

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державна установа "Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова Національної академії медичних наук України"
Освітня програма	62684 Хірургія
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Спеціальність	222 Медицина

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	6899
Повна назва ЗВО	Державна установа "Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова Національної академії медичних наук України"
Ідентифікаційний код ЗВО	45233967
ПІБ керівника ЗВО	Усенко Олександр Юрійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/6899>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	62684
Назва ОП	Хірургія
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	222 Медицина
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Тип освітньої програми	Освітньо-наукова
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Відділ науково-організаційної роботи та інформації
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Наукові відділи з функцією випускових кафедр: Відділ торако-абдомінальної хірургії Відділ хірургії підшлункової залози та жовчовивідних проток Відділ хірургії магістральних судин Відділ мікросудинної, пластичної та естетичної хірургії Відділ трансплантації та хірургії печінки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Академіка Шалімова, 30, 03126
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	463423
ПІБ гаранта ОП	Усенко Олександр Юрійович
Посада гаранта ОП	Генеральний директор, Керівник відділу хірургії шлунково-кишкового тракту
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	4977134@gmail.com
Контактний телефон гаранта ОП	+38(044)-497-13-74
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(067)-466-33-30

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	4 р. 0 міс.
очна вечірня	4 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-наукова програма (далі – ОП) підготовки докторів філософії в Державній установі «Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова Національної академії медичних наук України» за спеціальністю 222 Медицина (хірургія) розроблена у відповідності до ЗУ «Про вищу освіту» і спрямована на підготовку фахівців на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти. ОП розроблена і рекомендована до впровадження вченою радою ДУ «НІХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» (протокол № 8 від 24 червня 2016 р.). ОП визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть почати навчання, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен володіти здобувач наукового ступеня доктора філософії. Ця програма встановлює необхідний рівень теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, здобутих особою і достатніх для формування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової діяльності, а також проведення власного оригінального наукового дослідження, результати якого повинні мати наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Освітньо-наукова програма передбачає такі складові:

1. Професійна теоретична підготовка, що забезпечує підвищення освітнього рівня за відповідною спеціальністю. До складу теоретичної підготовки включаються: нормативні навчальні дисципліни (НД), які забезпечують підвищення професійної майстерності майбутньої науково-дослідницької та викладацької діяльності, професійний освітньо-кваліфікаційний рівень; вибіркові навчальні дисципліни (ВД) для отримання додаткових знань, що підвищують фаховий рівень і поглиблюють професійні знання здобувачів.
2. Науково-дослідницька робота разом з теоретичною забезпечує відповідний освітньо-науковий рівень, необхідний для здійснення самостійної науково-дослідницької діяльності.
3. Підготовка та захист дисертації, що разом з теоретичною та практичною підготовкою, а також науково-дослідницькою роботою забезпечує відповідний освітньо-науковий рівень.

ОП передбачає дисципліни загальнонаукової підготовки, професійної та практичної підготовки, зокрема: оволодіння філософськими компетентностями; іноземна мова; дисципліни професійної та практичної підготовки; набуття універсальних навичок дослідника. Обсяг освітньої складової ОП складає 60 кредитів ЄКТС, що повністю відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту».

На основі ОП в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» розроблено навчальний план підготовки докторів філософії та розроблено індивідуальний план здобувача.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	ОВ	ОД	ОВ
1 курс	2024 - 2025	7	4	0	0	0
2 курс	2023 - 2024	7	7	0	0	0
3 курс	2022 - 2023	7	0	0	0	0
4 курс	2021 - 2022	7	4	0	1	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	62684 Хірургія

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	34818	4386
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	34818	4386
Приміщення, які використовуються на іншому праві, ніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	954	126

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- ☐ щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- ☐ щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>Освітньо-наукова програма.pdf</i>	0xx2tved8rjOUukrzhbuZLieuVgP10/IMNg7CjOeK4=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план,.pdf</i>	y7knCqp+OOLqNTKpVT8Rl664oj1lbOrjPYH7GZpDMQQ= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Лазоришинця В..pdf</i>	gmWJKqZdlATCZsw9vrZeH75GjRMnLS5vDLha6eSXH4Y= Y=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Антупкіна Ю..pdf</i>	NR1Rucor2Bsi7dozADwP/6VN+apvvf4P65E4fsnzYoY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відповідність наукових праць наукових керівників темам дисертацій.pdf</i>	/9CitrdAFpcwBQyzAlEhdYJInW2HDSdk+iI9KzptfCs=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Робочі програми з іноземної мови та філософії.pdf</i>	kRap4nJ1tdp5IYSoyHkuwhOfWlMtpqfUHRVgJqoYRMk= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Табл кадри додаткова інформація.pdf</i>	AePG2qkf4UeL1tSl9ovyRDk9ZRYmzrovbh6Gb//ab9g=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина відсутній. При складанні ОНП враховано вимоги Національної та Європейської рамок кваліфікації (дескриптори НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень), що вимагають:

- наявності концептуальних та методологічних знань в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності, чому відповідають ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, на отримання яких спрямовані ОК3, ОК5, ОК9, ОК10, ОК11, ОК12, ОК13, ОК14;
- спеціалізованих умінь та навичок, необхідних для розв'язання значущих проблем у сфері професійної діяльності, науки та/або інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики чому відповідають ПРН7, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16 на отримання яких спрямовані ОК5, ОК7, ОК8, ОК10, ОК11, ОК12, ОК13, ОК14, ОК15;
- критичного аналізу, оцінки і синтезу нових та комплексних ідей, започаткування, планування, реалізації та коригування послідовного процесу ґрунтовного наукового дослідження з дотриманням належної академічної доброчесності чому відповідають ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН17, ПРН21, на отримання яких спрямовані ОК4, ОК5, ОК7, ОК10, ОК12, ОК12;
- вільного спілкування з питань, що стосуються сфери наукових та експертних знань, з колегами та суспільством у цілому, використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та дослідженнях чому відповідають ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН13, ПРН16, на отримання яких спрямовані ОК2, ОК6, ОК10, ОК15;
- здатності до безперервного саморозвитку, самовдосконалення та організації освітнього процесу, чому відповідають ПРН1, ПРН18, ПРН19, ПРН20, на отримання яких спрямовані ОК1, ОК3, ОК7, ОК10;

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/54e8c243-0330-4d6a-88fc-3ac40d710a96>
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/c90d3bod-e2c5-4d85-84c0-10bf0969a3ae>
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/bod7acb6-0c44-471a-9f8d-f16367992fcd>

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Відповідний професійний стандарт відсутній

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Інтереси та пропозиції здобувачів ВО за ОНП 222 медицина (спеціальність "Хірургія") враховуються під час формулювання цілей, додаткових програмних результатів навчання та додаткових фахових компетентностей. Здобувачі мають змогу вносити свої пропозиції щодо оновлення ОНП як особисто, так і через органи самоврядування здобувачів, залучення до ради молодих вчених, Вченої ради ДУ "ННЦХМ імені О. Шалімова", ради факультету, запрошення на засідання методичних комісій наукових відділів ДУ "ННЦХМ імені О. Шалімова", через проведення анкетувань. У подальшому проводиться аналіз пропозицій і результатів уповноваженими структурними підрозділами та посадовими особами, за необхідності, коригування змісту ОНП, навчальних планів, а також удосконалення навчально-методичної, наукової, організаційної та профорієнтаційної роботи. Ці пропозиції враховуються керівництвом при затвердженні нової редакції ОНП та відповідному коригуванні навчальних планів.

- роботодавці

Роботодавці були членами робочої групи з підготовки ОНП (Сморжевський В.Й. - професор кафедри хірургії та трансплантології НУОЗ ім.П.Л. Шупика). Рекомендації роботодавців враховувались при формуванні додаткових фахових компетентностей та програмних результатів навчання, які розкривають галузеву спрямованість ОНП, під час спільної підготовки навчально-методичної літератури та проведення науково-практичних конференцій. За рекомендаціями медичного директорату Центру було посилено професійні компетентності ОНП у розроблених спецкурсах. Також реалізація ОНП передбачає залучення до навчального процесу практикуючих лікарів Центру.

- академічна спільнота

При розподілі компонентів ОНП враховано сферу наукових інтересів, досвід практичної діяльності, кваліфікацію наукових працівників. Підготовка висококваліфікованих кадрів сприяє досягненню мети розвитку науки в НАМН України – збереженню та зміцненню стану здоров'я населення України.

Зворотній зв'язок із академічною спільнотою здійснюється при проведенні щорічних спільних заходів, у т.ч. із науковими установами НАМН України, ЗВО та закладами охорони здоров'я, дослідженні відкритих джерел та опитувань. Свої здобутки здобувачі наукового ступеня доктора філософії презентують на міжнародних, всеукраїнських науково-практичних заходах, що проводяться відповідно до Реєстру МОЗ України. При розробці ОНП залучено представників різних наукових установ НАМН України, ВГО «Асоціація хірургів України». ОНП відкрито обговорювалася на засіданнях Вченої ради Центру та на засіданнях комісій НАМН України. Викладачі Центру мають академічну свободу у виборі методів навчання, використанні власних результатів наукових досліджень та відповідальні за набуття студентами компетентностей та програмних результатів, визначених ОНП. Їм забезпечена академічна мобільність, саморозвиток, співробітництво з іншими національними та закордонними

ЗВО, науковими установами та закордонними партнерами. Усі конструктивні пропозиції стейкхолдерів з числа представників академічної спільноти було враховано в оновленій редакції ОНП, затвердженій рішенням Вченої ради Центру від 10.03.23., прот.№2
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b6b5c713-07cc-4774-9ae9-2a069a505a6e>

- інші стейкхолдери

. Серед зацікавлених осіб ОНП є органи, що здійснюють державне регулювання у сфері охорони здоров'я (Верховна Рада України, Кабінет Міністрів України, МОЗ України, МОН України, місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування), громадські організації (ВГО «Асоціація хірургів України», «Асоціація трансплантологів України») та суб'єкти господарювання, причетні до сфери забезпечення потреб медичних закладів, оскільки цілі та програмні результати навчання за ОНП, її зміст, галузева специфіка та новизна відповідають національним інтересам держави та стратегічним пріоритетам її розвитку. Крім того до них належать профільні міністерства та відомства інших країн, громадяни яких навчаються або неавчалися за даною ОНП (Узбекистан, Азербайджан).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Місія ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова» НАМН України полягає в здійсненні науково-дослідницької, освітньої, інноваційної діяльності та медичної практики, для задоволення потреб суспільства і країни, збереження здоров'я населення, покращення якості надання медичної допомоги, створення високоякісного інноваційного наукового продукту з подальшим впровадженням та підготовці кваліфікованих конкурентоспроможних наукових кадрів. Цілі ОНП узгоджуються з місією, баченням, політикою в області якості ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d9cc51ea-ed8a-42a2-949b-b7b77af3a55b>
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/005fa607-1a15-44f4-9274-fd4bc65bd48c>
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/08fc73c7-fb84-4163-a84c-893ac1caee72>
а також з Планом стратегічного розвитку ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/a3ccd139-6c31-4c33-81b9-d86b37a93e04>

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Останнім часом спостерігається бурхливий розвиток вітчизняного ринку медичних послуг з впровадженням сучасного обладнання і технологій – як діагностичних та лікувальних, так і інформаційно-комунікативних. Це обумовлює потребу у висококваліфікованих кадрах, здатних здійснювати науковий пошук ефективних способів лікування на базі доказової медицини. Цілі та програмні результати навчання ОНП сформульовано та реалізуються саме з урахуванням вітчизняних і світових тенденції розвитку спеціальності та ринку праці з усвідомленою підготовкою спеціаліста, здатного вирішувати складні завдання та проблеми в галузі охорони здоров'я. Реалізація ОНП передбачає формування наступних компетентностей: розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної діяльності, проводити оригінальне наукове дослідження та здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність в галузі охорони здоров'я на основі глибокого переосмислення наявних і створення нових цілісних теоретичних або практичних знань та/або професійної практики. У результаті навчання за ОНП здобувач набуває глибинні знання зі спеціальності, оволодіває: етикою та методологією наукового дослідження, застосуванням сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організацією проведення навчальних занять, управління науковими проектами, складанням пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, принципами доказової медицини, сучасними методами наукового дослідження в хірургії та суміжних спеціальностях відповідно до напрямку наукового проекту. ДУ «ННЦХТ імені О. Шалімова НАМН України",

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Цілі та програмні результати навчання ОНП сформульовано та реалізуються саме з урахуванням вітчизняних і світових тенденції розвитку спеціальності та ринку праці з усвідомленою підготовкою спеціаліста, здатного вирішувати складні завдання та проблеми в галузі охорони здоров'я. Останнім часом спостерігається бурхливий розвиток вітчизняного ринку медичних послуг з впровадженням сучасного обладнання і технологій – як діагностичних та лікувальних, так і інформаційно-комунікативних. Це обумовлює потребу у висококваліфікованих кадрах, здатних здійснювати науковий пошук ефективних способів лікування на базі доказової медицини. Галуzeвий контекст відображений у меті ОНП, додаткових фахових компетентностях та програмних результатах навчання. Реалізація ОНП передбачає формування наступних компетентностей: розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної діяльності, проводити оригінальне наукове дослідження та здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність в галузі охорони здоров'я на основі глибокого переосмислення наявних і створення нових цілісних теоретичних або практичних знань та/або професійної практики. У результаті навчання за ОНП здобувач набуває глибинні знання зі спеціальності, оволодіває: етикою та методологією наукового дослідження, застосуванням сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організацією проведення навчальних занять, управління науковими проектами, складанням пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, принципами доказової медицини, сучасними методами наукового дослідження в

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

При формування цілей ОНП та ПРН ураховано вимоги чинного законодавства України (Закони України, постанови КМУ України, накази МОН та МОЗ України, документи стандартизації надання медичної допомоги населенню України тощо), досвід аналогічних вітчизняних програм третього рівня ВО із підготовки докторів філософії у медицині, зокрема, НМУ ім. О.О.Богомольця, НУОЗ ім.П.Л.Шупика, інших наукових установ НАМН України - Інституту серцево-судинної хірургії ім.М.М.Амосова, Інституту педіатрії акушерства та гінекології ім. О.М.Лукьянкової, Інституту травматології та ортопедії.

<https://drive.google.com/open?id=1Adm8iIo9uRg9CYiXsSlxQPA-XIWuD7W>

https://nuozu.edu.ua/zagruzka3/05_09_24-4.pdf

<https://amosovinstitute.org.ua/wp-content/uploads/2022/04/Osvitno-naukova-programa-2024.pdf>

<https://ipag-kiev.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/Osvitno-naukova-programa-Meditsina.pdf>

<https://ito.gov.ua/assets/uploads/2022/doc-2022/osvita/osvitnjo-naukova-programa-2017.pdf>

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

При формування мети ОНП та ПРН ураховано вимоги Європейської директиви 2005/36/ЄС щодо визнання професійних кваліфікацій; Трилогію глобальних стандартів якості Всесвітньої федерації медичної освіти; Стандарти освіти для здобуття PhD в галузі біомедицини та охорони здоров'я. Цілі ОНП та програмних результатів навчання спрямовано й на міжнародне визнання здобувача, його наукового дослідження, та наукової школи. Тому при їх формулюванні враховано положення міжнародних документів, зокрема, розроблених Асоціацією ORPHEUS (стандарт PhD-освіти, спрямований на підвищення якості докторських програм у країнах, що розвиваються) та стандарти Асоціації Медичних Шкіл Європи. Наукові працівники відділів з функцією випускових кафедр активно спілкуються з колегами, беручи участь у вітчизняних і міжнародних заходах, у т.ч. як експерти та будучи членами професійних асоціацій, товариств тощо. На підставі аналізу кращого досвіду вносяться зміни до навчальних планів і робочих програми для здобувачів ВО, розробляються нові навчальні плани та робочі програми для вибіркових дисциплін, упроваджуються нові форми навчання тощо.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

60

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

40

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

20

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

ОНП за спеціальністю 222 «Медицина» спеціалізація Хірургія є монодисциплінарною, спрямованою на здобуття особою теоретичних знань, навиків і компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження та захисту дисертаційної роботи у предметній області, результати якої мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. До її основних завдань належать:

- сформулювати у здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії загальні та фахові компетентності, достатні для проведення власного наукового дослідження та для участі у колективній науково-дослідній роботі за спеціальністю 222 «Медицина» спеціалізація «Хірургія»;
- сформулювати у здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії фахові компетентності достатні для здійснення власної наукової діяльності, та організації науково-методичної роботи підрозділу у науковій установі;
- забезпечити виконання здобувачем вищої освіти ступеня доктора філософії власного наукового дослідження відповідно до пріоритетних напрямів розвитку вітчизняної та світової науки у галузі охорони здоров'я, а також сприяти наблизенню результатів науково-дослідницької діяльності здобувача до потреб охорони здоров'я;
- створити умови для належної публікації проміжних та остаточних результатів наукового дослідження здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії в галузі охорони здоров'я за спеціальністю 222 «Медицина» у наукових фахових періодичних виданнях (вітчизняних та зарубіжних) та під час роботи наукових конференцій, з'їздів, симпозіумів;
- забезпечити педагогічну практику здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії у науковій установі, яка включає в себе оволодіння сучасними інноваційними методиками, актуальними інформаційними технологіями у сфері відповідних медичних дисциплін, проведення навчальних занять;
- забезпечити практичне освоєння здобувачами принципів та методів організації роботи наукового відділу (розподіл

функціональних обов'язків, розподіл діагностично-лікувального та педагогічного навантаження, місце підрозділу у системі науково-дослідної роботи установи тощо);

- забезпечити якісний проміжний та підсумковий контроль виконання здобувачем ступеня доктора філософії власного наукового дослідження. ОНП має чітку структуру; її освітні компоненти, складають логічну взаємопов'язану систему та дають можливість досягти вищенаведених завдань і програмних результатів навчання; програмні результати навчання забезпечуються обов'язковими компонентами ОНП; загальні компетентності забезпечуються нормативними та вибірковими дисциплінами.

Всі освітні компоненти деталізовані в силабусах та робочих програмах. При вивченні навчальних дисциплін застосовуються методи, методики, технології, інструменти та обладнання, передбачені ОНП.

Методи, методики та технології є стандартними та відповідають сучасним вимогам

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії (тобто комплексу заходів, спрямованих на реалізацію особистісного потенціалу здобувача вищої освіти з урахуванням його здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей та досвіду, регіону проживання тощо) реалізується відповідно до ст. 53 Закону України "Про освіту"; «Положення про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/16ff2ae9-8840-42f9-a44c-28b36f224110>

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» забезпечується - «Порядком підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/f771c70f-84e3-4ee5-a02f-1f5a9f336464>

та «Положенням про порядок індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/cbe3670a-d891-4320-a931-91ae1aea4d40>.

Формування індивідуальної освітньої траєкторії здійснюється шляхом вибору здобувачем видів і темпу освоєння ОНП, вільного вибору дисциплін

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/cb7e9890-cdef-4752-8708-8b6ad54d412d>,

а також методів, форм і засобів навчання. Засвоєння здобувачем навчальних дисциплін може відбуватися на базі ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» або за угодою про академічну мобільність в інших ЗВО (наукових установах) України або інших держав.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

ОНП містить перелік дисциплін вільного вибору здобувачами, що складають понад 30% її обсягу. Так, у переліку дисциплін вільного вибору аспіранта (здобувача) серед дисциплін професійної та практичної підготовки наявні:

- Належна клінічна практика і основи доказової медицини тривалістю 4 кредити ЄКТС (обирається один із 7 варіантів);

- Спеціальний курс з хірургії тривалістю 1 кредит ЄКТС (за вибором одного з 13 варіантів);

- Спеціальний курс з суміжних дисциплін тривалістю 1 кредит ЄКТС (за вибором одного з 6 варіантів);

- Належна лабораторна практика і основи доказової медицини тривалістю 6 кредитів ЄКТС (обирається один із 2 варіантів);

- Стажування у провідних клініках України та за кордоном за вибором тривалістю 8 кредитів ЄКТС.

Вибір дисциплін здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії реалізується у відповідності до навчального плану підготовки докторів філософії в аспірантурі ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України». Вибір

вибіркових компонентів здійснюється на початку попереднього семестру шляхом подання здобувачами заяв. Із здобувачами попередньо проводяться засідання щодо змісту компонентів, за підсумками яких вони обирають дисципліни. Здобувач може подати заяву щодо визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти в системі формальної освіти, якщо за набутими компетентностями таке навчання відповідає меті ОП (Наказ МОН України від 08.02.2022 р. № 130 про Порядок визнання у вищій та фаховій передвищій освіті результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти)

Реалізація прав здобувачів вищої освіти щодо вибору компонентів ОНП, регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

«Порядком підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d7d0de9d-847f-4592-8751-415a5801b7d2>

та «Положенням про порядок індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/17b4f35e-db63-43aa-a3d4-77616e9532d2>

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОНП і навчальний план включають модуль з дисциплін практичної і професійної підготовки здобуття із спеціальності, за якою здобувач проводить дослідження, а також дисципліни за вибором здобувача. Вивчення дисциплін цих модулів відбувається у наукових підрозділах ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» та дозволяє поєднувати підготовку в аспірантурі чи поза аспірантурою з науково-педагогічною діяльністю та лікувально-консультативною роботою. Для здобувачів необхідними є навички з написання наукових публікацій: статей, тез (реалізується під час вивчення методології наукового та патентного пошуку), зокрема іноземною мовою

(англійською), створення наукової продукції – патентів на винаходи та корисні моделі, інформаційних листів про нововведення, нововведень у галузь біології тощо (реалізується при вивченні реєстрації прав інтелектуальної власності). В ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» постійно проводяться майстер-класи для молодих лікарів та здобувачів вищої освіти третього рівня, спрямовані на оволодіння інноваційними технологіями та необхідними практичними навичками. Практична підготовка здобувачів проходить також на базах інших наукових установ НАМН України. Головними умовами ефективності практики є її тісний взаємозв'язок з теоретичними курсами, поєднання практичної та дослідницької діяльності здобувачів, диференціація та індивідуалізація змісту та організації практики відповідно до індивідуальних особливостей здобувачів, систематичність в її проведенні.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок відбувається під час вивчення дисциплін модулів гуманітарних, соціальних та дисциплін фундаментальної підготовки: філософія науки, історія хірургії, етичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині, методологія управління науковою діяльністю, психологія та педагогіка вищої школи, які спрямовані на набуття навичок, що відповідають заявленим цілям та результатам навчання, а саме: здібність адаптуватись та діяти в нових ситуаціях; уміння вирішувати проблемні ситуації; відповідальності; мати громадянську позицію. Для формування критичного, аналітичного мислення й інноваційності використовуються лекції, практичні заняття, підготовка доповідей, звітів, вирішення практичних задач; навчання в групах, виконання спільних проєктів, участь у студентському самоврядуванні, формують комунікації, лідерські якості, вміння домовлятися та навички роботи у команді; участь у наукових конференціях передбачає розвиток креативності, оригінальності та ініціативності. Здобуття мовних компетентностей, забезпечується під час вивчення іноземної мови наукового спілкування. Вивчення цих дисциплін дозволяє засвоїти прийоми наукової комунікації; ефективної презентації результатів наукових досліджень; побудови комунікаційних стратегій; інформаційного пакету для популяризації результатів наукових досліджень; сприяє набуттю соціальних навичок: вміння визначати індивідуально-психологічні відмінності особистості, аналізувати передконфліктні та конфліктні ситуації, сприяти їх розв'язанню.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

ОНП розроблено відповідно до сучасних вимог до спеціальності, враховує місію та стратегію ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України», узгоджена з позицією зацікавлених стейкхолдерів: науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, роботодавців. Освітні компоненти, включені до ОП, складають логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дозволяють досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання. ОП має чітку структуру, містить комплекс освітніх компонентів на відповідному рівні вищої освіти в межах спеціальності, що визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, логічну послідовність вивчення освітніх компонентів, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти. Сформовані під час вивчення гуманітарних дисциплін компетентності допомагатимуть адаптуватися до робочого середовища та вдосконалювати свої знання, вміння і навички; розрізняти факти, визначати достовірність джерел та інформації; успішно й ефективно взаємодіяти з людьми або групами, досягаючи поставлених цілей; планувати свій час, виділяти першочергові завдання; самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Нормативно-правовою основою для визначення навчального навантаження є: «Положення про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМНУ» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1bo-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

ЗУ«Про освіту» від 05.09.2017 р. № 2145-VIII, «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII.

ОНП Хірургія, розроблена в ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМНУ» враховує фактичне навантаження здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня, аспірантів очної форми навчання, здобувачів наукового ступеня доктора філософії поза межами аспірантури. Це регулює «Положення про порядок затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувача наукового ступеня». Навантаження здобувача ВО з освітніх компонентів протягом семестру складається з контактних годин: лекційних, практичних, семінарських занять, консультацій; самостійної роботи, проходження контрольних заходів, на які розподіляються кредити, встановлені для навчальних дисциплін відповідно до ЗУ"Про вищу освіту". Індивідуальним планом наукової роботи здобувача визначається перелік нормативних дисциплін (макс.70 % від загального обсягу) та вибіркових дисциплін (не менше 30%).

Частина самостійної роботи здобувачів ВО залежить від форми навчання: для аспірантів очної форми навчання – 25-30 %, для здобувачів ступеня доктора філософії поза межами аспірантури - – 45-50%. Для здобувачів вищої освіти, які навчаються за індивідуальними освітніми траєкторіямиможже бути застосований застосовується індивідуальний алгоритм визначення фактичного навантаження.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Практикоорієнтованість ОНП Хірургія визначається в першу чергу тим, що освітній процес відбувається на базі клініки провідної установи України в галузі хірургії та трансплантології в умовах її щоденного функціонування в якості багатопрофільної лікарні. Компоненти та складові ОНП визначалися розробниками з урахуванням та використанням як матеріальної бази так і кадрового потенціала ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України». Освітні компоненти ОНП передбачають практичні заняття, що відбуваються у виробничих приміщеннях Центру та використовують реальний клінічний матеріал. Здобувачі мають реальну змогу спостерігати та брати участь в лікувальному процесі в реальних робочих умовах, в яких вони отримують відповідні практичні та соціальні навички, необхідні для успішної роботи.

