленого зразка.

ВІДОМОСТІ
про засоби провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти

Інформація про забезпечення освітніх компонентів для циклів спеціалізацій «Анестезіологія та реанімація»; «Хірургія»; «Сестринська справа»; «Організація та управління охороною здоров'я» за фахом та за профілем роботи фахівців з фаховою передвищою, початковим рівнем (короткий цикл) та першим (бакалаврським) рівнем вищої медичної і фармацевтичної освіти та магістрів з медсестринства галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 223 «Медсестринство» необхідними засобами провадження

Найменування освітнього (практичного) компонента програми (освітньої програми)	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Цикл спеціалізації «Анестезіологія та реанімація»			
Невідкладна медична допомога	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ),	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6

	реанімації та інтенсивної терапії	<p>доступ до мережі Інтернет. LIFPAK 20e Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 10 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Дефібрилятор D500, 8 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Пульсоксиметр Rad 5, 1 комп. (введення в експлуатацію – 2017 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
<p>Психологія, етика та деонтологія в медсестринстві. Моральність людських дій в охороні здоров'я. Психологічні аспекти спілкування</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості – 11 шт) (введення в експлуатацію 2017-2022 рр)</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Асептика та антисептика</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа</p>

	<p>(кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стерилізатор етиленоксидний газовий Axis AX 400,1шт. (введення в експлуатацію – 2019 рік); Автоклав(паровий стерилізатор)модельAS6612 400, 2шт (введення в експлуатацію – 2021 рік); Система низькотемпературної плазменої стерилізації СТЕРРАД 100S,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Стерилізатор паровий DGM-600,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Опромінювач-рециркулятор ОРБ 2-30 ТО4,10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Інфекційний контроль</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

<p>Військово-медична підготовка</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Медична інформатика</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

Тестування медицині	В Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6
Планування сім'ї	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6
Медсестринський	Вид навчання - проходження	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB,	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»

<p>процес. Історія розвитку. Етапи медсестринського процесу</p>	<p>освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 15 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Анестезіологія і реанімація</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL,2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

		<p>Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта S50, 2 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A, 7 шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Інфузомат волнометричний, 4 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 10 шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Організація та оснащення відділень анестезіології та реанімації</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ),</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Станція киснева, 1-поверхова (загальна площа 76 кв. м.). Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

	реанімації та інтенсивної терапії	<p>доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL, 2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1шт.(введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Відсмоктувач медичний B-40A, 7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Інфузомат волюметричний, 4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік);</p> <p>Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
Клінічна фізіологія анестезіології реанімації	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної</p>

	<p>«Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Багатофункціональний пристрій А4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL, 2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1шт.(введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A, 7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Інфузомат волометричний, 4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Станція киснева, 1-поверхова (загальна площа 76 кв. м.). Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Загальні питання анестезіології</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>

	<p>практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL,2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Монітор пацієнта S50,2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A,2шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Анестезіологія окремих важливих ділянок організму</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>

	<p>«Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії</p>	<p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL, 2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A, 2шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Загальна реаніматологія.</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ),</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

	реанімації та інтенсивної терапії	<p>доступ до мережі Інтернет.</p> <p>LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2 шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта S50, 2 шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Відсмоктувач медичний B-40A, 7 шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Інфузомат волюметричний, 4 шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Кисневий концентратор 5-10л, 10 шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік);</p> <p>Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Бронхоскоп FB-8V, 1 шт. (введення в експлуатацію – 2016 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Станція киснева, 1-поверхова (загальна площа 76 кв. м.).</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Реанімація інтенсивна терапія деяких патологічних станах.	та при Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Анестезіологія	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>

	та реанімація» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний відділення реанімації та інтенсивної терапії	<p>(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A, 7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Інфузомат волюметричний, 4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Бронхоскоп FB-8V (введення в експлуатацію – 2016 рік); Система штучного кровообігу з роликовим насосом/Апарат штучного кровообігу S5 з терморегулюючим пристроєм stokert T3+ЕКМО (введення в експлуатацію – 2022 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Станція киснева, 1-поверхова (загальна площа 76 кв. м.); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Цикл спеціалізації «Хірургія»			
Хірургія	Вид навчання - проходження	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB,	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»

<p>освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Набір хірургічного інструментарію,1шт. (введення в експлуатацію – 2008 рік); Стіл операційний,1шт. (введення в експлуатацію – 2007 рік); Стіл хірургічний гідравлічний Mayo,1шт.(введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALED,2шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Пилка сагітальна SABO,1шт. (введення в експлуатацію – 2016 рік); Коагулятор (с-ма електрох.ERBE VIO 200S),1шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); Хірургічна освітлювальна система CHROMOPHARE,2шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,1шт.(введення в експлуатацію – 2010 рік); Набір хір. інструментарію для операцій у дітей,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при інфекційному ендокардиті, 1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Діатермокоагулятор\Система електрохірургічна ERBE VIO 200S,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при набутих вадах серця GEISTER Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію д\ опер. аорткоронарного шунтування Geister Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p>	<p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
--	--	--

