

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Державна Установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України "</b>
Освітня програма	<b>36530 Ендокринологія</b>
Рівень вищої освіти	<b>Доктор філософії</b>
Спеціальність	<b>222 Медицина</b>

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>3947</b>
Повна назва ЗВО	<b>Державна Установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України "</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>02012013</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Тронько Микола Дмитрович</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="http://iem.net.ua/">http://iem.net.ua/</a></b>

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/3947>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>36530</b>
Назва ОП	<b>Ендокринологія</b>
Галузь знань	<b>22 Охорона здоров'я</b>
Спеціальність	<b>222 Медицина</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Доктор філософії</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-наукова</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Магістр (ОКР «спеціаліст»)</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>наукова частина ДУ «ІЕОР НАМНУ»</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>Відділ фундаментальних і прикладних проблем ендокринології; Відділ вікової ендокринології та клінічної фармакології ; Науково-консультативний відділ амбулаторно-профілактичної допомоги хворим з ендокринними захворюваннями; Відділ діабетології; Відділ профілактичної діабетології; Відділ загальної ендокринної патології; Відділення дитячої ендокринної патології; Науково-практичний відділ орфанних ендокринних захворювань та ендокринної хірургії.</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>м. Київ, Подільський район вул. Вишгородська, 69, 04114</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<b>PhD</b>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
Партнерський заклад (якщо програма реалізується у співпраці з іншим закладом вищої освіти)	<b>Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика 2833</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>379659</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Ковзун Олена Ігорівна</b>
Посада гаранта ОП	<b>заступник директора з наукової роботи Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Націон</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b><a href="mailto:endocrinology.kiev@gmail.com">endocrinology.kiev@gmail.com</a></b>

Контактний телефон гаранта ОП **+38(067)-732-97-74**

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(044)-254-12-04**

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

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

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 6 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та на підставі рішень Ліцензійної комісії МОН України (Наказ МОН України № 123-л від 16 червня 2017 р.) ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» (далі ДУ «ІЕОР НАМНУ») отримав ліцензію на впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти: підготовка докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація «Ендокринологія»). У 2021 р. відповідно до Наказу МОН України від 30 березня 2021 р., № 213-л було переоформлено ліцензію на провадження освітньої діяльності на рівні вищої освіти. Освітньо-наукова програма «Ендокринологія» за спеціальністю 222 Медицина (далі ОП) підготовки здобувачів вищої освіти в ДУ «ІЕОР НАМНУ» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту» зі змінами, Постанови КМУ від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (в редакції постанови КМУ від 25 червня 2020 р. № 519), Постанови КМУ від 30.12.2015 р., № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», Постанови КМУ від 23.03.2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)» (в редакції постанови КМУ від 19 травня 2023 р., № 502) та спрямована на підготовку спеціалістів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти. ОП рекомендована до впровадження Вченою радою ДУ «ІЕОР НАМНУ», протокол № 11 від 7 жовтня 2016 р. і Вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика (НМАПО імені П. Л. Шупика), протокол № 11 від 9 листопада 2016 р. У 2024 р. проектно-робоча група переглянула ОП через зміни ОП в НУОЗ ім. П.Л.Шупика, де відбувається вивчення частини обов'язкових дисциплін та дисциплін вільного вибору здобувачами вищої освіти ДУ «ІЕОР НАМНУ» згідно Договору про співпрацю. Оновлена ОП затверджена на засіданні Вченої ради ДУ «ІЕОР НАМНУ» 20.09.2024 р., протокол № 9 і Вченою радою НУОЗ імені П. Л. Шупика 13.11.2024 р., протокол № 9 з урахуванням пропозицій громадського обговорення та стейкхолдерів. Обсяг ОП складає 39 кредитів ЄКТС і передбачає складові: професійна теоретична підготовка, що забезпечує підвищення освітнього рівня за відповідною спеціальністю, яка включає обов'язкові нормативні навчальні дисципліни, котрі забезпечують підвищення професійної майстерності майбутньої науково-дослідницької та викладацької діяльності; вибіркові дисципліни для отримання необхідних додаткових професійних знань; науково-дослідницька робота разом з теоретичною підготовкою забезпечує здійснення самостійної науково-дослідницької діяльності

#### 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	З	ОД	З
1 курс	2024 - 2025	4	0	4	0	0
2 курс	2023 - 2024	3	0	3	0	0
3 курс	2022 - 2023	1	1	0	0	0
4 курс	2021 - 2022	1	1	0	0	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	<b>36530 Ендокринологія</b>

#### 7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про

**самооцінювання, кв. м.**

	<b>Загальна площа</b>	<b>Навчальна площа</b>
Усі приміщення ЗВО	17769	2512
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	17769	2512
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

*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**

<b>Документ</b>	<b>Назва файла</b>	<b>Хеш файла</b>
Освітня програма	<i>2025_osvitno-naukova.pdf</i>	SgMv7sojSV7ofNAgKxAwpGkXigC7OMiO8+OwH4oEXT A=
Навчальний план за ОП	<i>2025_navchalnij_plan_ochno.pdf</i>	sTuV5yj4u6L3nufr4gjaEccQhyktXYjkoailFP+4RIU=
Навчальний план за ОП	<i>2025_navchalnij_plan_zaochno.pdf</i>	fgGrUReZ5E7AAbBZwWRW8puAlZCI9naeo88+p/g7jdk =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>2025_Halangot.pdf</i>	vOns78PgoSCLh2dYa4eTw/Uychj66naAYdIPSZexlAU=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Tablicya_vidpovidnosti_2025(1).pdf</i>	u56XzQLCP3+XX+n47TOjpo9WoHywdE47SI4+EIvggJ8 =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Tablicya_vidpovidnosti2025(2).pdf</i>	IKFYFhoDG+oxJuroGXR1zGvKJ8Fyuj4GJTlELXMRdH w=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>2025_Yuzvenko.pdf</i>	g1JrOysOvGohG+MdMEsSoKPZZHQJRHmyvv3Qc4sHW Dg=

**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?**

Закон України «Про вищу освіту» визначає, що, третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти відповідає восьмому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій і передбачає здатність особи розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики. При розробці ОП проектною групою визначено програмні результати навчання, які пов'язані зі здатністю здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії розв'язувати комплексні проблеми у галузі 22 Охорона здоров'я зі спеціальності 222 Медицина, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних медичних знань. В результаті освоєння ОП здобувач набуває концептуальні та методологічні знання у галузі і в професійній діяльності, навички і методи, необхідні для розв'язання проблем у сфері науки, інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики, започаткування, планування, реалізації процесу ґрунтового наукового дослідження з дотриманням належної академічної доброчесності, вільного спілкування з науковою спільнотою, використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та у власних наукових дослідженнях, демонстрації інноваційності, академічної та професійної доброчесності, безперервного саморозвитку та самовдосконалення.

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

Стандарт вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 – Медицина відсутній. Цілями навчання відповідно до проекту Стандарту вищої освіти третього рівня вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» є поглиблена фундаментальна, спеціалізована та практична підготовка фахівців в галузі Охорони здоров'я.

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

#### **- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

При формуванні цілей ОП інтереси здобувачів вищої освіти (ВО) враховано як досягнення мети навчання: забезпечення умов формування та розвитку професійних і наукових компетентностей, оволодіння знаннями, навичками, необхідними для здійснення освітньо-наукової діяльності у відповідній галузі, виявлення невирішених проблем, формулювання питань та визначення шляхів їх рішення, використання ресурсів для вирішення наукових проблем і задач ендокринології, впровадження результатів наукових досліджень у медичну практику, освітній процес, застосування сучасних інформаційних і медичних технологій у професійній діяльності. Структура ОП спрямована на формування індивідуальної освітньої траєкторій (ІОТ) через наявність дисциплін за вибором. За даною ОП було 4 випуски і усі доктори філософії залишилися працювати в установі. Цілі ОП спрямовані на задоволення потреб у формуванні компетентностей, що дозволяють отримати кваліфікацію, підвищити їхню конкурентноспроможність на ринку праці. ОП передбачає участь аспірантів у науковій діяльності відділів, відділень, лабораторій ДУ «ІЕОР НАМНУ», у діяльності Ради молодих вчених, Української Асоціації клінічних ендокринологів, забезпечує академічну мобільність для отримання додаткової консультації, необхідної для якісного виконання наукового дослідження, та/або для успішного виконання частини освітньо-наукової програми; участь у лікувальній діяльності інституту, в тому числі за напрямом виконання дисертаційної роботи, яка є фрагментом НДР.

#### **- роботодавці**

При розробці ОП враховано пропозиції роботодавців щодо мети та переліку загально-професійних і комунікативних компетентностей. ОП орієнтована на підготовку спеціаліста, здатного розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності, виконувати оригінальне наукове дослідження, здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність у галузі охорони здоров'я завдяки отриманню нових знань і професійних навичок. Зворотній зв'язок з роботодавцями здійснюється при проведенні щорічних спільних заходів (конференцій, семінарів, з'їздів тощо). Пропозиції роботодавців відображено в програмних результатах навчання під час глибинних знань зі спеціальності, за якою аспірант виконує дослідження. У більшості випадків роботодавцем для докторів філософії, що закінчують ОП на базі ДУ «ІЕОР НАМНУ», є безпосередньо ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України», а також кафедра ендокринології НУОЗ імені П. Л. Шупика. Доктори філософії, які мають кваліфікацію лікаря-спеціаліста, можуть здійснювати професійну роботу і займати відповідну лікарську посаду згідно з чинним законодавством.

#### **- академічна спільнота**

ОП розроблена з урахуванням власного досвіду підготовки аспірантів інституту. У рамках договору про співробітництво з Національним університетом охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (НУОЗ імені П. Л. Шупика), згідно з договорами № 2 від 28 листопада 2016 року; № 2 від 15 лютого 2021 року і № 3 від 31 грудня 2024 року [http://iem.net.ua/upload/content/files/2024\\_dogovir\\_NUOZ.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2024_dogovir_NUOZ.pdf) здійснюється навчання аспірантів із переліку циклів дисциплін обов'язкової (нормативної) підготовки та вибіркового навчальних дисциплін, спрямованих на набуття загальних компетентностей, що складають освітню складову. Участь аспірантів у наукових конференціях дозволяє отримати досвід провідних вчених-ендокринологів, забезпечує умови для співпраці з академічною спільнотою вітчизняних і закордонних профільних наукових закладів. У розробці і перегляді ОП приймає участь наукова спільнота інституту.

#### **- інші стейкхолдери**

Стейкхолдером ДУ «ІЕОР НАМНУ» на підготовку здобувачів вищої освіти третього рівня є Національна академія

медичних наук України, яка контролює державне замовлення на підготовку наукових кадрів через аспірантуру. Стейкхолдерами є також Міністерство освіти і науки України та Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, які регулюють та контролюють якість освітньої діяльності через інструменти ліцензування та акредитації.

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

В сучасних умовах стратегічною ціллю є збереження та розвиток рівня фундаментальної науки, досягнутого шляхом підтримки активної наукової роботи, омолодження кадрового складу через залучення талановитої наукової молоді до наукової роботи, розвиток активної міжнародної наукової кооперації та співпраці з провідними науковими центрами. Місією ДУ «ІЕОР НАМНУ» є проведення фундаментальних та прикладних досліджень в галузі ендокринології на світовому рівні, маючи на меті отримання принципово нових знань та пошук шляхів їх втілення у практику з метою якомога швидшого реагування на виклики сьогодення; збереження та підвищення ролі вітчизняної науки як важливого чинника модернізації країни. Цілі ОП спрямовані на здобуття знань, навичок та вмінь, достатніх для виконання оригінального наукового дослідження, отримання нових фактів та їх впровадження у практичну медицину та інші сфери життя, що усе разом пов'язано із суспільною місією ДУ «ІЕОР НАМНУ». ОП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії відповідає стратегії ДУ «ІЕОР НАМНУ», сприяє реалізації місії служіння суспільству на підґрунті професіоналізму, громадянській відповідальності, що задекларовано в Статуті ДУ «ІЕОР НАМНУ» [http://iem.net.ua/upload/content/files/STATUT\\_2024.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/STATUT_2024.pdf)

Стратегії розвитку ДУ «ІЕОР НАМНУ» до 2030 року. Цілі ОП узгоджуються з місією, баченням, і політикою ДУ «ІЕОР НАМНУ»

[http://iem.net.ua/upload/content/files/STATUT\\_2024.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/STATUT_2024.pdf)

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

Національний та світовий ринки медичних послуг швидко розвиваються завдяки впровадженню сучасних технологій і потребують висококваліфікованих кадрів, здатних до наукового пошуку на базі доказової медицини. Цілі та програмні результати навчання (ПРН) ОП сформульовано і реалізуються саме з урахуванням вітчизняних і світових тенденцій й розвитку ендокринології та ринку праці з підготовкою спеціаліста, що здатний розв'язувати складні завдання та проблеми в галузі охорони здоров'я. ПРН ОП передбачають формування таких інтегральних компетентностей: розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності, виконувати оригінальне наукове дослідження та здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність у 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 ОП здобувач набуває глибинні знання з ендокринології, оволодіває етикою та методологією наукового дослідження, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організації проведення навчальних занять, управління науковими проектами, складання пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, принципами доказової медицини, сучасними методами наукового дослідження в медицині та суміжних спеціальностях відповідно до напряму наукового проєкту. Інститут, як провідна установа в Україні, за зазначеним напрямом у медичних науках разом з Українською Асоціацією клінічних ендокринологів визначає кадрову підготовку в Україні.

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

ДУ «ІЕОР НАМНУ» є провідною науковою установою, що здійснює підготовку фахівців за ОП «Ендокринологія» зі спеціальності 222-Медицина. Потреба в підготовці наукових кадрів у цій галузі враховується при розробці та впровадженні ОП, виборі тематики наукових досліджень. При формуванні цілей та програмних результатів навчання ОП галузевий контекст був врахований у визначенні пріоритетів сучасної ендокринології, спрямованих на зменшення показників смертності, інвалідності внаслідок тяжких ендокринних захворювань. В інституті працюють 21 доктор наук, 35 кандидатів наук, два академіки НАМН і члени-кореспонденти НАН України, один член-кореспондент НАМН України, 8 професорів, 5 заслужених діячів науки і техніки України та 5 заслужених лікарів України. Провідні вчені інституту є членами та експертами міжнародних організацій – ООН, ВООЗ, членами іноземних академій наук і наукових товариств. ДУ «ІЕОР НАМНУ» має не тільки потужні наукові школи, але й вимоги до здобувачів ступеня доктор філософії у галузі охорони здоров'я за спеціальністю 222 Медицина, що відповідають опису кваліфікаційного рівня доктора філософії. Для ендокринологічної служби України важливими галузевими пріоритетами є цукровий діабет, онкоендокринологія, орфанні захворювання, патологія росту і статевого розвитку, які визначають формування ОП. Саме тому галузевий і регіональний контексти враховано при розробці та впровадженні ОП, виборі тематики наукових досліджень.