Підготовка здобувачів за дуальною формою освіти в рамках даної ОНП не здійснюється.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Для забезпечення набуття здобувачами навичок і компетентностей, спрямованих на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, в ОНП «Хірургія» використовуються підходи, що враховують сучасні вимоги сталого розвитку та глобалізації освіти, зокрема:

1. Здобувачецентричний підхід до навчання та розвиток в учасників освітнього процесу усвідомлення про необхідність забезпечення всеохоплюючої, справедливої і якісної освіти для всіх та заохочення можливості навчання впродовж усього життя.
2. Інтеграція в процес навчання міжнародних практик та співпраця з іншими країнами, що сприяє досягненню мети ОНП та сприяє побудові миролюбного і відкритого суспільства в інтересах сталого розвитку, створення ефективних, підзвітних та заснованих на широкій участі інституцій на всіх рівнях.
3. Дотримання міжнародно визнаних практик академічної доброчесності.

Ці компоненти навчального процесу забезпечують компетентності, необхідні для сприяння досягненню глобальних цілей сталого розвитку.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Правила прийому на навчання та вимоги до вступників відображені на сторінках:
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d75826df-e55c-48e6-b636-fe5f4b45efdd>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому до аспірантури ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» розроблені відповідно до Закону «Про вищу освіту» та Порядку підготовки здобувачів ВО ступеня доктора філософії у ЗВО, затвердженого постановою КМУ від 23.03.2016 р. №261 (в ред. 19.05.2023 р.). Правилами прийому в аспірантуру ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» визначені вимоги до вступників стосовно рівня освіти та наявності документів, що підтверджують цей рівень, а також інших документів, що засвідчують особу та громадянство вступників тощо. Правила прийому на навчання оновлюються щороку та затверджуються на засіданні Вченої ради ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України». Згідно з Правилами, для відбору осіб зараховуються бали вступних іспитів зі спеціальності та іноземної мови. На етапі вступу здобувач складає вступне випробування за спеціалізацією «хірургія» та висвітлює положення його дослідницької пропозиції. Якщо спеціальність вступника за дипломом не співпадає із спеціалізацією ОНП (Хірургія) йому призначається додатковий іспит. Прийом вступних іспитів проводився предметними комісіями, до складу яких включалися доктори та кандидати наук із наукової спеціальності і передбачувані наукові керівники.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО (наукових установах), здобувачами вищої освіти ступеня доктор філософії відбувається у відповідності до Положення про систему оцінювання знань здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/341e94a7-a6e4-4e3f-bade-7c9e0000efd2>

та Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/5461ec95-c3f8-4edb-a7f2-1a38aae349cf>

Визнання результатів навчання, отриманих у вітчизняних ЗВО чи наукових установах, відбувається на основі виданої академічної довідки про виконання частини ОНП. Академічні довідки про виконання частини ОНП в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» надаються здобувачам відповідно до Положення про порядок видачі

та оформлення академічних довідок в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України».

Доступність учасників освітнього процесу до документів ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України», що регулюють питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, забезпечується розміщенням їх на веб-ресурсах наукової установи.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Зазначені правила на даній ОП не застосовувалися, оскільки подібних випадків не відбувалося. Проте таку можливість передбачено наприклад Договором з Національним університетом охорони здоров'я України ім. П. Л. Шупика

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/14a89519-9e13-4e5d-82a7-b8babf094321>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

В ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, здійснюється за відповідним Положенням <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/4fdf2ad1-4611-4d17-87c0-151427138c85>

До результатів навчання, які зараховуються при виконанні ОНП спеціальності 222 Медицина спеціалізації Хірургія належать результати, отримані у формальній освіті. Результати навчання здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, отриманих у неформальній освіті визнаються, як правило, для обов'язкових дисциплін ОНП індивідуального плану в загальному обсязі не більше 10% ОНП. У розділі «Наукова робота» відповідного року навчання здобувачі планують, а також звітують за результатами виконання таких видів діяльності, як участь у науково-дослідних роботах ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України», науково-практичних конференціях, у тому числі, які організовує та проводить установа: слухання лекцій, відвідування показових операцій, майстер-класів тощо.

Визнання результатів неформального та/або інформального навчання особи в ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» передбачає наступну процедуру:

- подання здобувачем заяви щодо визнання;
- ідентифікацію задекларованих у письмовій формі здобувачем результатів неформального та/або інформального навчання, які підлягають оцінюванню;
- оцінювання задекларованих результатів навчання особи;
- прийняття рішення про визнання та зарахування здобувачеві відповідних освітніх компонентів (складових освітніх компонентів) освітньої програми або відмову у визнанні.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Практики застосування щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті на ОНП не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Освітній процес підготовки аспірантів та здобувачів наукового ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» здійснюється відповідно до законодавства: законів «Про освіту»

<http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>

«Про вищу освіту» <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>

Нацстратегії розвитку інклюзивного навчання до 2029 р. та плану заходів з її реалізації, затверджених

Розпорядженням КМУ від 07.06.2024 р. №527-р

<http://surl.li/wkcfoy> тощо.

Навчальний процес здійснюється на основі Положення про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

Освітній процес здійснюється за такими основними формами: навчальні заняття (лекції, семінари, практичні заняття), самостійна робота, контрольні заходи, що відображено у навчальному плані, програмах і робочих планах нормативних і вибіркового дисциплін. У методичних розробках до навчальних занять передбачено використання пасивних, активних та інтерактивних методів навчання. Програми навчальних дисциплін містять співвіднесені зі змістовими елементами переліки компетентностей. Змістові елементи навчального плану та робочої програми навчальної дисципліни, форми та методи навчання, представлені в методичних розробках занять, розроблено відповідно до програмних результатів навчання, передбачених ОНП, в сукупності забезпечують усі складові формування у здобувачів інтегральної компетентності ОНП Хірургія.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

студентоцентроване навчання базується на врахуванні потреб здобувачів, формуванні гнучких навчальних траєкторій, відчутті автономності здобувача, взаємоповазі у стосунках «здобувач-викладач»; належних процедурах розгляду скарг. Основними проявами підходу є право здобувачів на участь у вдосконаленні навчального процесу, академічну мобільність, участь у формуванні індивідуального навчального плану». Наявність великого обсягу вибірових дисциплін створює умови для поглиблення результатів навчання за компетентностями. За наявності підстав здобувачі мають право навчатись за індивідуальним графіком. Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю визначено право здобувачів подавати апеляцію щодо оскарження будь-якої оцінки. Про задоволеність здобувачів свідчать результати моніторингів задоволеністю навчальним процесом різних дисциплін, груп і курсів навчання, а також результати щорічного анонімного опитування, що проводить наукове товариство молодих вчених.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О. О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

студентоцентроване навчання базується на врахуванні потреб здобувачів, формуванні гнучких навчальних траєкторій, відчутті автономності здобувача, взаємоповазі у стосунках «здобувач-викладач»; належних процедурах розгляду скарг. Основними проявами підходу є право здобувачів на участь у вдосконаленні навчального процесу та формуванні індивідуального навчального плану; академічну мобільність. Наявність великого обсягу вибірових дисциплін створює умови для поглиблення результатів навчання за компетентностями. За наявності підстав здобувачі мають право навчатись за індивідуальним графіком. Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю визначено право здобувачів подавати апеляцію щодо оскарження будь-якої оцінки. Про задоволеність здобувачів свідчать результати моніторингів задоволеністю навчальним процесом дисциплін, груп і курсів, а також результати щорічного анонімного опитування, що проводить наукове товариство молодих вчених.

Право учасників освітнього процесу на академічну свободу і мобільність, реалізується у вигляді вільного вибору:

- дисциплін підготовки за спеціальністю;
- наукового керівника;
- теми та напряму наукового дослідження;
- наукового відділу, на базі якого здобувач виконуватиме наукові дослідження;
- відсутності будь якого адміністративного, політичного, економічного впливу будь-яких осіб або організацій на ОНП.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів ОНП протягом усього періоду навчання, починаючи зі вступної компанії. Вимоги до кваліфікації осіб, що вступають до аспірантури ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України», прописані правилами прийому до аспірантури на поточний навчальний рік

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d75826df-e55c-48e6-b636-fe5f4b45efdd>

Інформація щодо змісту навчання у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 (зі змінами згідно з Постановою КМ № 283 від 03.04.2019), та Постанови Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167 (зі змінами згідно з Постановою КМ № 608 від 09.06.2021)

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text>

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-%D0%BF#Text>

відображена у Положенні про організацію освітнього процесу в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

Порядок і критерії оцінювання результатів навчання висвітлені у ОНП, у робочих програмах дисциплін, що доводяться до відома здобувачів на початку навчання.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Поєднання навчання та проведення наукового дослідження під час реалізації ОНП в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» є можливим за рахунок наявності достатньої клінічної та діагностичної бази, науково-діагностичних та лабораторних підрозділів, відділу експериментальної хірургії з віварієм. У викладанні переважної більшості нормативних і вибірових дисциплін використовуються форми і методи навчання, засновані на дослідженнях. Можливість поєднання навчання та досліджень під час реалізації ОНП відображена в індивідуальному плані здобувача наукового ступеня доктора філософії, що відображається в додатку до Положення про порядок формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/17b4f35e-db63-43aa-a3d4-77616e9532d2>. Протягом усього періоду навчання здобувачі наукового ступеня доктора філософії залучаються до виконання НДР наукових відділів, участі в наукових і науково-практичних заходах ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» та ВГО «Асоціація хірургів України», мають можливість презентувати свої наукові проекти на конференціях молодих учених НАМН України. Результати наукових досліджень здобувачів

представлено також у вигляді статей, тез доповідей на науково-практичних конференціях, конгресах, симпозіумах. Зокрема, результати навчання за ОНП здобувачі мають можливість представляти в журналах, що затверджені МОН України, як фахові груп А-В. Здобувачі наукового ступеня доктора філософії систематично проходять стажування у провідних центрах Європи та світу, найкращі отримують стипендію Кабінету Міністрів України.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Щорічний перегляд і оновлення змісту освітніх компонентів ОНП обумовлено Концепцією розвитку освітньої програми <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/08fc73c7-fb84-4163-a84c-893ac1cae72>, Положенням про формування, затвердження та оновлення освітньо-наукової програми <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/edd72964-e7f5-45bf-b481-94ff79dbf10e>, Положенням про організацію освітнього процесу <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>. Також це може відбуватися за результатами анкетування аспірантів та здобувачів наукового ступеня доктора філософії. Такі зміни обов'язково обговорюються на засіданнях методичних комісій наукових відділів з функцією випускових кафедр, що відображається в протоколах засідань. Наприклад, до ОНП обов'язково вноситься інформація, що отримується за підсумками виконаних НДР та за результатами участі в національних і міжнародних наукових форумах. Ініціаторами оновлення виступають як залучені до педагогічного процесу наукові співробітники, так і стейкхолдери. Оновлення змісту освітніх компонентів оформлюється або у вигляді затвердження нової редакції, або змін та доповнень до робочої програми навчальної дисципліни на основі аналізу сучасних тенденцій та за результатами співпраці із зацікавленими сторонами. При формуванні індивідуальної освітньої траєкторії перегляд змісту ОНП фіксується в індивідуальному плані здобувача. Конкретними результатами на основі наукових досягнень і сучасних практик став перегляд і затвердження оновлених ОП і навчальних планів у 2020 році за більшістю навчальних дисциплін.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Інтернаціоналізація діяльності ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» розглядається як процес інтеграції міжнародних, міжкультурних і глобальних елементів в освітній процес та дослідницьку діяльність наукової установи з метою підвищення їх якості. Зазначеному сприяють: участь наукових працівників та здобувачів освіти у різних міжнародних наукових форумах в Україні та за кордоном (конгресах, конференціях, симпозіумах тощо); стажування, обмін досвідом викладання та освоєння новітніх методів навчання в Європейському та світовому просторі. ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» співпрацює з закордонними ЗВО – партнерами з можливістю проведення спільних наукових досліджень та виконання грантових програм. Прикладом може слугувати підписання Меморандуму про співробітництво в сфері науки та освіти з Університетом м. Ланчжоу (КНР). Для розширення своєї присутності в межах зарубіжного наукового середовища сформовано профілі науковців у ORCID, Scopus, Web of Science та інших наукометричних базах. Наукові співробітники та аспіранти ознайомлені з інформацією щодо можливостей Грантових Програм ЄС «ГОРИЗОНТ 2020» та «Горизонт Європа». На сайті установи систематично оновлюється інформація про міжнародні наукові заходи.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

В освітньому процесі підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії контрольні заходи дозволяють визначити відповідність рівня набутих знань, умінь, практичних навичок вимогам ОНП, її програмним результатам та забезпечують своєчасне внесення змін до освітнього процесу. Для оцінювання рівня знань здобувачів в ОНП «Хірургія» використовують такі форми контрольних заходів: базисний контроль (співбесіда, тестування), поточний контроль (контрольні роботи, реферати, співбесіди, заліки, розв'язання ситуаційних завдань), підсумковий контроль (залік або іспит), атестація. Для виявлення рівня сформованості компетентностей здобувачів ВО після кожного розділу програми проводиться поточний контроль знань за рахунок годин, передбачених, як правило, на семінарських заняттях, як виключення – на практичних заняттях, про що відображено у пояснювальних записках до навчальних дисциплін. Для контролю самостійної роботи передбачається виконання самостійних проєктів (рефератів, оглядів джерел, мультимедійних та інших презентацій, статистичних обрахунків, елементів математичних моделей тощо) з подальшим контролем їх виконання. Конкретизовані вимоги до форми, змісту, обсягів, рівнів якості виконання завдань самостійної роботи визначаються у методичних розробках до відповідних навчальних дисциплін. Для визначення рівня засвоєння програм навчальних дисциплін передбачено, як правило, підсумковий недиференційований залік (2 години) або іспит, якому передують консультації, що відображено у пояснювальних записках і робочих планах навчальних дисциплін. Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачам надається декілька разів у різний спосіб: на першому занятті з навчальної дисципліни; в робочих планах дисциплін; на офіційному сайті установи тощо. Для відображення ходу досягнення програмних результатів навчання та наукової роботи використовується індивідуальний план здобувача.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти визначена у Положенні про організацію освітнього процесу ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»
<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

У робочих програмах навчальних дисциплін та силабусах викладачами вказуються контрольні заходи та методи контролю знань; схема нарахування балів та вимоги щодо процесу вивчення дисципліни. На першому занятті з навчальної дисципліни викладачем надається інформація про: а) форму контрольних заходів; б) критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів; в) систему оцінювання з навчальної дисципліни; г) види форм контролю; д) вимоги викладача до відповідей на заняттях тощо. Система контрольних заходів передбачає кількісні та якісні критерії оцінювання. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів за здійснюється за національною шкалою, 100-бальною шкалою та шкалою ЕКТС. Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів представлені у робочих програмах і силабусах навчальних дисциплін. Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується вчасним інформуванням про форми та зміст контролю знань, а також критеріїв оцінювання. Аспірантам і здобувачам, які не склали контрольні заходи, передбачене перескладання в плановому порядку. Важливим є проведення проміжної та заключної атестації на засіданнях методичної комісії наукового відділу з функцією випускової кафедри

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів здобувачам надається декілька разів у різний спосіб: на першому занятті з навчальної дисципліни; в робочих планах дисциплін; на офіційному сайті установи тощо. Строки, форми контрольних заходів та критерії оцінювання до здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії доводяться у термін до двох місяців з дати зарахування при оформленні та узгодженні індивідуального плану підготовки у розділі «Робочий план» відповідного року навчання. Інформованість здобувачів та аспірантів про проведення комплексних контрольних заходів здійснюється при оформленні індивідуального плану підготовки за робочими програмами, розміщеними на сайті наукового центру. Підкріплюється інформація індивідуальною розсилкою повідомлень, розміщенням повідомлення на дошці оголошень.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Стандарт вищої освіти третього освітньо-наукового рівня за спеціальністю 222 Медицина на момент складання самооцінювання не затверджений.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Відповідно до «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)» (постанова КМУ від 23.03.2016 № 261 із змінами), постанови КМУ від 06.03.2019 № 167 із змінами «Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії», контрольні заходи щодо виконання ОП регулюються наступними внутрішніми документами: «Положення про організацію освітнього процесу в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

, «Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d7d0de9d-847f-4592-8751-415a5801b7d2>

«Порядок проведення попередньої експертизи дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/ee557a3c-9aa8-44ad-b568-774c13f6595c>

Процедура проведення контрольних заходів для окремих компонентів ОНП регулюється робочими програмами навчальних дисциплін. Робочі навчальні програми навчальних дисциплін розміщені на сайті в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України», є доступними для ознайомлення у відділі науково-організаційної роботи ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» та доводяться до здобувачів на початку викладання дисципліни.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Принципи забезпечення об'єктивності екзаменаторів: академічна доброчесність, колегіальність та повага до людської гідності. Їх дотримання регламентується наступними локальними нормативними документами: Етичний кодекс лікарів, медичних працівників працівників, науковців та осіб, які навчаються в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/de6856f1-5878-4d9c-a557-5c3df551208f>

Кодекс академічної доброчесності

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00934856-4de5-44d3-84ed-6aa088ec7612>

Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/5461ec95-c3f8-4edb-a7f2-1a38aae349cf>

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» встановлено рівні умови для всіх здобувачів освіти, відкритість інформації про ці умови, єдині критерії оцінки, оприлюднення строків здачі та перездачі контрольних заходів,

оскарження результатів атестації, апеляції тощо. Існує система збору інформації щодо обізнаності процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів за допомогою анонімного анкетування аспірантів.

Процедури запобігання та врегулювання конфліктних ситуацій прописані в «Положенні про врегулювання конфлікту інтересів ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7caeac1d-ce61-4b64-92a4-c97e366c451b>

Наразі випадків оскарження результатів контрольних заходів та атестації здобувачів за ОНП, що акредитується, а також конфлікту інтересів не відбувалося

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» порядок повторного проходження контрольних заходів регламентують «Положення про організацію освітнього процесу в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d7d0de9d-847f-4592-8751-415a5801b7d2>

«Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагіату

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/4c6b2353-d872-4538-99e3-17a89cedc992>

Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/5461ec95-c3f8-4edb-a7f2-1a38aae349cf>

Для розгляду конфліктних ситуацій створюється апеляційна комісія, що працює на засадах демократичності, створення найсприятливіших умов для розвитку та реального забезпечення прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства. За час дії чинної освітньої програми випадків повторного проходження контрольних заходів серед аспірантів та здобувачів не зафіксовано.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/5461ec95-c3f8-4edb-a7f2-1a38aae349cf>

здобувач має право щодо оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів у випадку незгоди із результатами контрольних заходів. Апеляція подається особисто автором роботи на ім'я генерального директора ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України». У разі надходження апеляції директор наказом створює апеляційну комісію з розгляду апеляції, що працює на засадах демократичності, створення найсприятливіших умов для розвитку та реального забезпечення прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства України. Склад апеляційної комісії формується з авторитетних, наукових працівників. До складу комісії можуть включатися, за їх згодою, інші особи, які не є працівниками наукового центру. Висновок апеляційної комісії оформлюється відповідним протоколом, який підписується всіма членами апеляційної комісії.

За час дії чинної освітньої програми випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів, здобувачів не зафіксовано.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедура дотримання академічної доброчесності регламентовані містяться в наступних документах: Етичний кодекс лікарів, медичних працівників, науковців та осіб, які навчаються в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/de6856f1-5878-4d9c-a557-5c3df551208f>

Кодекс академічної доброчесності ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00934856-4de5-44d3-84ed-6aa088ec7612>

Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагіату в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7118edbe-411d-4813-839f-ae45df919a4>

Порядок перевірки текстових документів на наявність академічного плагіату

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/4c6b2353-d872-4538-99e3-17a89cedc992>

Положення про вирішення конфліктних ситуацій в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7caeac1d-ce61-4b64-92a4-c97e366c451b>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» з використанням спеціальних програмних засобів (StrikePlagiarism.com, Unicheck.com, Anti-Plagiarism) ведеться перевірка академічних текстів: звітів науково-дослідних робіт, дисертаційних робіт, а також статей, монографій, навчальних посібників, тощо на наявність неправомірних запозичень. У якості критерію оригінальності творів використовується показник рівня оригінальності тексту у відсотках, отриманий за допомогою програмно-технічних засобів перевірки на плагіат і зменшений на відсоток правомірних запозичень. Для розміщення навчально-методичних, наукових робіт науково-педагогічних працівників університету, здобувачів наукового ступеня функціонує репозитарій

<https://www.surgery.org.ua/Documents/Details/a7e4de75-7763-4d8e-9e87-d50d27f63964?title=PolozhenniaProRepozitarii>

Положення про систему виявлення запобігання академічного плагіату в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7118edbe-411d-4813-839f-ae45df919a4> врегульовує запобігання порушенням академічного плагіату. Визначені відповідальні особи за проведення перевірки.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» вимагає від працівників та здобувачів освіти неухильного дотримання положень Кодексу академічної доброчесності ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00934856-4de5-44d3-84ed-6aa088ec7612>

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» проводяться бесіди зі здобувачами вищої освіти про культуру та правила цитування і попередження текстових запозичень. Академічна доброчесність як позитивна практика популяризується через постійну роз'яснювальну роботу залучених до педагогічного процесу наукових працівників, наукового товариства молодих вчених тощо.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Нормативним документом ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України», що регулює питання дотримання академічної доброчесності в установі є Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагіату <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7118edbe-411d-4813-839f-ae45df919a4>

В установі регламентовано проведення перевірки академічних текстів на наявність у них неправомірних запозичень: кандидатських і докторських дисертаційних робіт, звітів за науково-дослідними роботами, наукових публікацій, навчально-методичних видань на наявність плагіату <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/f6026684-f549-485d-ad9c-2197f5105980>

У випадку виявлення вмісту плагіату у науковій роботі у понад встановлений Положенням обсяг, робота, за заявою автора на проведення апеляції, розглядається апеляційною комісією. Апеляційна комісія розглядає роботу, звіт про перевірку і готує протокол, у якому зазначаються висновки перевірки роботи та рішення про допуск роботи до друку. За результатами засідання апеляційна комісія формує висновки, які підписує голова апеляційної комісії, її члени та заявник, який зазначає свою згоду або незгоду з висновками комісії.

За час дії чинної освітньої програми аспіранти і здобувачі наукового ступеня доктор філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» не притягувалися до відповідальності за порушення академічної доброчесності.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Під час відбору викладачів для реалізації різних розділів ОНП серед наукових працівників ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» враховується рівень їх професіоналізму за показниками наукової діяльності, до яких належать:

- кількість та рівень наукових публікацій в рецензованих виданнях, що індексуються науково-метричними базами Scopus та Web of Science;
- кількість та якість доповідей на науково-практичних конференціях, з'їздах, в Україні та за кордоном;
- видання підручників, навчальних посібників;
- керівництвом науково-дослідними роботами;
- отримання міжнародних грантів на дослідження;
- участь у міжнародних програмах та сумісних наукових дослідженнях з іноземними партнерами;
- можливість проводити викладацьку діяльність іноземною мовою тощо.

В більшості випадків це керівники наукових підрозділів або головні, провідні та старші наукові співробітники – професори або старші дослідники, доктори або кандидати наук (доктори філософії), які обіймають свої посади відповідно до конкурсу на заміщення вакантних посад наукових співробітників та Положення про кадрову політику ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00bafef9b-f024-498b-9422-6b0ca88d3cb4>

Викладачі, залучені до реалізації ОНП, відповідають Ліцензійним умовам здійснення освітньої діяльності (мінімум 4 досягнення згідно з п. 38). Вони є докторами або кандидатами наук, мають наукові публікації, тісно пов'язані зі змістом навчальних дисциплін, які вони викладають, а наукові результати використовуються у навчальному процесі; як правило, вони є авторами методичного забезпечення з ОК, які викладають.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Відкритість і прозорість процедур конкурсного відбору забезпечують:

1. оголошення відбору. Інформація оголошується на сайті Центру, доступна через державні портали та наукові платформи. Це забезпечує доступ широкого кола потенційних кандидатів;

2. чіткі вимоги до кандидатів. Конкурс має чіткі критерії, які описують вимоги до професійної кваліфікації, наукового та педагогічного досвіду, що включає рівень освіти, наукові ступені і звання, наукові публікації та інші досягнення.

Недискримінаційний підхід характеризується рівним доступом. ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» надає його для всіх кандидатів незалежно від віку, статі, раси, релігійних переконань чи інших характеристик, які не стосуються професійної компетентності. Професіоналізм та забезпечення якості знаходять прояв через кваліфікаційні вимоги, атестацію та рецензування, проводиться аналіз наукової, педагогічної та методичної діяльності, враховуючи відгуки здобувачів, колег та зовнішніх експертів. ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» дотримується державних і внутрішніх стандартів, що регламентують відбори, і оновлює їх відповідно до законодавства. Це гарантує справедливий розгляд та захист прав учасників конкурсу.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Форми залучення роботодавців до освітнього процесу:

- укладення меморандумів про співпрацю;
- залучення до оцінки ОНП;
- читання стейкхолдерами лекційних курсів;
- проведення майстер-класів;
- співорганізація наукових конференцій, круглих столів, інших наукових заходів;
- участь у підвищенні кваліфікації викладачів.