		<p>Набір обладнання для виконання торакоскопичних операцій, 1 набір (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Набір хірургічного інструментарію при акушерсько-гінекологічних операціях, 1 набір (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Набір хірургічного інструментарію при абдомінальних операціях, 1 набір (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
Анестезіологія	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>(Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL, 2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Відсмоктувач медичний В-40А, 2шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Організація роботи	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію –</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа</p>

<p>операційного відділення</p>	<p>частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Набір хірургічного інструментарію,1шт. (введення в експлуатацію – 2008 рік); Стіл операційний,1шт. (введення в експлуатацію – 2007 рік); Стіл хірургічний гідравлічний Mayo,1шт.(введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALED,2шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Пилка сагітальна SABO,1шт. (введення в експлуатацію – 2016 рік); Коагулятор(с-ма електрох.ERBE VIO 200S),1шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); Хірургічна освітлювальна система CHROMOPHARE,2шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,1шт.(введення в експлуатацію – 2010 рік); Набір хір. інструментарію для операцій у дітей,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при інфекційному ендокардиті,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Діатермокоагулятор\Система електрохірургічна ERBE VIO 200S,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при набутих вадах серця GEISTER Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію д\ опер. аортокоронарного шунтування Geister Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір обладнання для виконання торакокопічних операцій,1набір (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p>	<p>2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
--------------------------------	--	--	--

		<p>Набір хірургічного інструментарію при акушерсько-гінекологічних операціях, 1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію при абдомінальних операціях, 1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
<p>Правові, юридичні та етико-деонтологічні аспекти діяльності операційної старшої операційної медсестри Права пацієнта</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 5-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Організація роботи операційного блоку поліклініки і стаціонару. Обов'язки старшої і чергової медсестри</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна /</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p>

	брат медичний операційний	<p>– 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стіл оглядовий, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALeD 300W, мобільна з резервною батереєю, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); LIFPAK 20e Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 12 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Хірургічна інфекція її види та профілактика. Специфічна та гнилісна інфекція. ВІЛ і СНІД в хірургії</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 12 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Асептика і антисептика в операційному блоці</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

	<p>«Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Багатофункціональний пристрій А4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стерилізатор етиленоксидний газовий Axis AX 400 (введення в експлуатацію – 2019 рік); Автоклав(паровий стерилізатор)модельAS6612 400 (введення в експлуатацію – 2021 рік); Система низькотемпературної плазменої стерилізації СТЕРРАД 100S (введення в експлуатацію – 2011 рік); Стерилізатор паровий DGM-600 (введення в експлуатацію – 2011 рік); Опромінювач-рециркулятор ОРБ 2-30 ТО4 (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
<p>Знеболення хірургії</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій А4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL (введення в експлуатацію – 2013 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S(введення в експлуатацію – 2013 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

<p>Передопераційний і операційний періоди</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>«НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 15 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 pp);</p> <p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>(Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Апарат наркозно-дихальний Primus з Системою нагляду за станом пацієнта Infinity Delta XL,2шт (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 10шт.(введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator,1шт.(введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті,1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта/Монітор Venus,8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта S50,2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Відсмоктувач медичний B-40A,7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Інфузомат волнометричний,4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
---	---	---	---

		<p>Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900,10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic,1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 15 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 pp);</p>	
<p>Післяопераційний період</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator,1шт.(введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті,1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта/Монітор Venus,8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта S50,2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний B-40A,7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

		<p>в експлуатацію – 2012 рік); Інфузомат волюметричний, 4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Бронхоскоп FB-8V (введення в експлуатацію – 2016 рік); Система штучного кровообігу з роликовим насосом/Апарат штучного кровообігу S5 з терморегулюючим пристроєм stokert T3+ЕКМО (введення в експлуатацію – 2022 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
<p>Десмургія</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A), 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стіл оглядовий, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMAL ED 300W, мобільна з резервною батереєю, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); LIFPAK 20e Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 7 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

Рани	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стіл оглядовий, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALED 300W, мобільна з резервною батереєю, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); LIFPAK 20e Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); ACTIV.A.C.TM Therapy System Manufacturer (вакуумні системи), 1шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4-10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Кровотечі	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна /</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p>

	брат медичний операційний	<p>– 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Стіл оглядовий, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALeD 300W, мобільна з резервною батареєю, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); LIFPAK 20e Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 15 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Сучасні трансфузійні засоби та переливання крові	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторний, 2-поверховий (загальна площа 1066 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>