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

При формуванні цілей та програмних результатів навчання ОП акцентовано увагу на самостійному визначенні індивідуальної траєкторії розвитку, самоосвіті, плануванні наукових досліджень, освітніх проєктів. Враховані нормативні документи України, Європейська директива 2005/36/ЄС щодо визнання професійних кваліфікацій; Трилогія глобальних стандартів якості Всесвітньої федерації медичної освіти; Стандарти освіти для здобуття PhD в галузі біомедицини та охорони здоров'я; Стандартизація надання медичної допомоги в Україні. При розробці ОП враховано досвід вітчизняних ОП підготовки аспірантів наукових установ НАМН, НУОЗ імені П.Л. Шупика і власний досвід підготовки кадрів вищої кваліфікації.

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

Провідні вчені інституту беруть участь у міжнародних наукових заходах, є експертами і членами професійних асоціацій, наукових товариств (експертної групи проекту «Моніторинг щитовидної залози після ядерних аварій (ТМ-NUC)» - 1 академік; Європейської асоціації ендокринологів – 13 професорів і докторів наук (в т.ч. 5 викладачів); Європейської асоціації з вивчення діабету – 8 професорів і докторів наук (в т.ч. – 3 викладача); Європейської тиреоїдної асоціації - 2 професори і доктор філософії; Американської тиреоїдної асоціації і Європейської асоціації ендокринних хірургів – здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії поза аспірантурою; Американської діабетичної асоціації – 3 професори ( в т.ч. – 1 викладач). На підставі аналізу кращого міжнародного досвіду, вносяться зміни до ОП для здобувачів ВО, розробляються нові навчальні плани та робочі програми для вибіркових дисциплін, упроваджуються нові форми навчання.

## **2. Структура та зміст освітньої програми**

### **Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?**

39

### **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)?**

27

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

12

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

ОП «Ендокринологія» спеціальності 222 «Медицина» направлена на здобуття особою теоретичних знань, навичок і компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності, а саме з ендокринології, внутрішніх хвороб, виконувати оригінальні самостійні наукові дослідження з дотриманням принципів біоетики та академічної доброчесності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також виконання власного наукового дослідження та захисту дисертаційної роботи в предметній області, результати якої мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

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

Відповідно до ст. 53 Закону України "Про освіту"; Положення про порядок формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами (ІОТ)  
[http://www.iem.net.ua/upload/content/files/Regulations\\_formation\\_educational\\_trajectories.pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/Regulations_formation_educational_trajectories.pdf)  
Формування ІОТ реалізується за напрямками: а) виконання наукових досліджень згідно з індивідуальним планом роботи, в якому визначаються строки виконання та обсяг наукових робіт, запланований термін захисту дисертації; б) отримання методичного і наукового консультування щодо власних досліджень від наукового керівника (консультанта); в) засвоєння аспірантами навчальних дисциплін може відбуватися на базі інституту, а також в рамках реалізації права на академічну мобільність — на базі інших вищих навчальних закладів (наукових установ) України; г) вільний вибір дисциплін у зазначеному порядку виконання освітньо-наукової програми. Таким чином, формування ІОТ спрямована на реалізацію особистісного потенціалу здобувача ВО з урахуванням його здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей та досвіду, регіону проживання, ґрунтується на виборі здобувачем ВО видів і темпу освоєння ОП, вільного вибору дисциплін, методів, форм і засобів навчання. Важливим інструментом реалізації ІОТ є індивідуальний план здобувача ВО, що складається з індивідуального плану роботи та індивідуального плану навчання, а також можливість навчання за індивідуальним графіком.

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

ОП та НП забезпечують досягнення ПРН. Формування індивідуальної освітньої траєкторії для здобувачів ВО реалізується завдяки можливості виконання наукових досліджень відповідно до індивідуального плану роботи, в якому визначені зміст, строки виконання та обсяг наукової роботи, забезпечення отримання наукового консультування науковим керівником. ІОТ здійснюється здобувачем ВО за допомогою обрання вибіркових дисциплін

[http://iem.net.ua/upload/content/files/procedure\\_choosing\\_optional\\_disciplines.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/procedure_choosing_optional_disciplines.pdf)

На настановчій зустрічі адміністрації ДУ «ІЕОР НАМНУ» зі здобувачами, на засіданнях Ради молодих вчених, науково-педагогічних, наукових працівників на початку навчального року, надають роз'яснення щодо поняття

"індивідуальна освітня траєкторія", особливостей формування індивідуального плану, доводять до відома здобувачів перелік дисциплін за вибором, порядком, строками. Протягом навчального року гарантом освітньої програми і науковими керівниками здобувачів ВО проводяться консультації щодо вивчення певних навчальних дисциплін для формування професійних і наукових компетентностей. Кількість кредитів дисциплін вільного вибору становить не менше ніж 25 % загальної кількості кредитів ЄКТС. У переліку дисциплін вільного вибору аспіранта (здобувача) серед дисциплін професійної та практичної підготовки є: Клінічна діабетологія; Клінічна тиреоїдологія; Дитяча ендокринологія; Ожиріння. Предіабет. Цукровий діабет 2 типу, тощо. Серед дисциплін за вибором: Актуальні питання медичного права; Доказова медицина; Логіка та методологія наукового дослідження; Математичне моделювання в медицині та біології; Методологічні та етико-правові засади біомедичних досліджень; Психологічні механізми науково-дослідної діяльності; Статистичний аналіз в медичних дослідженнях; Сучасні моральні теорії і принципи та їх використання в медичній практиці; Технології наукової творчості; Підготовка автореферату та рукопису дисертації

Здобувачі ВО можуть також навчатися на циклах спеціалізації, тематичного удосконалення. Доступними є всі форми інформальної освіти, в тому числі наукові школи, (наприклад – науково-освітній проєкт «Школа ендокринолога»), майстер-класи, участь у наукових конференціях. До обсягу освітньої програм підготовки можуть зараховуватися кредити, отримані при вивченні навчальних курсів відповідного освітнього рівня в інших закладах освіти, у тому числі он-лайн (тільки за наявності сертифікату).

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

ОП і НП включають модуль здобуття глибоких знань із спеціальності ендокринологія, за якою аспірант виконує дослідження, а також дисциплін за вибором. ОП включає обов'язкові та елективні навчальні дисципліни. Обсяг елективних дисциплін становить не менше ніж 25 %. Орієнтовні обсяги самостійної роботи становлять не менше 60 %. Дисципліни цих модулів вивчають на клінічних базах структурних наукових підрозділів, що дозволяє поєднувати навчання з науково-педагогічною діяльністю та лікувально-консультативною роботою. Практична підготовка аспірантів відбувається на базі клінічних відділень ДУ «ІЕОР НАМНУ» і поєднує науково-педагогічну діяльність з лікувально-консультативною роботою. Наукові дослідження (фундаментальні та прикладні) за актуальними науковими напрямками проводяться у 18 науково-діагностичних підрозділах, які входять до інфраструктури інституту (14 наукових відділень, 3 науково-дослідні лабораторії та науково-організаційний підрозділ). Кожний науковий підрозділ реалізує виконання науково-дослідної роботи, фрагментом якої є дисертаційне дослідження здобувача вищої освіти. За результатами наукових досліджень аспіранти публікують статті, тези, в т.ч. іноземною мовою, доповідають на конференціях. Практична педагогічна підготовка реалізується за допомогою доповідей на науково-практичних конференціях, семінарах установи, поряд із проходженням навчального курсу, курації інтернів у відділеннях.

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

Забезпечення набуття соціальних навичок («soft skills») відбувається під час вивчення дисциплін циклу оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, зокрема при вивченні психологічних механізмів науково-дослідної діяльності, методології та організації педагогічного процесу (проведення навчальних занять). Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів наукової роботи іноземною мовою забезпечується під час вивчення англійської мови наукового спілкування. Дисципліни «Методологія та організація педагогічного процесу (проведення навчальних занять)», «Актуальні питання медичного права» сприяють набуттю соціальних навичок, аналізувати засоби спілкування, диференціювати поняття міжособистісне спілкування, соціальний статус тощо. Педагогічна практика дозволяє здобути компетентності педагогічного професіоналізму викладача вищої школи з індивідуальним підходом до організації навчального процесу [http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_organization\\_educational\\_process.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_organization_educational_process.pdf)

### **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**

Зміст ОП повністю відповідає вимогам підготовки здобувачів ВО спеціальності 222 «Медицина», вона логічно структурована, взаємопов'язаність освітніх компонентів підпорядкована логіці навчання та викладання, що підтверджується такими критеріями: ОП має чітку структуру; освітні компоненти, включені до ОП, становлять логічну взаємопов'язану систему (структурно-логічна схема), та надають можливість досягти заявлених цілей і програмних результатів навчання; програмні результати навчання забезпечуються обов'язковими компонентами ОП; загальні компетентності забезпечуються нормативними та вибірковими дисциплінами. Методи, методики та технології є стандартними та відповідають сучасному стану й розвитку галузі. До основних завдань ОП належать: формування у здобувачів загальних і фахових компетентностей, достатніх для виконання власного наукового дослідження за спеціальністю, участь у науково-дослідній роботі; достатніх для здійснення власної наукової діяльності, організації науково-методичної роботи відповідного відділу; публікація результатів наукового дослідження у наукових фахових періодичних виданнях та під час роботи наукових заходів; практична діяльність аспіранта у профільному науковому відділі установи включає оволодіння сучасними інноваційними методиками, актуальними інформаційними технологіями у відповідній галузі. Згідно з переліком наукових спеціальностей тематика наукових досліджень здобувачів ВО за ОП «Ендокринологія» відповідає предметній галузі 22 «Охорона

здоров'я».

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

Формами навчання на третьому рівні ВО є очна і заочна. Положення про організацію освітнього процесу для аспірантів та здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії поза аспірантурою визначає таке співвідношення. В ОП «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина» враховано навантаження здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня, виходячи із форми навчання. Документом, що регулює це питання, є «Положення про порядок затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувача наукового ступеня» <http://iem.net.ua/upload/content/files/IP%20approval.pdf>.

Навантаження здобувача ВО з освітніх компонентів протягом періоду навчання (семестру) складається з контактних годин (лекційних, практичних, семінарських занять, консультацій), самостійної роботи, підготовки та проходження контрольних заходів, на які розподіляються кредити, встановлені для навчальних дисциплін відповідно до Закону України «Про вищу освіту». Індивідуальний план здобувачів ВО визначається перелік нормативних дисциплін (максимально – 75 % від загального обсягу) та вибіркового дисциплін (не менше ніж 25 %). Питома вага самостійної роботи аспірантів залежить від форми навчання: очна (денна) – 25-20 %, заочна – 75-80 %. Для здобувачів ВО, які навчаються за ІОТ застосовується індивідуальний алгоритм визначення фактичного навантаження здобувача.

**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**

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти в ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» в повному обсязі не здійснюється, однак елементи дуальної освіти для здобувачів вищої освіти ОП «Медицина» (ендокринологія) здійснюються завдяки їхній роботі у клінічних відділеннях ДУ «ІЕОР НАМНУ» (курація хворих, планові чергування у відділеннях клініки, участь у хірургічних втручаннях) та залучення до науково-дослідної та дослідно-експериментальної роботи в якості виконавців фрагментів НДР. Реалізація зазначених елементів дуальної освіти сприяє підвищенню якості практичної підготовки здобувачів вищої освіти ОП «Медицина» відповідно до вимог.

**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**

ОП спрямована на розвиток компетентностей, які безпосередньо підтримують досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, визначених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1 та Указом Президента від 30 вересня 2019 року № 722. Ці компетентності дають змогу здобувачам ефективно працювати у напрямках, що відповідають основним цілям сталого розвитку, зокрема в галузі охорони здоров'я і освіти. ОП готує фахівців у галузі медицини, що спрямована на збереження здоров'я населення, забезпечення здорового способу життя, також спрямована на забезпечення високоякісної освіти та підготовку наукових і науково-педагогічних кадрів. ОП забезпечує набуття навичок і компетентностей шляхом впровадження дисциплін, що охоплюють принципи сталого розвитку; використання інноваційних методів навчання (проектна діяльність, міждисциплінарний підхід); формування соціальної відповідальності через практичні завдання і дослідницькі проекти; співпраця з міжнародними та національними ініціативами щодо сталого розвитку; розвитку критичного мислення та навичок ефективної комунікації для вирішення глобальних проблем.

### **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**

[http://iem.net.ua/upload/content/files/2025\\_pravila\\_prijomu.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2025_pravila_prijomu.pdf)

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

Умови вступу на навчання та вимоги до вступників за ОП «Ендокринологія» спеціальність 222 Медицина, третій (освітньо-науковий) рівень освіти, визначаються Правилами прийому до аспірантури ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України»

[http://iem.net.ua/upload/content/files/2025\\_pravila\\_prijomu.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2025_pravila_prijomu.pdf)

що розроблено на основі Умов прийому на навчання, затверджених наказом МОН України та враховують особливості ОП. Правила прийому до аспірантури в 2025 р. не містять дискримінаційних положень, що стосувалися б особливих освітніх потреб вступника тощо. Окрім вимог до вступника, описаних в Правилах, враховано особливості прийому до аспірантури для галузі знань 22 Охорона здоров'я (в т.ч. лист МОЗ України від 13.07.2016 № 08.01-30/17735), а також передбачено наявність сертифікату лікаря-спеціаліста.

**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?**

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються Положенням про організацію освітнього процесу в ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (рішення ВР від 15.07.2022, протокол № 8). Визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО, здобувачам вищої освіти ступеня доктора філософії може відбуватися за наступними процедурами: визнання результатів навчання, отриманих в іноземних закладах регулюється Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність, визнання результатів навчання, отриманих у вітчизняних ЗВО або наукових установах, відбувається на основі виданої академічної довідки про виконання ОП.

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

За час реалізації ОП «Ендокринологія» результати навчання за освітніми компонентами визнавали на підставі Договору про співпрацю між ДУ «ІЕОР НАМНУ» і НУОЗ імені П.Л. Шупика (компоненти з циклу обов'язкових і вибіркових дисциплін за даними академічної довідки). Переведення аспірантів з інших наукових установ і ЗВО не було.

**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?**

Визнання результатів навчання, отриманих у заходах неформальної освіти документально визначено в Положенні про організацію освітнього процесу в ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» (рішення ВР від 15.07.2022, протокол № 8) і в Положенні про порядок реалізації права на академічну мобільність [http://www.iem.net.ua/upload/content/files/Regulations\\_academic\\_mobility\(1\).pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/Regulations_academic_mobility(1).pdf)  
Результати навчання здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, отриманих у неформальній освіті визнаються, зазвичай, у частині виконання ними наукової складової індивідуального плану здобувача, як участь у науково-практичних заходах, майстер-класах тощо. Визнання таких результатів можливо в обсязі не більше 50 % від загальної кількості вибіркових дисциплін. Вибіркові компоненти ОП також включають зарахування результатів навчання, отриманих у заходах неформальної освіти: двотижневий цикл тематичного удосконалення (3 кредити ЄКТС), відвідування науково-практичних конференцій (6 годин - 0,2 кредити ЄКТС).