Аудиторні заняття із здобувачами наукового ступеня доктора філософії проводять найдосвідченіші наукові працівники ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України», які раз на 5 років проходять атестацію на відповідність займаній посаді за спеціальністю, які водночас і є професіоналами-практиками та провідними експертами галузі (дані про них внесені до матеріалів ліцензування). При відвідуванні ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» керівниками територіальних управлінь або закладів охорони здоров'я хірургічного профілю, вони запрошуються на аудиторні заняття. Аудиторні заняття здобувачів наукового ступеня доктора філософії також відвідують представники роботодавців, які перебувають в установі на курсах безперервного професійного розвитку та підвищення кваліфікації.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Наукові працівники, долучені до процесу підготовки аспірантів, постійно підвищують свій професійний рівень шляхом участі у вітчизняних та міжнародних наукових форумах, проходження стажувань, курсів підвищення кваліфікації, професійного удосконалення. Необхідність самовдосконалення залучених до освітнього процесу наукових співробітників та його форми і способи регламентуються Планом стратегічного розвитку ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/224ff240-2fa1-4063-9b04-a016671875ea>

Положенням про моніторинг якості освіти

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/005fa607-1a15-44f4-9274-fd4bc65bd48c>

Положенням про формування, затвердження та оновлення освітньо-наукової програми

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/edd72964-e7f5-45bf-b481-94ff79dbf10e>

Положенням про організацію освітнього процесу

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1b0-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f>

Викладачі підвищують кваліфікацію в Україні та за кордоном (крім держави, визнаної агресором чи окупантом). Формами підвищення кваліфікації є інституційна (денна, вечірня, заочна, дистанційна, мережева), дуальна, на робочому місці. Основними видами підвищення кваліфікації є: навчання за програмою; участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах. Участь викладачів у програмах академічної мобільності визнається як підвищення кваліфікації на засадах, визначених законами, Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність, затвердженим пост. КМУ від 12.08.2015 р. № 579

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Стимуляція розвитку викладацької майстерності залучених до освітнього процесу наукових співробітників ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України» регулюється локальними нормативними документами, що включають матеріальне та моральне заохочення, а саме: Положенням про встановлення форм матеріального заохочення працівників та Положенням про формування рейтингу наукових працівників, що опубліковані на сайті ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України». Положення розроблені з метою стимулювання розвитку наукових досліджень, підготовки науково-педагогічних кадрів, відзначення особистого внеску окремих вчених у забезпеченні високого рівня наукової діяльності, у тому числі за участю здобувачів вищої освіти третього рівня, а також стимулювання до підвищення рівня наукових досліджень та оприлюднення їх результатів у виданнях, які індексуються базами даних Scopus та Web of Science, та встановлює порядок додаткового матеріального заохочення.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продemonструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Фінансові ресурси ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» формуються за рахунок загального та спеціального фондів державного бюджету України. Спеціальний фонд установи отримує від фізичних/юридичних осіб на підставі укладених договорів на надання освітніх і інших послуг, вартість навчання за надання платних освітніх послуг розраховується відповідно до вимог чинного законодавства. Матеріально-технічні ресурси забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання за рахунок розвиненої інфраструктури. Є достатня кількість навчальних приміщень, де здійснюється освітній процес за ОП. Наявна наукова бібліотека, фонд якої за спеціальністю відповідає ліцензійним умовам. Для здобувачів вищої освіти і наукових працівників забезпечено доступ до наукометричних баз Scopus та Web of Science, до світових фахових баз даних періодичних наукових видань англійською мовою медичного профілю: MEDSCAPE, MEDLINE. Це дозволяє забезпечити освітній процес навчальною, методичною та науковою літературою на паперових та електронних носіях. Всі навчальні лекційні аудиторії повністю забезпечені мультимедійним обладнанням. Наявна соціально-побутова інфраструктура: функціонують буфет, тренажерна зала, оздоровчий комплекс. Досягненню визначених ОП цілей та програмних результатів навчання сприяють: постійна робота над поліпшенням матеріально-технічної бази; придбання комп'ютерної техніки та ліцензійного програмного забезпечення, необхідного для проведення наукової та професійної діяльності.

Продemonструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Потреби та інтереси здобувачів ступеня доктора філософії в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» задовольняються завдяки вільному користуванню навчальною, науковою, клінічно-діагностичною базою наукового центру; участю у проведенні хірургічних втручань, отриманню всіх видів відкритої наукової інформації і наукового консультування, участі у науковій діяльності наукового центру, наукових відділів, лабораторій ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» забезпечує вільний доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах ОП. Для забезпечення інформаційно-освітніх потреб функціонують сучасні навчальні мультимедійні аудиторії, оснащені комп'ютерною технікою, ліцензійним програмним забезпеченням і підключені до внутрішньої мережі.

Функціонують освітньо-наукові онлайн-ресурси: бібліотека, репозитарій наукових праць, електронний каталог, періодичні наукові видання Центру. Аспіранти активно включаються в роботу Ради молодих учених, беруть участь у конкурсах на отримання іменних стипендій та грантів. На території установи здобувачі можуть задовольняти соціальні потреби – функціонують буфет, тренажерна зала, оздоровчий комплекс. Основні події з життя установи відображаються в різноманітних рубриках офіційного веб-сайту

<https://www.surgery.org.ua/>

ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» представлений у соціальній мережі Facebook.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Для здобувачів ступеня доктора філософії ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» забезпечує безпечні і нешкідливі умови навчання та праці, контроль за якими здійснює відділ охорони праці, що слідкує за виконанням і додержанням вимог нормативно-правових актів з питань охорони праці на робочих місцях, у кожному структурному підрозділі. При зарахуванні до аспірантури кожен аспірант проходить інструктаж з техніки безпеки згідно законодавства. Безпечність освітнього середовища забезпечується системою заходів щодо охорони праці, дотримання техніки безпеки, санітарних норм та правил, інклюзивності доступу до навчальних приміщень, правил протипожежної безпеки. В якості укріплення використовуються обладнані відповідним чином підвальні приміщення Центру. Приміщення мають санітарно-технічні дозволи та дозвільні акти про стан пожежної безпеки. Здобувачі мають право на отримання соціальної допомоги, академічну відпустку або перерву в навчанні, а також на поновлення навчання. Здобувачі мають можливість отримання консультації штатних співробітників установи, лікарів суміжних науково-дослідних інститутів зі структури НАМН України. Науковий центр забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти суворим дотриманням епідеміологічних настанов щодо використання засобів індивідуального захисту, проведенням заходів, які стосуються здорового способу життя (створено групи у соціальних мережах Вайбер, Телеграм де регулярно інформується про проведення заходів розвитку здорового способу життя) тощо.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» створено сприятливе освітнє середовище та повністю сформована доступна інфраструктура для організації підготовки здобувачів вищої освіти, що супроводжується відповідними локальними правовими актами. Вся інформація оперативного в постійному доступі знаходиться на офіційному веб-сайті закладу у розділі «освітня діяльність». Механізми освітньої, організаційної, інформаційної підтримки здобувачів вищої освіти в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» зазначено в Положеннях, що стосуються

підготовки здобувачів ступеня доктор філософії, і, зокрема, аспірантів. З питань організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти можуть звертатись до наукового керівника, гаранта ОНП, відділу науково-організаційної роботи. Інформаційна підтримка аспірантів забезпечується своєчасним і системним наданням необхідної інформації про розклад навчальних заходів, проведення конференцій, конкурсу наукових робіт, стажування, у т.ч. закордонні, тощо. Рівень власного задоволення освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки освітнім процесом відмічено за результатами анонімних опитувань. Крім того, у посадових осіб є графік прийому за особистими питаннями; функціонує поштова скринька та телефон довіри, електронна поштова скринька та сторінки у соціальних мережах, де можна поставити питання у будь-який час. Завдяки такому механізму комунікації проблеми та потреби здобувачів ВО вирішуються дуже швидко. Ще одним дієвим механізмом є наукове товариство молодих вчених

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/1c256100-c4e3-4707-8d44-349a18b1dd73>

За результатами опитувань понад 90% здобувачів наукового ступеню доктора філософії ОНП Хірургія задоволені інформаційною, організаційною, консультативною підтримкою.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Для потреб осіб з інвалідністю, які здобувають ступінь доктора філософії, як і для працівників установи, яким необхідна додаткова постійна чи тимчасова підтримка в освітньому процесі, виконання освітньої складової в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» відбувається в корпусах, що обладнані пандусами, вантажними та пасажирськими ліфтами. В приміщеннях загального користування встановлено відповідне освітлення. Для навчання за ОНП Хірургія заяв від громадян з особливими освітніми потребами не поступало.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій (зокрема пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та/або корупцією тощо) в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» є чіткою, зрозумілою і доступною для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП. У своїй діяльності ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» дотримується законодавства України в сфері забезпечення гендерної рівності та протидії дискримінації: Конституції України, Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», Закону України «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні», а також локальних правових актів:

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/a530535d-b140-4dc9-8974-d24b921c2471>

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7876cbb0-ccee-4082-a314-b4c876495005>

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/7d33caf2-44d7-47f1-8aa6-6cbddcd7083bc>

Нормативними документами наукового центру передбачено шляхи вирішення потенційних конфліктів між здобувачем, аспірантом і науковим керівником. Адміністрація ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України», керівники структурних підрозділів інституту проводять внутрішні інформаційні оповіщення, спрямовані на попередження дискримінації та сексуальних домагань. У разі виникнення такої конфліктної ситуації письмову заяву аспіранта або наукового керівника, в залежності від характеру конфлікту, розглядають на засіданні спеціальної комісії. До цієї роботи залучається рада молодих вчених. Під час реалізації ОНП конфліктних ситуацій не було

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОНП регламентуються Положенням про формування, затвердження та оновлення освітньо-наукової програми в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/edd72964-e7f5-45bf-b481-94ff79dbf10e>

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Важливою складовою системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» є постійний контроль за оновленням, удосконаленням ОНП «Хірургія», який здійснює її робоча група. Перегляд та оновлення ОНП відбувається з урахуванням вимог державних стандартів, стандартів вищої освіти, професійних стандартів; висновків та пропозицій роботодавців та здобувачів вищої освіти. Моніторинг ОНП передбачає: встановлення її відповідності досягненням науки у відповідній сфері знань, тенденціям розвитку економіки і суспільства; оцінювання та врахування змінення потреб здобувачів, роботодавців та інших груп зацікавлених осіб; оцінювання спроможності здобувачів виконати навчальне навантаження ОНП та набути

очікувані компетентності; вивчення затребуваності на ринку праці фахівців, які здобули вищу освіту за відповідною ОНП. Для проведення моніторингу ОНП використовують: опитування (анкетування) здобувачів освіти, роботодавців та інших груп зацікавлених осіб; аналіз результатів оцінювання досягнень здобувачів вищої освіти; порівняння з освітніми програмами інших спеціальностей та освітніми програмами інших ЗВО, в тому числі закордонних. На підставі результатів поточного моніторингу робоча група здійснює перегляд ОНП і фіксує зміни у протоколі. Згідно з Положенням, оновлення/модернізація ОП здійснюються щонайменше 1 раз на рік. Підстави модернізації: незадовільні результати моніторингу; негативна динаміка набору здобувачів; недостатньо висока якість ОП; пропозиції стейкхолдерів щодо врахування змін в науковому професійному полі, на ринку освітніх послуг та/або ринку праці. Оновлена ОНП разом з обґрунтуванням внесених до неї змін, затверджується в установленому порядку відповідно до « Положення про формування, затвердження та оновлення освітньої програми в ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України»

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/edd72964-e7f5-45bf-b481-94ff79dbf10e> Рішення про затвердження відповідних змін в ОНП та навчальному плані приймається Вченою радою установи. Після затвердження внесених змін ОНП виноситься на сайті наукового центру. Діюча редакція ОНП ухвалена Вченою радою (протокол від 22.12.2023 №16) та введена у дію з 01.09.2024 р.

За результатами останнього перегляду, рішенням Вченої ради, внесені зміни в групі фахівців, відповідальних за викладання дисциплін вільного вибору аспірантам через невідповідність кваліфікаційним вимогам, низьку зацікавленість аспірантів попереднього набору в цих дисциплінах. Зміна тематики вибіркового дисциплінарного ґрунтувалася на результатах опитування здобувачів наукового ступеня докторів філософії. Наразі планується черговий моніторинг ОНП проектною групою з урахуванням результатів завершених НДР для подальшого удосконалення.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

З метою налагодження зворотнього зв'язку в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» різними підрозділами проводиться анонімне анкетування здобувачів вищої освіти, результати якого враховуються для оновлення робочих програм та ОНП. Здобувачі вищої освіти наукового ступеня доктора філософії входять до складу Ради молодих учених, а голова Ради молодих учених є членом Вченої ради наукового центру і, відповідно, регулярно приймає участь у процесі розгляду та затвердження ОНП та локальних нормативних документів, що регламентують освітню діяльність в установі. Крім того, в ДУ «ННЦХТ ім.О.О.Шалімова НАМН України» функціонує поштова скринька та телефон довіри, електронна поштова скринька та сторінки у соціальних мережах, де здобувачі вищої освіти можуть поставити будь-яке питання у будь-який час.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Рада молодих вчених здійснює постійний моніторинг якості організації навчання в аспірантурі з можливістю реалізації пропозицій щодо покращення. За рахунок проведення моніторингу задоволеності ОНП здобувачами, їх побажання та інтереси можуть враховуватися при планових переглядах ОНП через Голову Ради молодих вчених, який є членом вченої ради ДУ «ННЦХТ ім.О.О.Шалімова НАМН України» та постійно приймає участь у її засіданнях. Рада молодих вчених бере участь у забезпеченні внутрішньої якості освітнього процесу, допомагає адміністрації в організації навчально-виховної роботи, вдосконаленні навчальних планів, ОНП, практичної підготовки здобувачів вищої освіти та інформує про свою діяльність один раз на рік на засіданні Вченої ради. Серед інших завдань Ради молодих вчених слід виділити сприяння науковій та творчій діяльності; організацію співробітництва зі здобувачами освіти інших наукових установ; сприяння працевлаштуванню випускників, захист та відстоювання інтересів здобувачів перед керівництвом Центру.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Одним із принципів системи забезпечення якості в ДУ «ННЦХТ ім.О.О.Шалімова НАМН України» в цілому та якості ОНП, зокрема, є залучення роботодавців та інших стейкхолдерів до процесу забезпечення якості. Формами такого залучення є:

- щорічне проведення науково-практичних конференцій;
- оцінювання якості діючих редакцій ОНП;
- оцінка та внесення пропозицій з удосконалення навчальних планів;
- участь у засіданнях науково-методичних комісій зі спеціальності «Хірургія».

Значна кількість здобувачів ступеня доктора філософії працевлаштована або планує працевлаштування в ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України», таким чином ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» є основним роботодавцем майбутніх випускників за ОНП 222 Медицина. Члени вченої ради ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» переважно є завідувачами наукових або клініко – діагностичних підрозділів інституту, тобто - Роботодавці, а також є членами робочої групи ОНП, які безпосередньо беруть участь у процесі її періодичного перегляду. Спількування члени робочої групи і безпосередньо гаранту ОНП я з роботодавцями відбувається на різних площадках: виставки, семінари, круглі столи, збори профільних асоціацій, участь у обговореннях на комітеті Верховної ради, ДОЗ КМДА та КОДА.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Моніторинг інформації щодо працевлаштування та кар'єрного росту випускників шляхом їх опитування проводить відділ науково-організаційної роботи. Метою спілкування є: інформаційний обмін; сприяння професійному зростанню; створення умов для самореалізації у науковій, професійній та інших сферах. Ще однією формою зворотного зв'язку з випускниками є технічна можливість спілкування на офіційному сайті Центру, в соціальних мережах Facebook, Телеграм, Viber, де випускники залишають відповідні відгуки стосовно навчання в Центрі, пропозиції щодо удосконалення освітніх програм, а також інформацію щодо працевлаштування.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

У ході процедур внутрішнього забезпечення якості освіти за час реалізації ОНП істотних недоліків не виявлено. Наказом від 16.09.2015 № 165/1-н ініційовано вдосконалення внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти в ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» шляхом приведення її у відповідність до вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Мета процесу внутрішнього аудиту: перевірка відповідності системи управління запланованим заходам, вимогам міжнародних стандартів, вимогам до системи, що встановлено університетом, визначення результативності/ефективності впровадження та функціонування системи управління якістю. Складності реалізації ОНП виникли впродовж 2021-2022рр. виникли: 1) через карантинні заходи, пов'язані із пандемією SARS-Covid-19; 2) внаслідок повномасштабної агресії рф. В якості реакції на це впроваджено систему проведення лекцій, семінарів та практичних занять за дистанційною формою навчання (з використанням платформи Zoom, системи Skype). Форми практичних занять та їх графіки склались з урахуванням епідеміологічної та військової ситуації та погоджувались в індивідуальному порядку.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Оскільки акредитація ОНП є первинною, результатів зовнішнього оцінювання якості вищої освіти, які беруться до уваги під час удосконалення ОНП, немає. Вважаємо, що зовнішнє забезпечення якості вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні відбувається шляхом визнання результатів наукової роботи (зокрема статей, тез доповідей, монографій, публікацій за кордоном та які цитуються у базах Scopus, Web of Science) здобувачів освіти провідними міжнародними та вітчизняними виданнями. Результати акредитації будуть враховані під час планового оновлення у наступному періоді.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

До процедур внутрішнього забезпечення якості ОНП залучені провідні науковці наукових установ системи Національної академії медичних наук України установи, які очолюють наукові відділи, відділення, здійснюють керівництво науково-дослідними роботами інших установ та забезпечують викладання компонентів інших ОНП зі спеціальності 222- Медицина. Вищезазначені фахівці беруть участь в обговоренні питань забезпечення якості освіти на засіданнях Вченої ради ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України, науково-практичних конференціях Центру, науково- практичних конференціях України, З'їздах та пленумах правління ВГО «Асоціація хірургів України». Формами залучення академічної спільноти до процедур внутрішнього забезпечення якості:

- оцінювання редакцій ОНП;
- оцінки та внесення пропозицій з удосконалення проектів редакцій ОНП та навчальних планів;
- участь у підвищенні кваліфікації науково-педагогічних працівників, які працюють в рамках ОНП тощо.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

ДУ «ННЦХТ ім.О.О.Шалімова НАМН України формує політику щодо забезпечення якості, яка є публічною і становить частину його стратегічного менеджменту. Внутрішні стейкхолдери розробляють і втілюють цю політику через відповідні структури і процеси, залучаючи до цього зовнішніх стейкхолдерів з метою створення системи забезпечення якості, що формує цикл безперервного вдосконалення і підтримує розвиток культури якості, в якій усі внутрішні стейкхолдери беруть на себе відповідальність за якість і залучені до забезпечення якості на всіх рівнях закладу. Центр пройшов незалежний зовнішній аудит, проведений офіційним представником DQSGroup в Україні, який підтвердив, що система менеджменту якості установи відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015.

Проводяться наступні процедури із внутрішнього забезпечення якості вищої освіти:

- проведення конкурсу до вступу в аспірантуру; підготовка та оновлення ОНП, навчальних планів, робочих програм навчальних дисциплін;
- підготовка та оформлення індивідуальних планів підготовки докторів філософії;
- проведення щорічної атестації здобувачів за ОНП;
- надається методична та практична допомога в оформленні документів при плануванні і виконанні дисертаційних робіт;
- ведеться перевірка друкованої продукції на наявність академічного плагіату;
- вносяться дані про підготовку докторів філософії до Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО);
- забезпечення підготовки процедури захисту дисертаційна здобуття наукового ступеню доктора філософії.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

В ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України» регулюються такими Положеннями:

- Положенням про організацію освітнього процесу, <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b221b1bo-e16a-4173-9ae6-906b5d95885f> Положенням про моніторинг якості освіти <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/005fa607-1a15-44f4-9274-fd4bc65bd48c>

- Порядком підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d7dode9d-847f-4592-8751-415a5801b7d2>

- Етичним кодексом лікарів, медичних працівників, науковців та осіб, які навчаються в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/de6856f1-5878-4d9c-a557-5c3df551208f>

- Кодексом академічної доброчесності

- <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00934856-4de5-44d3-84ed-6aa088ec7612> Положення про гаранта освітньої програми зі спеціальності 222 Медицина спеціалізація «Хірургія»

- <https://www.surgery.org.ua/Files/Download/9d6e9bfe-e688-4be4-a0b9-bec8b5a8e0c7>

- Порядком підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/d7dode9d-847f-4592-8751-415a5801b7d2>

Всі нормативно-правові акти, що регулюють права та обов'язки здобувачів ВО, знаходяться у вільному доступі на офіційному веб-сайті ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України». Права та обов'язки здобувачів ступеня доктора філософії частково викладені в договорі, що укладається між здобувачем та ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України»

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

При перегляді ОНП не пізніше як за місяць до затвердження змін до неї проєкт опису ОНП та навчального плану розміщується офіційному сайті на сайті ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України» з метою отримання зауважень та пропозицій усіх зацікавлених сторін (стейкхолдерів)

<https://www.surgery.org.ua>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

www.surgery.org.ua/Files/Download/54e8c243-0330-4d6a-88fc-3ac40d710a96

10. Навчання через дослідження

Продемонструйте, що зміст освітньо-наукової (освітньо-творчої) програми забезпечує повноцінну підготовку аспірантів (ад'юнктів) до розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності за відповідною спеціальністю (спеціальностями) та/або галуззю знань (галузями знань), володіння методологією наукової та педагогічної діяльності

Отримання концептуальних та методологічних знань в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності забезпечують ОК3, ОК5, ОК9-14, що формують досягнення ПРН2-6. На формування спеціалізованих умінь та навичок, необхідних для розв'язання значущих проблем у медицині та хірургії, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики спрямовані ОК5, ОК7, ОК8, ОК10-15 сфері професійної діяльності, науки та/або інновацій, що забезпечують отримання ПРН7, ПРН11-16. Здатність аспірантів до критичного аналізу, оцінки і синтезу нових та комплексних ідей, започаткування, планування, реалізації та коригування послідовного процесу ґрунтовного наукового дослідження з дотриманням належної академічної доброчесності (ПРН4-7, ПРН17, ПРН21) формують ОК4, ОК5, ОК7, ОК10, ОК12. Вільне спілкування з питань, що стосуються сфери наукових та експертних знань, з колегами та суспільством у цілому, використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та дослідженнях (ПРН8-10, ПРН13, ПРН16) забезпечується реалізацією ОК2, ОК6, ОК10, ОК15. Здатність до безперервного саморозвитку, самовдосконалення та організації освітнього процесу, чому відповідають ПРН1, ПРН18-20, забезпечується ОК1, ОК3, ОК7, ОК10.

Така структурна композиція ОНП забезпечує повноцінну підготовку здобувачів до дослідницької діяльності за спеціальністю, сприяє виробленню в них професійної траєкторії дослідника, що володіє специфікою наукової роботи.

Продемонструйте, що наукова (освітньо-творча) діяльність аспірантів (ад'юнктів) відповідає напряму досліджень (творчості) наукових (творчих) керівників

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» існує певна процедура обрання та затвердження тем дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії, важливою складовою якої є саме узгодження з напрямом досліджень наукового керівника та наукового відділу з функцією випускової кафедри. Вступник до аспірантури на вступному іспиті зі спеціальності презентує реферат-обґрунтування теми наукового дослідження (власні дослідницькі пропозиції чи досягнення з оцінкою передбачуваного наукового керівника). Здійснюється перша оцінка дотичності його наукових інтересів та наукових інтересів потенційного керівника. Планування тем дисертаційних робіт відбувається у рамках комплексної НДР наукового відділу з функцією випускової кафедри, що передбачає дотичність напрямів досліджень здобувачів і керівників, зокрема робіт, що фінансуються із державного бюджету України та ініціативно-пошукових науково-дослідних робіт. Всі обрані здобувачами напрямки наукових досліджень, що здійснюються за ОНП, узгоджуються з тематикою дослідницьких інтересів наукових керівників, які є компетентними фахівцями. В подальшому теми наукових досліджень здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії обов'язково розглядаються на засіданнях методичних комісій наукових відділів з функцією випускових кафедр та затверджуються Вченою радою ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України».

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/b7a6ea02-6570-4754-9a85-b843c7a86f01>

Продемонструйте здатність закладу освіти сформувати разові спеціалізовані вчені ради (разові спеціалізовані ради з присудження ступеня доктора мистецтва) для атестації аспірантів (ад'юнктів), які навчаються на відповідній освітній програмі

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» за основним місцем роботи працюють 27 докторів медичних наук (18 професорів, 1 академік та 2 члени-кореспонденти НАМН України) та 37 кандидатів медичних наук і докторів філософії. Таким чином, установа має достатній кадровий потенціал для формування разових спеціалізованих вчених рад.

Опишіть, як заклад вищої освіти організаційно та матеріально забезпечує можливості для виконання наукових досліджень (творчих проєктів) і апробації їх результатів відповідно до тематики аспірантів (ад'юнктів) (проведення регулярних конференцій, семінарів, колоквиумів, концертів, спектаклів, майстер-класів, персональних виставок, публічних виступів, надання доступу до використання лабораторій, обладнання, інформаційних та обчислювальних ресурсів тощо).

В межах ОНП для проведення апробації результатів наукових досліджень аспірантів ДУ «ННЦХТ ім.О.О.Шалімова НАМН України» здобувачам наукового ступеня доктора філософії надаються наступні можливості:

- Разом із ВГО «Асоціація хірургів України» Центр є засновником журналу «Український журнал клінічної хірургії» (до 2023 року - «Клінічна хірургія»), який виходить 6 разів на рік, фахове видання категорії «Б»; публікація статей є безкоштовною;
- в установі є відділ науково-організаційної роботи з групою патентно-ліцензійної інформації, який забезпечує оформлення патентів за результатами наукових досліджень дисертанта;
- щорічно науковий центр організовує та проводить наукові, науково-практичні заходи міжнародного та всеукраїнського масштабу за Реєстрами МОЗ, НАМН, у яких здобувачі можуть брати участь з метою апробації результатів дисертації;
- Центр проводить майстер-класи, учбові курси із запрошенням лекторів провідних клінік світу;
- Центр ініціює та приймає участь у проведенні сумісних наукових досліджень з іноземними установами;
- в установі регулярно проводяться засідання Вченої ради, на яких можлива попередня експертиза дисертацій здобувачів;
- в Центрі діє Спеціалізована вчена рада Д 26.561.01 із правом захисту докторських дисертацій зі спеціальності 14.01.03 «хірургія» та 14.01.08 «трансплантологія». Установа має досвід організації та проведення захисту дисертаційних робіт в разових спеціалізованих вчених радах.

Опишіть, як заклад вищої освіти забезпечує можливості для залучення аспірантів (ад'юнктів) до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, зокрема через виступи на конференціях, публікації, концерти, спектаклі, майстер-класи, персональні виставки, публічні виступи, участь у спільних дослідницьких (творчих мистецьких) проєктах тощо

Здобувачі мають можливість повноцінно брати участь в міжнародній академічній мобільності, що передбачає підвищення якості вищої освіти, ефективності наукових досліджень та гармонізації стандартів вищої освіти, забезпечення конкурентоспроможності випускників на українському та міжнародному ринках освітніх послуг і праці, залучення закордонного інтелектуального потенціалу до роботи в Центрі, набуття аспірантами досвіду впровадження інших моделей створення та поширення знань й поглиблення інтеграційних процесів з питань навчання і наукових досліджень. Центр має договори про співпрацю з можливістю реалізації програм академічної мобільності з такими закладами та установами: Університетській клініці міста Забже (Польща), Університетській клініці міста Мюнхен (Німеччина), Університетській клініці міста Гамбург (Німеччина), Університетській клініці міста Рига (Латвія), Університетській клініці міста Клівленд (США), Університетській клініці міста Лейпціг (Німеччина), Університетській клініці міста Лювен (Бельгія), Університетській клініці міста Маастріхт (Нідерланди), Університетській клініці міста Кишинев (Молдова). Здобувачі можуть апробувати свої ідеї та висновки серед іноземних дослідників під час виступів та дискусій на міжнародних наукових конференціях. Шляхом впровадження ОК2, ОК6, ОНП забезпечує належний рівень іноземного академічного письма, достатній для комунікації в міжнародному науковому середовищі з метою апробації результатів наукових досліджень здобувачів.

Опишіть наявну практику участі наукових (творчих) керівників аспірантів (ад'юнктів) у дослідницьких (творчих мистецьких) проєктах, результати яких регулярно публікуються,

презентуються та/або практично впроваджуються.