			<p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Фармакологічні засоби та препарати хірургії</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A), 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>(Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Основи інтенсивної терапії та реанімації</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A), 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

	<p>«Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний</p>	<p>Багатофункціональний пристрій А4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. ЛІФРАК 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта/Монітор Venus, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Монітор пацієнта S50, 2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Відсмоктувач медичний В-40А, 7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік); Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Інфузомат волюметричний, 4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік); Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900, 10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Бронхоскоп FB-8V, 1шт. (введення в експлуатацію – 2016 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 12 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
<p>Оперативне лікування хірургічних</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію –</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий</p>

захворювань	частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Хірургія» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична операційна / брат медичний операційний	<p>2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Набір хірургічного інструментарію,1шт. (введення в експлуатацію – 2008 рік); Стіл операційний,1шт. (введення в експлуатацію – 2007 рік); Стіл хірургічний гідравлічний Mayo,1шт.(введення в експлуатацію – 2012 рік); Лампа хірургічна EMALED,2шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік); Пилка сагітальна SABO,1шт. (введення в експлуатацію – 2016 рік); Коагулятор(с-ма електрох.ERBE VIO 200S),1шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); Хірургічна освітлювальна система CHROMOPHARE,2шт. (введення в експлуатацію – 2010 рік); LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією,1шт.(введення в експлуатацію – 2010 рік); Набір хір. інструментарію для операцій у дітей,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при інфекційному ендокардиті,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Діатермокоагулятор/Система електрохірургічна ERBE VIO 200S,2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію для операцій при набутих вадах серця GEISTER Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію д\ опер. аорткоронарного шунтування Geister Medzizintechnik,1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір обладнання для виконання торакокопічних операцій,1набір (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p>	<p>(загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
-------------	---	---	---

		<p>Набір хірургічного інструментарію при акушерсько-гінекологічних операціях, 1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Набір хірургічного інструментарію при абдомінальних операціях, 1набір (введення в експлуатацію – 2011 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 15 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
Цикл спеціалізації «Сестринська справа»			
<p>Організація роботи хірургічного стаціонару</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Дефібрилятор ZOLL AED Pro,1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф Brightfield Healthcare E12,1шт.(введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л,2шт.(введення в експлуатацію – 2023 рік); Дозатор авт.шприц.ЮСП-100,1шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Організація роботи хірургічного відділення</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа</p>

	<p>освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Дефібрилятор ZOLL AED Pro,1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф Brightfield Healthcare E12,1шт.(введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л,2шт.(введення в експлуатацію – 2023 рік); Дозатор авт.шприц.ЮСП-100,1шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 7 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 pp);</p>	<p>13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Медсестринський процес. Медсестринське обстеження та визначення стану хворого. Планування медсестринських втручань. Медсестринський догляд</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

		<p>«НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 5 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 pp);</p> <p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>(Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Дефібрилятор ZOLL AED Pro,1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф Brightfield Healthcare E12,1шт.(введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Кисневий концентратор 5-10л,2шт.(введення в експлуатацію – 2023 рік);</p> <p>Дозатор авт.шприц.ЮСП-100,1шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 5 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 pp);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Підготовка хворих до операції в стаціонарі. Післяопераційний період</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>
<p>Амбулаторні операції</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p> <p>Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік);</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p> <p>Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);</p> <p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p> <p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»</p>

	спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару	<p>Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Дефібрилятор ZOLL AED Pro, 1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік); Електрокардіограф Brightfield Healthcare E12, 1шт.(введення в експлуатацію – 2022 рік); Кисневий концентратор 5-10л, 2шт.(введення в експлуатацію – 2023 рік); Дозатор авт.шприц.ЮСП-100, 1шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 10 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
Реаніматологія	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій А4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. LIFPAK 20 Дефібрилятор/Монітор з кардіостимуляцією, 2шт. (введення в експлуатацію – 2011 рік); Апарат ШВЛ SV-850 Ventilator, 1шт.(введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат для штучної вентиляції легень SV300 у комплекті, 1шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік); Апарат штучної вентиляції легень SERVO-air, 8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