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

Здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії приймають активну участь у наукових заходах, організованих Інститутом, зокрема: беруть участь в наукових семінарах, науково-практичних конференціях, освітньому проєкті «Школа ендокринолога», мають можливість презентувати свої наукові проєкти на конференціях молодих учених. Зокрема, в роботі щорічної науково-практичної конференції Асоціації клінічних ендокринологів України «Новітні інноваційні підходи в лікуванні найпоширеніших ендокринних захворювань» (15 березня 2024 р.) приймали участь здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії Остафійчук М.В., Комісаренко І.І., Тимків А.В.

#### **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 здобувачів ВО здійснюється за основними формами: навчальні заняття, самостійна робота, контрольні заходи, що відображено у ОП, програмах і робочих планах нормативних і вибіркових дисциплін [http://www.iem.net.ua/for-specialists/postgraduate\\_studies/syllabus/](http://www.iem.net.ua/for-specialists/postgraduate_studies/syllabus/)

У методичних розробках до лекційних, семінарських і практичних занять, що укладаються на підставі ОП, передбачено конкретні використовувані пасивні, активні та інтерактивні методи навчання. Для визначення рівня засвоєння програм навчальних дисциплін передбачено, як правило, підсумковий недиференційований залік, що представлено в пояснювальних записках і робочих планах навчальних дисциплін. Досягненню програмних результатів навчання сприяють: обрання дизайну дослідження, огляди сучасної наукової літератури у рамках вивчення спеціальності і методології науково-інформаційного пошуку; самостійна робота над навчальним матеріалом; підготовка перекладів професійної літератури з іноземних видань; анотацій, рефератів, власних доповідей, в тому числі англійською мовою у рамках наукового спілкування; підготовка рефератів з предметів, що вивчаються; первинна документація дисертаційних досліджень із статистичною обробкою результатів досліджень; участь у відкритих засіданнях вченої ради, присвячених апробаціям дисертаційних робіт, фахових семінарах тощо.

**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?**

В освітній діяльності ДУ «ІЕОР НАМНУ» здобувачі ВО та НПП виступають її суб'єктами, що сприяє досягненню її мети – розвитку особистості здобувача з урахуванням його професійних орієнтацій, розширенню їх автономії і здатності до критичного наукового мислення. Здобувач ВО стає центральною фігурою освітньої діяльності з певною часткою відповідальності за її результати. Зворотний зв'язок забезпечується наявністю певних повноважень здобувача: управляти власним навчанням, висловлювати думку про якість навчання (або через анонімні опитування, або на засіданнях Вченої ради ДУ «ІЕОР НАМНУ»), надавати пропозиції у сфері організації освітнього процесу (зміни у розкладі, вдосконалення структури навчального заняття тощо). Один із основних принципів студентоцентрованої підходу - вибір форми навчання: очна (денна, вечірня), заочна. Аспірант має право обирати освітні компоненти дотичні тематиці своїх дисертаційних робіт. Рівень задоволеності здобувачів ВО методами навчання і викладання визначається через проведення анонімного опитування щодо якості освітніх програм та якості організації освітньої діяльності при вивченні навчальних дисциплін. Результати оцінювання якості ОП «Ендокринологія» за спеціальністю 222 Медицина у 2022 р., 2023 р. і у 2024 р. продемонстрували повну задоволеність (91,7 %, 92,5 % і 94,0 % відповідно) формами та методами навчання і викладання, які сприяють досягненню заявлених результатів навчання за даною ОП.

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

Методи навчання та викладання, що застосовуються на ОП ДУ «ІЕОР НАМНУ», відповідають принципам академічної свободи оскільки передбачають вільний обмін досвідом і думками. Здобувачі вищої освіти мають право на свободу обговорення та обрання наукового керівника, тематики наукових досліджень, мають право на вільний вибір відділу (відділення), на базі якого здобувач виконуватиме наукові дослідження; мають право на вільний вибір публікацій результатів досліджень і участі в наукових заходах. Забезпечення відповідності методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи також досягається шляхом популяризації інноваційних методів навчання (тренінгів, презентацій, дискусій, круглих столів тощо). Викладачі спеціалізованих дисциплін працюють спільно з аспірантами над наданням медичної допомоги та консультуванням хворих відповідного профілю, на дослідження яких спрямована дисертаційна робота аспіранта, разом розглядають і аналізують останні наукові статті за тематикою дисертації, разом готують власні наукові статті та готують виступи на конференції. Академічна свобода сприяє набуттю компетентностей, що сформульовано в ОП, формуванню самостійного вибору, визначенню кінцевого результату для професійної діяльності та відповідальності за цей вибір.

### **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**

Інформація про цілі, зміст та очікувані результати навчання, порядок і критерії оцінювання як в цілому за ОП, так і у межах окремих освітніх компонентів надається здобувачеві ВО протягом усього періоду навчання, починаючи з правил прийому на навчання. Вимоги до кваліфікації осіб, які мають намір вступити на навчання до ДУ «ІЕОР НАМНУ», представлено в Правилах прийому на 2025 рік [http://iem.net.ua/upload/content/files/2025\\_pravila\\_prijomu.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2025_pravila_prijomu.pdf)

Інформація щодо навчання – Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» [http://www.iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya\\_pidhotovka\\_zdobuvachiv\\_24.pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya_pidhotovka_zdobuvachiv_24.pdf)

Мета, ПРН, критерії оцінювання результатів навчання

ОНП [http://iem.net.ua/upload/content/files/2025\\_osvitno-naukova.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2025_osvitno-naukova.pdf), що доводяться до відома здобувачів при вступі на навчання, при укладанні договору на навчання, при щорічній зустрічі адміністрації зі здобувачами, які щойно приступили до навчання.

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

Реалізація ОП об'єднує навчання та наукові дослідження, одним із результатів цих процесів є виконання дисертаційних робіт, теми яких здобувачі обирають самостійно, і які відповідають науково-дослідній тематиці ДУ «ІЕОР НАМНУ». Поєднання навчання і досліджень відбувається шляхом розробки і виконання наукових проєктів, участі аспірантів у конкурсах на отримання стипендій, грантів. Протягом усього періоду навчання здобувачі ВО залучаються до виконання НДР наукового структурного відділу, беруть участь в наукових семінарах, освітньому проєкті «Школа ендокринолога», мають можливість презентувати свої наукові проєкти на конференціях молодих учених, науково-практичних конференціях, за результатами такої участі опубліковувати доповіді у фахових виданнях. Здобувачі беруть участь у роботі Ради молодих вчених, реалізуючи свої педагогічні здібності, професійну майстерність. Аспіранти і здобувачі інституту брали участь у практичному курсі програми «Ведення хворих з COVID-19» у м. Клуж-Напока (Румунія) та Ege Hospital у м. Баку (Азербайджан), у навчальній конференції EUROSON POCUS (м. Відень, Австрія) у 2022 році, організованою Європейською асоціацією з розвитку клінічної ультрасонографії в медичній допомозі; у навчальному та практичному курсі на базах ендокринологічного відділення, відділу хвороб гіпофіза, нейрохірургічного відділення HOSPITAL DE LA CREU (м. Барселона) за запрошенням координатора науково-дослідницької групи з вивчення захворювань гіпофіза, директора Sant Pau Biomedical Research Institute; у навчальному, лекційному та практичному курсі з медичних ризиків радіації, який організовано Асоціацією медичної підтримки постраждалих внаслідок атомного бомбардування Нагасакі, на базі університету Нагасакі, Фонду досліджень радіаційних ефектів та Шпиталю Червоного Хреста; у 2024 р. стажування у відділенні ендокринної хірургії щитовидної і парашитовидної залоз Department of Otolaryngology–Head and Neck Surgery Massachusetts Eye and Ear | Harvard Medical School. Укладено договір про співробітництво між ДУ «Інститут

ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» та Національним медичним університетом імені О. О. Богомольця МОЗ України щодо проведення спільних наукових досліджень і навчально-методичної роботи на додипломному та післядипломному рівнях, а також підготовку й впровадження методичних рекомендацій у практику охорони здоров'я. Стипендію Кабінету Міністрів для молодих учених отримував Пушкар'єв В.В. (2014-2015 р), Лукашеня О.С. (2018-2019 рр.); Фалюш О.А. (2021-2022 рр), у 2024 р. – Кваченюк Д.А. Наукові результати, які отримані при виконання ОНП, здобувачі впроваджують у навчальний процес ДУ «ІЕОР НАМНУ» та інших медичних закладів України, що підтверджується отриманням актів про впровадження.

### **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 та оновлення змісту освітніх компонентів ОП обумовлено Положенням про організацію освітнього процесу:

[http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_organization\\_educational\\_process.pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions_organization_educational_process.pdf)

Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у ДУ «ІЕОР НАМНУ» [http://iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya\\_pidhotovka\\_zdobuvachiv\\_24.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya_pidhotovka_zdobuvachiv_24.pdf)

Перегляд та оновлення освітніх компонентів може відбуватися за результатами анкетування здобувачів ВО. Такі зміни обов'язково обговорюються на засіданні Вченої ради. Ініціатором оновлення виступають як НПП наукового відділу, так і стейкхолдери. Оновлення змісту освітніх компонентів оформляється як "Зміни та доповнення" до робочої програми на основі аналізу сучасних тенденцій. Лабільність складових компетентностей, що набуває здобувач ВО, стає інтегральним компонентом системи навчання та запорукою майбутньої успішної професійної діяльності. Перегляд змісту ОП фіксується в індивідуальному плані здобувача, що забезпечує його якісну реалізацію. При вивченні спеціалізованих дисциплін за вибором аспіранти знайомляться з останніми клінічними настановами (гайдлайнами) з напрямів, які відповідають тематиці їхніх дисертаційних робіт. У 2020 р. д.мед.н., професор Болгов М.Ю. в складі колективу авторів став лауреатом премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій, а саме за роботу «Сучасні методи діагностики та лікування радіаційно індукованого раку щитоподібної залози (наслідки аварії на Чорнобильській АЕС)» (Підстава: Розпорядження Кабінету Міністрів України № 1523-р від 02.12.2020 року). Присуджена у 2024 році Премія Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій за роботу «Інноваційні технології діагностики та лікування найпоширеніших ендокринних і гормонозалежних захворювань» д.мед.н., професору, академіку Резнікову О.Г. і професору, члену-кореспонденту Ковзун О.І. (підстава: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 13.06.2024 р. № 539-р.). Конкретними результатами на основі наукових досягнень і сучасної практики став перегляд і затвердження оновленої ОП і навчальних планів у 2024 році за всіма загальноосвітніми дисциплінами.

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

ДУ «ІЕОР НАМНУ» проводить широке міжнародне співробітництво. Проекти виконуються в рамках ВООЗ, Комісії Європейського Співтовариства, дитячого фонду ООН ЮНІСЕФ, з установами США (Національний інститут раку, Колумбійський та Каліфорнійський університети), Великобританії (Імперіал-коледж, м. Лондон), Німеччини (Науково-дослідний центр екології та здоров'я, м. Нойєрберг, Університет м. Вюрсбург, Університет ім. Гумбольдта, м. Берлін), Японії (Медичний університет, м. Нагасакі, Фонд «Сасакава»), Італії (Навчальний університет, м. Неаполь, Університет м. Мілан, Університет м. Піза), Франції (Університет м. Реймс). За підтримки Європейського Союзу, Національного інституту раку (США), Фонду «Сасакава» (Японія) в інституті виконувався науковий проєкт СП5-Євроатом № 211712 «Чорнобильський банк тканин – координовані міжнародні дослідження радіоіндукованого тиреоїдного раку» (строки виконання 2008 - 2024 рр.). У співпраці з лабораторіями тиреоїдного канцерогенезу Кембріджського університету (Великобританія), молекулярної біології Волтер Рід шпиталю (США), молекулярної патології Уельського університету та молекулярної патології Імперіал-коледжу м. Лондон (Великобританія) виконано відповідні молекулярно-біологічні дослідження. Спільно з Національним інститутом раку (США) виконується Українсько-Американський тиреоїдний проєкт «Дослідження раку та інших захворювань щитоподібної залози в Україні, спричинених Чорнобильською аварією».

## **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?**

Для оцінювання рівня знань здобувачів ВО використовують різні форми контрольних заходів: базисний контроль (співбесіда, тестування), поточний контроль (контрольні роботи, реферати, співбесіди, заліки, розв'язання ситуаційних завдань), підсумковий контроль (залік або іспит), що дозволяє визначити відповідність рівня набутих знань, умінь, практичних навичок вимогам ОП і забезпечити своєчасне внесення необхідних змін до освітнього процесу. Після кожного розділу ОП проводиться поточний контроль знань за рахунок годин, передбачених, як правило, на семінарських заняттях, як виключення – на практичних заняттях, 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 їхнього виконання. Конкретизовані вимоги до форми, змісту, обсягів, рівнів якості виконання завдань самостійної роботи визначаються у методичних розробках до лекцій, семінарських та практичних занять відповідних навчальних дисциплін. Для визначення рівня засвоєння програм

навчальних дисциплін передбачено, як правило, підсумковий недиференційований залік (2 години), що відображено у пояснювальних записках і робочих планах навчальних дисциплін. Оцінювання, як правило, здійснюється за національною шкалою (за такими критеріями: «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»). Інформація про форми контрольних заходів здобувачам вищої освіти надається декілька разів у різний спосіб: на першому занятті з дисципліни, що вивчається в рамках ОП; у робочих планах дисциплін. Зарахування кредитів за відповідними циклами ОП здійснюється за результатами поточного та підсумкового контролю знань. Індивідуальний план здобувача ВО використовується для відображення успішності запланованого навчання та наукової роботи.

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

Форми контрольних заходів чітко прописано в ОП, деталізовано навчальними планами та робочими програмами навчальних дисциплін. Форми контрольних заходів дозволяють перевірити досягнення ПРН, оскільки зміст підсумкових контролів відповідає результатам навчальної дисципліни. Зміст залікових (екзаменаційних) завдань також зорієнтований на програмні результати. Чіткість і зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується вчасному інформуванню про форми та зміст контролю знань, а також критеріїв оцінювання. Дієвим є моніторинг виконання здобувачем ОП, організація проведення проміжної та заключної атестації, аналіз результатів атестації. Атестація з наукової складової ОП здійснюється науковим керівником двічі на рік (піврічна і річна атестації), аспіранти звітують про виконання ОП на засіданні наукового відділу і допускається до захисту дисертаційної роботи тільки після її засвоєння.