Наукові керівники здобувачів вищої освіти, аспірантів в ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України», у переважній більшості, є керівниками або відповідальними виконавцями науково-дослідних робіт, що виконуються в науковій установі. Аспіранти та здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії залучаються до виконання даної тематики. Щороку в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» завершується від 2 до 4 науково-дослідних робіт, за результатами виконання яких публікуються статті, монографії, оформлюються патенти на корисну модель, інформаційні листи, нововведення до Бюлетеню НАМН України.

Опишіть, як заклад вищої освіти забезпечує дотримання академічної доброчесності у професійній діяльності наукових (творчих) керівників та аспірантів (ад'юнктів)

Вся наукова продукція здобувачів вищої освіти та їх наукових керівників готується до видання з дотриманням вимог ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» :

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/39bfe78c-b6f2-46c6-8717-d83eb13dbbfo>

Обов'язковою є процедура надання аспірантами первинної документації для перевірки достовірності інформації про результати досліджень на всіх етапах його здійснення. Контроль за дотриманням академічної доброчесності при попередній експертизі дисертації здійснюють рецензенти. При виявленні порушення академічної доброчесності вони зобов'язані повідомити про цей факт наукового керівника і наукову частину інституту. Після підготовки наукового тексту здійснюється його оцінювання з залученням спеціальних програм для ідентифікації текстових запозичень. Тексти дисертаційної роботи розглядають комісії ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» для виявлення можливих форм академічної недоброчесності.

Опишіть, як заклад вищої освіти вживає заходів для унеможливлення здійснення наукового (творчого) керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності

В ДУ «ННЦХТ ім. О.О.Шалімова НАМН України» прийняті Кодекс академічної доброчесності

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/00934856-4de5-44d3-84ed-6aa088ec7612>

та Етичний кодекс лікарів, медичних працівників, наукових співробітників працівників та осіб, які навчаються

<https://www.surgery.org.ua/Files/Download/de6856f1-5878-4d9c-a557-5c3df551208f>

За час існування ОНП ані серед здобувачів, ані серед наукових керівників та інших наукових працівників і викладачів не виявлено жодного факту порушень академічної доброчесності. У разі порушення академічної доброчесності в ДУ «ННЦХТ ім.О.О. Шалімова НАМН України» передбачено притягнення особи до дисциплінарної відповідальності відповідно до законодавства. Контроль здійснюють керівники структурних підрозділів, рецензенти різних рівнів, головні редактори наукових видань та їх заступники, члени вченої ради. Відділом науково-організаційної роботи проводиться моніторинг законодавства України, рішень МОН та Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Загалом ОНП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» передбачає здобуття особою теоретичних знань, умінь, навиків та інших компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження зі спеціальності «Хірургія». Її сильними сторонами є: відповідність сучасним напрямкам розвитку спеціальності; ґрунтування на наукових досягненнях галузі та інноваційних технологіях; чітке формулювання цілі та логічність її побудови, послідовність і наступність у вивченні спеціальності; наявність окремих дисциплін дослідницького циклу; велика кількість та різноманіття дисциплін за вибором; можливість урахувати наукові та практичні пріоритети здобувачів за рахунок створення індивідуальної освітньої траєкторії; застосування технології метаперенесення знань, що дає змогу застосовувати отримані знання на практиці; зміст ОНП відповідає науковим інтересам аспірантів і забезпечує їхню підготовку до дослідницької, професійної та викладацької діяльності; висока професійна та академічна кваліфікація викладачів; пов'язаність досліджень аспірантів з науковими інтересами керівників, та долучення аспірантів до виконання науково-дослідних робіт провідної наукової установи галузі; можливість інтернаціоналізації освіти; наявність належної матеріально-технічної бази забезпечення тощо. Крім того, в ДУ «ННЦХТ ім. О.О. Шалімова НАМН України» функціонує спеціалізована вчена рада Д 26.561.01 із правом захисту докторських дисертацій зі спеціальності 14.01.03 «хірургія» та 14.01.08 «трансплантологія». Установа набуває досвіду організації та проведення захисту дисертаційних робіт в разових спеціалізованих вчених радах. До слабких сторін можна віднести суттєве зменшення бюджетного фінансування закладу на наукові дослідження та придбання новітнього наукового обладнання; необхідність частого внесення змін в локальну правову базу установи через постійне змінення законодавчих і нормативних вимог у сферах охорони здоров'я та освіти; ризик відтоку викладацького складу та здобувачів за кордон як внаслідок збройної агресії РФ проти України; відносно низький рівень академічної мобільності учасників освітнього процесу, що наразі обумовлено, зокрема, військовим станом; недостатня практика викладання дисциплін іноземною мовою; використання в освітньому процесі навчальних посібників та підручників, виданих переважно іншими ЗВО.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує

здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективи та заходи розвитку ОНП:

- впровадження програм академічної мобільності та закордонного обміну здобувачами вищої освіти по мірі зняття обмежень, пов'язаних з воєнним станом;
- підписання меморандумів, договорів про співпрацю з метою трансформації міжнародних контактів в систему довготривалої науково-педагогічної кооперації та стратегічного партнерства із ЗВО відповідного профілю;
- реєстрація спільних науково-дослідних тем із залученням іноземних вчених та фахівців;
- моніторинг навчально-методичного забезпечення освітніх компонент та його постійне удосконалення шляхом о використання актуальної іноземної, зокрема англомовної, фахової літератури та наукових результатів вітчизняних та закордонних фахівців у галузі політології;
- посилення методичного забезпечення шляхом написання навчальних посібників та підручників;
- залучення іноземних лекторів-професіоналів галузі до викладання на ОНП;
- подальше підвищення рівня наукового забезпечення освітнього процесу шляхом покращення якості фахових вітчизняних та міжнародних наукових публікацій викладачів, використання власних наукових результатів у процесі викладання освітніх компонент;
- розширення системи міжнародних зв'язків Центру, здійснення заходів щодо формування інтегрованих освітніх програм;
- ширше залучення потенційних роботодавців до процесу модернізації змісту ОП, зокрема у спосіб проведення консультацій, спільних науково-практичних семінарів, конференцій тощо;
- популяризація програм внутрішньої та міжнародної академічної мобільності, зокрема шляхом пошуку грантових програм;
- подальша популяризація програм академічної доброчесності.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Усенко Олександр Юрійович

Дата: 21.04.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	навчальна дисципліна	8_Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника) 23.pdf	CsRRRa4AvTB65H7GaGpN8EfUc5O+1GmawnmeW2wrXQM =	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TLO146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-2500oblk) (2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLIAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноваскулярні і методи діагностики і лікування	навчальна дисципліна	12_6 Рентгеноваскулярні методи діагностики і лікування.pdf	xfZ3+Zx2fPQjA4rGpKiPwxyQBQCADOpCzvKwBqrJS88=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний

				автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Черезшкірні пункційно-дренуючі втручання	навчальна дисципліна	13_4 Черезшкірні пункційно-дренуючі втручання.pdf	G7nrHw3AoYxE+tW EDbSnP5g75OnTD9 D5tFjtYR2vMtY=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з C-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022);
Діагностика та лікування захворювань товстої кишки	навчальна дисципліна	11_10_Діагностика та лікування захворювань товстої кишки.pdf	nInC9CYjg01PxeMaf PVp/dXqkBnFVoJ8g Lz7O+cbNeU=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022);

Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022);
Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013);
Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013);
Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020);
Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022);
Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011);
Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020);
Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022);
Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022);
Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012);
Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021);
Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006);
Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018);
Стіл операційний універсальний Betastar (2009);
Апарат ІПВЛ (AEONMED VG70), (2022);
Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011);
Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011);
Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011);
Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015);
Центрифуга HERML Z326 (2022);
Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010);
Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022);
Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011);
Мікромом HistoDREAM M (2022);
Робоче місце патолога TST 1200 (2013);
Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022);
Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016);
Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020);
Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).

Діагностика та лікування гнійно-септичних ускладнень в хірургії	навчальна дисципліна	11_9 Діагностика та лікування гнійно-септичних ускладнень в хірургії 17.pdf	nInC9CYjg01PxeMaf PVp/dXqkBnFVoJ8g Lz7O+cbNeU=	Діагностика та лікування гнійно-септичних ускладнень в хірургії навчальна дисципліна 11_9 Діагностика гнійно-септичних ускладнень в хірургії 17.pdf nInC9CYjg01PxeMaf PVp/dXqkBnFVoJ8g Lz7O+cbNeU= Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA Clarity C7000 (2022); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Anapam ІШВ/І Carestation Engstrom, (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором +
---	----------------------	---	--	---

				комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Діагностика та лікування захворювань стравоходу	навчальна дисципліна	11_2 Діагностика та лікування захворювань стравоходу 27.pdf	fEW1bRi2PoFZfSZP+NkKS7P3tNMa7m+MGXc4iPiNFKE=	Діагностика та лікування захворювань стравоходу навчальна дисципліна 11_2 Діагностика та лікування захворювань стравоходу 27.pdf fEW1bRi2PoFZfSZP+NkKS7P3tNMa7m+MGXc4iPiNFKE= Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020);

				Система ендоскопічної візуалізації для ендосонаографії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, (2022); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70) (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDrean M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Хірургічні та консервативні методи	навчальна дисципліна	11_1 Хірургічні та консервативні	aKіxcp9A5z3s8ksg7Od4FmіRWK5HEXG	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано лікування

лікування хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки	методи лікування хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки 33.pdf	Nm4WraC6vXs=	хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки методи лікування хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки 33.pdf Nm4WraC6vXs= мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, (2022); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70) (2022); Апарат ШВЛ Carestation
--	--	---------------------	---

				Engstrom, (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Діагностика та лікування захворювань□ підшлункової залози	навчальна дисципліна	11_7 Діагностика та лікування захворювань□ підшлункової залози 32.pdf	fwXJ2CGCsVcZ1+y5 QIExazAoYUdgE1mJ m+H34k7fTo=	Діагностика та лікування захворювань□ підшлункової залози навчальна дисципліна 11_7 Діагностика та лікування захворювань□ підшлункової залози 32.pdf fwXJ2CGCsVcZ1+y5 QIExazAoYUdgE1mJ m+H34k7fTo= Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Сістема рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus

				(2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Методи діагностики та лікування синдрому портальної гіпертензії	навчальна дисципліна	11_6 Методи діагностики та лікування синдрому портальної гіпертензії 31.pdf	1AayXSi4oRhQsyR1I kovPJRVVPeaSCGL M5QFnWqVcJM=	Методи діагностики та лікування синдрому портальної гіпертензії навчальна дисципліна 11_6 Методи діагностики та лікування синдрому портальної гіпертензії 31.pdf 1AayXSi4oRhQsyR1I

*kovPJRVPeaSCGL
M5QFnWqVcJM=* *Лекції*
проводяться в конференц- залі,
що обладнано мультимедійним
комплексом (проектор Maxell
MP-WU5603 (2020),
AudioTechnica ATW-13F з
колонками ATU C-50DV(4 од.)
(2018), телевізорами Philips
50PFS4012 (2 од.) (2020), екран,
комп'ютери, монітори).

*Заняття проводяться в
аудиторіях з комп'ютерною
технікою.*

*Практичні заняття у наукових
та клінічних підрозділах
інституту.*

*Обладнання:
Томограф магнітно-резонансний
Avanto 1.5 T (2013);
Рентгенівський комп'ютерний
томограф Somatom Edge Plus 128
зрізів (2022);
Рентгенівський діагностичний
апарат Raffine DREX-R50 (2013);
Пересувний рентген апарат
Comract DR Plus (2013);
Ультразвукова діагностична
система Logiq e (2020);
Система ультразвукова
діагностична ARIETTA 750 VE,
(2022);
Електрокардіограф "HeartScreen
112 Clinic" 12-канальний з 6-ти
канальним 112мм
термопринтером (2011);
Система ендоскопічної
візуалізації для ендосонографії
OLYMPUS (2022);
Відеоендоскопічна система
OLYMPUS для гастро,
колоноскопії експертного класу
(2022);
Стійка лапароскопічна для
малоінвазивної хірургії з
ультразвуковим скальпелем*

*(2012);
Ультразвуковий хірургічний
аспіратор CUSA Clarity C7000
(2022);
Апарат високочастотний
електрохірургічний з
аргоноплазменною коагуляцією
ARCO 3000 (2006);
Система Cool-tip ТМ для
радіочастотної абляції, серії E
(2020);
Апарат наркозно-дихальний
PRIMUS в комплекті з системою
нагляду за станом пацієнта
INFINITY Delta (2006);
Стіл операційний універсальний
Betastar (2009);
Апарат ППВЛ Carestation
Engstrom, (2022);
Монітор пацієнта / Система
моніторів пацієнта (10
моніторів пацієнта з
центральним монітором +
комплектуючі) (2022); Мікроскоп
лабораторний Leica DM 500, 2
од., (2011);
Аналізатор для клінічної хімії
типу point-of care InnovaStar в
комплекті (2011);
Цитометр проточний Cytomics
FC 500 з універсальним блоком*

				живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень	навчальна дисципліна	11_5 Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень 30.pdf	vJURT1a+ReHgJU5N FUNTZdiqlZEqYoJH 4WEGlV5E4eo=	Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень навчальна дисципліна 11_5 Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень 30.pdf vJURT1a+ReHgJU5N FUNTZdiqlZEqYoJH 4WEGlV5E4eo= Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії

				OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ПІВЛ (AEONMED VG70), (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральною монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Діагностика та лікування вогнищевих патологій печінки	навчальна дисципліна	11_4 Діагностика та лікування вогнищевих патологій печінки 29.pdf	H2mpurthTlD3KG8o yv6vYBDUuCSYVUKt zBj1/7q8YLo=	Діагностика та лікування вогнищевих патологій печінки навчальна дисципліна 11_4 Діагностика та лікування вогнищевих патологій печінки 29.pdf H2mpurthTlD3KG8o yv6vYBDUuCSYVUKt zBj1/7q8YLo= Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в

аудиторіях з комп'ютерною технікою.

Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту.

Обладнання:

Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013);
Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022);
Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013);
Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013);
Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020);
Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022);
Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011);
Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022);
Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022);
Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012);
Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA Clarity C7000 (2022);
Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006);
Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020);
Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006);
Стіл операційний універсальний Betastar (2009);
Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, (2022);
Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011);
Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011);
Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011);
Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015);
Центрифуга HERML Z326 (2022);
Мікротом ротарійний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010);
Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022);
Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума

				двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення	навчальна дисципліна	13_3 Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення 28.pdf	1rrQf2zMfXIw44Vdv PPZnLPSa5LxIIXQDo OiuWNk22M=	Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення навчальна дисципліна 13_3 Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення 28.pdf 1rrQf2zMfXIw44Vdv PPZnLPSa5LxIIXQDo OiuWNk22M= Лекції проводяться в конференц- залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний,

				ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргоноплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, (2022); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70) (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	навчальна дисципліна	10 Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою 26.pdf	nTrVtHuyBDkE24stp GfHvGj3wb5XpusZ7 NcGVR9xjxQ=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TLO146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-25000blk) (2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLIAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.

Ведення хворих з захворюваннями органів заочеревинного простору	навчальна дисципліна	11_8 Ведення хворих з захворюваннями органів заочеревинного простору 24.pdf	4biLgv2iNsWEd6W2l3Ycr2QFbeoqhlmYeOgHkoDlhgI=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Comract DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ПІВЛ (AEONMED VG70), (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015);
---	----------------------	---	--	---

				Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDrean M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Методологія управління науковою діяльністю	навчальна дисципліна	7_Методологія управління науковою діяльністю 22.pdf	bIPAjLQIqWEAuKT/1P+j6f6S7AbpmqrGHDWJowXGUYo=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TLO146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-25000blk) (2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLIAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.
Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	навчальна дисципліна	5_Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині 21.pdf	Xkk5SkEYycLMqs/5BoHUrg2sCvRsGrFKoaoQgX9g4gg=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TLO146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-25000blk) (2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLIAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	навчальна дисципліна	12_4 Реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія 6.pdf	ZTy3DOV4EaEM/yoWlsWtDyDonhMtqK/4TNofnh7CYxo=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5

Т (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, 3 комплекти (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Відеобронхоскоп OLYMPUS EVIS EXERA III BF-1TH190 (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA Clarity C7000 (2022); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, 5 комплектів (2022); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Мікроскоп операційний M-691 (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar 4 комплекти (2009); Хірургічний лазер Dormier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011);

				Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Трансплантація органів та використання трансплантативних технологій в хірургії	навчальна дисципліна	13_3 Трансплантація органів 13.pdf	JIMoR3MrooeorVyX itGCyA2SxcIcK6PIDq fKg3BF5y4=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний

				Betastar (2009); Анапам ШВЛ (AEONMED VG70), (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Відновлювальна хірургія травматичних пошкоджень	навчальна дисципліна	13_2 Відновлювальна хірургія 12.pdf	BKQFDkc1bc9OaEos zLUS7CWG/ZTncV/j C3LxGucRQJA=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compaq DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за

				станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором (2022); Мікроскоп операційний M-691 (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70) (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Сучасні методи анестезіологічного забезпечення хворих з хірургічною патологією та особливості їх післяопераційного ведення	навчальна дисципліна	13_1 Сучасні методи анестезіологічного забезпечення хворих 11.pdf	PP4XmMp9uіxoJZp7FsH7aN2lh8D4x2roKAQkfzHPzwQ=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Система рентгенівська пересувна з C-аркою Cios Spin (2022); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, 5 комплектів (2022); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для

				герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar 4 комплекти (2009); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	навчальна дисципліна	12_8 Мініінвазивні та ендохірургічні втручання 10.pdf	8b5n1SqmLbiqBQclOgHs2oEup5AQdS5ZKYS4jV/TLbk=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Comract DR Plus (2013); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE; Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Відеобронхоскоп OLYMPUS EVIS EXERA III BF-1TH190 (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML

				Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDrean M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	навчальна дисципліна	12_7 Відеоскопія в хірургії 9.pdf	ICp5BP1JMBa1qiKY PlSFH59esEjIniOx/5 X7r3tYfVE=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Comract DR Plus (2013); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE; Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Відеобронхоскоп OLYMPUS EVIS EXERA III BF-1TH190 (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендосонографії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Одноканальний електролігуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний

				(2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	навчальна дисципліна	12_5 Пластична та естетична хірургія 8.pdf	xApqbtsvYIYakJ5nGs SAM+OysRYfnEmdK FH4BmtnWog=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
Діагностика та лікування тромбоемболічних ускладнень в хірургії	навчальна дисципліна	11_11 Діагностика та лікування 7.pdf	63cqbQO5FHOQ+Ps 754BPdHjB9aEIhhaq G+fpLVHaDa4=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin

				(2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргоноплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Медична статистика	навчальна дисципліна	4_ Медична статистика 20.pdf	eksf7YEhoBVKrrYfus oBoe26CpendSPhrfeI ttD17gI=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TLO146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-2500oblk)

				(2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	навчальна дисципліна	12_3_Торакальна хірургія.pdf	jwSbMsL9v5H96G+AgAqqzz4oDXH5C6sRbsZiCWLrc14=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргоноплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dormier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний

				"Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікромом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікромом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікромом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Діагностика та лікування захворювань артеріальної системи	навчальна дисципліна	11_13 Діагностика та лікування захворювань 2.pdf	KPmXzFpj6VSGfDkY IC3cFq5n7GE1eHIta BXhNhVImuc=	Лекції проводяться в конференц- залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Contrast DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргоноплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно- дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse

				в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Історія, сучасні досягнення та перспективи розвитку хірургічної науки	навчальна дисципліна	3 Історія хірургії 19.pdf	2MRNwWonHZ++yF1rl/6+rai4Er5hjMMzQDmxtaDOWLc=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з офісними меблями та комп'ютерною технікою: ноутбуки Lenovo V110-15ISK Black (80TL0146RK) (2019) та DELL Inspiron 3521 (210-25000blk) (2014); ПК Celeron 2.8, 15.6" HD (1366x768), Intel Pentium DC 2127U; ПЗ – ILLIAS, Statistica 10, SPSS, Zoom, AnyDesk.
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	навчальна дисципліна	12_2 Судинна хірургія та ангіологія 4.pdf	dWS1OwFEIutAHf2BwGuojHikUwY9XEHi3yJ4WxSeDoU=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFx-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукової діагностичної АRIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти

				канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стил операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Діагностика та лікування захворювань венозної системи ☐	навчальна дисципліна	11_12 Діагностика та лікування захворювань венозної системи 1.pdf	9WAEq7gxeHPV4qMEow8a4sVNbQowORgvB6wYrQNjeAQ=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізори Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат

				Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат височастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	навчальна дисципліна	9_1 Хірургія.pdf	m1GbfQ5BIWTt7LjJjX9Xcp2RDuD8dbxfLVcSoQie6QA=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф

				Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем (2012); Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA Clarity C7000 (2022); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Апарат ПІВЛ Carestation Engstrom, (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
Хірургія	навчальна дисципліна	9_1 Хірургія.pdf	m1GbfQ5BIWTt7LjJjXgXcp2RDuD8dbxfLVcSoQie6QA=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори).

Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту.

Обладнання: Томограф магнітно-резонансний Avanto 1.5 T (2013); Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX-8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE, 3 комплекти (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Відеоендоскопічна система для гастро та колоноскопії (2020); Відеобронхоскоп OLYMPUS EVIS EXERA III BF-1TH190 (2020); Система ендоскопічної візуалізації для ендоскопії OLYMPUS (2022); Відеоендоскопічна система OLYMPUS для гастро, колоноскопії експертного класу (2022); Відеосистема FUJINONW з відео гастроскопом і відео колоноскопом (2008); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA Clarity C7000 (2022); Апарат височастотний електрохірургічний з аргонплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Система Cool-tip TM для радіочастотної абляції, серії E (2020); Апарат штучного кровообігу "Сарнс", (2006); Апарат наркозно-дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta 4 комплекти (2006); Апарат наркозно-дихальний експертного класу Flow-I C20 з монітором, 5 комплектів (2022); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо-аортальний CS300 (2010); Мікроскоп операційний M-691 (2006); Одноканальний електролізуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar 4 комплекти (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів

				пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).
--	--	--	--	---

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
463211	Федоров Денис Олександрович	Лікар-хірург, с.н.с. відділу трансплантатів та хірургії печінки, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 019026, виданий 17.01.2014	16	Методи діагностики та лікування синдрома портальної гіпертензії	463211 Федоров Денис Олександрович Лікар-хірург, с.н.с. відділу трансплантатів та хірургії печінки, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом кандидата наук ДК 019026, виданий 17.01.2014 15 Методи діагностики та лікування синдрому портальної гіпертензії Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності

14.01.03 –хірургія). Є автором понад 80 наукових робіт. Найвні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН:

1. О.Г. Котенко, В.А. Кондратюк, Д.А. Федоров, А.В. Гриненко, А.А. Коршак, А.В. Гусев, А.О. Попов, М.С. Григорян
Предоперационная эмболизация воротной вены: динамика портального давления //Клиническа хирургия. — 2014. — Vol. 6. — Р. 37-39.
2. Котенко О.Г. Гриненко А.В., Попов А.О., Коршак А.А., Гусев А.В., Федоров Д.А., Григорян М.С. Инновационные технологии в хирургическом лечении □ гепатоцеллюлярной карциномы с опухолевым □ тромбозом воротной вены // Український журнал хірургії.— 2013. — Vol. 2(21). — Р. 119-127.
3. Early results of totally laparoscopic liver resections: analysis of first 42 cases Fedorov D., Ostapysheh O. Proceedings on Minimally Invasive Surgery (2019) DOI: 10.18416/MIC.2019.1901003
4. О. Г. Котенко, А. А. Мініч, А. В. Гусев, Д. О. Федоров, О. В. Гриненко, О. О. Попов, О. О. Коршак, М. С. Григорян, В. І. Єднак. Стан гемодинаміки печінки при трансплантації її правої частки з серединною печінковою веною / // Клінічна хірургія. - 2016. - № 11. - С. 5-7.
5. Хирургическое лечение хиларной холангиокарциномы с инвазией в воротную вену / Котенко О.Г. Попов О.О., Коршак О.О., Гриненко О.В., Гусев А.В., Федоров Д.О., Григорян М.С. //Український журнал

							хірургії. — 2013. — Vol. 3. — Р. 7-13.
463423	Усенко Олександр Юрійович	Генеральний директор, Керівник відділу хірургії шлунково- кишкового тракту, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 000482, виданий 10.02.1999, Атестат професора 12ІР 006202, виданий 09.11.2010	27	Хірургія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Наявність педагогічного досвіду (завкафедрою НУОЗ ім.П.Л.Шупика). Дійсний член НАМН України за фахом “Хірургія”. Голова спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01. Голова правління ВГО “Асоціація хірургів України”. Гарант ОНП. Підготував 2 доктори та 5 кандидатів медичних наук. Загальна кількість наукових публікацій – понад 200. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов’язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомі: 1. Нейроендокринные опухоли поджелудочной железы / А.Ю. Усенко, К.В. Копчак, С.В. Андронник, В.М. Копчак – К: Парлам.изд-во, 2016. – 152 с. 2. Хірургія: підручник/ О.Ю. Усенко, Г.В. Білоус, Г.Й. Пустинцева. – К.: ВСВ «Медицина», 2010 – 400 с. 3. Хирургическая анатомия поджелудочной железы: Монография/ В.М. Копчак, А.Ю. Усенко, К.В. Копчак, А.И. Зелинский. – К: Издательский дом «Аскания», 2011. – 141 с. 4. Усенко О.Ю., Тивончук О.С., Дмитренко О.П., Терешкевич І.С. Бабій І.В. Сучасні аспекти лікування грижі стравохідного отвору діафрагми та її основних ускладнень. Запорізький медичний журнал. Том 23, №2 (125), 2021. – с. 207-213 DOI: 10.14739/2310-1210.2021.2.209629 5. Усенко О. Ю., Сидюк А. В., Сидюк О. Є., Клімас А. С., Савенко Г. Ю., Тесля

							O.T. Morphometric indicators for selection of dual endobronchial tube in thoracic anesthesiology / Reports of Morphology – 2022. – Vol. 28, № 1. – P. 64-68. DOI: 10.31393/morphology-journal-2022-28(1)-02
463391	Перерва Людмила Олександрівна	Науковий співробітник, лікар-хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідної системи, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 113373, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 030102, виданий 29.09.2015	13	Медична статистика	463391 Перерва Людмила Олександрівна Науковий співробітник, лікар-хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідної системи, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 113373, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 030102, виданий 29.09.2015 12 Медична статистика Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія) Є автором понад 150 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН 1.L. Pererva, V. Korchak, K. Korchak, G. Marchegiani "Methods of preventing the occurrence of postoperative complications in patients with pancreaticoduodenectomy" Minerva Surg. 2021 Oct; 76(5): 429-435. doi: 10/23736/S2724-5691.21.08397-0. [https://www.minerva-medica.it/en/journals/minerva-surgery/article.php?cod=R06Y2021N05A0429]. 2.Korchak V.M.,

Pererva L.O., Shkarban V.P., Trachuk V.I., Lynnyk S.V. Sarcopenia as a predictor of postoperative complications in patients with pancreatic cancer. Medicni perspektivi. 2021;26(1):98-105. DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227943>.
3 В.М. Копчак, О.І. Литвин, О.В. Дувалко, Л.О. Перерва, С.О. Мотельчук, П.А. Азадов.