		<p>Монітор пацієнта/Монітор Venus,8шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Монітор пацієнта S50,2шт. (введення в експлуатацію – 2021 рік);</p> <p>Відсмоктувач медичний В-40А,7шт. (введення в експлуатацію – 2013 рік);</p> <p>Аспіратор медичний електричний/Відсмоктувач хірургічний VACULINE MAXI, 5шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Насос шприцевий інфузійний Perfusor Compact S, 12шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Інфузомат волюметричний,4шт. (введення в експлуатацію – 2022 рік);</p> <p>Кисневий концентратор 5-10л, 10шт. (введення в експлуатацію – 2023 рік);</p> <p>Ліжко медичне електричне "Hill-Rom 900,10шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic,1шт. (введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic,1шт.(введення в експлуатацію – 2012 рік);</p> <p>Бронхоскоп FB-8V,1шт.(введення в експлуатацію – 2016 рік);</p> <p>Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 7 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	
Травматологічні ураження	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Договір про співробітництво 67 з ДНУ «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами від 03 жовтня 2022 р.</p> <p>Договір про співробітництво 3/21 з ДУ «Національний інститут хірургії та трансплатології ім. О.О.Шалімова» від 14 квітня 2021 р.</p> <p>Договір про співробітництво № 34 з Київською міською клінічною лікарнею № 1 від 11 листопада 2019 р.</p> <p>Угоди про співпрацю №40/09/0115 від 23.12.2009 року та Додаткової угоди №2 від 01.08.2016 з Національним університетом охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика МОЗ України.</p>	
Ендоскопічні	<p>Вид навчання - проходження</p>	<p>Договір про співробітництво 67 з ДНУ «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління</p>	

<p>МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ</p>	<p>освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>справами від 03 жовтня 2022 р. Договір про співробітництво 3/21 з ДУ «Національний інститут хірургії та трансплатології ім. О.О.Шалімова» від 14 квітня 2021 р. Договір про співробітництво № 34 з Київською міською клінічною лікарнею № 1 від 11 листопада 2019 р. Угоди про співпрацю №40/09/0115 від 23.12.2009 року та Додаткової угоди №2 від 01.08.2016 з Національним університетом охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика МОЗ України.</p>	
<p>Лікарські засоби та препарати, що застосовуються в хірургічному відділенні та операційній</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Сестринська справа» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний хірургічного стаціонару</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 12 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр)</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус операційний, 3-поверховий (загальна площа 2169,6 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

Цикл спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я»

<p>Державна політика в охороні здоров'я.</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 5 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Соціальна медицина як основа управління системою охорони здоров'я. Наукові основи управління системою охорони здоров'я</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p>

	(кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший	– 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);	Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6
Правові основи менеджменту. Правове регулювання діяльності системи охорони здоров'я та регулювання трудових відносин. Інформаційне забезпечення управління системою охорони здоров'я	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6
Економічні основи управління. Фінансовий	Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-	Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650	ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м);

<p>менеджмент. Економічні аспекти діяльності системи охорони здоров'я в умовах ринкових відносин</p>	<p>професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший</p>	<p>28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Управління інфраструктурою і робочим середовищем закладів охорони здоров'я. Управління якістю медичної допомоги. Управління персоналом. Культура управління</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо- професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 5 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр)</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>

	старша / брат медичний старший		
<p>Організація управління медичною допомогою населення. Сучасний менеджмент охорони здоров'я. Система управління якістю медичної допомоги</p>	<p>та Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет.</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Технологічні та функціональні аспекти процесу управління. Сучасні інформаційні технології</p>	<p>та Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік);</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м);</p>

	<p>спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший</p>	<p>Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр);</p>	<p>Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>
<p>Організаційно-правові аспекти управління матеріальними ресурсами медичного закладу</p>	<p>Вид навчання - проходження освітньої та практичної частини згідно з освітньо-професійною програмою циклу спеціалізації «Організація та управління охороною здоров'я» за спеціальністю (кваліфікацією) Сестра медична / брат медичний Головна сестра медична / Головний брат медичний; Сестра медична старша / брат медичний старший</p>	<p>Персональний комп'ютер CM i5-8400_2.8 GHz_9M/16GB_DDR4-2666/DVI_VGA_mATX/GTX1050_4GB_LP/1TB_7.2k/SSD_2.5_256GB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Проектор Epson EH-TW5650, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Персональний комп'ютер-моноблок Acer Aspire C24-1650 28FHD/Intel i3-1115G4/8+8GB/256F SSD HDD 1TB, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій HP LJ Pro M227fdn(G3Q79A, 1 шт(введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій A4 ч/б HP LJ Pro M227fdn, 1 шт (введення в експлуатацію – 2018 рік); Багатофункціональний пристрій з WI-FI DUPLEX MF264DW, 1 шт, (введення в експлуатацію – 2019 рік); Сервер DELL PowerEdge R740xd, 1 шт (введення в експлуатацію – 2019 рік); (Windows 10 та пакет Microsoft Office 2016 для освітніх установ), доступ до мережі Інтернет. Навчальні фільми і презентації створені співробітниками ДУ «НІССХ ім М. М. Амосова НАМН України» (у кількості 4 шт) (введення в експлуатацію 2021-2022 рр).</p>	<p>ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус лабораторно-клінічний, 6-поверховий (загальна площа 13019,5 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Корпус хірургічний, 4-поверховий (загальна площа 4078,8 кв. м); Україна, 03038 м. Київ, вул. Амосова, 6</p>