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

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти у різний спосіб: на першому занятті з дисципліни, що вивчається в рамках ОП; у робочих планах дисциплін, а також в індивідуальних планах здобувачів.

### **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**

Оскільки стандарт вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» за третім рівнем вищої освіти відсутній, для визначення програмних результатів навчання враховують вимоги Національної рамки кваліфікацій для відповідного рівня з метою визначення програмних результатів навчання.

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

Контрольні заходи щодо виконання ОП регулюються такими документами: Положення про підготовку науково-педагогічних і наукових кадрів (Постанова КМУ від 01.03.1999 № 309), Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах) (Постанова КМУ від 23.03.2016 № 261), Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії (Постанова КМУ від 06.03.2019, № 167), Положення про організацію освітнього процесу, робочими програмами і критеріями оцінювання. Процедури контрольних заходів за окремими освітніми компонентами містяться у робочих програмах навчальних дисциплін. Робочі програми навчальних дисциплін доступні для всіх учасників освітнього процесу на сайті ДУ «ІЕОР НАМНУ» (<https://www.iem.net.ua>) і є доступними для ознайомлення в науковій частині ДУ «ІЕОР НАМНУ».

### **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**

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується такими принципами: академічна доброчесність; колегіальність, повага до людської гідності та відповідальність (Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук у ДУ «ІЕОР НАМНУ» [http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_academic\\_integrity.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_academic_integrity.pdf))  
Встановлено однакові умови для всіх здобувачів вищої освіти (тривалість контрольного заходу, зміст і кількість завдань, механізм підрахунку результатів тощо), відкритість інформації про ці умови, єдині критерії оцінки, оприлюднення строків здачі та перездачі контрольних заходів, оскарження результатів атестації, апеляції. Існує система збору інформації щодо обізнаності процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів за допомогою анкетування. Наразі випадків оскарження результатів контрольних заходів та атестації здобувачів за ОП, що акредитується, а також конфлікту інтересів не було.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів регламентує «Положення про організацію освітнього процесу» в ДУ «ІЕОР НАМНУ». Здобувач ВО, який не підлягає умовам відрядження та за результатами

семестрового контролю отримав незадовільні оцінки або не з'явився без поважних причин на контрольні заходи, може ліквідувати академічні заборгованості перед комісією за умови, що їхня кількість не перевищує 50 % від загальної кількості екзаменів і заліків, передбачених індивідуальним навчальним планом на семестр. За наявності поважних, документально підтверджених підстав відсутності на семестрових контрольних заходах аспіранту (здобувачу) може бути встановлений індивідуальний графік ліквідації академічних заборгованостей. Аспірант має право повторно вивчати не більше двох навчальних дисциплін, з яких він отримав оцінку «незадовільно» під час семестрового контролю або був недопущений до семестрового контролю через те, що без поважних, документально підтверджених підстав до початку семестрового контролю виконав менше ніж 50 % обов'язкових індивідуальних робіт з однієї або двох навчальних дисциплін (на підставі заяви). За час дії ОП випадків повторного проходження контрольних заходів не було.

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

Для розгляду конфліктних ситуацій створюється апеляційна комісія, що працює на засадах демократичності, прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства України. У випадку незгоди з оцінкою здобувач вищої освіти має право подати апеляцію на ім'я директора ДУ «ІЕОР НАМНУ». Апеляція здобувачем ВО освіти щодо екзаменаційної оцінки подається у письмовій формі протягом години після оголошення результатів екзамену. Перескладання екзаменів у період екзаменаційної сесії не дозволяється. За наказом в.о. директора створюється комісія, яка розглядає матеріали стосовно успішності та за необхідністю здійснює додатковий контроль, результати якого є остаточними.

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

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності регламентовані Положенням про організацію освітнього процесу в ДУ «ІЕОР НАМНУ»

[http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_organizational\\_educational\\_process.pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions_organizational_educational_process.pdf)

Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук у ДУ «ІЕОР НАМНУ»

[http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_academic\\_integrity.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_academic_integrity.pdf)

### **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**

<http://iem.net.ua/for-specialists/publications/>

Використовується інформування здобувачів вищої освіти щодо неприпустимості плагіату; регулярне інформування щодо потреби запобігати академічній недоброчесності при вивченні освітніх компонентів; система перевірки робіт здобувачів вищої освіти на антиплагіат з використанням сервісу on-line для попередньої перевірки на плагіат - [https://unicheck.com/uk-ua, StrikePlagiarism](https://unicheck.com/uk-ua,StrikePlagiarism) [http://iem.net.ua/upload/content/files/IMG\\_2281\\_PLAGIAT.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/IMG_2281_PLAGIAT.pdf) Добір тем проєктів здобувачів вищої освіти унеможлиблює плагіат.

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

Академічна доброчесність популяризується в ДУ «ІЕОР НАМНУ» через роз'яснювальну роботу, проведення співбесід щодо культури цитування та запобігання випадків академічного плагіату. Практика академічної доброчесності поширюється також на засіданнях Ради молодих вчених. На ОП «Ендокринологія» за спеціальністю 222 Медицина випадків порушення академічної доброчесності не було.

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

Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук у ДУ «ІЕОР НАМНУ»

[http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_academic\\_integrity.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_academic_integrity.pdf)

Порушення академічної доброчесності розглядається як порушення трудової дисципліни, що передбачає надання пояснювальної записки про причини плагіату. За підсумками розгляду цієї записки на автора може бути накладено дисциплінарне стягнення.

## **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**

Наявний штат НПП ДУ «ІЕОР НАМНУ» повністю забезпечує потребу у викладачах, залучених до реалізації ОП. Конкурсний відбір викладачів для реалізації ОП відбувається відповідно до вимог Закону України «Про вищу

освіту». Під час конкурсного добору викладачів, оцінки їхнього рівня підготовки із різних розділів ОП враховуються рейтингові показники їхньої навчально-методичної і наукової діяльності, підвищення кваліфікації НПП: набуття нових та вдосконалення раніше набутих професійних та загальних компетентностей, необхідних для професійної діяльності; набуття досвіду виконання додаткових завдань та обов'язків у межах спеціальності та/або професії, та/або займаної посади; формування та розвитку цифрової, управлінської, комунікаційної, медійної, інклюзивної, мовленнєвої компетентностей тощо. Академічна та наукова кваліфікація викладачів підтверджена їхніми публікаціями, в тому числі публікації у виданнях, що обліковуються наукометричними базами Scopus та Web of Science) і відповідними показниками наукової та професійної діяльності, високими індексами цитування. Наприклад, академік НАМН України, професор Тронько М.Д. має індекс цитування h-індекс – 41. Всі фахівці з науковим ступенем «доктор медичних наук» мають досвід наукового керівництва з виконання кандидатських дисертацій та/або консультування з виконання докторських дисертаційних робіт за спеціальністю 222 Медицина (ендокринологія) та підтверджений рівень наукової і професійної активності

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

Конкурсний відбір викладачів – науково-педагогічних працівників проводиться на засадах: відкритості, гласності, законності, рівності прав членів конкурсної комісії, колегіальності прийняття рішень конкурсною комісією, незалежності, об'єктивності й обґрунтованості рішень конкурсної комісії, неупередженого ставлення до кандидатів на зайняття вакантних посад науково-педагогічних працівників. Для участі у конкурсі претенденти мають відповідати всім необхідним кваліфікаційним вимогам для заміщення відповідної посади науково-педагогічного працівника, зокрема мати відповідне вчене звання, науковий ступінь та стаж роботи. Для обрання за конкурсом претенденти мають отримати рекомендації трудового колективу відповідної наукової підрозділу. Професійний розвиток НПП передбачає постійну самоосвіту та інші види і форми професійного зростання шляхом формальної та неформальної освіти, стажування тощо.

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

ОП передбачає цикли професійної та практичної підготовки, що забезпечують необхідний освітньо-науковий рівень здобувача наукового ступеня доктора філософії. Така підготовка відбувається на навчальних/клінічних базах ДУ «ІЕОР НАМНУ». Для здійснення освітньої та наукової діяльності ДУ «ІЕОР НАМНУ» використовує клінічні бази різного відомчого підпорядкування, співпрацює із ЗОЗ м. Київ, м. Житомир, Київська, Чернігівська, Житомирська, Закарпатська області. З установами-партнерами ДУ «ІЕОР НАМНУ» працює на умовах договорів про співпрацю, що дозволяє здобувачам знайомитися зі специфікою роботи даних закладів, а керівництву цих установ – потенційним роботодавцям – підібрати з числа аспірантів майбутніх працівників. До освітнього процесу залучаються досвідчені викладачі, які поєднують практичну роботу з науково-педагогічною, постійно підвищують свій професійний рівень. Професор і член-кор. НАМН України Ковзун О.І. є провідним спеціалістом з гормональної регуляції обміну речовин, регуляції внутрішньоклітинної сигналізації клітини. Вона є членом наукового комітету міжнародного проекту щодо створення банку тканин пухлин щитоподібної залози та банку нуклеїнових кислот. В.о. директора, академік НАМН України Тронько М.Д. є членом керівного та наукового комітетів міжнародних проектів щодо створення банку тканин пухлин щитоподібної залози та банку нуклеїнових кислот. Він є членом Експертної групи Міжнародної агенції з дослідження раку для розробки стратегії довготривалого моніторингу стану щитоподібної залози після ядерних катастроф.

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

Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників (далі – НПП) [http://iem.net.ua/upload/content/files/organization\\_professional\\_development\(1\).pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/organization_professional_development(1).pdf) визначає основні засади планування та організації, види, форми, зміст, тривалість, періодичність, результати підвищення кваліфікації НПП. Метою підвищення кваліфікації є вдосконалення професійної підготовки НПП шляхом поглиблення та розширення їхніх професійних знань, умінь і навичок, набуття досвіду виконання додаткових завдань та обов'язків. Підвищення кваліфікації є необхідною умовою атестації НПП та враховується під час обрання на посаду за конкурсом чи укладення трудового договору з працівниками. Професійному розвитку НПП сприяє Договір про співробітництво з НУОЗ України імені П. Л. Шупика, та створена там система підвищення кваліфікації. Система включає: надання методичної допомоги на рівні кафедр, взаємовідвідування занять НПП, мережу тренінгів внутрішнього підвищення кваліфікації. Викладач д.мед.н. Черська М.С. у 2022/2023 рр. отримала грант на навчання від EAS Young Fellows programme (стипендіат Європейської Асоціації Атеросклерозу на освіту 2022/2023); у 2022 р. - Fellow of the EACVI (стипендіат Європейської Асоціації Візуалізації Серця); у 2023 р. – учасник 30th Congress of the Hungarian Society of Hypertension (held in Siófok, Hungary) - 30-й конгрес Угорського товариства гіпертонії (м. Шіофок, Угорщина). В наявності є різні можливості для самовдосконалення НПП, що регламентуються статутом і стратегією розвитку ДУ «ІЕОР НАМНУ»

**Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності**

Велике значення у процесі підвищенні педагогічної майстерності науковців ДУ «ІЕОР НАМНУ», залучених до освітнього процесу, є проведення та участь у науково-практичних конференціях, національних, міжнародних фахових форумах. ДУ «ІЕОР НАМНУ» щорічно організовує та проводить науково-практичні конференції, майстер-

класи, раз на 4 роки з'їзди Української асоціації клінічних ендокринологів. Рада молодих учених ДУ «ІЕОР НАМНУ», членами якої є аспіранти і здобувачі установи, залучається до участі в зазначених форумах з отриманням відповідних сертифікатів. Науковці ДУ «ІЕОР НАМНУ» співпрацюють із іншими науковими, освітніми закладами та підприємствами України для спільного виконання науково-дослідних проєктів. Викладач і керівник з підготовки аспірантів, доктор медичних наук Соколова Л.К. у лютому-березні 2022 року пройшла практичний курс міжнародної післядипломної освіти «Нові та інноваційні методи викладання у системі вищої освіти» на базі Краківського економічного університету (Польща).

## 7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

### **Продемонструйте, 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**

До інфраструктури інституту входять: 18 науково-діагностичних підрозділів (14 наукових відділень, 3 науково-дослідні лабораторії та науково-організаційний підрозділ). Інформаційне забезпечення наукових розробок здійснюється на сучасному рівні, відповідно до наукової діяльності інституту та плану підготовки наукових кадрів. Пошук наукової інформації ведеться у двох напрямках – за фондами бібліотеки інституту та через комп'ютерну мережу Internet за фондами Medline - [www.nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov)  
Робота наукової бібліотеки спрямована на своєчасне ознайомлення науковців з інформаційними матеріалами щодо наукових тематик інституту. Загальний фонд бібліотеки на 01.01.2025 року складається з 67 600 одиниць. Співробітники інституту створили веб-сайт ([www.iem.net.ua](http://www.iem.net.ua)), який містить інформацію про історію інституту, наукову та лікувальну діяльність установи. Навчальні лекційні аудиторії повністю забезпечені мультимедійним обладнанням.

### **Продемонструйте, 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**

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, PUBMED

### **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**

Освітнє середовище, створене в ДУ «ІЕОР НАМНУ», дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП Медицина завдяки збалансованості матеріально-технічних ресурсів і сприйняття здобувачів ВО як рівноправних партнерів у формуванні індивідуальних освітніх траєкторій, що відповідає студентоцентрованому підходу. Потреби та інтереси здобувачів задовольняються завдяки вільного доступу до матеріально-технічної бази ДУ «ІЕОР НАМНУ», отриманню необхідної наукової інформації, участі у науковій діяльності. Для виявлення і врахування потреб та інтересів здобувачів проводяться опитування та анкетування. Безпечна, доброзичлива атмосфера освітнього середовища ДУ «ІЕОР НАМНУ» заснована на довірі та повазі. Важливою умовою для запобігання насильству в закладі освіти є: безпечна інфраструктура приміщень і території; наявність поста охорони, проводиться активна робота з питань охорони праці і цивільного захисту. Регулярно відбуваються тренінги з протипожежної безпеки, здійснюється метрологічний контроль обладнання, в т.ч. задіяного здобувачами ВО для виконання наукових досліджень. Додаткову психологічну та правову допомогу здобувачі ВО отримують під час навчання на кафедрі педагогіки, психології, медичного права НУОЗ імені П. Л. Шупика. За необхідності аспіранти мають можливість отримання консультації штатних співробітників установи.