«Уповільнення моторно-евакуаційної функції шлунка після панкреатодуоденальної резекції: сучасний погляд на проблему». Огляд літератури. Klinichna khirurgiia. 2021 January/February; 88(1-2):73-77. DOI: [10.26779/2522-1396.2021.1-2.73](https://doi.org/10.26779/2522-1396.2021.1-2.73). [<https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/906>]
4.V. M. Kopchak, L. O. Pererva, R. V. Saliutin, V. O. Kropelnyskyi, I. V. Khomiak, O. V. Duvalko, V. P. Shkarban, Yu. O. Khilko, V. I. Trachuk, V. V. Khanenko, A. O. Danyliuk. The methods of prophylaxis of the pancreatic fistula occurrence after pancreato-duodenectomy. Vol 89 No 3-4 (2022), 18-24: Klinichskaia khirurgiia. DOI: <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2022.3-4.18>. [<https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/1014>].
5.V. M. Kopchak, L. O. Pererva, V. O. Kropelnyskyi, V. V. Khanenko, V. I. Trachuk, P. A. Azadov. Retroperitoneal paraganglioma. Vol 89 No 11-12 (2022), 53-60: Klinichskaia khirurgiia. DOI: <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2022.11-12.53>. [<https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/1064>].
6.O. Yu. Usenko, V. M. Kopchak, P. V. Ogorodnyk, I. V. Khomiak, O. I. Lytvyn, A. G. Deinychenko, O.

							V. Duvalko, L. O. Pererva, S. V. Andronik, S. O. Motelchuk, P. A. Azadov. Slow gastric emptying after pancreaticoduodenectomy: analysis of the impact factors. Vol 90 No 1 (2023), 3-6: The Ukrainian Journal of Clinical Surgery. DOI: https://doi.org/10.26779/2786-832X.2023.1.03. [https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/1069]. 7. Kopchak, V. M., Shkarban, V. P., Pererva, L. O., Savitskiy, A. O., Kropelnitskiy, V. O., Bylik, I. I., Maslyuk, Y. I., & Mihalchevskiy, V. P. Comparative analysis of surgical treatment of patients with locally advanced tumors right anatomical segment of pancreas. Modern Medical Technology, (1), 37-45. https://doi.org/10.34287/MMT.1(56).2023.7. [https://zmapo-journal.com/index.php/journal/article/view/252]. 8. Копчак, В. М., Перерва, Л. О., Хомяк, І. В., Шкарбан, В. П., Литвиненко, О. М., Дувалко, О. В., Лукеча, І. І., & Трачук, В. І. Сучасні принципи лікування хворих з місцеворозповсюдженими пухлинами підшлункової залози. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина», (2(68), 50-56. https://doi.org/10.32782/2415-8127.2023.68.9. [https://med-visnyk.uzhnu.uz.ua/index.php/med/article/view/240].
463391	Перерва Людмила Олександрівна	Науковий співробітник, лікар-хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідної системи, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 113373, виданий 29.06.2021, Диплом	13	Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Є автором понад 50 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, Г.Г.

				кандидата наук ДК 030102, виданий 29.09.2015			Шевколенко, С.В. Андронік Місце розширених резекцій в лікуванні хворих з місцеворозповсюджен ою аденокарциномою підшлункової залози // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2019. - №2. - С. 89-93. 2. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, С.В. Андронік, С.В. Сухачов, В.О. Кропельницький Методи профілактики виникнення ускладнень у хворих після панкреатодуоденальн ої резекції підшлункової залози // Клінічна хірургія. - 2019. - №5. - С. 3-7. 3. В. М. Копчак, О. І. Литвин, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, С. О. Мотельчук, П. А. Азадов. Уповільнення моторно-евакуаційної функції шлунка після панкреатодуоденальн ої резекції: сучасний погляд на проблему. Огляд літератури. // Клінічна хірургія. - 2021; 88(1-2):73-77. DOI: 10.26779/2522- 1396.2021.1-2.73. 4. Kopchak V, Pererva L, Shkarban V, Trachuk V, Lynnyk S. Sarcopenia as a predictor of postoperative complications in patients with pancreatic cancer.// Medicni perspektivi Vol. 26 No. 1 (2021).98-105. DOI: https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227943
463207	Шкарбан Віктор Павлович	Провідний науковий співробітни к, лікар- хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне	15	Методологія управління науковою діяльністю	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 100 наукових робіт. Наявні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Шкарбан В.П., України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук

				управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 006288, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047775, виданий 02.07.2008, Атестат професора АП 005230, виданий 20.06.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 00569, виданий 30.11.2021		ДД 006288, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047775, виданий 02.07.2008, Атестат професора АП 005230, виданий 20.06.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 00569, виданий 30.11.2021 Бондарев Р.В. Особливості лапароскопічного лікування невірених та великих пахвинних гриж. Харківська Хірургічна школа-2022 №3(114).- с.33-42. 2. Ничитайло М.Е., Скумс А.В., Шкарбан В.П., Михальчевський В.П., Скумс А.А. Лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы // Хірургія України. – 2015. – №2 (54). – С. 56 – 60. 3. О. Usenko, М. Nичитайло, А. Skums, V. Shkarban, V. Mikhalchevskyi, A. Skums (Jr.) // Archives of the Balkan Medical Union. Modern aspects of surgical treatment of non-functioning pancreatic neuroendocrine tumors /– 2016 April. – Vol. 51, Nr. 1, Supl. 1. – P. 163 – 165. 4. Усенко О.Ю., Ничитайло М.Ю., Скумс А.В., Шкарбан В.П. Сучасні аспекти хірургічного лікування нефункціонуючих нейроендокринних пухлин підшлункової залози // Харківська хірургічна школа. – 2016. – № 3 (78). – С. 48 – 51. 5. В. П. Шкарбан - Хірургічне лікування метастатичних нефункціонуючих нейроендокринних пухлин підшлункової залози // Клінічна хірургія. – 2016. – №7. С. 5 – 7. 6. Ничитайло М.Ю., Шкарбан В.П., Михальчевський В.П. (Україна) Пат. 109615 України, МПК А61В 17/00. Спосіб формування панкреатоеюноанастомозу /; патентовласник
--	--	--	--	--	--	--

						Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова НАМН України. – № u201602773; заявл. 21.03.16; опубл. 25.08.16. Бюл. № 16. 7. Shkarban Victor, Bulyk Ivan, Gutculiak Andrii, Prudnikov Oleksandr. Quality of life of patients after inguinal hernia repair. Journal of Education, Health and Sport. 2022;12(5):386-392. eISSN 2391-8306. DOI 10.12775/JEHS.2022.12.05.030
463212	Скумс Анатолій Васильович	Завідувач відділу хірургії поєднаної патології та захворювань заочеревинного простору, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук ДД 002056, виданий 12.12.2001, Атестат професора АП 001134, виданий 15.10.2019	30	Ведення хворих з захворюваннями органів заочеревинного простору Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Заслужений лікар України. Є членом Вченої ради Інституту простору, лікар-хірург, Основне місце роботи ОЛОГІІ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" виданий 15.10.2019 членом Правління ВГО «Асоціація хірургів» Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія 14.01.08 – трансплантологія. Підготував 4 кандидатів медичних наук. Є членом редколегії журналу «Клінічна хірургія» Є автором понад 170 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Мультидисциплінарний підход к лечению неорганных забрюшинных опухолей / А. В. Скумс, В. А. Кондратюк, С. В. Сухачев, О. Н. Егорова, О. М. Симонов, А. А. Скумс

							// Клінічна хірургія. - 2017. - № 9. - С. 34-37 2. Ничитайло М.Е., Скумс А.В., Захараш Ю.М., Шкарбан В.П., Литвин А.И., Шевчук Б.Л., Гоман А.В. Выбор оптимального метода и срока хирургической коррекции у больных с комбинированными повреждениями желчных протоков и вервей печеночной артерии при холецистэктомии // Сучасна хірургія та колопроктологія.- 2012.- № 1.- С. 63 -70. 2. Скумс А.В., Захараш Ю.М., Скумс А.А. Лапароскопічна резекція печінки // Сучасна хірургія та колопроктологія.- 2013.- №4(8).- С.44-48. 3. Ничитайло М.Ю., Скумс А.В., Шкарбан В.П., Юревич В.В., Шкарбан П.О., Скумс А.А. Особливості діагностики та хірургічного лікування нефункціонуючих нейроендокринних пухлин підшлункової залози // - Клінічна хірургія.- 2013.-№12.- С.23-27. 4. Захараш М.П. Кучер Н.Д., Пойда А.И., Захараш Ю.М., Скумс А.В. и др. Хирургия (учебник для студ. высших мед. учебных заведений на русском языке) Под ред. член-кор. НАМН Украины проф. Захараша М.П. // Винница: Новая книга.- 2014.- 688 с. 5. O. Usenko, M. Nichitaylo, A. Skums, V. Shkarban, V. Mikhalchevskiy, A. Skums (Jr.) Modern aspects of surgical treatment of non-functioning pancreatic neuroendocrine tumors /// Archives of the Balkan Medical Union. – 2016 – Vol. 51, №. 1.- Supl. 1. – P. 163 – 165. 6. Skums, A., Usenko, O. (2022). Evaluation of results of ERAS program after pancreatoduodenectomy depending on the type of gastrointestinal reconstruction. Wiadomosci Lekarskie, 2022.1(1), 97-101. DOI: 10.36740/WLek2022011
--	--	--	--	--	--	--	---

							18 Q4 7. Скумс А.В., Кузьменко В.О., Стасенко А.А. Вплив раннього перорального харчування на концентрацію сироваткового інтерлейкіну–6 у пацієнтів після панкреатодуоденектомії. // Клінічна хірургія, Т87.,№1-2. С.19-23. 8. А. В. Скумс, В. А. Кондратюк, О. М. Гулько, О. М. Симонов Рентгеноваскулярні втручання в хірургічному лікуванні пухлин надниркових залоз / //Ендокринологія. - 2019. - Т. 24, № 3. - С. 233-240.
463403	Галочка Ігор Петрович	Лікар-хірург відділу хірургії поєднаної патології та захворювань заочеревинного простору, Сумісництво	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Запорізький медичний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 015070, виданий 12.06.2002, Атестат доцента 12ДЦ 027963, виданий 14.04.2011	22	Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія), наявність педагогічного досвіду (доцент НУОЗ ім.П.Л.Шупіка) Є автором 46 наукових робіт, співавтором 2 монографій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Стенозуючий папіліт як хірургічна проблема / М. Ю. Ничитайло [та ін.] // Шпитальна хірургія : Український науково-практичний журнал. - 2010. - № 3. - С. 28-33 2. Антибіотико-профілактика в ендоскопії – огляд літератури / О. М. Бурий, І. С. Терешкевич, І. П. Галочка, Т. А. Башир-Заде, Т. Є. Глотова, С. В. Весненко // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. - 2011. - Vol. 15, № 2. - С. 33-35 3. Повторні операції у хворих з приводу кістозної трансформації спільної жовчної протоки. Ничитайло М. Ю., Галочка І. П., Загрійчук М. С., Литвин О. І., Булик І. І., Стоколос А. В., Гуцуляк А. І. Клінічна хірургія № 9 2015. С.

							5-8 4. 17th Three-Country Conference on Minimally Invasive Surgery, Lübeck, Germany. Multimodal programme of enhanced recovery following pancreaticoduodenectomy. Viktoriia Kuzmenko,*, Anatoliy Skums, Igor Galochka, Oleg Simonov, Bogdan Tsubera, Sofia Chaykovska DOI: 10.18416/MIC.2019.1901008 Proceedings on MIC 2019 Article ID: 1901008
463423	Усенко Олександр Юрійович	Генеральний директор, Керівник відділу хірургії шлунково-кишкового тракту, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 000482, виданий 10.02.1999, Атестат професора 12ПР 006202, виданий 09.11.2010	27	Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Наявність шлунково-кишкового тракту, Основне місце роботи ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" закінчення: 1985, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 000482, виданий 10.02.1999, Атестат професора 12ПР 006202, виданий 09.11.2010 їх ускладнення педагогічного досвіду (завкафедрою НУОЗ ім.П.Л.Шупика). Дійсний член НАМН України. Дійсний член НАМН України за фахом “Хірургія”. Голова спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01. Голова правління ВГО “Асоціація хірургів України”. Гарант ОНП. Підготував 2 докторів та 5 кандидатів медичних наук. Загальна кількість наукових публікацій – понад 200. Наявні наукові публікації у

						періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов'язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомі: 1. Нейроендокринные опухоли поджелудочной железы / А.Ю. Усенко, К.В. Копчак, С.В. Андронник, В.М. Копчак – К: Парлам.изд-во, 2016. – 152 с. 2. Хірургія: підручник/ О.Ю. Усенко, Г.В. Білоус, Г.Й. Пустинцева. – К.: ВСВ «Медицина», 2010 – 400 с. 3. Хирургическая анатомия поджелудочной железы: Монография/ В.М. Копчак, А.Ю. Усенко, К.В. Копчак, А.И. Зелинский. – К: Издательский дом «Аскания», 2011. – 141 с. 4. Усенко О.Ю., Тивончук О.С., Дмитренко О.П., Терешкевич І.С. Бабій І.В. Сучасні аспекти лікування грижі стравохідного отвору діафрагми та її основних ускладнень. Запорізький медичний журнал. Том 23, №2 (125), 2021. – с. 207-213 DOI: 10.14739/2310-1210.2021.2.209629 5. Усенко О.Ю., Гриненко О.В, Жиленко А.І., Попов О.О, Гусєв А.В, Власенко Д.А. Хірургічне лікування периферичної холангіо-карциноми печінки з інвазією у вісцеральні вени. Клінічна хірургія, 2020.-87.- №7-8. С.3-9	
463984	Тивончук Олександр Степанович	Лікар-хірург, с.н.с. відділу торако-абдомінальної хірургії, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський національний медичний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008385, виданий 01.07.2010, Атестат	23	Хірургія пошкоджень органів черевної порожнини та їх ускладнення	463984 Тивончук Олександр Степанович Лікар-хірург, с.н.с. відділу торако-абдомінальної хірургії, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ

				професора АП 002691, виданий 15.04.2021		АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Івано- Франківський національний медичний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008385, виданий 01.07.2010, Атестат професора АП 002691, виданий 15.04.2021 23 Хірургія пошкоджень органів□ черевної □порожнини та їх ускладнення №2(20). – С.41-43 Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член Вченої ради Інституту, Вчений секретар Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія 14.01.08 – трансплантологія. Заслужений лікар України, член Правління ВГО «Асоціація хірургів» Віце- президент асоціації баріатричних хірургів , член Європейської асоціації ендоскопічної хірургії (EAES), міжнародної федерації хірургії ожиріння (IFSO) Є автором понад 170 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Тивончук О.С.,Лаврик А.С., Згонник А.Ю. Лапароскопічна езофагокардіотомія при лікуванні ахалазії кардії: результати перших 100 операцій Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії.- 2012.-№3 (16), С. 37-39. 2. Морбидное ожирение. Под общей редакцией И.И.
--	--	--	--	--	--	--

							Дедова.-М.: ООО Издательство «Медицинское информационное агентство», 2014.-608 с. 3. Усенко О.Ю., Тивончук О.С, Лаврик А.С., Дмитренко О.П., Згонник А..Результати ендовідеоскопічних втручань при доброякісних захворюваннях стравоходу / Одеський медичний журнал, 2015, №3(149), с. 69- 72 4. Усенко О.Ю., Тивончук О.С., Лаврик А.С. , Згонник А.Ю. Лапароскопічне міні- пунтування шлунка Досягнення біології та медицини, 2015, №1(25), с.97-99 27. Усенко О.Ю., Тивончук О.С., Дмитренко О.П., Терешкевич І.С. Бабій І.В. Сучасні аспекти лікування грижі стравохідного отвору діафрагми та її основних ускладнень. Запорізький медичний журнал. Том 23, №2 (125), 2021. – с. 207-213 DOI: 10.14739/2310- 1210.2021.2.209629.
463405	Войтів Ярослав Юрійович	Лікар- хірург відділ торако- абдоміналь ної хірургії, Сумісництв о	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 013220, виданий 20.12.2023, Диплом кандидата наук ДК 059074, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 045716, виданий 15.12.2015	14	Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	463405 Войтів Ярослав Юрійович Лікар- хірург відділ торако- абдоміналь ної хірургії, Сумісництв о ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Буковинська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 059074, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 045716, виданий 15.12.2015 14 Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою Наявність

							профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія), наявність педагогічного досвіду (доцент НУОЗ ім.П.Л.Шупіка) Є автором понад 100 наукових робіт, співавтором 2 монографій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Усенко О.Ю., Войтів Я.Ю. Неспроможність швів кишкових анастомозів: фактори ризику та прогнозування на основі генетичних досліджень Клін.хірургія , Т.89, № 3-4, 2022 с. 3-7. DOI: 10.26779/2522-1396.2022.3-4.3 2. Voitiv Yaroslav, Usenko Oleksandr, Dosenko Viktor, Dzhemiliev Ali. Polymorphism of matrix metalloproteinase-2 C-1306T) and tissue inhibitors of metalloproteinase-2 (G303A) genes in patients with enterocutaneous fistula / // Medical Science. - №24 (105). – 2020. - P. 2835-2843. (Web of Science) 3. Voitiv Y., Usenko O., Dosenko V., Dyadyk O., Dzhemiliev A. Analysis of polymorphism of matrix metalloproteinase-2 (C-1306 T)and tissue inhibitors of metalloproteinase-2 (G303 A) genes in patients with anastomotic leak in hollow digestive organs // Georgian Medical News. 2020; 10 (307): 7-12. (Scopus) 4. Voitiv Yaroslav, Usenko Oleksandr, Dosenko Viktor, Dyadyk O., Valikhnovska Kateryna, Dzhemiliev Ali Genetic and morphological aspects of intestinal anastomotic leak development/ // Medical Science. - №24 (106). – 2020. - P. 4278-4285. (Web of Science)
--	--	--	--	--	--	--	--

							5. Усенко О.Ю, Войтів Я.Ю. Генетичні та морфологічні аспекти розвитку зовнішніх кишкових нориць. Клінічна хірургія, 2020, №7-8. С.38-42.
463068	Гриненко Олександр Валентинович	Завідувач відділу трансплантатів та хірургії печінки, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062100, виданий 27.09.2021	15	Діагностика та лікування вогнищевих патологій печінки	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором 24 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Усенко О.Ю, Гриненко О.В, Жиленко А.І., Попов О.О, Гусєв А.В, Власенко Д.А. Хірургічне лікування периферичері холангіо-карциноми печінки з інвазією у вісцеральні вени. Клінічна хірургія, 2020.-87.- №7-8. С.3-9; 2. Гриненко О.В., Попов О.О, Жиленко А.І., Гусєв А.В., Подлюк Ю.І. Хірургічне лікування альвеококкозу печінки у високо-спеціалізованому центрі ендемічного регіону. Клінічна хірургія, 2020.-87.- №11-12. С.28-33.
463207	Шкарбан Віктор Павлович	Провідний науковий співробітник, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 006288, виданий 28.02.2017,	15	Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень	463207 Шкарбан Віктор Павлович Провідний науковий співробітник, лікар-хірург, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2022, спеціальність: 281

				Диплом кандидата наук ДК 047775, виданий 02.07.2008, Атестат професора АП 005230, виданий 20.06.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 00569, виданий 30.11.2021		Публічне управління та адміністрування я, Диплом доктора наук ДД 006288, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047775, виданий 02.07.2008, Атестат професора АП 005230, виданий 20.06.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 00569, виданий 30.11.2021 15 Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 100 наукових робіт. Наявні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Шкарбан В.П., Бондарев Р.В. Особливості лапароскопічного лікування неpravимих та великих пахвинних гриж. Харківська Хірургічна школа-2022 №3(114).- с.33-42. 2. Ничитайло М.Е., Скумс А.В., Шкарбан В.П., Михальчевский В.П., Скумс А.А. Лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы / // Хірургія України. – 2015. – №2 (54). – С. 56 – 60. 3. О. Usenko, М. Nychitaylo, А. Skums, V. Shkarban, V. Mikhalchevskiy, А. Skums (Jr.) // Archives of the Balkan Medical Union. Modern aspects of surgical treatment of non-functioning pancreatic neuroendocrine tumors /– 2016 April. – Vol. 51, Nr. 1, Supl. 1. – P. 163 – 165. 4. Усенко О.Ю., Ничитайло М.Ю., Скумс А.В., Шкарбан В.П. Сучасні аспекти хірургічного
--	--	--	--	--	--	---

							лікування нефункціонуючих нейроендокринних пухлин підшлункової залози // Харківська хірургічна школа. – 2016. – № 3 (78). – С. 48 – 51. 5. В. П. Шкарбан - Хірургічне лікування метастатичних нефункціонуючих нейроендокринних пухлин підшлункової залози // Клінічна хірургія. – 2016. – №7. С. 5 – 7. 6. Ничитайло М.Ю., Шкарбан В.П., Міхальчевський В.П. (Україна) Пат. 109615 України, МПК А61В 17/00. Спосіб формування панкреатоеюноанастомозу /; патентовласник Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова НАМН України. – № u201602773; заявл. 21.03.16; опубл. 25.08.16. Бюл. № 16. 7. Shkarban Victor, Bulyk Ivan, Gutculiak Andrii, Prudnikov Oleksandr. Quality of life of patients after inguinal hernia repair. Journal of Education, Health and Sport. 2022;12(5):386-392. eISSN 2391-8306. DOI 10.12775/JEHS.2022.12.05.030
463424	Салютін Руслан Вікторович	Заступник генерально го директора з організацій ної та клініко-інноваційн ої роботи, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 001370, виданий	19	Трансплантація органів та використання трансплантаційних технологій в хірургії	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.08 –трансплантологія). Член проектної групи ОНП. Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів» Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 001370, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук ДК 019321, виданий 11.06.2003, Атестат старшого

				26.10.2012, Диплом кандидата наук ДК 019321, виданий 11.06.2003, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001395, виданий 26.02.2015		наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001395, виданий 26.02.2015 (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія; 14.01.08. – трансплантологія та штучні органи. Є членом редколегії журналу: «Клітинна і органна трансплантація». Є автором понад 150 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН 1. Петренко Ю.О., Салютін Р.В., Домбровський Д.Б., Петренко О.Ю. Дослідження можливості ангіогенного диференціювання стовбурових клітин //Вісник морської медицини – 2012, № 2, С.93-98. 2. Костилев М.В., Онщенко В.Ф.,Доманський Т.М.,Клименко П.П.,Салютін Р.В., Стасенко А.А.,Якушев А.В., Соколов М.Ф. Трансплантація мононуклеарних стовбурових клітин пуповинної крові в комплексі лікування синдрому хронічної серцевої недостатності. К.: Агат-Принт, 2017.- 160с. УДК 616.12- 008.46-08:616- 089,843 ББК 54.557 Т65ISBN 978-966- 97604-0-1 3. Котенко О.Г., Костенко А.А., Салютін Р.В.Клінічні протоколи та нормативні акти трансплантації органів від живого родинного донора (книга) - Київ, Ніка- Центр, 2013, 192 с. 4. Літвінова Н.Ю., Салютін Р.В., Панченко Л.А., Нагалюк Ю.В., Панчук О.В. Перспективи використання пуповинної крові для лікування ішемії нижніх кінцівок/ - Серце і судини – 2013. – №. 1 (41) –С. 85 - 93. 5. Салютін Р.В.,
--	--	--	--	--	--	---

							Домбровський Д.Б., Комаров М.П., Соколов М.Ф., Паляниця С.С., Шаблій В.А Застосування клітин фетальної печінки людини в лікуванні хворих з ураженням периферичного артеріального судинного русла нижніх кінцівок // Клітинна та органна Трансплантація – 2014, Том 2, №1 – С.6-
463214	Хомяк Ігор Васильович	Лікар - хірург, головний науковий співробітник відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук ДД 008436, виданий 01.07.2010, Атестат професора 12ПР 011148, виданий 15.12.2015	25	Діагностика та лікування захворювань підшлункової залози	463214 Хомяк Ігор Васильович Лікар - хірург, головний науковий співробітник відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом доктора наук ДД 008436, виданий 01.07.2010, Атестат професора 12ПР 011148, виданий 15.12.2015 25 Діагностика та лікування захворювань підшлункової залози Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Заслужений лікар України.Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів» Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія. Віце-президент Українського клубу панкреатологів. Є членом Міжнародного товариства хірургів, член Українського, Європейського та Міжнародного товариств

							панкреатологів, член товариства хірургів Травного тракту. Є членом редколегії журналу «Вестник Клуба Панкреатологов». Є автором понад 430 наукових робіт. Найвні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Хомяк І.В. Ультраструктурні особливості монопуклеарних макрофагів демаркаційної зони при гострому некротичному панкреатиті та розробка способів прогнозування перебігу захворювання і його лікування // Клін. хірургія.- 2012.- №5(830).- С. 27-31. 2. Хомяк І.В. Алгоритм етапного хірургічного лікування гострого некротичного панкреатиту / І.В. Хомяк // 36. наук. пр.: Проблеми військової охорони здоров'я.- Вип. 43, 2015.- С. 407-417. 3. Хомяк І.В. Діагностичний алгоритм у хірургічному лікуванні гострого некротичного панкреатиту // Вестник Клуба Панкреатологов.- 2015.- №3(28).- С. 38-44. 4. Хомяк І.В. Мініінвазивні хірургічні втручання з приводу гострого некротичного панкреатиту // Клін. хірургія.- 2015.- №8(876).- С. 24-28. 5. Хомяк І.В., Ротар О.В., Петровський Г.Г., Ротар В.І., Грушко О.І. Ендотоксикова агресія при синдромі ентєральної недостатності у хворих на гострий некротичний панкреатит // Хірургія України.- 2016- №2(58).-С. 51-55. 6. О.В. Ротар, І.В.
--	--	--	--	--	--	--	---

							Хомяк, В.І. Ротар, А.І. Хомяк, С.І. Райляну С-реактивний протеїн і прокальцитонін - лабораторні маркери ступеня тяжкості та ускладнень гострого некротичного панкреатиту // Клінічна хірургія. – 2020. – №3-4 – С. 14-17. 7. І. В. Хомяк, О.В. Ротар, А.І. Хомяк, А.С. Паляниця, Б.В. Петрюк. Хірургічна тактика лікування гострого некротичного панкреатиту // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2020. - №2. – С. 97-101.
463391	Перерва Людмила Олександрівна	Науковий співробітник, лікар-хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідної системи, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 113373, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 030102, виданий 29.09.2015	13	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки	Нааявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 50 наукових робіт. Нааявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, Г.Г. Шевколенко, С.В. Андронік Місце розширених резекцій в лікуванні хворих з місцеворозповсюдженою аденокарциномою підшлункової залози // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2019. - №2. - С. 89-93. 2. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, С.В. Андронік, С.В. Сухачов, В.О. Кропельницький Методи профілактики виникнення ускладнень у хворих після панкреатодуоденальної резекції підшлункової залози // Клінічна хірургія. - 2019. - №5. - С. 3-7. 3. В. М. Копчак, О. І. Литвин, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, С. О. Мотельчук, П. А. Азадов. Уповільнення моторно-евакуаційної функції шлунка після панкреатодуоденальної резекції: сучасний погляд на проблему. // Огляд літератури. //

						Клінічна хірургія. - 2021; 88(1-2):73-77. DOI: 10.26779/2522-Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Мікротом ротаційний з ретракцією зразку Leica RM 2125 RT з вирівнювачем зразків Leica HI 1220 (2010); Кріостатний мікротом CoolCut TR680 (2022); Процесор тканин автоматичний Leica TP 1020 з функцією вакуума двохкорзинний (2011); Мікротом HistoDream M (2022); Робоче місце патолога TST 1200 (2013); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/Cl (2010).	
463425	Сидюк Андрій Володимирович	Заступник генерального директора з онкології, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет імені М. Горького, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2023, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 001704,	10	Діагностика та лікування захворювань стравоходу	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП. Є автором понад 100 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов'язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомі: 1. Усенко А.Ю., Сидюк А.В., Клімас А.С.// Спосіб виконання езофагектомії // Патент на корисну модель № 107325 від 25.05.2016 2. Бондарь Г.В., Думанский Ю.В., Сидюк А.В. // Варианты хирургического

				виданий 01.03.2013, Атестат професора АП 002689, виданий 15.04.2021			лечения рака пищевода и рака желудка с переходом на пищевод // Международный медицинский журнал № 4, 2013, с.57-60 3. Сидюк А.В., Сидюк О.Е., Савенко Г.Ю., Клімас А.С. Мініінвазивна езофагектомія в лікуванні захворювань стравоходу. Матеріали XI Міжнародного медичного конгресу «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України» 16- 18 вересня 2020, Київ, с.39-40. 4. О. Usenko, А. Sydiuk, А. Klimas, О. Sydiuk, G. Savenko // New method of esophago-gastro anastomosis within minimally invasive hybrid Ivor Lewis procedure.- Diseases of the esophagus – 2019 – Vol. 32, № 14. – Copyright 2020. https://doi.org/10.1093/ dote/doz092.183
463978	Гурін Павло Володимиро вич	Лікар- анестезіоло г, Суміщення	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 0573350, виданий 24.09.2020	2	Діагностика та лікування гнійно- септичних ускладнень в хірургії	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.30 –анестезіологія та інтенсивна терапія). Є автором понад 15 наукових робіт. Наявні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Борисенко А.О., Мазур А.П., Бубало О.Ф., Гурін П.В. Використання бета- блокаторів у хворих з абдомінальним сепсисом // Шпитальна хірургія.- 2016.-№1-С.99. 2. Кузьменко В.О., Гурін П.В., Бабич М.М. Клінічне значення інфузійної терапії рестриктивного типу для відновлення моторики шлунково- кишкового тракту після панкреатодуоденальн ої резекції // Медицина невідкладних станів.- 2019.-№2.-С.204-205.

463601	Костилев Михайло Володимирович	Заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу променевої та функціональної діагностики, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 005448, виданий 14.12.2006, Аттестат професора АП 002296, виданий 09.02.2021	36	Черезшкірні пункційно-дренуючі втручання	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП. Підготував 2 докторів та 1 кандидата медичних наук. Загальна кількість наукових публікацій – 154, з них 4 монографії. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов'язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомими: 1. Мошківський Г.Ю., Костилев М.В., Ничитайло М.Ю., Лебедєва К.О. // Ультразвукова діагностика абсцесу печінки. Можливості і здобутки Клін. хірургія.-2010.-№10.- С.12-15. 2. Мошківський Г.Ю., Костилев М.В., Медведєв В.Є., Щербина С.І., Терзова Т.Б., Тарасюк Б.А., Новікова М.Н., Дюбенко Т.К. Застосування черезшкірних ехоконтрольованих втручань у лікуванні непаразитарних та паразитарних кіст печінки // Лучевая диагностика, лучевая терапія.-2014.-№4.- С.44-48. 3. Мошківський Г.Ю., Дюбенко Т.К., Терзова Т.Б., Щербина С.І., Медведєв В.Є., Новікова М.І., Тарасюк Б.А. Застосування черезшкірних ехоконтрольованих втручань в лікуванні вогнищевої патології печінки та навколочечінокового простору // Клін. хірургія.-2014.- №1-2.- С. 73-78. 4. Хомяк І.В., Костилев М.В., Ротар О.В.,Ротар В.І. Тактика хірургічного лікування гострого некротичного панкреатиту з використанням мініінвазивних діагностичних втручань // Клін. хірургія.-2017.- №5(901).-С. 5-8. 5. Хомяк І.В.,
--------	--------------------------------	--	--	--	----	--	---

							Костилєв М.В., Ротар О.В., Терешкевич І.С.,Ротар В.І., Хомяк А.І. Комбінований відеоендоскопічно-черезшкірний доступ у хірургічному лікуванні інфікованого гострого некротичного панкреатиту // Клін. хірургія.-2018.- Т.85.- №1.-С. 20-23.
463219	Кондратюк Вадим Анатолійович	Лікар-хірург відділу ендovasкулярної хірургії та інтервенційної радіології, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1987, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008496, виданий 23.04.2019	30	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноендовакулярні методи діагностики і лікування	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 150 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. С.Н. Фуркало, И.В. Хасянова, Е.А. Власенко, В.А. Кондратюк, В.И. Смержевский, А.В. Хохлов, А.П. Мазур Непосредственные результаты эндопротезирования инфраренальных аневризм аорты в зависимости от размера аневризматического мешка // Український кардіологічний журнал, 2012, №4, С. 77-82 2. Кондратюк В.А. Возможности эндоваскулярных методик в подготовке пациентов с очаговыми заболеваниями печени к радикальным оперативным вмешательствам // Харківська хірургічна школа, 2013, №4, С. 22-25 3. Кондратюк В.А. Роль емболізації воротної вени в підготовці пацієнтів до обширної правобічної резекції печінки // Эндоваскулярная нейрорентгенохирургия, 2014, №2(8), С.32-37 4. О. Г. Котенко, В. А. Кондратюк, Д. О. Федоров, О. В. Гриненко, О. О. Коршак, А. В. Гусев, О. О. Попов, М. С. Григорян Рентгеноэндоваскулярная эмболизация ветвей воротной вены

при подготовке
больных к обширной
резекции печени //
Клінічна хірургія,
2015. - №4(872). - С. 5-
8

5. О. Г. Котенко, В. А.
Кондратюк, Д. О.
Федоров, О. В.
Гриненко, О. О.
Коршак, А. В. Гусев, О.
О. Попов, М. С.
Григорян Оценка
эффективности
предоперационной
эмболизации
воротной вены у
пациентов, которым
планируют обширную
резекцию печени
//Клінічна хірургія,
2016. - №5(886). - С.
35-37

6. В.М. Копчак, Л.О.
Перерва, В.А.
Кондратюк, О.В.
Дувалко, В.В.
Ханенко, С.В.
Андронік, В.І. Трачук
Ендоваскулярні
методики зупинки
кровотечі після
резекцій
підшлункової залози
// Харківська
хірургічна школа. –
2020. – №1 (100). – С.
115-120.

7. А. В. Скумс, А. Є.
Коваленко, М. Ю.
Болгов, О. М. Гулько,
О.М.Сімонов, В. А.
Кондратюк.
Рентгеноендоваскулярн
а оклюзія судин
наднирника як метод
профілактики
ускладнень при
лапароскопічній
адреналектомії з
приводу
феохромоцитомі.,
Klinichna khirurgiia.
2019 April;86(4):16-20.

8. Ничитайло М.Ю.,
Загрійчук М.С.,
Кондратюк В.А.,
Романів Я.В.,
Неженцева Ю.В.,
Терзова Т.Б.
Неоад'ювантна та
ад'ювантна
селективна
внутрішньоартеріальн
а регіональна
хіміотерапія у хворих
з раком підшлункової
залози. Клінічна
хірургія, 2019, №2
(86), С. 22-24.

9. В.А. Кондратюк, І.А.
Мазанович,
"Ендоваскулярне
лікування поширеної
гепатоцелюлярної
карциноми: досвід
одного центру".
Ukrainian
Interventional
Neuroradiology and
Surgery 2021б 3(37)

							стр. 34-36
463397	Фуркало Сергій Миколайови ч	Завідувач відділу ендоваскул ярної хірургії та інтервенцій ної радіології, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДН 001960, виданий 27.04.1995, Атестат професора АП 001135, виданий 15.10.2019	38	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгенодова скулярн і методи діагностики і лікування	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління Асоціації судинних хірургів України. Є почесним членом Європейської Асоціації кардіологів, дійсним членом Європейської Асоціації судинних хірургів, дійсним членом EAPCI, Euro STO club. Підготував 1 доктора та 4 кандидатів медичних наук Є автором понад 300 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Chronic Total Occlusion in Patients After Coronary Artery Bypass Grafting: A Review of Possible Interventions and Results With a Case Study // Furkalo S.N. – European Medical Journal. 2016;1[3]:133- 139. 2. E. B. Wu, MD, Emmanouil S. Brilakis, MD, PHD,b Kambis Mashayekhi, MD, Etsuo Tsuchikane...Sergey Furkalo et al. Global Chronic Total Occlusion Crossing Algorithm JACC State-of-the-Art Review. J Am Coll Cardiol 2021; 78:840– 853.doi.org/10.1016/j.ja cc.2021.05.055 Q1 3. S.Furkalo, I.Khasyanova, E.Vlasenko. Predicting changes in an aneurysm sac after endovascular abdominal aortic aneurysm repair. Zeitschrift für Gefäßmedizin, 2020; 17 (1), 8-13 4. Власенко Е.А. Фуркало С.Н. Семилетний опыт эндопротезирования аневризм инфраренального отдела аорты// Клінічна флебологія 2013, 6, с. 17-21. 5. Фуркало С.Н. Стентирование основного ствола левой коронарной

						артерии: технические подходы и результаты вмешательств// Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія – 2014, 1, с.20-29 6. Фуркало С.Н., Хасянова И.В., Власенко Е.А., Гиндич П.А., Кондратюк В. А. Особенности имплантации биорезорбирующих коронарных стентов у пациентов с ишемической болезнью сердца. Возможности клинического применения оптической когерентной томографии для оптимизации результатов// Серце і судини 2016, N 2 (54) с. 30 – 37. 7. Iosif Xenogiannis, Peter Tajti, Allison B. Hall, Sergey Furkalo et al. Reply Facilitating Stent Advancement by Using the Reverse Movahed's Maneuver (Maximal Expiration) During Tortuous Vein Graft Intervention. JACC Cardiovascular Interventions 2020, V13, 1, 138-40. 8. С.Н. Фуркало. Хроническая коронарная окклюзия в стенте. Эффективность реваскуляризации и техника выполнения. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2020, 1, с.15-23. 9. Sergey Furkalo, Inna Khasyanova, Andriy Khokhlov Evar Acute Results in Patients with Hostile Proximal Aneurysmal Neck. American Journal of Internal Medicine 2022; 10(3): 34-38 DOI: 10.11648/j.ajim.20221003.11 Published Online: May 10, 2022 10. Фуркало С.Н. Особенности интервенционных вмешательств при хронических коронарных окклюзиях у больных с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования. // Український журнал серцево-судинної хірургії 2019, 2, с.32-37.
--	--	--	--	--	--	---

							11. Фуркало С.Н. Никульников П.И., Хасянова И.В., Власенко Е.А. Отдаленные результаты эндопротезирования брюшного отдела аорты. можно ли рассчитывать на долгосрочный результат? // Украинський журнал серцево-судинної хірургії 2019, 2, с.86-90.
463389	Дубович Тетяна Олексіївна	Старший науковий співробітник відділу науково-організаційної роботи та інформації, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 018232, виданий 09.04.2003	32	Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.03.09 – хірургія), наявність досвіду організаційної роботи (старший науковий співробітник відділу науково-організаційної роботи). Є автором 14 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Гомоляко І.В., Нікульников П.І., Ліксунов О.В., Дубович Т.О., Клочкова Н.В., Ратушнюк А.В. Стан системи нейтрофільних гранулоцитів як чинник ризику післяопераційних ускладнень при аневризмах черевної аорти. Серце і судини.- 2015.-№3.-С.80-85. 2. Галич С.П., Огородник Я.П., Гиндіч О.А., Дубович Т.О., Костенко А.А. Дослідження простої та складної преламінації васкуляризованих клаптів в експерименті.- Клінічна хірургія.- 2014.-№12.-С.55-58.
463605	Литвиненко Олександр Миколайович	Провідний науковий співробітник відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідних,	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут ім. О.О.Богомольця, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом	30	Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень	463605 Литвиненко Олександр Миколайович Провідний науковий співробітник відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідних, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ

		Основне місце роботи	НАУК УКРАЇНИ"	доктора наук ДД 003294, виданий 10.12.2003, Атестат професора АП 003771, виданий 16.12.2021		НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут ім. О.О.Богомольц я, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003294, виданий 10.12.2003, Атестат професора АП 003771, виданий 16.12.2021 30 Діагностика та лікування захворювань жовчовивідних шляхів та їх ускладнень Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є членом Вченої ради інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів України» та ВГО «Асоціація лікарів-ендоскопістів України». Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.561.013 захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія та 14.01.08 – трансплантологія та штучні органи. Підготував 2 кандидатів медичних наук. Є автором понад 250 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Прогнозування перебігу та лікування гострого панкреатиту з урахуванням змін в системі нейтрофільних гранулоцитів / Литвиненко О.М., Гомоляко І.В. Калюжка А.С. - Хірургічна перспектива,- 2013.- № 1.- С. 24-27 2. 18-летний опыт
--	--	----------------------	---------------	---	--	---

							лапароскопической холецистэктомии / Ничитайло М.Е., Литвиненко А.Н., Гулько О.Н. та ін. - Сучасні медичні технології- 2011.-№ 3 - 4, - С.281-285 3. Досвід застосування високочастотного електрозварювання в ендокринній хірургії / Ничитайло М.Ю., Литвиненко О.М., Гулько О.М. та ін. - Клінічна хірургія.- 2013.- №2, С. 5-8 4. Лапароскопическая резекция надпочечников: наш опыт // Ничитайло М.Е., Литвиненко А.Н., Гулько О.Н. та ін. - Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії-2014.-V.18, № 2-3, - С.23-25 5. Стенозуючий папіліт – проблема мініінвазивної хірургії / Огородник П.В., Литвиненко О.М., Гомоляко І.В. та ін. - Клінічна хірургія.- 2014.- № 5, - С.21-24
463205	Зограб`ян Рубен Овакимович	Завідувач відділу трансплант ації нирки, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Ростовський державний медичний інститут, рік закінчення: 1977, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 000819, виданий 29.03.2012, Диплом кандидата наук МД 037061, виданий 07.03.1990	19	Трансплантація органів та використання трансплантаційних технологій в хірургії	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.08 –трансплантологія). Наявність педагогічного досвіду (професор НАУ). Є автором понад 150 наукових робіт Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Вороняк О.С., Зограб`ян Р.О. Можливість використання стовбурових клітин при трансплантації нирки: експериментальні дослідження (огляд літератури). // Нирки. – 2020р. - т. 9, №4. – с. 62-70. 2. Зограб`ян Р.О., Закордонець В.П., Малик А.І., Полончук Н.М. Методи елімінації анти-А/В антитіл під час підготовки до АВО-несумісної трансплантації нирки // Нирки. –2021. – Т.10. –№2. –С.60-63. 3. Voroniak O,

							Zograbian R. The first experience of cord blood stem cells application in kidney transplantation: A descriptive study. Ukr J Nephrol Dial. 2022;3(75):34-42. doi:10.31450/ukrjnd.3(75).2022.05. 4. Загордонець В.П., Зограб'ян Р.О., Вороняк О.С., Кубашко А.В. Особливості реакції імунної системи в реципієнтів ниркового трансплантата дитячого віку. // Нирки. – 2019. – т. 8 № 3, с. 25-31
463984	Тивончук Олександр Степанович	Лікар-хірург, с.н.с. відділу торако-абдомінальної хірургії, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський національний медичний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008385, виданий 01.07.2010, Атестат професора АП 002691, виданий 15.04.2021	23	Діагностика та лікування захворювань товстої кишки	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член Вченої ради Інституту, Вчений секретар Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія 14.01.08 – трансплантологія. Заслужений лікар України, член Правління ВГО «Асоціація хірургів» Віце-президент асоціації бариатричних хірургів , член Європейської асоціації ендоскопічної хірургії (EAES), міжнародної федерації хірургії ожиріння (IFSO) Є автором понад 170 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. О. Ю. Усенко, О. С. Тивончук, М. І. Баюра Трансанальна мінінвазивна хірургія (TAMIS): перший досвід застосування / // Клініч. хірургія. - 2016. - № 10. - С. 5-8 2. О. С. Тивончук, А. Ю. Згонник Лапароскопічна хірургія в лікуванні поліпів шлунка і товстої кишки / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії.

							- 2016. - Vol. 20, № 3. - С. 48. 3. Морбидное ожирение. Под общей редакцией И.И. Дедова.-М.: ООО Издательство «Медицинское информационное агентство», 2014.-608 с.
463217	Сидюк Олена Євгенівна	Завідувач відділу анестезіології та інтенсивної терапії відділу анестезіології та інтенсивної терапії, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАПІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049093, виданий 23.10.2018	8	Сучасні методи анестезіологічного забезпечення хворих з хірургічною патологією та особливості їх післяопераційного ведення	463217 Сидюк Олена Євгенівна Завідувач відділу анестезіології та інтенсивної терапії відділу анестезіології та інтенсивної терапії, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАПІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049093, виданий 23.10.2018 Сучасні методи анестезіологічного забезпечення хворих з хірургічною патологією та особливості їх післяопераційного ведення Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.30 – анестезіологія та інтенсивна терапія). Є автором понад 30 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Усенко О.Ю., Сидюк А.В., Клімас А.С., Сидюк О.Є. Післяопераційні ускладнення з боку анастомозу у хворих зі злоякісними новоутвореннями стравоходу та кардіоезофагеального переходу // Світ медицини та біології – 2019 - No 2 (68) - Р. 135 – 141. DOI

10.26724/2079-8334-2019-2-68-135-140

2. Сидюк О. Є. Знеболення після торакальних оперативних втручань // Біль, знеболення та інтенсивна терапія. № 3(88) (2019), с. 88
3. Усенко О.Ю., Сидюк А.В., Мазур А.П., Габріелян А.В., Ратушнюк А.В., Сидюк О.Є., Савенко Г.Ю., Клімас А.С. Сучасні підходи до хірургічного лікування пухлин середостіння // Журнал Національної академії медичних наук України. – 2019. – Том 25, N 1. - С. 54-62.
4. Ю.Усенко, А. В. Сидюк, О. Є. Сидюк, А. С. Клімас, Г. Ю. Савенко Алгоритм профілактики легеневих ускладнень після операцій на органах грудної порожнини. Вісник Вінницького Національного медичного університету, №3, т.25, 2021, с.462-465О. DOI:10.31393/reports-vnmedical-2021-25(3)-20
5. Сидюк О.Є., Сидюк А.В. Профілактика легеневих ускладнень в торакальній анестезіології Біль, знеболення та інтенсивна терапія, №1, т.98, 2022, с.49-54. DOI: 10.25284/2519-2078.1(98).2022.256104
6. Усенко О. Ю., Сидюк А. В., Сидюк О. Є., Клімас А. С., Савенко Г. Ю., Тесля О.Т. Morphometric indicators for selection of dual endobronchial tube in thoracic anesthesiology / Reports of Morphology – 2022. – Vol. 28, № 1. – P. 64-68. DOI: 10.31393/morphology-journal-2022-28(1)-02
7. Usenko, A. Sydiuk, O. Sydiuk, A. Klimas, G. Savenko, O. Teslya Показники оксигенації після торакальних операцій в залежності від використаного метода підбору двопросвітної ендобронхіальної трубки / Reports of Vinnytsia National

							Medical University, – 2022. – Vol. 26, № 1. – P. 11-15. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(1)-08 8. Усенко О. Ю., Сидюк А. В., Клімас А. С., Сидюк О. Є., Савенко Г. Ю., Тесля О.Т. Складні випадки лікування пухлин заочеревинного простору / Вісник Вінницького Національного медичного університету, №3, т.26, 2022, с.433-438 DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(3)-15
463991	Симулик Євген Володимирович	Завідувач відділу мікросудинної, пластичної та відновлювальної хірургії, лікар-хірург судинний, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНА ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 038417, виданий 29.09.2016	9	Відновлювальна хірургія травматичних пошкоджень	463991 Симулик Євген Володимирович Завідувач відділу мікросудинної, пластичної та відновлювальної хірургії, лікар-хірург судинний, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНА ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом кандидата наук ДК 038417, виданий 29.09.2016 8 Відновлювальна хірургія травматичних пошкоджень Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 30 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Д.І.Заболотний, О.І.Паламар, А.П.Гук, М.Є.Поліщук, С.П.Галич, Д.І.Оконський, Є.В.Семулик, О.Ю.Дабіжа. Інтраопераційна пластика складних кісткових та м'якотканинних дефектів краніофациал

							ьної ділянки // Клінічна хірургія.- 2012.-№6.-С.6-12. 2. С.П.Галич, Є.В.Семулик. Роль комп'ютерної томографії при виборі методу абдомінопластики // Клінічна хірургія.- 2013.-№3-С.36-38. 3. Терехов Г.В., Гиндич О.А., Савицька І.М., Костилєв М.В., Симулик Є.В., Чухраєв М.В. Порівняння впливу різних способів застосування збагаченої тромбоцитами плазми крові на загоювання опікових та скальпованих ран в експерименті // Клінічна хірургія.- 2021.-Т.88.-№9-10.- С.67-72. DOI: 1026779/2522-1396.2021.9-10.67
463090	Дрюк Микола Федорович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук МД 004792, виданий 18.12.1987, Аттестат професора ПР 018891, виданий 17.05.1991	52	Хірургія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Лауреат Державної Премії в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України. Є членом Вченої ради Інституту, Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія та 14.01.08 – трансплантологія та штучні органи. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01 при Державній установі «Національний інститут серцево – судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України» за спеціальністю 14.01.04 – серцево – судинна хірургія. Підготував 5 докторів та 18 кандидатів медичних наук. Є членом редколегії журналу: «Клінічна хірургія» Є автором понад 400 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до

							наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Дрюк Н.Ф., Барна И.Е., Киримов В.И. «Альтернативный метод хирургического лечения аортоартериита при нереконструктабельных формах поражения сосудов»/– Клінічна хірургія. - 2012. - №9.- С.37-41 2. Дрюк Н.Ф., Евсеев В.Е., Гришай С.Е.. Инновационная миниинвазивная методика лечения болезни Дюпюитрена/– Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2013. – т.13 вип. 1. – С.17-20 3. Дрюк Н.Ф., Барна И.Е., Киримов В.И. Новый подход к лечению облитерирующих поражений аорты или крупных магистральных артерій конечностей, сочетанных с окклюзией периферического сосудистого русла или тяжелой сопутствующей патологией/.. – Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2013. – т.13 вип. 1. – С.239-242 4. Дрюк М.Ф., Кірімов В.І., Барна І.Є., Дмитренко І.П. Застосування МНК аутологічного кісткового мозку та плазми збагаченої тромбоцитами в комплексному лікуванні хронічної «критичної» ішемії ускладненої виразково – трофічними дефектами стопи/. – Архів клінічної медицини. – 2014. -
463076	Лаврик Андрій Семенович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАПІМОВА НАЦІОНАЛЬН	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.12010001 лікувальна	40	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Наявність педагогічного досвіду (професор кафедри хірургії та трансплантології НУОЗ ім.П.Л.Шупика). Є автором понад 300

			ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	справа, Атестат професора 02ПР 004110, виданий 16.02.2006		наукових робіт. Підготував 1 доктора медичних наук, 4 кандидатів медичних наук. Заслужений лікар України Є членом Вченої ради Інституту, членом правління ВГО «Асоціація хірургів», Президент асоціації баріатричних хірургів України Є членом Спеціалізованої Вченої ради Д 25.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальністю 14.01.03 – хірургія; 14.01.08 – трансплантологія та штучні органи. Є членом редколегії журналів «Клінічна хірургія», «Сучасні хірургічні технології», «Східноєвропейська хірургія» Найвчені наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Лаврик А.С., Мовчан Б.Б., Манойло Н.В., Доскуч О.О.// Спосіб виконання езофагопластики при післяопіковій рубцевій стриктурі стравоходу.// Патент на корисну модель № 62143 від 10.03.2011 2. А.С.Лаврик, О.С.Тивончук, О.П.Дмитренко, О.А.Лаврик// Можливості хірургічної корекції метаболического синдрому у хворих із ожирінням. // Практична ангіологія № 5-6 (54-55) 2012, с.30-36 3. А.С.Лаврик, А.С.Тивончук, С.П.Кожара, Е.Д.Фурманенко, О.А. Лаврик // Возможности хирургического лечения сахарного диабета 2 типа // «Сучасні медичні технології» №4 (16) 2012, с.78-83. 4. Лаврик А.С., Тивончук О.С., Манойло М.В., Кондратенко Б.М. //Спосіб хірургічного
--	--	--	---	---	--	--

							лікування морбідного ожиріння.// Патент на корисну модель № 92414 від 11.08.2014 5. Усенко А. Ю., Лаврик А. С., Дмитренко Е. П. // Особенности периоперационного периода у больных, перенесших антирефлюксное оперативное вмешательство// Scientific Journal «ScienceRise». - 2015. - №11/3(16). — С. 89-94 6. А.С. Лаврик, О.І. Мітченко, А.О. Шкрюба, В.Ю. Романов, І.В. Чулаєвська //Динаміка показників вуглеводного обміну у хворих на морбідне ожиріння після консервативних та хірургічних методів лікування// Клінічна хірургія. -- № 5. - 2014.С 12-15. 7. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба в пацієнтів із морбідним ожирінням. Лаврик А.С., Кучерук В.В., Дмитренко О.П., Терешкевич І.С., Литвинчук Г.М., Раздобудько Ю.М. Запорізький медичний журнал. Том 24, №1 (130), січень-лютий 2022. – с. 23-29. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.1.219086 8. M.Bhandari, MAL Fobi, JN.Buchwald, A.S.Lavryk and the working group. // Standardization of bariatric Metabolic Procedures: World consensus meeting statement // Obesity Surgery (2019) 29 (Suppl 4): s309-s345, https://doi.org/10.1007/s11695-019-04032-x
463210	Чернуха Лариса Михайлівна	Головний науковий співробітник відділу хірургії магістральних судин, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук ДД 0041197, виданий 09.03.2005, Аттестат професора АП 001664, виданий 14.05.2010	30	Діагностика та лікування захворювань венозної системи	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член Вченої ради Інституту Підготувала 4 кандидатів медичних наук. Є членом редколегій журналів: «Кардіологія та інтервенційна медицина», «Клінічна флебологія» Є автором понад 350 наукових робіт.