### **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.**

У ДУ «ІЕОР НАМНУ» створено сприятливе освітнє середовище та повністю сформована доступна інфраструктура для організації підготовки здобувачів ВО. Відсутні обмеження у спілкуванні здобувачів ВО на всіх рівнях. Рівень власного задоволення освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки освітнім процесом відмічається за результатами анонімних опитувань. З питань організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти можуть звертатись до наукового керівника, гаранта ОП, наукової частини інституту. На сайті ДУ «ІЕОР НАМНУ» є розділ Аспірантура, що сприяє інформуванню здобувачів вищої освіти. Інформаційна підтримка аспірантів забезпечується своєчасним і системним наданням необхідної інформації про розклад навчальних заходів, проведення конференцій, конкурсу наукових робіт, отримання іменних стипендій, стажування та інш. Бібліотека може надавати певні послуги: робити підбірку необхідної тематичної літератури: журналів, публікацій, підручників, робіт співробітників інституту, наявних захищених дисертаційних робіт, редагувати списки посилань, підбирати літературу за темою у базах Scopus та Web of Science, фахових наукових виданнях медичного профілю, індексування за УДК. Соціальна підтримка здобувачів здійснюється шляхом призначення їм державної стипендії встановленого розміру у разі зарахування на навчання за державним замовленням, можливістю отримання стипендії Кабінету

Міністрів України для молодих учених за участі у конкурсі. Адміністрація інституту, наукова частина спроможні надавати в повному обсязі освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачам вищої освіти.

**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)**

На ОП «Ендокринологія» заяв від громадян з особливими освітніми потребами не було. В разі вступу таких осіб наявні всі необхідні умови для проведення аудиторних навчальних занять на базі інституту та відповідних кафедр НУОЗ України. ОП аспіранти з особливими освітніми потребами можуть навчатися за індивідуальним графіком, який можливо розробити з урахуванням рекомендацій індивідуальної програми реабілітації особи з інвалідністю

**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) у ДУ «ІЕОР НАМНУ» є доступною для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП. У своїй діяльності установа 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». Адміністрація, керівники наукових структурних підрозділів проводять інформаційні та просвітницькі кампанії задля підвищення рівня обізнаності трудового колективу та здобувачів ВО щодо попередження дискримінації та сексуальних домагань. В цій роботі допомагають наукове товариство, Рада молодих вчених інституту. Виявлення та вирішення конфліктних ситуацій регулюється, у тому числі дотриманням Етичного Кодексу працівників та осіб, які навчаються в ДУ «ІЕОР НАМНУ» [http://iem.net.ua/upload/content/files/code\\_ethics.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/code_ethics.pdf)

Положенням про внутрішнє забезпечення якості вищої освіти [http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_quality\\_education\(1\).pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_quality_education(1).pdf)

Конфліктних ситуацій, у тому числі пов'язаних з сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією за ОП "Ендокринологія" зафіксовано не було. У разі виникнення таких ситуацій керівництво інституту має право вжити адміністративні заходи.

## **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**

Розроблення, затвердження, моніторинг, перегляд ОП регулюються Положенням про організацію освітнього процесу

[http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_organization\\_educational\\_process.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_organization_educational_process.pdf)

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

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в ДУ «ІЕОР НАМНУ» рішення про затвердження відповідних змін в ОП та навчальному плані приймається Вченою радою установи. ОП може оновлюватися в частині всіх її компонентів, крім цілей, програмних компетентностей та результатів навчання, передбачених стандартом і профілем ОП. Підставами для оновлення можуть бути: ініціатива та пропозиції робочої (проектної) групи та/або викладачів ОП, пропозиції здобувачів за спеціальністю 222 «Медицина» або їх представницьких органів, зміни ресурсних умов реалізації ОП. Перегляд та оновлення ОП відбувається з урахуванням вимог професійних стандартів або пропозицій здобувачів вищої освіти. Рішення про затвердження відповідних змін в ОП та навчальному плані приймається вченою радою ДУ «ІЕОР НАМНУ». З метою забезпечення якості освітнього процесу відповідно до Закону України «Про Вищу освіту», Положення про організацію освітнього процесу у ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України», затвердженого рішенням Вченої ради 15.07.2022 р. (протокол № 8), Положення «Про внутрішнє забезпечення якості освіти в ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України» у 2024 році було затверджено нову редакцію освітньо-наукової програми «Ендокринологія» за спеціальністю 222 Медицина. Дію затверджених нових редакцій освітньо-наукової програми поширено на зміст і організацію підготовки докторів філософії, які поступили на навчання у 2024 році. Аспіранти і здобувачі, які закінчили повну чотирирічну підготовку на третьому рівні вищої освіти та пройшли офіційний захист у 2023 і 2024 роках були задоволені тематикою вибіркового дисциплін.

**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**

В ДУ «ІЕОР НАМНУ» здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії входять до складу Ради молодих учених. Відповідно до Положення про Вчену раду ДУ «ІЕОР НАМНУ» і Типового Положення «Про Вчену раду» Голова Ради молодих учених входить до складу Вченої ради інституту, і, відповідно, приймає безпосередню участь у процесі розгляду та затвердження Положень та ОП. Пропозиції здобувачів щодо ОП збираються впродовж освітнього процесу через спілкування з гарантом програми, адміністрацією, під час атестацій тощо. Завдяки проведенню опитування здобувачів, їхні побажання та інтереси можуть бути враховані при планових переглядах ОП.

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

Завдяки проведенню моніторингу задоволеності ОП здобувачами, їхні побажання та інтереси можуть враховуватися при планових переглядах ОП через Голову Ради молодих учених - доктора філософії Остафійчука М.В., який є членом Вченої ради ДУ «ІЕОР НАМНУ» та постійно бере участь у її засіданнях.

## **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**

Переважає більшість здобувачів ступеня доктора філософії працевлаштовуються в ДУ «ІЕОР НАМНУ», таким чином Інститут є основним роботодавцем випускників за ОП Ендокринологія зі спеціальності 222 Медицина. Члени Вченої ради ДУ «ІЕОР НАМНУ» є керівниками наукових структурних підрозділів інституту і членами проєктної групи ОП, які безпосередньо беруть участь у процесі періодичного перегляду ОП. До складу Вченої ради ДУ «ІЕОР НАМНУ» входять представники кафедр ендокринології НУОЗ імені П. Л. Шупика, які також є членами проєктної групи і думка яких враховується при формуванні ОП. Члени проєктної групи і гарант ОП безпосередньо входять до складу Атестаційних комісій НАМН, фахових асоціацій та товариств як в Україні, так і за кордоном, результати роботи яких також враховуються при створенні та у подальшому плановому перегляді ОП.

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

Випускників ОП, здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у 2023-2024 роках працевлаштовано в ДУ «ІЕОР НАМНУ», вони продовжують наукові фундаментальні та прикладні дослідження під керівництвом висококваліфікованих співробітників установи, мають можливість брати участь у виконанні вітчизняних та міжнародних проєктів, у конкурсах на здобуття премії Президента України для молодих вчених, отримання стипендії Кабінету Міністрів України, публікувати матеріали своїх досліджень в журналі «Ендокринологія», який індексується в наукометричній базі Scopus.

## **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**

Моніторинг задоволення здобувачів ВО ОП встановив достатній рівень у контексті освітньої і наукової складових. Перші роки реалізації ОП виявив потребу у вдосконаленні компонентів ОП. Здійснюється постійний перегляд та оновлення переліку джерел для опрацювання, оновлення лекційного матеріалу. За час реалізації ОП істотних недоліків не виявлено. Моніторинг задоволеності здобувачами вищої освіти ОП виявив достатньо високий рівень їхньої задоволеності ОП у контексті і освітньої і наукової складових.

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

Акредитація ОП «Ендокринологія» проводиться втретє. Результати акредитації будуть обов'язково враховані під час планового оновлення у наступному періоді. 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 тих, які цитуються у базах Scopus, Web of Science) здобувачів освіти провідними міжнародними та вітчизняними виданнями.

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

До процедур внутрішнього забезпечення якості ОП залучені провідні науковці установи, академік НАМН і член-кор. НАН України, член-кор. НАМН України, професори, доктора медичних наук, які очолюють наукові структурні підрозділи, відділення, здійснюють керівництво науково-дослідними роботами інституту, забезпечують викладання окремих компонентів ОП. Питання забезпечення якості освіти і шляхів їх реалізації обговорюються на засіданнях Вченої ради, науково-практичних конференціях, пленарних засіданнях Української асоціації клінічних ендокринологів.

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

## освіти

ДУ «ІЕОР НАМНУ» має давні традиції забезпечення якості вищої освіти, що задекларована у Концепції розвитку освітньої діяльності.

[http://iem.net.ua/upload/content/files/2025\\_KONCEPCIY\\_ROZVITKU.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2025_KONCEPCIY_ROZVITKU.pdf)

Академічна спільнота інституту підтримує ключові цінності: повагу до людської гідності, академічну свободу, добросовісність, прозорість, доброзичливість і поширює цю культуру на все наукове середовище.

## 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?**

У ДУ «ІЕОР НАМНУ» права та обов'язки учасників освітнього процесу регулюються: Положенням про аспірантуру [http://iem.net.ua/upload/content/files/regulations\\_postgraduate\\_studies\(1\).pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/regulations_postgraduate_studies(1).pdf)

Положенням про організацію освітнього процесу

([http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_organization\\_educational\\_process.pdf](http://www.iem.net.ua/upload/content/files/provisions_organization_educational_process.pdf)), Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктор філософії та доктор наук

[http://iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya\\_pidhotovka\\_pidhotovka\\_zdobuvachiv\\_24.pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/polozhennya_pidhotovka_pidhotovka_zdobuvachiv_24.pdf),

Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти

[http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions\\_quality\\_education\(1\).pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/provisions_quality_education(1).pdf)

Локальні правові акти ДУ «ІЕОР НАМНУ» створюються з дотриманням законодавства України, що регулюють основні правові, організаційні, фінансові засади функціонування системи вищої освіти, зокрема, але не виключно, Закону України «Про освіту» та Закону України «Про вищу освіту». Всі нормативно-правові акти, що регулюють права та обов'язки здобувачів ВО, знаходяться у вільному доступі на офіційному веб-сайті ДУ «ІЕОР НАМНУ» та належним чином систематизовані. Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу на третьому (освітньо-науковому) рівні, зокрема здобувачів ВО та їхніх керівників регламентуються також Статутом, Колективним договором; права та обов'язки здобувачів ступеня доктора філософії частково викладені в договорі, що укладається між здобувачем та ДУ «ІЕОР НАМНУ».

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

Посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти) – Проєкт:

[http://iem.net.ua/upload/content/files/2024\\_proyekt\\_osvitno-naukovoyi\(1\).pdf](http://iem.net.ua/upload/content/files/2024_proyekt_osvitno-naukovoyi(1).pdf)

### **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**

[http://iem.net.ua/for-specialists/postgraduate\\_studies/](http://iem.net.ua/for-specialists/postgraduate_studies/)

## 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**

Підготовка аспірантів до професійної та дослідницько-інноваційної діяльності у відповідній галузі передбачає обізнаність із широким колом питань за освітніми компонентами, які створюють теоретичні засади для правильної побудови процесу дослідження за темою дисертації. Аспірант повинен оволодіти питаннями розвитку наукової галузі, наукової спеціальності, з якими пов'язана тематика дисертаційного дослідження. Відповідно до своїх наукових інтересів здобувач вищої освіти обирає освітні компоненти, які готують до дослідницької діяльності відповідно до його наукових інтересів. Модуль професійної та практичної підготовки, окрім обов'язкових дисциплін, містить дисципліни вільного вибору, які здобувач самостійно обирає, виходячи з напрямку наукового дослідження. На навчальний модуль із спеціальності, за якою здобувач виконує дослідження, відведено 6 кредитів, що забезпечує повноцінну підготовку здобувачів до дослідницької діяльності за спеціальністю. Оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності забезпечується нормативними навчальними дисциплінами «Методологія та організація педагогічного процесу. Презентація результатів наукових досліджень», «Методологія та дизайн наукових досліджень в охороні здоров'я та біології», які формують у здобувача знання з сучасних наукових та педагогічних концепцій, вміння розвивати критичне мислення, використовувати та впроваджувати інновації, надають досвід навчально-педагогічної, науково-методичної діяльності

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

Теми наукових досліджень здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії плануються у рамках науково-дослідних робіт ДУ «ІЕОР НАМНУ», зокрема робіт, що фінансуються із державного бюджету України. Важливу роль у процесі планування наукових досліджень аспірантів відіграють і наукові школи установи. Планування тем дисертаційних робіт відбувається у рамках науково-дослідної роботи наукового структурного підрозділу, що передбачає дотичність напрямів досліджень здобувачів і керівників. Як приклад, д.мед.н. Зінич О.В., яка є науковим керівником НДР за держзамовленням «Дослідити фенотипові гормональні і метаболічні особливості застосування інкретиноміметиків та інгібіторів натрій-залежного ко-транспортеру глюкози 2-го типу у хворих на цукровий діабет 2 типу у постковідному періоді» і є науковим керівником аспіранта Комісаренко К.П. за темою дисертаційної роботи: «Особливості нейромедіаторного забезпечення у хворих на цукровий діабет 2 типу із поліморфізмом генів фолатного циклу в постковідному стані». Дотичність наукових інтересів наукового керівника та аспіранта підтверджується також спільними науковими публікаціями, що сприяє тіснішій співпраці наукового керівника та здобувача. Zinych OV, Shuprovych AA, Trofymenko OM, Komisarenko KP. The role of epigenetic modifications in the formation of heterogeneous phenotypes in diabetes mellitus (a literature review). *Medicini Perspektivi*. 2023; 28(3):28-35. DOI: 10.26641/2307-0404.2023.3.288928.

## **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**

Атестація здобувачів за ОП проводиться згідно з Порядком підготовки здобувачів ВО ступеня доктора філософії та доктора наук. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text> Атестація аспірантів в разових спеціалізованих вчених радах здійснюється відповідно до Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення РСВР <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/44-2022-%D0%BF#Text>, які утворюються за умови акредитованої ОП. Упродовж 2023-2024 рр. відбулося 4 захисти здобувачів ОП В ДУ «ІЕОР НАМНУ».

## **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, колоквіумів, концертів, спектаклів, майстер-класів, персональних виставок, публічних виступів, надання доступу до використання лабораторій, обладнання, інформаційних та обчислювальних ресурсів тощо).**

ОП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ІЕОР НАМНУ» забезпечує повноцінну їхню підготовку до професійної, практичної діяльності. ДУ «ІЕОР НАМНУ» має належну матеріально-технічну базу для забезпечення виконання ОП. В ДУ «ІЕОР НАМНУ» функціонує спеціалізована вчена рада із правом захисту кандидатських і докторських дисертацій зі спеціальності 14.01.14 «ендокринологія». ДУ «ІЕОР НАМНУ» здатний сформувати разові спеціалізовані вчені ради для атестації здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії. Для проведення та апробації результатів наукових досліджень у межах ОП проводяться всеукраїнські наукові, науково-практичні заходи, у т.ч. за реєстром МОЗ, НАМН і МОН України, в яких здобувачі ВО мають змогу взяти участь з метою апробації результатів своєї дисертаційної роботи, працює освітній проєкт Школа ендокринолога, наукове товариство молодих вчених. Видається науково-практичний журнал «Ендокринологія/Endokrynologia», який внесений до міжнародної наукометричної бази даних Scopus і бази даних повнотекстових наукових журналів Open Academic Journal Index. Журналу присвоєно категорію «А» на підставі Наказу МОН України № 1543 від 20.12.2023 року. За останні три роки у спецраді захищено 3 докторські дисертації. За 2023-2024 рр. відбулося засідання Спеціалізованих разових вчених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разових захистів дисертаційних робіт чотирьох здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії.