								Найвнї науковї публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Усенко О.Ю., Чернуха Л.М., Горбовець В.С., Губка В.О., Гудз І.М., Гупало Ю.М., Гуч А.О., Кобза І.І., Костилев М.В., Кутовий О.Б., Левчак Ю.А., Нікульніков П.І., Орел Ю.Г., Прасол В.О., Роговський В.М., Сабадош Р.В., Сергєєв О.О., Скупий О.М., Ходос В.А., Черняк В.А., Швед О.Є., Щукін С.П., Юрець С.С.Хронічні захворювання вен нижніх кінцівок і тазу.Методичні рекомендації. Клініко-практичні рекомендації. Klinichna Khirurgiia. 2022 . 89(1-2):11-41.. 2. Чернуха, М.В. Чехлов, А.М. Рябоконь, Е.А. Столярчук. Ендовенозне електрозварювання як сучасна й ефективна методика малоінвазивного лікування варикозного розширення вен великих діаметрів.// Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. — 2020. — № 1. - с. 107-113. 3. Л.М. Чернуха, А.А. Гуч, Е.П. Тумасова. Пациенты с высоким риском развития венозных трофических язв после эпизода ТГВ. Некоторые аспекты патогенеза, возможно ли прогнозировать возникновение трофических нарушений?// Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. — 2020. — № 1. - с.114-129. 4. Чернуха Л. М., Каширова О. В., Влайков Г. Г., Власенко О. А., Кондратюк В. А., Гуч А. О., Гомоляко І. В. Артеріовенозні форми вроджених судинних мальформацій кінцівок: аспекти патогенезу. Серце і судини. 2019. № 1. С.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

463210	Чернуха Лариса Михайлівна	Головний науковий співробітник відділу хірургії магістральних судин, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук ДД 0041197, виданий 09.03.2005, Атестат професора АП 001664, виданий 14.05.2010	30	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	46-48. Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор Maxell MP-WU5603 (2020), AudioTechnica ATW-13F з колонками ATU C-50DV(4 од.) (2018), телевізорами Philips 50PFS4012 (2 од.) (2020), екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у наукових та клінічних підрозділах інституту. Обладнання: Рентгенівський комп'ютерний томограф Somatom Edge Plus 128 зрізів (2022); Система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Spin (2022); Інтервенційна ангіографічна система Alphenix Biplane INFX- 8000V (2023); Рентгенівський діагностичний апарат Raffine DREX-R50 (2013); Пересувний рентген апарат Compact DR Plus (2013); Ультразвукова діагностична система Logiq e (2020); Система ультразвукова діагностична ARIETTA 750 VE (2022); Електрокардіограф "HeartScreen 112 Clinic" 12-канальний з 6-ти канальним 112мм термопринтером (2011); Стійка лапароскопічна для малоінвазивної хірургії з ультразвуковим скальпелем з комплекти (2012); Генератор електрохірургічний, ультразвуковий G11 (2021); Апарат високочастотний електрохірургічний з аргоноплазменною коагуляцією ARCO 3000 (2006); Апарат штучного кровообігу "Сарис", (2006); Апарат наркозно- дихальний PRIMUS в комплекті з системою нагляду за станом пацієнта INFINITY Delta (2006); Система штучного кровообігу S3/3T (2010); Насос балонний внутрішньо- аортальний CS300
--------	---------------------------------	--	--	--	----	---	---

							(2010); Одноканальний електролігуючий генератор Valleylab TM LS10, LS для герметизації судин (2018); Стіл операційний універсальний Betastar (2009); Хірургічний лазер Dornier Medilas D Skinpulse в комплекті (2006); Апарат ШВЛ (AEONMED VG70), 5 комплектів (2022); Апарат ШВЛ Carestation Engstrom, 2 комплекти (2022); Монітор пацієнта / Система моніторів пацієнта (10 моніторів пацієнта з центральним монітором + комплектуючі) (2022); Мікроскоп лабораторний Leica DM 500, 2 од., (2011); Аналізатор для клінічної хімії типу point-of care InnovaStar в комплекті (2011); Цитометр проточний Cytomics FC 500 з універсальним блоком живлення в комплекті (2011); Аналізатор імуноферментний "Stat Fax 303 Plus" (2015); Центрифуга HERML Z326 (2022); Апарат для терапії ран XLR8 Plus (2022); Аналізатор біохімічний CITOLAB READER 300 (31120204) (2016); Аналізатор гематологічний автоматичний DF-50 (2020); Аналізатор електролітів біологічних рідин організму EasyLyte Na/K/CI (2010).
463093	Габрієлян Артур Вододимирович	Завідувач відділу трансплант ації та хірургії серця, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 010372, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 012537, виданий 14.11.2001	25	Хірургія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є членом асоціації серцево-судинних хірургів України Є членом Європейської асоціації кардіо-торакальних хірургів. Є членом Американської асоціації торакальних хірургів. Є автором понад 100 наукових робіт. Наявні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які

[illegible]

							2011. --- №12. стор. 60 – 62.
463424	Салютін Руслан Вікторович	Заступник генерально го директора з організацій ної та клініко-інноваційн ої роботи, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 001370, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук ДК 019321, виданий 11.06.2003, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001395, виданий 26.02.2015	19	Історія, сучасні досягнення та перспективи розвитку хірургічної науки	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.08 –трансплантологія). Член проектної групи ОНП. Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів» Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія; 14.01.08. – трансплантологія та штучні органи. Є членом редколегії журналу: «Клітинна і органна трансплантація». Є автором понад 150 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН 1. Салютін Р.В., Паляниця С.С., Панченко Л.А., Борис Р.М., Шаблій В.А. Стан судинного ендотелію та гістологічна структура м'язової тканини у хворих з хронічною ішемією кінцівок // Сучасні медичні технології – 2015 - № 3 (23) – С.4-8. 2. Усенко О.Ю, Хоменко І.П., Коваленко А.Є, Салютін Р.В. Стрес та хірургічні захворювання щитоподібної залози в умовах збройного конфлікту. Клін.хірургія, 2022, Т.89, № 3-4, 2022 с. 73-80. DOI: 10.26779/2522-1396.2022.3-4.73 3. Копчак В.М., Перерва Л.О., Салютін Р.В., Кропельницький В.О., Хомяк І.В., Дувалко О.В., Шкарбан В.П., Хілько Ю.І., Трачук В.І., Ханенко В.В., Данилюк А.О. Методи профілактики виникнення панкреатичної нориці після панкреатодуоденекто

							мії. Клін.хірургія.- 2022, т.89, № 3-4, с.18-24. DOI: 10.26779/2522- 1396.2022.3-4.18
463986	Нікульніков Павло Іванович	Завідувач відділу хірургії магістральн их судин, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Тернопільськи й медичний інститут імені академіка І.Я. Горбачевськог о, рік закінчення: 1974, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 002240, виданий 10.04.2002, Атестат професора АП 0001663, виданий 14.05.2020	38	Діагностика та лікування захворюван[артеріальної системи	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП, член Вченої ради Інституту Підготував 4 кандидатів медичних наук. Є членом редколегій журналів: «Кардіологія та інтервенційна медицина», «Клінічна флебологія» Президентом Асоціації ангіологів та судинних хірургів України, головним позаштатним спеціалістом МОЗ України за спеціальністю «Судинна хірургія», членом Спеціалізованої Вченої Ради Д 26.501.013 захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія, 14.01.08 – трансплантація та штучні органи. Підготував 6 кандидатів медичних наук. Заслужений лікар України. Лауреат Державної Премії України в галузі науки та техніки. Є автором понад 300 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. П.И. Никульников, С.Н. Фуркало, А.В. Ратушнюк, П.А. Гиндич, Н.А. Буряк Гибридные операции ниже паховой связки в хирургии с хронической ишемией нижних конечностей // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. — 2020. — № 1.-с. 31-33. 2. П.І. Нікульніков, О.В. Ліксунов, А.В. Ратушнюк, О.А.

							Нагребецький, А.Г. Бічер, В.І. Тимунь, Н.А. Буряк. Сучасні тенденції в лікуванні аневризми черевної частини аорти. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. — 2020. — № 1. с. 33-35. 3. П. І. Нікульніков, В. В. Пічка, О. В. Каширова, І. Г. Максимов. Патологічна звивистість внутрішніх сонних артерій у дитячому віці. Український неврологічний журнал №3.56-60 4. Нікульніков П.І., Ратушнюк А.В., Ліксунов О.В., Белейович В.В., Бабій О.Л., Чайковська С.М. Стегново - підколінне аутовенозне шунтування у пацієнтів із критичною ішемією артерій нижніх кінцівок та ішемічною хворобою серця, асоційованими з цукровим діабетом // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія
463220	Гуч Алла Олексіївна	Лікар ультразвукової діагностики відділу променевої та функціональної діагностики, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1981, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 003379, виданий 11.02.2004	37	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 150 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. А. О. Гуч, А. О. Боброва. Анатомо-гемодинамічні типи рецидиву варикозної хвороби нижніх кінцівок // Клінічна хірургія. - 2021. - Т. 88, № 5-6. - С. 23-27. 2. П. І. Нікульніков, А. В. Ратушнюк, А. О. Гуч, О. В. Ліксунов, О. Л. Бабій, Н. Р. Присяжна. Профілактика ускладнень у хворих оперованих з приводу критичної ішемії нижніх кінцівок // Харківська хірургічна школа. - 2012. - № 1. - С. 120-122. 3. Ю. М. Гук, А. О. Гуч, А. І. Чеверда, Ю. М. Шкурко. Особливості периферичного

							кровообігу нижніх кінцівок у хворих з наслідками спинномозкової грижі // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2013. - № 4. - С. 19-25. 4. Чернуха Л. М., Каширова О. В., Влайков Г. Г., Власенко О. А., Кондратюк В. А., Гуч А. О., Гомоляко І. В. Артеріовенозні форми вроджених судинних мальформацій кінцівок: аспекти патогенезу. Серце і судини. 2019. № 1. С. 40-48 5. А. О. Hooch, А. О. Bobrova. Anatomic-hemodynamical types of recurrence of the lower extremities varicose disease. Klinichna khirurhiia. 2021 May/June; 88(5-6):23-27. 6. А.А.Гуч, А.О. Боброва. Тромбопрофілактика у больных, перенесших COVID-2019. Клінічна хірургія.2022.№ 5-6, с.27.
463425	Сидюк Андрій Володимирович	Заступник генерального директора з онкології, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет імені М. Горького, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, рік закінчення: 2023, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 001704, виданий 01.03.2013, Аттестат професора АП 002689, виданий 15.04.2021	10	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП. Є автором понад 100 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов'язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомі: 1. Торакоскопічна хірургія пухлин середостіння. Міжнародний медичний журнал, т.27, №2(106), 2021, с.37-43 О. Ю. Усенко, А. В. Сидюк, О. Є. Сидюк, А. С. Клімас, Г. Ю. Савенко, О.Т.Тесля doi.org/10.37436/2308-5274-2021-2-6 2. Morphological changes in the ventilated lung after thoracic surgery. Reports of Morphology – 2021. – Vol. 27, № 2. – P. 11-15. A. V. Sidiuk, O.Ye. Sydiuk, V.O. Kropelnytskyi, A. S. Klimas DOI: 10.31393/morphology-

							journal-2021-27(2)-02 3. О.Ю.Усенко, А. В. Сидюк, О. Є. Сидюк, А. С. Клімас, Г. Ю. Савенко Алгоритм профілактики легеневих ускладнень після операцій на органах грудної порожнини. Вісник Вінницького Національного медичного університету, №3, т.25, 2021, с.462-465О. DOI:10.31393/reports-vnmedical-2021-25(3)-20 4. Усенко О. Ю., Сидюк А. В., Сидюк О. Є., Клімас А. С., Савенко Г. Ю., Тесля О.Т. Торакоскопічна хірургія великих та інвазивних пухлин середостіння / Міжнародний медичний журнал, т.28, №1(109), 2022, с.18-23 DOI: 10.37436/2308-5274-2022-1-3.
463093	Габріелян Артур Вододимирович	Завідувач відділу трансплант ації та хірургії серця, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 010372, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 012537, виданий 14.11.2001	25	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є членом асоціації серцево-судинних хірургів України Є членом Європейської асоціації кардіо-торакальних хірургів. Є членом Американської асоціації торакальних хірургів. Є автором понад 100 наукових робіт. Наявні наукові публікації за навчальною дисципліною у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Усенко О.Ю., Сидюк А.В., Мазур А.П., Габріелян А.В., Ратушнюк А.В., Сидюк О.Є., Савенко Г.Ю., Клімас А.С. Сучасні підходи до хірургічного лікування пухлин середостіння. Журнал НАМН України.-2019.- т.25.-№1. С.54-62. 2. Габріелян А.В.,Чевелюк О.В., Романова С.В., Кудлай І.В. Гергі М.С.,Мошта С.С. Оцінка перебігу периопераційного періоду після коронарного шунтування на

							працюючому серці у пацієнтів,що перенесли Covid-19 // Український журнал серцево-судинної хірургії .- 2021.-№3(випуск 44).- С. 80-85. /doi.org/10.30702/ujcv s/21.4409/g.c.038-80-85 3. Габрієлян А.В., Якушев А.В., Матяшук А.С. Доманський Т.Н., Кудлай І.В Ефекти трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові на скоротливу здатність міокарда у пацієнтів з ішемічним ураженням міокарду. – Клеточная и органная прансплантология. 2015. – Том 3. - № 1. – с. 20 – 23. 4. Габрієлян .А.В., Доманський Т.М., Береговой О.В., Філянін С.І, Мошта С.С. Оцінювання ризику виникнення періопераційної кровотечі у пацієнтів,які отримують подвійну антитромбоцитарну терапію//Український журнал серцево-судинної хірургії №3(випуск 44)2021 ст-20-24//
463991	Симулик Євген Володимирович	Завідувач відділу мікросудинної, пластичної та відновлювальної хірургії, лікар-хірург судинний, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 038417, виданий 29.09.2016	9	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивна та мікросудинна хірургія	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 30 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Д.І.Заболотний, О.І.Паламар, А.П.Гук, М.Є.Поліщук, С.П.Галич, Д.І.Оконський, Є.В.Семулик, О.Ю.Дабіжа. Інтраопераційна пластика складних кісткових та м'якотканинних дефектівкраніофациальної ділянки // Клінічна хірургія.- 2012.-№6.-С.6-12. 2. С.П.Галич, Є.В.Семулик. Роль комп'ютерної томографіїпри виборі методу абдомінопластики // Клінічна хірургія.-

							2013.-№3-С.36-38. 3. Терехов Г.В.,Гиндич О.А., Савицька І.М., Костилєв М.В.,Симулик Є.В., Чухраєв М.В. Порівняння впливу різних способів застосування збагаченої тромбоцитами плазми крові на загоювання опікових та скальпованих ран в експерименті // Клінічна хірургія.- 2021.-Т.88.-№9-10.- С.67-72. DOI: 1026779/2522-1396.2021.9-10.67
463090	Дрюк Микола Федорович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом доктора наук МД 004792, виданий 18.12.1987, Атестат професора ПР 018891, виданий 17.05.1991	52	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивна та мікросудинна хірургія	463090 Дрюк Микола Федорович Головний науковий співробітник, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом доктора наук МД 004792, виданий 18.12.1987, Атестат професора ПР 018891, виданий 17.05.1991 52 Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивна та мікросудинна хірургія Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Лауреат Державної Премії в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України. Є членом Вченої ради Інституту, Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія та 14.01.08 – трансплантологія та штучні органи. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01 при Державній установі «Національний інститут серцево – судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України» за

							спеціальністю 14.01.04 – серцево – судинна хірургія. Підготував 5 докторів та 18 кандидатів медичних наук. Є членом редколегії журналу: «Клінічна хірургія» Є автором понад 400 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Дрюк Н.Ф., Киримов В.И., Барна И.Е., Дмитренко И.П. Лечение больных по поводу язвенно – некротических дефектов при хронической ишемии тканей нижних конечностей с использованием биотехнологических методов/– Клінічна хірургія. – 2015. –№9 (877). – С.49-53 2. Дрюк Н.Ф., Евсеев В.Е., Гришай С.Е.. Инновационная мининвазивная методика лечения болезни Дюпюитрена/– Актуальні проблеми сучасної медицини:Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2013. – т.13 вип. 1. – С.17-20 3. Дрюк Н.Ф., Барна И.Е., Киримов В.И Новый поход к лечению облитерирующих поражений аорты или крупных магистральных артерій конечностей, сочетанных с окклюзией периферического сосудистого русла или тяжелой сопутствующей патологией/.. – Актуальні проблеми сучасної медицини:Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2013. – т.13 вип. 1. – С.239-242 4. Дрюк М.Ф., Кірімов В.І., Барна І.Є., Дмитренко І.П.Застосування МНК аутологічного кісткового мозку та плазми збагаченої тромбоцитами в комплексному
--	--	--	--	--	--	--	---

							лікуванні хронічної «критичної» ішемії ускладненої виразково – трофічними дефектами стопи/. – Архів клінічної медицини. – 2014. - №2(20). – С.41-43
463986	Нікульніков Павло Іванович	Завідувач відділу хірургії магістральних судин, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Тернопільський медичний інститут імені академіка І.Я. Горбачевського, рік закінчення: 1974, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 002240, виданий 10.04.2002, Атестат професора АП 0001663, виданий 14.05.2020	38	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	463986 Нікульніков Павло Іванович Завідувач відділу хірургії магістральних судин, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Тернопільський медичний інститут імені академіка І.Я. Горбачевського, рік закінчення: 1974, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 002240, виданий 10.04.2002, Атестат професора АП 0001663, виданий 14.05.2020 38 Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Член проектної групи ОНП, член Вченої ради Інституту Підготував 4 кандидатів медичних наук. Є членом редколегій журналів: «Кардіологія та інтервенційна медицина», «Клінічна флебологія» Президентом Асоціації ангіологів та судинних хірургів України, головним позаштатним спеціалістом МОЗ України за спеціальністю «Судинна хірургія», членом Спеціалізованої Вченої Ради Д 26.501.013 захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія,

							14.01.08 – трансплантація та штучні органи. Підготував 6 кандидатів медичних наук. Заслужений лікар України. Лауреат Державної Премії України в галузі науки та техніки. Є автором понад 300 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Венозні тромбози та їх ускладнення/ Навчальний посібник за редакцією проф. Л.Я. Ковальчука. – Навчальний посібник. – Тернопіль.- ТДМУ.- 2011.-с. 136 2. Оцінка стану системи зсідання крові після операції з приводу аневризми черевної частини аорти/ О.В. Ліксунов, А.В. Ратушнюк, Є.В. Луківський та ін. – Клін. Хірургія. – 2012.- №9. – с. 32-36 3. Отдаленные результаты эндопротезирования аневризмы инфраренальной частины аорты /С.Н. Фуркало, В.И. Смержевский и др.- Клін. Хірургія. – 2013.- №5. – с. 35-41 4. Аневризма непарных висцеральных ветвей аорты/А.А. Никоненко, С.Н. Фуркало. - Клін. Хірургія. – 2013.- №6. – с. 15- 17
463601	Костилев Михайло Володимирович	Заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу променевої та функціональної діагностики, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення:	36	Діагностика та лікування тромбоемболічних ускладнень в хірургії	463601 Костилев Михайло Володимирович Заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу променевої та функціональної діагностики, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ

				2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 005448, виданий 14.12.2006, Атестат професора АП 002296, виданий 09.02.2021		МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом магістра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 005448, виданий 14.12.2006, Атестат професора АП 002296, виданий 09.02.2021 36 Діагностика та лікування тромбоемболіч них ускладнень в хірургії Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП. Підготував 2 докторів та 1 кандидата медичних наук. Загальна кількість наукових публікацій – 154, з них 4 монографії. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН Пов'язані з навчальною дисципліною та найбільш вагомі: 1. Саєнко В.Ф., Кости́лев М.В., Сморжевський В.Й., Поляченко Ю.В. Профілактика венозних тромбозів та емболій. Посібник для лікарів. К.: “Аконіт”, 2003–ISBN 966-7173- 39-9.–188с. 2. Кости́лев М.В., Оніщенко В.Ф., Доманський Т.М., Клименко П.П., Салютін Р.В., Стасенко А.А., Якушев А.В., Соколов М.Ф. Трансплантація мононуклеарних стовбурових клітин пуповинної крові в комплексі лікування синдрому хронічної серцевої недостатності К.: Агат-Принт, 2017.- 160с. УДК 616.12- 008.46-08:616- 089,843 ББК 54.557 Т65 ISBN 978-966-97604-
--	--	--	--	---	--	--

							0-1 3. Хронічні захворювання вен нижніх кінцівок і тазу.Методичні рекомендації. Київ, 2022.-60 с. 4. Король П.О., Щербина О.В., Костилев М.В., Северин Ю.П., Івчук В.П. Роль сучасних методів ядерної медицини в діагностиці радіаційних уражень у пацієнтів після променевої та радіонуклідної терапії. Radiation Diagnostics Radiation Therapy.-2021.-Т.12.-4.-18-34. 5. Діагностична модель сторожових лімфатичних вузлів: сучасна концепція ядерної медицини в хірургічній практиці. Король П.О., Усенко О.Ю., Костилев М.В., Щербина О.В. Клінічна хірургія.- 2021.- Т.88.-№9-10.-С.86-94. DOI: 1026779/2522-1396.2021.9-10.86.
463068	Гриненко Олександр Валентинович	Завідувач відділу трансплантатів та хірургії печінки, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062100, виданий 27.09.2021	15	Діагностика та лікування тромбоемболічних ускладнень в хірургії	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором 24 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Усенко О.Ю, Гриненко О.В, Жиленко А.І., Попов О.О, Гусев А.В, Власенко Д.А. Хірургічне лікування периферичері холангіо-карциноми печінки з інвазією у вісцеральні вени. Клінічна хірургія, 2020.-87.- №7-8. С.3-9; 2. Гриненко О.В., Попов О.О, Жиленко А.І., Гусев А.В., Подлюк Ю.І. Хірургічне лікування альвеококкозу печінки у високо-спеціалізованому центрі ноеендемічного регіону. Клінічна хірургія, 2020.-87.- №11-12. С.28-33.

463991	Симулик Євген Володимирович	Завідувач відділу мікросудинної, пластичної та відновлювальної хірургії, лікар-хірург судинний, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 038417, виданий 29.09.2016	9	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 30 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Д.І.Заболотний, О.І.Паламар, А.П.Гук, М.Є.Поліщук, С.П.Галич, Д.І.Оконський, Є.В.Семулик, О.Ю.Дабіжа. Інтраопераційна пластика складних кісткових та м'якотканинних дефектів краніофациальної ділянки // Клінічна хірургія.- 2012.-№6.-С.6-12. 2. С.П.Галич, Є.В.Семулик. Роль комп'ютерної томографії при виборі методу абдомінопластики // Клінічна хірургія.- 2013.-№3-С.36-38. 3. Терехов Г.В., Гиндич О.А., Савицька І.М., Костилов М.В., Симулик Є.В., Чухраєв М.В. Порівняння впливу різних способів застосування збагаченої тромбоцитами плазми крові на загоювання опікових та скальпованих ран в експерименті // Клінічна хірургія.- 2021.-Т.88.-№9-10.-С.67-72. DOI: 1026779/2522-1396.2021.9-10.67
463092	Гиндич Ольга Андріївна	Науковий співробітник, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 035709, виданий 12.05.2016	14	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія), наявність педагогічного досвіду (ст. лаборант кафедри НУОЗ ім.П.Л.Шупіка). Є автором понад 20 наукових робіт, співавтором монографії. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1. Галич С.П., Пинчук В.Д., Дабіжа А.Ю.,

							Гиндич О.А. Реконструктивна хірургія голови та шиї.- посібник для лікарів-Київ: КИТ, 2017.-280с. 2. Галич С.П., Артеменко М.О., Гиндич О.А. «Склеротерапія під контролем ультразвукового дослідження в лікуванні венозних мальформацій обличчя» // Клінічна хірургія 02/2019, 86(3): 24-26. 3. Терехов Г.В., Гиндич О.А., Савицька І.М., Костилєв М.В., Симулик Є.В., Чухраєв М.В. Порівняння впливу різних способів застосування збагаченої тромбоцитами плазми крові на загоювання опікових та скальпованих ран в експерименті // Клінічна хірургія.- 2021.-Т.88.-№9-10.- С.67-72. DOI: 1026779/2522- 1396.2021.9-10.67
463589	Бурий Олександр Миколкайов ич	Лікар- ендоскопіст відділення ендоскопії, Суміщення	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1975, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 005238, виданий 25.02.2016	39	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	463589 Бурий Олександр Миколкайов ич Лікар- ендоскопіст відділення ендоскопії, Суміщення ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1975, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 005238, виданий 25.02.2016 39 Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Заслужений лікар України.Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів»

							Є Віце-президентом Асоціації лікарів-ендоскопістів України. Підготував 1 кандидата медичних наук. Є автором понад 200 наукових робіт. Найвні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. О. М. Бурій, І. В. Гомоляко, І. С. Терешкевич, Н. Є. Клочкова, К. П. Тумасова, Л. М. Рижій, Г. Г. Сіордія Досвід діагностики ерозивно-виразкових захворювань шлунка / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. - 2010. - Vol. 14, № 1. - С. 12-18 2. О. М. Бурій, І. С. Терешкевич, І. П. Галочка, Т. А. Башир-Заде, Т. Є. Глотова, С. В. Весненко Антибіотикопрофілактика в ендоскопії – огляд літератури / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. - 2011. - Vol. 15, № 2. - С. 33-35. 3. О. М. Бурій, М. П. Дмитренко, С. Г. Шандренко Сучасні методи діагностики гелікобактеріозу / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. - 2011. - Vol. 15, № 2. - С. 31-33. 4. О. М. Бурій, А. В. Скумс, І. В. Гомоляка, І. М. Атаманський, В. П. Шкарбан, В. П. Міхальчевський Методичні аспекти ендоскопії / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. - 2014. - Vol. 18, № 2-3. - С. 26-28 5. О. М. Бурій, І. В. Гомоляка, Т. А. Башир-Заде, І. М. Атаманський Роль ендоскопії в діагностиці та лікуванні захворювань тонкої кишки / // Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії.
--	--	--	--	--	--	--	--

							- 2015. - Vol. 19, № 2-3. - С. 40 6. М. Ю. Ничитайло, О. М. Бурий, І. С. Терешкевич, А. Г. Дейниченко, І. І. Булик, С. В. Сухачов, А. В. Гоман Ендосонографія в діагностиці дистального біліарного стенозу // Клініч. хірургія. - 2013. - № 11. - С. 9-13 7. / О. М. Бурий, І. В. Гомоляко, І. С. Терешкевич Ендоскопічні та морфологічні особливості гастроентероанастомозів у хворих з ускладненнями після резекції шлунка // Патологія. - 2015. - № 2. - С. 39-43.
463603	Терешкевич Іван Степанович	Завідувач відділення ендоскопії, лікар-хірург, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук ДК 009908, виданий 26.10.2012	15	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Є автором понад 70 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. В. М. Копчак, К. В. Копчак, І. В. Хомяк, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, І. С. Терешкевич, Г. Ю. Мошківський Ендоскопічні та лапароскопічні методи лікування ускладнених псевдокіст підшлункової залози / // Архів клінічної медицини. – 2014. - №2 (20) частина II. – С. 56-58. 2. В. М. Копчак, К. В. Копчак, Л. А. Перерва, І. С. Терешкевич Эндоскопические операции в лечении осложненных псевдокист поджелудочной железы / // Эндоскопическая хирургия. – 2014. - № 1. - С. 189-190. 3. Пат. 70028 Україна МПК А61В 10/00 Спосіб діагностики малігнізації поліпа шлунка / О.М. Бурий, С.Я. Мандрик, І.С. Терешкевич. – Заявл. 08.11.11, опубл. 25.05.12. Бюл.№ 10.

							4. Усенко О.Ю., Войтів Я.Ю. Терешкевич І.С. Спосіб лікування дуоденальних нориць Вісник Вінницького Національного медичного університету. Том 25, №1. – 2021. – с. 83-87. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2021-25(1)-15 5. Усенко О.Ю., Терешкевич І.С., Тодуров І.М., Калашніков О.О., Перехрестенко О.В., Косюхно С.В., Плегуща О.І., Потапов О.А. Ендоскопічне видалення бандажа шлунка при пролапсі манжети в порожнину шлунка. Вісник проблем біології і медицини. – Вип. 2 (160). 2021. – с. 139-143. DOI: 10.29254/2077-4214-2021-2-160-139-143 6. Усенко О.Ю., Тивончук О.С., Дмитренко О.П., Терешкевич І.С. Бабій І.В. Сучасні аспекти лікування грижі стравохідного отвору діафрагми та її основних ускладнень. Запорізький медичний журнал. Том 23, №2 (125), 2021. – с. 207-213 DOI: 10.14739/2310-1210.2021.2.209629. 7. К. В. Копчак, І. В. Хомяк, І. С. Терешкевич, О. В. Дувалко, О. С. Ткачук, Л. О. Перерва, С. В. Андронік Роль ендоскопічної ультрасонографії в діагностиці та лікуванні пухлинних утворень лівого анатомічного сегмента підшлункової залози / // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : Медицина. - 2015. - Вип. 1. - С. 141-146.
463593	Огороднік Петро Васильович	Лікар-хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідних проток,	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 002780,	29	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	463593 Огороднік Петро Васильович Лікар- хірург відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідних проток, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

		Основне місце роботи	МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	виданий 12.03.2003, Диплом кандидата наук КН 000815, виданий 09.12.1992, Атестат професора 12ПР 010236, виданий 26.02.2015, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 005675, виданий 09.11.2006		ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 002780, виданий 12.03.2003, Диплом кандидата наук КН 000815, виданий 09.12.1992, Атестат професора 12ПР 010236, виданий 26.02.2015, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 005675, виданий 09.11.2006 29 Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 – хірургія). Заслужений лікар України. Є членом Вченої ради Інституту, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів» Член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03 – хірургія. Член Європейської асоціації ендоскопічної хірургії. Підготував 1 доктора медичних наук та 3 кандидатів медичних наук. Є автором понад 250 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Огородник П.В., Литвиненко А.Н., Дейниченко А.Г., Гоман А.В., Присяжнюк В.В. Еволюція хірургического лечения холедохолитиаза // Клін. хірургія. - 2014. - №1-2. - С.37-41
--	--	----------------------	------------------------	--	--	--

							2. Огородник П.В., Коломійцев В.І., Дейниченко А.Г.- Вибір методу ендоскопічного лікування хворих з приводу гострого холециститу ускладненого холедохолітіазом // Клін. хірургія. – 2014. - №7. –С.5-9 3. Пристрій для встановлення ендобіліарного стенту. Патент на винахід №91725; опубл. 10.07.2014, Бюл. №13 4. Огородник П.В., Дейниченко А.Г., Бойко О.Г. Ендоскопічна хірургія дистальної оклюзії загальної жовчної протоки // Укр.журнал малоінвазив. та ендоск. хірургії. – 2014. –Vol.18 – С.19-22 5. Огородник П.В., Дейниченко А.Г., Литвин О.І., Стоколос А.В. Ендоскопічні резекційні втручання у хворих з пухлинними ураженнями великого сосочка дванадцятипалої кишки // Укр.журнал малоінвазив. та ендоск. хірургії. – 2015. –Vol.19 №2-3 – С.48-49
463219	Кондратюк Вадим Анатолійович	Лікар-хірург відділу ендоскопічної хірургії та інтервенційної радіології, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1987, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008496, виданий 23.04.2019	30	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендоскопічні втручання	463219 Кондратюк Вадим Анатолійович Лікар-хірург відділу ендоскопічної хірургії та інтервенційної радіології, Основне місце роботи ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНІ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" Диплом спеціаліста, Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1987, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 008496, виданий 23.04.2019 30 Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендоскопічні втручання Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності

							14.01.03 –хірургія). Є автором понад 150 наукових робіт. Найвні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. С.Н. Фуркало, И.В. Хасянова, Е.А. Власенко, В.А. Кондратюк, В.И. Сморгевский, А.В. Хохлов, А.П. Мазур Непосредственные результаты эндопротезирования инфраренальных аневризм аорты в зависимости от размера аневризматического мешка // Український кардіологічний журнал, 2012, №4, С. 77-82 2. Кондратюк В.А. Возможности эндоваскулярных методик в подготовке пациентов с очаговыми заболеваниями печени к радикальным оперативным вмешательствам // Харківська хірургічна школа, 2013, №4, С. 22-25 3. Кондратюк В.А. Роль эмболизации воротной вены в подготовке пациентов до обширной правобочной резекции печени // Эндоваскулярная нейрорентгенохирургия, 2014, №2(8), С.32-37 4. О. Г. Котенко, В. А. Кондратюк, Д. О. Федоров, О. В. Гриненко, О. О. Коршак, А. В. Гусев, О. О. Попов, М. С. Григорян Рентгеноэндоваскулярная эмболизация ветвей воротной вены при подготовке больных к обширной резекции печени // Клінічна хірургія, 2015. - №4(872). - С. 5-8 5. О. Г. Котенко, В. А. Кондратюк, Д. О. Федоров, О. В. Гриненко, О. О. Коршак, А. В. Гусев, О. О. Попов, М. С. Григорян Оценка эффективности предоперационной
--	--	--	--	--	--	--	--

							емболизации воротной вены у пациентов, которым планируют обширную резекцию печени // Клінічна хірургія, 2016. - №5(886). - С. 35-37 6. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, В.А. Кондратюк, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, С.В. Андронік, В.І. Трачук Ендоваскулярні методики зупинки кровотечі після резекцій підшлункової залози // Харківська хірургічна школа. – 2020. – №1 (100). – С. 115-120. 7. А. В. Скумс, А. Є. Коваленко, М. Ю. Болгов, О. М. Гулько, О.М.Сімонов, В. А. Кондратюк. Рентгеноендоваскулярна оклюзія судин наднирника як метод профілактики ускладнень при лапароскопічній адреналектомії з приводу феохромоцитоми., Klinichna khirurgiia. 2019 April;86(4):16-20. 8. Ничитайло М.Ю., Загрійчук М.С., Кондратюк В.А., Романів Я.В., Неженцева Ю.В., Терзова Т.Б. Неоад'ювантна та ад'ювантна селективна внутрішньоартеріальна регіональна хіміотерапія у хворих з раком підшлункової залози. Клінічна хірургія, 2019, №2 (86), С. 22-24. 9. В.А. Кондратюк, І.А. Мазанович, "Ендоваскулярне лікування поширеної гепатоцелюлярної карциноми: досвід одного центру". Ukrainian Interventional Neuroradiology and Surgery 2021б 3(37) стр. 34-36
463978	Гурін Павло Володимирович	Лікар-анестезіолог, Суміщення	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О.	Диплом кандидата наук ДК 0573350, виданий 24.09.2020	2	Сучасні методи анестезіологічного забезпечення хворих з хірургічною патологією та особливості післяопераційного ведення	463978 Гурін Павло Володимирович Лікар-анестезіолог, Суміщення ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ

ШАЛІМОВА
НАЦІОНАЛЬН
ОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ
НАУК
УКРАЇНИ"

ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О.
ШАЛІМОВА
НАЦІОНАЛЬН ОЇ
АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ" Диплом
кандидата наук ДК
0573350,
виданий 24.09.2020 2
Сучасні методи
анестезіологіч ного
забезпечення хворих з
хірургічною
патологією □та
особливості їх
післяопераційн
ого ведення Наявність
профільної освіти
(кандидат медичних
наук зі спеціальності
14.01.30 –
анестезіологія та
інтенсивна терапія). Є
автором понад 30
наукових робіт.
Наявні наукові
публікації за
навчальною
дисципліною у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних
баз, рекомендованих
МОН:
1. Мазур А.П., Гурін
П.В. Використання
гідроксиетилкрахмалі
в та кристалоїдних
розчинів у коронарній
хірургії на
працюючому серці //
Вісник серцево-
судинної хірургії.-
2016.-№3.-С.20-21.
2. Мазур А.П., Гурін
П.В., Бабич М.М.,
Борисенко А.О.
Алгоритм прийняття
рішень під час
коронарного
шунтування на
працюючому серці //
Укр. журнал серцево-
судинної хірургії.-
2019.-№3.-С.12-17.
3. Скумс А.В., Мазур
А.П., Кондратюк В.А.,

Симонов О.М.,
Гурін П.В.
Профілактика
порушень
гемодинаміки під час
адреналектомії у
пацієнтівпісля
рентгенендоваскулярн
ої селективної
електрокоагуляційної
оклюзії судин
наднирників //
Клінічна
ендокринологія та
ендокринна хірургія.-
2019.-№3.-С.26-33
4. Мазур А.П., Гурін
П.В, Зацарінний Р.А.,
Хоменко О.Ю .,
Белейович В.В.,
Доманський Т.М.,

						Іванченко Н.Ю Клінічний випадок печінково-ниркової недостатності у пацієнтів після ортотопічної трансплантації серця// Біль, знеболення та інтенсивна терапія. №3, ст.64-66. 5. В.В. Антоненко, С.О. Дубров , А.П. Мазур А.П. , А.В. Габрієлян , М.М. Бабіч , П.В. Гурін Когнітивні дисфункції після оперативних втручань коронарного шунтування як предиктор довгострокових когнітивних змін // Біль, знеболення та інтенсивна терапія.
463081	Копчак Володимир Михайлович	Завідувач відділу хірургії підшлункової залози, лапароскопічної та реконструктивної хірургії жовчовивідних проток, Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський медичний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Агестат професора АС 000087, виданий 23.12.1999	43	Хірургія №3.-2021 – с.73-74 13. Наявність профільної освіти (доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.03 –хірургія). Член проектної групи ОНП. Є членом Вченої ради Інституту, Підготував 5 докторів медичних наук. Підготував 8 кандидатів медичних наук Заслужений лікар України. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Є членом Європейського та Українського панкреатичного клубу, членом Правління ВГО «Асоціація хірургів України». Член редколегій хірургічних журналів України : «Клінічна хірургія», «Хірургія України». Член Вченої ради інституту , член Спеціалізованої Вченої ради Д26.561.01 з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.03-хірургія. Є автором понад 450 наукових публікацій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН 1. ВМ Копчак, АЮ Усенко, КВ Копчак, АМ Зелинский Хирургическая

							анатомия поджелудочной железы К.: Аскания, 2011.—139 с 2. ВМ Копчак, КВ Копчак, ВА Кондратюк, ІВ Хомяк, ОВ Дувалко Сучасні принципи діагностики та лікування псевдокіст підшлункової залози, ускладнених кровотечею в порожнину псевдокісти //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина, 91-94. 4. ОЮ Усенко, ВМ Копчак, ВІ Пилипчук, КВ Копчак, СВ Андронік Хірургічна тактика при хронічному панкреатиті з ознаками біліарної гіпертензії к Клінічна хірургія, 29– 31 5. ВМ Копчак, КВ Копчак, ІВ Хомяк, ОВ Дувалко, ОС Ткачук, СВ Андронік Аналіз причин ранніх післяопераційних ускладнень та летальності після радикального лікування пухлин лівого анатомічного сегмента підшлункової залози // Клінічна хірургія, 5–8 6. В. М. Копчак, О. І. Литвин, О. В. Дувалко, Л. О. Перерва, С. О. Мотельчук, П. А. Азадов. «Уповільнення моторно-евакуаційної функції шлунка після панкреатодуоденальн ої резекції: сучасний погляд на проблему». Огляд літератури. Klinichna khirurgiia. 2021 January/February; 88(1-2):73-77. DOI: 10.26779/2522- 1396.2021.1-2.73. 7. Korchak V, Pererva L, Shkarban V, Trachuk V, Lynnyk S. Sarcopenia as a predictor of postoperative complications in patients with pancreatic cancer.// Medicni perspektivi Vol. 26 No. 1 (2021).98-105. DOI: https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227943 8. В.М. Копчак, Л.О. Перерва, І.В. Хомяк, О.В. Дувалко, В.В.
--	--	--	--	--	--	--	--

							Ханенко, С.В. Андронік, В.І. Трачук, С.В. Лінник Профілактика післяопераційних ускладнень у хворих після панкреатодуоденальн их резекцій // Проблемы клінічної педіатрії. – 2020. - №3(49). – С. 32-40. 9. В.М. Копчак, М.В. Костилев, Л.О. Перерва, О.В. Дувалко, В.В. Ханенко, Г.Г. Шевколенко, С.В. Андронік, В.І. Трачук Хірургічне лікування хворих з місцеворозповсюджен ими пухлинами підшлункової залози // Шпитальна хірургія. – 2020. – №1 (89). – С. 51-56.
463988	Дєєв Валерій Аркадійович	Завідувач лабораторії , Основне місце роботи	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬ НИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТ ОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬН ОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"	Диплом кандидата наук МД 009347, виданий 23.04.1980	47	Хірургія	Наявність профільної освіти (кандидат медичних наук зі спеціальності 03.00.04 –біохімія). Є президентом Українського товариства клінічної лабораторної діагностики та заступником головного редактора журналу «Лабораторна діагностика».Є автором понад 130 наукових робіт. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Кондратюк А.С., Гриненко Т.В., Дєєв В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О. Зміни рівня фібрinолізу при розвитку спайок черевної порожнини. //Лабораторна діагностика. – 2011. – № 4 (58). – С. 3 – 6. 2. Прилуцкий А.С., Дєєв В.А., Лєсниченко Д.А., Коваленко В.В. Исследование уровней провоспалительных цитокинов IL-1β, IL-8 при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Імунологія та алергологія. –2012. –№3. –С.19-21. 3. Прилуцкий А.С., Дєєв В.А., Лєсниченко Д.А., Коваленко В.В. Исследование уровней

							С-реактивного белка и фактора некроза опухолей при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. – Вип.16, Т.2. – С.403-408. 4. Деев В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О., Осипенко К.П. Визначення рівня цитокінів при спайковій хворобі черевної порожнини // Лабораторна діагностика. – 2012. – № 4(62). – С.3–6. 5. Тодуров І.М., Деев В.А., Калашніков О.О., Кондратюк А.С., Куповська С.І., Лисак Л.І., Пагута Ю.М., Швадчин І.О. Характеристика показників згортаючої та фібринолітичної систем у хворих спайковою хворобою // Лабораторна діагностика. – 2013. – № 1(63). – С.33–38. 6. Удод О.А., Куліш А.С., Деев В.А., Роздобудько Н.І., Осипенко К.П. Дослідження мінеральних компонентів ротової рідини у хворих на цукровий діабет 1-го типу // Вісник стоматології. – 2019. – №2. – С.19-22 Исследование уровней провоспалительных цитокинов IL-1β, IL-8 при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Імунологія та алергологія. – 2012. – №3. – С.19-21. 3. Прилуцкий А.С., Деев В.А., Лесниченко Д.А., Коваленко В.В. Исследование уровней С-реактивного белка и фактора некроза опухолей при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. – Вип.16, Т.2. – С.403-408. 4. Деев В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О., Осипенко К.П. Визначення рівня цитокінів при спайковій хворобі черевної порожнини // Лабораторна діагностика. – 2012. –
--	--	--	--	--	--	--	---

№ 4(62). –С.3–6.
5. Тодуров І.М., Дєєв В.А., Калашніков О.О., Кондратюк А.С., Куповська С.І., Лисак Л.І., Пагула Ю.М., Швадчин І.О.
Характеристика показників згортаючої та фібринолітичної систем у хворих спайковою хворобою // Лабораторна діагностика. –2013. – № 1(63). –С.33–38.
6. Удод О.А., Куліш А.С., Дєєв В.А., Роздобудько Н.І., Осипенко К.П.
Дослідження мінеральних компонентів ротової рідини у хворих на цукровий діабет 1-го типу // Вісник стоматології. –2019. – №2. –С.19-22
Исследование уровней провоспалительных цитокинов IL-1β, IL-8 при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Імунологія та алергологія. –2012. –№3. –С.19-21.
3. Прилуцкий А.С., Деев В.А., Лесниченко Д.А., Коваленко В.В.
Исследование уровней С-реактивного белка и фактора некроза опухолей при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. –Вип.16,Т.2. – С.403-408.
4. Дєєв В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О., Осипенко К.П.
Визначення рівня цитокінів при спайковій хворобі черевної порожнини // Лабораторна діагностика. –2012. – № 4(62). –С.3–6.
5. Тодуров І.М., Дєєв В.А., Калашніков О.О., Кондратюк А.С., Куповська С.І., Лисак Л.І., Пагула Ю.М., Швадчин І.О.
Характеристика показників згортаючої та фібринолітичної систем у хворих спайковою хворобою // Лабораторна діагностика. –2013. – № 1(63). –С.33–38.
6. Удод О.А., Куліш А.С., Дєєв В.А., Роздобудько Н.І., Осипенко К.П.
Дослідження

							мінеральних компонентів ротової рідини у хворих на цукровий діабет 1-го типу // Вісник стоматології. –2019. – №2. –С.19-22 Исследование уровней провоспалительных цитокинов IL-1β, IL-8 при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Імунологія та алергологія. –2012. –№3. –С.19-21. 3. Прилуцкий А.С., Деев В.А., Лесниченко Д.А., Коваленко В.В. Исследование уровней С-реактивного белка и фактора некроза опухолей при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. –Вип.16,Т.2. – С.403-408. 4. Деев В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О., Осипенко К.П. Визначення рівня цитокінів при спайковій хворобі черевної порожнини // Лабораторна діагностика. –2012. – № 4(62). –С.3–6. 5. Тодуров І.М., Деев В.А., Калашніков О.О., Кондратюк А.С., Куповська С.І., Лисак Л.І., Пагута Ю.М., Швадчин І.О. Характеристика показників згортаючої та фібринолітичної систем у хворих спайковою хворобою // Лабораторна діагностика. –2013. – № 1(63). –С.33–38. 6. Удод О.А., Куліш А.С., Деев В.А., Роздобудько Н.І., Осипенко К.П. Дослідження мінеральних компонентів ротової рідини у хворих на цукровий діабет 1-го типу // Вісник стоматології. –2019. – №2. –С.19-22 Исследование уровней провоспалительных цитокинов IL-1β, IL-8 при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Імунологія та алергологія. –2012. –№3. –С.19-21. 3. Прилуцкий А.С., Деев В.А., Лесниченко Д.А., Коваленко В.В.
--	--	--	--	--	--	--	--

						Исследование уровней С-реактивного белка и фактора некроза опухолей при гнойно-септических процессах абдоминальной полости // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. – Вип.16, Т.2. – С.403-408. 4. Деєв В.А., Лисак Л.І., Калашніков О.О., Осипенко К.П. Визначення рівня цитокінів при спайковій хворобі черевної порожнини // Лабораторна діагностика. – 2012. – № 4(62). – С.3–6. 5. Тодуров І.М., Деєв В.А., Калашніков О.О., Кондратюк А.С., Куповська С.І., Лисак Л.І., Пагута Ю.М., Швадчин І.О. Характеристика показників згортаючої та фібринолітичної систем у хворих спайковою хворобою // Лабораторна діагностика. – 2013. – № 1(63). – С.33–38. 6. Удод О.А., Куліш А.С., Деєв В.А., Роздобудько Н.І., Осипенко К.П. Дослідження мінеральних компонентів ротової рідини у хворих на цукровий діабет 1-го типу // Вісник стоматології. – 2019. – №2. – С.19-22
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<i>РН1. Демонструвати безперервний розвиток власного інтелектуального та загальнокультурного рівню, самореалізації</i>	☒	Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН4. Виявляти</i>	☒	Діагностика та	Вербальні (лекція, бесіда),	Поточний контроль

невирішені проблеми хірургії, формулювати питання та визначати шляхи їх рішення.	лікування тромбоемболічних ускладнень в хірургії	практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	(опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Методи діагностики та лікування □ синдрому портальної гіпертензії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування захворювань □ підшлункової залози	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Ведення хворих з захворюваннями органів заочеревинного простору	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування захворювань □ артеріальної системи	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування захворювань стравоходу	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування □ захворювань венозної системи	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноендоваскулярні і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування т □ а лікування гнійно-септичних ускладнень в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування захворювань ж □ вчовивідних шляхів та їх ускладнень	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Діагностика та лікування □ вогнищевої патології печінки	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
	Хірургія пошкодження органів черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)

		та їх ускладнення	самостійна робота)	(залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Діагностика та лікування захворювань товстої кишки	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією шлунка та дванадцятипалої кишки	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Історія, сучасні досягнення та перспективи розвитку хірургічної науки	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), дослідницька робота, консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (екзамен)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН3. Усвідомлювати філософські засади сучасного наукового знання, наукової раціональності, наукової картини світу, природничих, медичних і соціогуманітарних моделей сучасного наукового дискурсу</i>	☒	Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН20. Організовувати роботу колективу (студентів, колег, міждисциплінарної команди)</i>	☒	Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН19. Оцінювати ефективність освітнього процесу, рекомендувати шляхи його удосконалення.</i>	☒	Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)

		Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН2. Здатність визначати основоположні поняття галузі знання, критично осмислювати проблеми галузі знання та проблеми на межі предметних галузей, виокремлювати і характеризувати теоретичний/емпіричний та фундаментальний/прикладний виміри галузі знання.</i>	☒	Хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), дослідницька робота, консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (екзамен)
		Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Історія, сучасні досягнення та перспективи розвитку хірургічної науки	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН11. Отримувати, аналізувати, оцінювати та використовувати ресурси, що мають відношення до вирішення наукових проблем і задач хірургії.</i>	☒	Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спекурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), дослідницька робота, консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (екзамен)
<i>РН21. Застосовувати в лікувальній практиці новітні медичні технології за принципами доказової медицини</i>	☒	Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Медична статистика	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття	Поточний контроль (опитування та тестування),

		доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	(семінари, робота в групах, самостійна робота)	підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноваскулярні і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
РН14. Узагальнювати і публічно представляти результати виконаних наукових досліджень.	☒	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноваскулярні і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)

РН17. Дотримуватися академічної доброчесності, нести відповідальність за достовірність отриманих наукових результатів.	☒	Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
РН16. Дотримуватися етичних принципів при роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами.	☒	Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
РН6. Формулювати науковій гіпотези, мету і завдання наукового дослідження. Вміти визначити об'єкт, суб'єкт і предмет досліджень, використовуючи гносеологічні підходи до розв'язання проблем.	☒	Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), дослідницька робота, консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (екзамен)
РН12. Впроваджувати результати наукових досліджень у медичну практику, освітній процес, та суспільство.	☒	Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноваскулярна і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)

		мікросудинна хірургія		
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН7. Розробляти дизайн та план наукового дослідження.</i>	☒	Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Медична статистика	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН10. Демонструвати високу культуру англомовного академічного письма</i>	☒	Методологічні та етичні основи наукових досліджень в медицині	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН18. Організовувати освітній процес.</i>	☒	Методологія управління науковою діяльністю	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН15. Застосовувати в дослідницькій та прикладній діяльності сучасні методи та засоби медичної статистики.</i>	☒	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)

		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: пластична та естетична хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноендоваскулярні і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Медична статистика	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спецкурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН5. Інтерпретувати та аналізувати інформацію з використанням новітніх інформаційних технологій.</i>	☒	Медична статистика	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (семінари, робота в групах, самостійна робота)	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
<i>РН13. Застосовувати сучасні інформаційні та медичні технології у професійній діяльності.</i>	☒	Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: хірургія черевної порожнини	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: рентгеноендоваскулярні і методи діагностики і лікування	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: мініінвазивні та ендохірургічні втручання	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: відеоскопія в хірургії	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини:	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль

		пластична та естетична хірургія	метод, дискусія, самостійна робота), консультації	(залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: реконструктивно-відновлювальна та мікросудинна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: торакальна хірургія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Належна хірургічна практика і основи доказової медицини: судинна хірургія та ангіологія	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Психологія та педагогіка вищої школи з викладацькою практикою	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)
		Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження (спекурс дослідника)	Вербальні (лекція, бесіда), практичні заняття (робота в групах, рольова гра, кейс-метод, дискусія, самостійна робота), консультації	Поточний контроль (опитування та тестування), підсумковий контроль (залік)