## **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**

ДУ «ІЕОР НАМНУ» проводить широке міжнародне співробітництво. Проєкти виконуються в рамках ВООЗ, Комісії Європейського Співтовариства, з установами США (Національний інститут раку, Колумбійський та Каліфорнійський університети), Великобританії (Імперіал-коледж, м. Лондон), Японії (Медичний університет, м. Нагасакі, Фонд «Сасакава»). У співпраці з лабораторіями тиреоїдного канцерогенезу Кембріджського університету (Великобританія), молекулярної біології Уолтер Рід шпиталю (США), молекулярної патології Уельського університету та молекулярної патології Імперіал-коледжу м. Лондон (Великобританія) виконані відповідні молекулярно-біологічні дослідження. Спільно з Національним інститутом раку (США) виконується Українсько-Американський тиреоїдний проєкт «Дослідження раку та інших захворювань щитоподібної залози в Україні, спричинених Чорнобильською аварією». Бувший здобувач інституту Пушкар'єв В.В., 1988 року народження, кандидат біологічних наук, перебуває з 20.10.2023 р. на науковому стажуванні в лабораторії клітинної диференціації університету Масарика, (м. Брно, Чеська республіка) для участі у реалізації проєкту National Institute for Cancer Research з метою оволодіння методикою ведення культури клітин і визначення канцеростатичної ролі Cdk13. Молодий науковий співробітник Ігор Ігорович Комісаренко стажувався у 2024 році в клініці "Mass Eye and Ear" Гарвардської медичної школи, м. Бостон, США

**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 аспірантів разом із аспірантами беруть участь у дослідницьких проєктах з метою спільного виконання науково-дослідних робіт. Здійснюється наукове співробітництво з ДУ ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені М.Д. Стражеска НАМН України» щодо визначення патогенетичних та клінічних особливостей перебігу цукрового діабету у хворих після перенесеного COVID-19 з метою удосконалення терапевтичних стратегій лікування пацієнтів з цукровий діабетом у постковідному періоді. Налагоджено наукове співробітництво між відділом епідеміології ендокринних захворювань інституту і ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України» з метою аналізу біологічного матеріалу на вміст макро- і мікроелементів (хрому, цинку, селену та молібдену) та їх біомоніторингу в рамках виконання НДР. Триває робота з ДУ «Інститут гастроентерології НАМН України» з дослідження метаболічної активності мікробіоти кишківника, а саме визначення коротколанцюгових жирних кислот методом хроматографії у копрофільтраті хворих на ЦД2 на тлі застосування найсучаснішої групи гіпоглікемічних препаратів – інкретиноміметиків для оцінки їх впливу на місцевий імунітет.

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

У ДУ «ІЕОР НАМНУ» дотримання академічної доброчесності передбачено Положенням про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук ДУ «ІЕОР НАМНУ». [http://iem.net.ua/for-specialists/postgraduate\\_studies/academic\\_integrity/](http://iem.net.ua/for-specialists/postgraduate_studies/academic_integrity/) Вся наукова продукція аспірантів та їхніх наукових керівників готується до видання з дотриманням цього положення. Після підготовки наукового тексту здійснюється оцінка відповідності із залученням спеціальних програм для ідентифікації текстових запозичень. Наукові керівники здобувачів вищої освіти проводять заходи із попередження порушень академічної доброчесності у науково-дослідній роботі аспірантів, зокрема через інформаційну допомогу. 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 завідувач наукового відділу та рецензенти. При виявленні порушення академічної доброчесності вони зобов'язані повідомити про цей факт наукового керівника і наукову частину інституту.

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

За час існування ОП не виявлено жодного факту порушень академічної доброчесності, крім того, ні серед здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, ні серед НПП установи. У разі порушення академічної доброчесності передбачено притягнення особи до дисциплінарної відповідальності згідно із законодавством. У ДУ «ІЕОР НАМНУ» здійснюється контроль за дотриманням академічної доброчесності усіма науковцями інституту. Контроль здійснюють керівники наукових підрозділів і відділень, рецензенти різних рівнів, головний редактор наукового видання та його заступники, члени Вченої ради. У разі виявлення факту порушення академічної доброчесності при рекомендації рукопису до друку на етапі першого рецензування у відділенні, рецензенти зобов'язані повідомити про зазначений факт завідувача відділення. Положенням про академічну доброчесність передбачено, що за порушення норм академічної доброчесності керівники дисертантів можуть бути позбавлені можливості здійснювати наукове керівництво аспірантами та викладати дисципліни навчального плану підготовки докторів філософії. Завдяки політиці дотримання академічної доброчесності у ДУ «ІЕОР НАМНУ» дотепер не виявлено порушень академічної доброчесності.

## **11. Перспективи подальшого розвитку ОП**

**Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

ОП відповідає сучасним напрямкам розвитку ендокринології і ґрунтується на наукових досягненнях галузі та інноваційних технологіях, має чітко сформульовані цілі. Зміст ОП відповідає науковим інтересам аспірантів і забезпечує їхню підготовку до дослідницької та професійної діяльності. Правила прийому до аспірантури є чіткими, академічна і професійна кваліфікація викладачів ОП є високою. Тематика досліджень аспірантів пов'язана з науковими інтересами наукових керівників, аспіранти долучаються до виконання науково-дослідних робіт наукових структурних підрозділів інституту. Сильними сторонами ОП є логічність її побудови, послідовність і наступність у вивченні спеціальності, окремих дисциплін дослідницького циклу, що дозволяє застосовувати отримані знання на практиці. Це підтверджується зростанням кількості публікацій здобувачів ВО у базах Scopus, Web of Science. Також ОП надає можливість врахувати наукові та практичні пріоритети здобувачів за рахунок створення індивідуальної освітньої траєкторії, особливо при достатній кількості дисциплін за вибором. Загалом ОП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ІЕОР НАМНУ» забезпечує повноцінну їхню підготовку до професійної, практичної діяльності, що є її сильними сторонами. Тематика наукових досліджень, що передбачена ОП, присвячена дослідженню та вирішенню актуальних проблем ендокринології, розробці і удосконаленню сучасних інноваційних технологій лікування пацієнтів з ендокринною патологією, в тому числі орфанних захворювань. В наявності є належна матеріально-технічна база для забезпечення ОП. В ДУ «ІЕОР НАМНУ» функціонує спеціалізована вчена рада із правом захисту кандидатських і докторських дисертацій зі спеціальності 14.01.14 «ендокринологія». Є досвід організації та проведення захисту дисертаційних робіт в разових спеціалізованих вчених

радах установи (відбулося у 2023-2024 роках чотири успішні захисти). Удосконалення ОП можливо через залучення викладачів та аспірантів до участі у міжнародних наукових грантових проєктах. До слабких сторін можна віднести ситуацію, що склалася на ринку праці України, коли висока кваліфікація випускника, його знання іноземної мови складає високу ймовірність відтоку кадрів за кордони України. Потребує удосконалення організація дистанційного навчання, напрацювання контактів для здійснення міжнародної академічної мобільності здобувачів. До слабких сторін ОП можна віднести відсутність стандарту вищої освіти.

### **Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?**

З метою розвитку та удосконалення ОП у ДУ «ІЕОР НАМНУ» передбачений щорічний моніторинг забезпечення якості освіти, відповідності результатів навчання поставленій меті із залученням НПП, професіоналів-практиків, роботодавців, здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії. Оновлення ОП можливе за рахунок підвищення кваліфікації НПП через навчання та стажування в закордонних закладах освіти та медичних закладах; покращення матеріально-технічного забезпечення навчального процесу, наукових досліджень; широке висвітлення досягнень здобувачів через публікації у світових фахових виданнях із достатнім імпакт-фактором; розвиток інтернаціоналізації освітнього процесу за рахунок розширення академічної мобільності. Передбачається продовження роботи з укладення угод про міжнародну академічну мобільність Еразмус+К1 - Еразмус+ є програма Європейського Союзу, що підтримує проєкти, партнерства, заходи і мобільність у сфері освіти. Програма Еразмус+ за напрямком К1 – навчальна/академічна мобільність вищої освіти має на меті сприяти міжнародній мобільності студентів, викладачів та працівників закладів вищої освіти.

### **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: Тронько Микола Дмитрович**

Дата: 10.04.2025 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	
ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	навчальна дисципліна	<i>prof_endokrinologiy_a_2025.pdf</i>	tX4INPH6bsbaDixdq nPVrBzIpeMSHQpAj fESxQMns3s=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRSiJWM (2024 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Капляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Автоматичний коагулометр</p>

				<p><i>С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Системний двоканальний аналізатор BIOSEN C_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscap532/ Truscap577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію);</i>  <i>Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);</i>  <i>Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).</i>  <i>Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)</i></p>
ОК 6. Іноземна мова Upper Intermediate (на базі НУОЗ)	навчальна дисципліна	<i>Іноземна мова.pdf</i>	RohO9MEhI2BPHW RKrvNPzztVsKoRc+Yo2L/CTHpwYrw=	<p><i>Обладнання лінгафонного кабінету Діалог (2018); офісні меблі; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron;</i>  <i>мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; офісні меблі; Zoom</i></p>
ОК5. Усна і письмова комунікація державною мовою у професійній діяльності (на базі НУОЗ)	навчальна дисципліна	<i>ОК5. комунікація державною мовою.pdf</i>	RohO9MEhI2BPHW RKrvNPzztVsKoRc+Yo2L/CTHpwYrw=	<p><i>Обладнання лінгафонного кабінету Діалог (2018); офісні меблі; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron;</i>  <i>мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; офісні меблі; Zoom</i></p>
ОК4. Методологія та організація педагогічного процесу, презентація результатів наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>ОК4. Методологія та організація педагогічного.pdf</i>	5Fo6+jZV3bvUZWZV b8vjElzNaxEydY1W V28ueJ56bXM=	<p><i>мультимедійний проектор Epson EB-S10 S/N: NE7FOYO795L;</i>  <i>комп'ютер VT Computers Intel Celeron G1840 2/2 GHz; напму-трансформери, інші офісні меблі;</i>  <i>мультимедійний проектор Epson</i></p>

(на базі НУОЗ)				<i>ЕВ -S 31; Ноутбук Deii Vostro 3568; веб-камера SVEN IC-970 web; веб-камера Logitech C922 Pro Stream (960-001088); Zoom</i>
ОК3. Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації (на базі НУОЗ)	навчальна дисципліна	<i>Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації.pdf</i>	CjhxG7gt9Hx7s6bL4EOnCwaA5mn7jRe7/jRHysfTtI2I=	<i>Інтерактивна дошка Panmasonic Panaboard; системний блок "тонкий клієнт"VT Computers:TK, Celeron 2.8, мультимедійний проектор Epson; ноутбуки Asus X541 та Dell Vostro; офісні меблі; ПЗ – ILLAS; Statistica 10, SPSS; GoToMeeting, Zoom, AnyDesk</i>
ОК2. Методологія та дизайн наукових досліджень в охороні здоров'я та біології (на базі НУОЗ)	навчальна дисципліна	<i>Методологія наукових досліджень.pdf</i>	Gtix4UFpkYbx5idXnokJQt7vreF3yQXYjq7XDFt2lr8=	<i>Інтерактивна дошка Panmasonic Panaboard; системний блок "тонкий клієнт"VT Computers:TK, Celeron 2.8, ПЗ – ILLAS; мультимедійний проектор Epson; ноутбуки Asus X541 та Dell Vostro; офісні меблі; ПЗ - GoToMeeting, Zoom</i>
ОК1. Етика, біоетика та академічна доброчесність (на базі НУОЗ)	навчальна дисципліна	<i>25_Етика.pdf</i>	19qFchD4EKNGvLqhoLgUSjbl3M77I2HdzGTonH/PsM=	<i>Intel® Celeron® CPU 2,13 GHz, Intel® Celeron® CPU 2,6 GHz, Intel® Celeron® CPU 2,6 GHz, Intel® Celeron® CPU 2,8 GHz, Intel® Celeron® CPU 2,8 GHz ПЗ - ILLAS</i>
ВК 15 Автоімунні ендокринні захворювання	навчальна дисципліна	<i>AVTOIMUNNI_END OKRINNI_2025.pdf</i>	pT86ZgGOSKg8Po+H/M4Yii75Q1H1UAXizGazeklgTbE=	<i>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію); мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію); Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію); Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRs1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію); Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію); Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію); Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію)</i>

експлуатацію);  
 Біоаналізатор  
 AGILENT/CALIPER/CF2940CA  
 (2019 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Мікроскоп тринокулярний  
 інвертований (Велика Британія)  
 (2020 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С  
 (Білорусь) (2020 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Капіляроскоп MEDL 4N PRO  
 (Україна) (2022 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Відеоларингоскоп VLRM (Китай)  
 (2022 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Автоматичний коагулометр  
 С3510 (Китай) (2023 р. – введення  
 в експлуатацію);  
 Аналізатор біохімічний  
 автоматичний BS240 (Китай)  
 (2023 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Аналізатор газів крові та  
 електролітів ST-200CC  
 UltraSmart (Індія) (2023 р. –  
 введення в експлуатацію);  
 Система лапароскопічна  
 багаторазового використання  
 (Німеччина) (2023 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Системний двоканальний  
 аналізатор BIOSEN C\_line «GP»  
 (Німеччина) (2023 р. – введення в  
 експлуатацію);  
 Ультразвукова діагностична  
 система Vivid iq (в комплекті)  
 (Китай) і ультразвукова  
 діагностична система Vivid T9 (в  
 комплекті) (Китай) (2023 р. –  
 введення в експлуатацію);  
 Система ультразвукова  
 діагностична (Японія) і система  
 рентгенівська діагностична  
 мобільна MAC (Італія) (2023 р. –  
 введення в експлуатацію);  
 Рентгенівська діагностична  
 система DR400 (Італія) і  
 система лазерна медична  
 Truscan532/ Truscan577(США)  
 (2023 р. – введення в  
 експлуатацію); Система  
 однофотонної емісійної  
 комп'ютерної томографії/  
 система ОФЕКТ (Угорщина);  
 Спектрофотометр  
 програмований ULAB 108UV  
 (Китай).  
 Клініко-діагностична  
 лабораторія і консультативно-  
 діагностичне відділення  
 інституту за результатами  
 оцінювання ДП  
 «Укрметртестстандарт»  
 визнані технічно  
 компетентними та здатними  
 виконувати вимірювання згідно з  
 переліком вимірювальних  
 можливостей, що наведені у  
 додатках до Сертифікатів  
 визнання вимірювальних  
 можливостей за № ПТ – 182/23 і  
 за № ПТ – 183/23 (виданими  
 25.05.2023 р. та чинними до  
 25.05.2025 р.)

ВК 14 Актуальні  
 питання ендокринної  
 хірургії

навчальна  
 дисципліна

2025\_ENDOKRINN  
 A\_HIRURGIYA.pdf

bJGZOcHAWcofW54  
 wuSZrRD7F3wi8Psn  
 ro5d2M+U8xQU=

Принтер лазерний Canon NP  
 (2016 р. – введення в  
 експлуатацію);

мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);  
Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRS1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);  
Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);  
Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Автоматичний коагулометр C3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Системний двоканальний

аналізатор BIOSEN C\_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
 Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
 Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
 Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscant532/ Truscant577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію); Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);  
 Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).  
 Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)

БК 13 Вибрані питання нейроендокринології та системних метаболічних розладів

навчальна дисципліна

NEJROENDOKRINO LOGIYA\_2025.pdf

TXkXVNNHaMPimu  
 HyM56dEhY5rIYpcQ  
 6F9Vqf/UOreyI=

Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);  
 мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);  
 Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);  
 Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRSIJWM (2024 р. – введення в експлуатацію);  
 Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);  
 Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
 УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
 Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
 Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
 Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. –

введення в експлуатацію);  
Електрокардіограф ELI 10 (США)  
(2018 р. – введення в експлуатацію);  
Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Центрифуга СМ-6МТ (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);  
Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Автоматичний коагулометр С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Системний двоканалний аналізатор BIOSEN C\_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscan532/ Truscan577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію); Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);  
Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).  
Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними

				виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)
ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	навчальна дисципліна	<i>Farmakoterapiya_2025.pdf</i>	6+B2nE6DsTz77GCNAow9APH1mJqOAKIejfqf3MDgUNs=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PR51JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Автоматичний коагулометр С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p>

				<p>Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Системний двоканальний аналізатор BIOSEN C_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscap532/ Truscap577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);</p> <p>Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).</p> <p>Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)</p>
Асистентська педагогічна практика	навчальна дисципліна	<i>Syllabus_pedagogical_practice.pdf</i>	6X+rJUvUBqNK4u7GRkVCzYQGAnRG22wE6fTryw2gtYo=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRS1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);</p>
ВК 11 Ожиріння. Предіабет. Цукровий діабет 2 типу	навчальна дисципліна	<i>OZhIRINNYa_PREDIABET_2025002.pdf</i>	sFohCU395cWOZJvsA7klgZYdd9jL4cEOwxdTosONmME=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C</p>

(2020 р. – введення в експлуатацію);  
Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRS1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);  
Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);  
Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Автоматичний коагулометр С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Системний двоканальний аналізатор BIOSEN C\_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті)

(Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію); Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію); Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscан532/ Truscан577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію); Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина); Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).  
Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)

БК 10 Дитяча ендокринологія

навчальна дисципліна

children\_endocrinology\_program.pdf

SX2ZN9dTOZXfOFhI+8jLoIIgKtHzKfIXD6btosm47rk=

Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію); мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію); Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію); Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PR51JWM (2024 р. – введення в експлуатацію); Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію); Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію); Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію); Холтерівська система

моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Центрифуга СМ-6МТ (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);  
Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Автоматичний коагулометр С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Системний двоканалний аналізатор BIOSEN C\_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscant532/ Truscant577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/система ОФЕКТ (Угорщина);  
Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).  
Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних

				можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)
БК 9 Клінічна тиреоїдологія	навчальна дисципліна	<i>БК9KLINICHNA_TI REOYIDOLOGIYa_2 025.pdf</i>	TFFPuJOzukBmF3KD IIWnlSSH28mB4JD XZqKOWWdhvDQ=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRS1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Центрифуга CM-6MT (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Капіляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Автоматичний коагулометр C3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);</p> <p>Аналізатор газів крові та електrolітів ST-200CC</p>

				<p>UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  Системний двоканальний аналізатор BIOSEN C_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscan532/ Truscan577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію); Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);  Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).  Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)</p>
ВК 8 Клінічна діабетологія	навчальна дисципліна	<i>BK8_KLINICHNA_DIABETOLOGIYA_2025.pdf</i>	NXozU1Rl319FqaoR oqEoHGHoTouet2hg Zq+39V8GRVs=	<p>Принтер лазерний Canon NP (2016 р. – введення в експлуатацію);  мультимедійний проектор Epson EMP-852(2017 р. – введення в експлуатацію);  Ноутбук Asus X541U; BF38C20-8962-4019-95DA-9A5604E9-B41C (2020 р. – введення в експлуатацію);  Комп'ютер стаціонарний DESKTOP-PRS1JWM (2024 р. – введення в експлуатацію);  Сканер Epson; (2018 р. – введення в експлуатацію);  Система діагностична ультразвукова SSA-790A APLIOXG з комплектуючими (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  УЗД базовий блок NEMIO XG з лінійним датчиком і джерелом безперебійного живлення (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  Апарат УЗД Toshiba NEMIO XG (базовий блок NEMO, конвертний датчик, лінійний датчик (Японія) (2018 р. – введення в експлуатацію);</p>

експлуатацію);  
Амбулаторний монітор артеріального тиску (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Система постійного моніторингу глюкози в крові Medtronic I-pro-2 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Електрокардіограф ELI 10 (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Холтерівська система моніторингу пацієнта DiaCard (Україна) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біохімічний аналізатор крові Easy Lyte Calcium (США) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Центрифуга СМ-6МТ (Латвія) (2018 р. – введення в експлуатацію);  
Біоаналізатор AGILENT/CALIPER/CF2940CA (2019 р. – введення в експлуатацію);  
Мікроскоп тринокулярний інвертований (Велика Британія) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Гамма-радіометр РКГ-АТ 1320С (Білорусь) (2020 р. – введення в експлуатацію);  
Капляроскоп MEDL 4N PRO (Україна) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Відеоларингоскоп VLRM (Китай) (2022 р. – введення в експлуатацію);  
Автоматичний коагулометр С3510 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор біохімічний автоматичний BS240 (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Аналізатор газів крові та електролітів ST-200CC UltraSmart (Індія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система лапароскопічна багаторазового використання (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Системний двоканальний аналізатор BIOSEN C\_line «GP» (Німеччина) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Ультразвукова діагностична система Vivid iq (в комплекті) (Китай) і ультразвукова діагностична система Vivid T9 (в комплекті) (Китай) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система ультразвукова діагностична (Японія) і система рентгенівська діагностична мобільна MAC (Італія) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Рентгенівська діагностична система DR400 (Італія) і система лазерна медична Truscap532/ Truscap577(США) (2023 р. – введення в експлуатацію);  
Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії/ система ОФЕКТ (Угорщина);  
Спектрофотометр програмований ULAB 108UV (Китай).

Клініко-діагностична лабораторія і консультативно-діагностичне відділення інституту за результатами оцінювання ДП «Укрметртестстандарт» визнані технічно компетентними та здатними виконувати вимірювання згідно з переліком вимірювальних можливостей, що наведені у додатках до Сертифікатів визнання вимірювальних можливостей за № ПТ – 182/23 і за № ПТ – 183/23 (виданими 25.05.2023 р. та чинними до 25.05.2025 р.)

\* 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

<b>ID викладача</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Посада</b>	<b>Структурний підрозділ</b>	<b>Кваліфікація викладача</b>	<b>Стаж</b>	<b>Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП</b>	<b>Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)</b>
420172	Орленко Валерія Леонідівна	заступник директора з наукової роботи клініки, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Український державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010746, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 011590, виданий 06.02.1997, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007598, виданий 06.10.2010	31	Асистентська педагогічна практика	Диплом магістра видано закладом: Український державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, Рік закінчення: 1993, Спеціальність: лікувальна справа, Кваліфікація: лікар. Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011590, дата 1997-02-06, виданий: ВАК України, науковий ступінь кандидат медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Особливості ураження кістково-суглобової системи у хворих на цукровий діабет; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 010746, дата 2021-02-09, виданий: МОН, науковий ступінь доктор медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування; тип документа Атестат

старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 007598, дата 2010-10-06, виданий: ВАК України, вчене звання Старшого наукового співробітника, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: ендокринологія  
Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011590, дата 1997-02-06, виданий: ВАК України, науковий ступінь кандидат медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Особливості ураження кістково-суглобової системи у хворих на цукровий діабет; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 010746, дата 2021-02-09, виданий: МОН, науковий ступінь доктор медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 007598, дата 2010-10-06, виданий: ВАК України, вчене звання Старшого наукового співробітника, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: ендокринологія.  
) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Orlenko VL, Ivaskiva KY, Dobrovynska OV, Gonchar I V. Investigation of the functional state of endothelia, structural damage of main brahiocephal arteries, carbohydrate and lipid

exchange in overweight patients with diabetes mellitus 2 type. Problems of Endocrine Pathology. 2020; 71(1): 41-48. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.06>

2. Орленко ВЛ, Тронько МД. Клінічні та біохімічні маркери ураження суглобів у хворих на цукровий діабет. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):309-315. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204896>.

3. Orlenko V, Tronko M, Bolgarskaya S, Yelizarova O. Hormonal and metabolic aspects of diabetes-associated osteoarthritis Georgian medical news. 2020;4(301):98-105.

4. Orlenko VL, Kravchuk MH. Role of proinflammatory cytokines in pathogenesis of arthropathies in patients with diabetes mellitus. Wiad. Lec. 2020;73(11):2476-2481. <https://doi.org/10.36740/WLek202011125>.

5. Орленко ВЛ, Іваськіва КЮ, Добровинська ОВ, Гончар ІВ. Дослідження особливостей функціонального стану ендотелію, структурного ураження магістральних артерій голови у хворих на цукровий діабет 2 типу з надлишковою масою тіла. Проблеми ендокринної патології. 2020; 1: 41-48. doi:10.21856/j-PEP.2020.1.06

6. Kravchenko, V., Ivaskiva, K., Andrusyshyna, I., Pankiv, V., Khalangot, M., Orlenko, V., & Vasiuk, V. Assessment of serum calcium, magnesium and zinc levels in patients with type 2 diabetes mellitus in the Ukrainian population. International journal of endocrinology (Ukraine), 2023, 19(7), 505–509. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1327>

7. Orlenko VL, Ivaskiva

KYu, Kravchuk MH. Pathogenetic aspects of diabetes associated osteoarthritis. Endokrynologia. 2024;29(3):227-233. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-3.227  
8. Григор'єва Н.В., Тронько М.Д., Коваленко В.М., Комісаренко С.В., Татарчук Т.Ф., Дєдх Н.В., Великий М.М., Страфун С.С., Комісаренко Ю.І., Калашніков А.В., Орленко В.Л., Паньків В.І., Швець О.В., Гогунська І.В., Регада С.І. Діагностика, профілактика та лікування дефіциту вітаміну D у дорослих: Консенсус українських експертів. Біль. Суглоби. Хребет, 2023.-Том 13, № 2, 11-27. doi: 10.22141/pjs.13.2.2023.368

9. V.L. Orlenko, K.Yu. Ivaskiva, O.V. Dobrovynska, K.M. Tronko, S.V. Bolgarska, G.O. Prohorova  
Удосконалені методи лікування хворих на ожиріння на основі вивчення деяких патогенетичних чинників цього захворювання. Ендокринологія. 2023;:28(2):136-150. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-2.136>

10. Grygorieva, N., Tronko, M., Kovalenko, V., Komisarenko, S., Tatarchuk, T., Dedukh, N., Veliky, M., Strafun, S., Komisarenko, Y., Kalashnikov, A., Orlenko, V., Pankiv, V., Shvets, O., Gogunskaya, I., & Regeda, S.  
Ukrainian Consensus on Diagnosis and Management of Vitamin D Deficiency in Adults. Nutrients, 2024, 16(2), 270. <https://doi.org/10.3390/nu16020270>; 2)  
наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 1.Орленко В.Л. винахідник; ДУ «Інститут ендокринології та

обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», патентовласник. Спосіб лікування діабетичних артропатій у хворих з підвищеною масою тіла. Патент України №124665.2018 квітень 25.

2. Орленко В.Л. винахідник; ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», патентовласник. Спосіб діагностики діабетичних артропатій у осіб з підвищеною масою тіла. Патент України №118603.2017 серпень 10.; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Довідник з клінічної ендокринології за ред. Тронько М.Д., Большової О.В., Київ: «Медкнига»; 2020. 268 с.

2. Орленко ВЛ, Добровинская ОВ, Иваськіва КЮ. Ожирение: клиника, диагностика, лечение. Киев; 2019. 16 с.

3. Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкар'юв В.М., Соколова Л.К., Пушкар'юв В.В. COVID-19 та ендокринна система: монографія.- Біла Церква: Час Змін Інформ, 2023.-556с.

4. Черська М.С, Тронько М.Д., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Соколова Л.К., Большова О.В., Терехова Г.М., Клочкова В.М. Дисліпідемія при ендокринних захворюваннях.- Київ, 2024.- 83с; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної

роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Робоча програма та план нормативної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.

2. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії за вибором «Клінічна діабетологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 21 с.

3. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Ожиріння. Предіабет. Цукровий діабет 2 типу» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 29 с.

4. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Вибрані питання нейроендокринології та системних метаболічних розладів» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 13 с.

5. Робоча програма та план навчальної

дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Актуальні питання ендокринної хірургії» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 13 с.

8. Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.

9. Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с.; 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Кандидат медичних наук за спеціальністю «ендокринологія» – 14.01.14 (диплом кандидата медичних наук ВАК України ДК № 011590 від 4 липня 2001 р.).  
Тема дисертації «Особливості ураження кістково-суглобової системи у хворих на цукровий діабет» (2001).  
Доктор медичних наук за спеціальністю «ендокринологія» 14.01.14 (диплом доктора медичних наук МОН України від 02 лютого 2021 р. ДД № 010746).  
Тема дисертації «Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика» (2021);  
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член апробаційної ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та

обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України».  
Член атестаційної  
комісії НАМН України  
Член спеціалізованої  
Вченої ради за фахом  
14.01.14 –  
“ендокринологія” ДУ  
«Інститут  
ендокринології та  
обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України».; 8)  
виконання функцій  
(повноважень,  
обов'язків) наукового  
керівника або  
відповідального  
виконавця наукової  
теми (проекту), або  
головного  
редактора/члена  
редакційної  
колегії/експерта  
(рецензента)  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України, або  
іноземного наукового  
видання, що  
індексується в  
бібліографічних  
базах: Член  
редакційної колегії  
науково-практичного  
журналу  
«Ендокринологія/End  
ocrinologia» (група "Б"  
МОН України  
(медичні та біологічні  
науки).  
Науковий керівник  
НДР, що виконуються  
за рахунок коштів  
державного бюджету :  
1.НДР «Удосконалити  
методи лікування  
хворих на ожиріння  
на основі вивчення  
деяких  
патогенетичних  
чинників цього  
захворювання»  
0120U100644, 2020-  
2022 рр.

Відповідальний  
виконавець НДР, що  
виконуються за  
рахунок коштів  
державного бюджету :  
1.НДР «Оптимізувати  
та впровадити  
діагностичні,  
терапевтичні та  
профілактичні  
алгоритми надання  
медичної допомоги  
хворим на ЦД на тлі  
системних стес-  
індукованих порушень  
ендокринної та  
імунної систем,  
зумовлених воєнними  
діями»  
0123U100933, 2023-  
2025 рр.

Заступник головного

редактора з клінічної ендокринології науково-практичного журналу «Ендокринологія/Endokrynologia» (група "A" МОН України (медичні та біологічні науки), .; 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": Участь у міжнародному проекті Грант 101128721 – PRACT - Профілактична освіта та дії щодо серцево-судинних захворювань і діабету (23.11.2023р.- 23.11.2026 р.); 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член експертної ради Державного експертного центру МОЗ України та НФД України. Член Української діабетичної асоціації. Викладач «Школи ендокринолога» Член робочої групи МОЗ України з розробки галузевих стандартів медичної допомоги за темою «Цукровий діабет 1 тип, цукровий діабет 2 тип, нецукровий діабет». Член правління Української асоціації ендокринологів. Член правління Української асоціації клінічних ендокринологів.; 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді: Досвід практичної роботи з 1993 року – 32 років, лікар-ендокринолог вищої категорії. Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 124, дійсне до 10.04.2023 р.

						(продовжено до кінця військового стану, наказ № 59К)	
270978	Соколова Любов Костянтинівна	завідувач відділу діабетології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Міністерство охорони здоров'я України, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікарська справа, Диплом доктора наук ДД 004129, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ДК 010291, виданий 11.04.2001, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006942, виданий 08.07.2009	31	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	Лікар-ендокринолог вищої категорії. Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 27 грудня 2024 р. протокол № 439. посвідчення № 103, дійсне до 27 грудня 2029 р. Лікар-ендокринолог 31 рік.  Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science 1.Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ, Тронько МД. 1. Нейропротекторні властивості 6-ліпоевої кислоти у хворих на діабет. Проблеми ендокринної патології 2021; 4: 146-158. DOI: <a href="https://doi.org/10.21856/j-PER.2021.4.19">https://doi.org/10.21856/j-PER.2021.4.19</a> 2.Sokolova L, Pushkarev V, Tronko M. Предіабет і метаболічний синдром. Характеристика і маркери. Ендокринологія. 2021; 26(2):179-187. <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179</a> 3.Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВМ, Тронько МД. Рівні аполіпопротеїнів А1/В та оxLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитологія і генетика. 2021;55(6):26-31. <a href="https://doi.org/10.3103/S0095452721060116">https://doi.org/10.3103/S0095452721060116</a> 4.Пушкарев ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Пушкарев ВМ, Тронько МД. Роль стресу ендоплазматичного ретикулуму та NLRP-3-інфламасом у розвитку атеросклерозу. Цитологія і генетика. 2021;55(4):43-53. <a href="https://doi.org/10.3103/S0095452721040113">https://doi.org/10.3103/S0095452721040113</a> 5. Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Фурманова ОВ,

Вишневська ОА,  
Червякова СА,  
Бельчина ЮБ, Ковзун  
ОІ, Пушкарьов ВМ.  
Рівні аполіпопротеїнів  
А1/В, окислених  
ліпопротеїнів низької  
щільності та субстрату  
рецептора інсуліну-1 у  
плазмі крові у хворих  
на COVID-19 та  
коморбідні  
захворювання, як  
можливі маркери  
захворювання.  
Ендокринологія.  
2022;27(2):106-13.  
DOI: 10.31793/1680-  
1466.2022.27-2.106

6. Тронько МД,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Соколова  
ЛК, Пушкарьов ВВ.  
Генерування інсулін-  
продукуючих клітин зі  
стовбурових клітин.  
Перепрограмування  
соматичних клітин.  
Ендокринологія.  
2022;27(1):43-56. doi:  
10.31793/1680-  
1466.2021.27-1.43.

7. Тронько МД,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Соколова  
ЛК, Пушкарьов ВВ.  
Мезенхімальні  
стовбурові клітини –  
головний ресурс  
клітинної терапії.  
Використання для  
лікування цукрового  
діабету.  
Ендокринологія.  
2022;27(3):214-235.  
DOI: 10.31793/1680-  
1466.2022.27-3.214.

8. Тронько МД,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Соколова  
ЛК, Пушкарьов ВВ.  
Основні  
транскрипційні  
фактори, які беруть  
участь у  
функціонуванні  
стовбурових клітин.  
Особливості їх  
активації та експресії в  
 $\beta$ -клітинах  
підшлункової залози  
(Частина 1).  
Ендокринологія.  
2022; 27(4):325-340.  
DOI: 10.31793/1680-  
1466.2022.27-4.325

9. Соколова АМ,  
Пушкарьов ВВ,  
Соколова ЛК,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Тронько  
МД. Серцева  
недостатність зі  
збереженою фракцією  
викиду та  
метаболичний  
синдром. Основні  
фактори розвитку,  
роль епікардального  
жиру.  
Ендокринологія.

						<p>2024;29(1):42-57. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.42. 10. Соколова ЛК, Пушкаръов ВМ, Ковзун ОІ, Пушкаръов ВВ, Соколова АМ, Тронько МД. використання інгібіторів дипептидилпептидази 4 для лікування атеросклерозу. Ендокринологія. 2024;30(2):172-182. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.172.</p> <p>Монографії: 1. Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкаръов ВМ, Соколова ЛК, Пушкаръов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с. 2. МіщенкоЛА, Купчинська ОГ, Соколова ЛК, Матова ОО Артеріальна гіпертензія. Сучасні підходи до лікування2023 ТОВ «Видавничий дім Медкнига». 96 с</p> <p>Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.</p>	
270978	Соколова Любов Костянтинів на	завідувач відділу діабетології , Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Міністерство охорони здоров'я України, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікарська справа, Диплом доктора наук ДД 004129, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ДК 010291, виданий 11.04.2001, Атестат старшого наукового співробітника	31	Асистентська педагогічна практика	Лікар-ендокринолог вищої категорії. Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 27 грудня 2024 р. протокол № 439. посвідчення № 103, дійсне до 27 грудня 2029 р. Лікар-ендокринолог 31 рік. Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science 1.Соколова ЛК, Пушкаръов ВМ, Тронько МД. 1. Нейропротекторні властивості б-ліпсової кислоти у хворих на

(старшого дослідника) АС  
006942,  
виданий  
08.07.2009

діабет. Проблеми ендокринної патології 2021; 4: 146-158. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.19>

2. Sokolova L, Pushkarev V, Tronko M. Предіабет і метаболічний синдром. Характеристика і маркери. Ендокринологія. 2021; 26(2):179-187. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179>

3. Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВМ, Тронько МД. Рівні аполіпопротеїнів А1/В та оxLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитологія і генетика. 2021;55(6):26-31. <https://doi.org/10.3103/S0095452721060116>

4. Пушкарєв ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Пушкарєв ВМ, Тронько МД. Роль стресу ендоплазматичного ретикулуму та NLRP-3-інфламасом у розвитку атеросклерозу. Цитологія і генетика. 2021;55(4):43-53. <https://doi.org/10.3103/S0095452721040113>

5. Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Фурманова ОВ, Вишневська ОА, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВМ. Рівні аполіпопротеїнів А1/В, окислених ліпопротеїнів низької щільності та субстрату рецептора інсуліну-1 у плазмі крові у хворих на COVID-19 та коморбідні захворювання, як можливі маркери захворювання. Ендокринологія. 2022;27(2):106-13. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-2.106

6. Тронько МД, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. Генерування інсулін-продукуючих клітин зі стовбурових клітин. Перепрограмування соматичних клітин. Ендокринологія. 2022;27(1):43-56. doi:

10.31793/1680-1466.2021.27-1.43.  
7. Тронько МД, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. Мезенхімальні стовбурові клітини – головний ресурс клітинної терапії. Використання для лікування цукрового діабету. Ендокринологія. 2022;27(3):214-235. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-3.214.  
8. Тронько МД, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. Основні транскрипційні фактори, які беруть участь у функціонуванні стовбурових клітин. Особливості їх активації та експресії в  $\beta$ -клітинах підшлункової залози (Частина 1). Ендокринологія. 2022; 27(4):325-340. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-4.325  
9. Соколова АМ, Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Тронько МД. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду та метаболічний синдром. Основні фактори розвитку, роль епікардіального жиру. Ендокринологія. 2024;29(1):42-57. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.42.  
10. Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВВ, Соколова АМ, Тронько МД. використання інгібіторів дипептидилпептидази 4 для лікування атеросклерозу. Ендокринологія. 2024;30(2):172-182. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.172.  
Монографія:  
1. Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкарьов ВМ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с.

						<p>2. МіщенкоЛА, Купчинська ОГ, Соколова ЛК, Матова ОО Артеріальна гіпертензія. Сучасні підходи до лікування 2023 ТОВ «Видавничий дім Медкнига». 96 с</p> <p>Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.</p> <p>Заступник головного редактора з клінічної ендокринології науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки).</p> <p>Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Міжнародний ендокринологічний журнал».</p> <p>Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія».</p>	
270978	Соколова Любов Костянтинівна	завідувач відділу діабетології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Міністерство охорони здоров'я України, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікарська справа, Диплом доктора наук ДД 004129, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ДК 010291, виданий 11.04.2001, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006942, виданий 08.07.2009</p>	31	ВК 8 Клінічна діабетологія	<p>Лікар-ендокринолог вищої категорії. Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 154, дійсне до 10.04.2023 р. Лікар-ендокринолог 29 років.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science</p> <p>1.Соколова ЛК, Пушкар'єв ВМ, Тронько МД. 1. Нейропротекторні властивості б-ліпоєвої кислоти у хворих на діабет. Проблеми ендокринної патології 2021; 4: 146-158. DOI: <a href="https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.19">https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.19</a></p> <p>2.Sokolova L, Pushkarev V, Tronko M. Предіабет і метаболічний синдром. Характеристика і маркери. Ендокринологія. 2021; 26(2):179-187.</p>

<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179>  
3. Пушкаръов ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкаръов ВМ, Тронько МД. Рівні аполіпопротеїнів А1/В та оxLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитологія і генетика. 2021;55(6):26-31. <https://doi.org/10.3103/S0095452721060116>

4. Пушкарев ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Пушкарев ВМ, Тронько МД. Роль стресу ендоплазматичного ретикулуму та NLRP-3-інфламасом у розвитку атеросклерозу. Цитологія і генетика. 2021;55(4):43-53. <https://doi.org/10.3103/S0095452721040113>

5. Пушкаръов ВВ, Соколова ЛК, Фурманова ОВ, Вишневська ОА, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкаръов ВМ. Рівні аполіпопротеїнів А1/В, окислених ліпопротеїнів низької щільності та субстрату рецептора інсуліну-1 у плазмі крові у хворих на COVID-19 та коморбідні захворювання, як можливі маркери захворювання. Ендокринологія. 2022;27(2):106-13. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-2.106

6. Тронько МД, Пушкаръов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкаръов ВВ. Генерування інсулін-продукуючих клітин зі стовбурових клітин. Перепрограмування соматичних клітин. Ендокринологія. 2022;27(1):43-56. doi: 10.31793/1680-1466.2021.27-1.43.

7. Тронько МД, Пушкаръов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкаръов ВВ. Мезенхімальні стовбурові клітини – головний ресурс клітинної терапії. Використання для лікування цукрового діабету. Ендокринологія.

2022;27(3):214-235.  
DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-3.214.  
8. Тронько МД,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Соколова  
ЛК, Пушкарьов ВВ.  
Основні  
транскрипційні  
фактори, які беруть  
участь у  
функціонуванні  
стовбурових клітин.  
Особливості їх  
активації та експресії в  
 $\beta$ -клітинах  
підшлункової залози  
(Частина 1).  
Ендокринологія.  
2022; 27(4):325-340.  
DOI: 0.31793/1680-1466.2022.27-4.325  
9. Соколова АМ,  
Пушкарьов ВВ,  
Соколова ЛК,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Тронько  
МД. Серцева  
недостатність зі  
збереженою фракцією  
викиду та  
метаболичний  
синдром. Основні  
фактори розвитку,  
роль епікардального  
жиру.  
Ендокринологія.  
2024;29(1):42-57. DOI:  
10.31793/1680-1466.2024.29-1.42.  
10. Соколова ЛК,  
Пушкарьов ВМ,  
Ковзун ОІ, Пушкарьов  
ВВ, Соколова АМ,  
Тронько МД.  
використання  
інгібіторів  
дипептидилпептидази  
4 для лікування  
атеросклерозу.  
Ендокринологія.  
2024;30(2):172-182.  
DOI: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.172.  
Монографії:  
1. Цимбалюк ВІ,  
Тронько МД, Попова  
ВВ, Ковзун ОІ,  
Орленко ВЛ,  
Пушкарьов ВМ,  
Соколова ЛК,  
Пушкарьов ВВ.  
COVID-19 та  
ендокринна система.  
Монографія. 2023.  
Біла Церква: «Час  
Змін Інформ». 500 с.  
2. Міщенко ЛА,  
Купчинська ОГ,  
Соколова ЛК, Матова  
ОО Артеріальна  
гіпертензія. Сучасні  
підходи до  
лікування 2023 ТОВ  
«Видавничий дім  
Медкнига». 96 с

Робоча програма та  
план навчальної  
дисципліни  
підготовки докторів

						<p>філософії за вибором «Клінічна діабетологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 21 с.</p> <p>Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Ожиріння. Предиабет. Цукровий діабет 2 типу» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 29 с.</p> <p>Заступник головного редактора з клінічної ендокринології науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки). Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Міжнародний ендокринологічний журнал». Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія».</p>	
270978	Соколова Любов Костянтинівна	завідувач відділу діабетології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Міністерство охорони здоров'я України, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікарська справа, Диплом доктора наук ДД 004129, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ДК 010291, виданий 11.04.2001, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 006942, виданий 08.07.2009	31	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Лікар-ендокринолог вищої категорії. Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 154, дійсне до 10.04.2023 р. Лікар-ендокринолог 29 років. Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science 1.Соколова ЛК, Пушкарєв ВМ, Тронько МД. 1. Нейропротекторні властивості б-ліпоєвої кислоти у хворих на діабет. Проблеми ендокринної патології 2021; 4: 146-158. DOI: <a href="https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.19">https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.19</a> 2.Sokolova L, Pushkarev V, Tronko

М. Предіабет і метаболічний синдром. Характеристика і маркери. Ендокринологія. 2021; 26(2):179-187. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179>

3. Пушкар'єв ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкар'єв ВМ, Тронько МД. Рівні аполіпропротеїнів А1/В та охLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитологія і генетика. 2021;55(6):26-31. <https://doi.org/10.3103/S0095452721060116>

4. Пушкарев ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Пушкарев ВМ, Тронько МД. Роль стресу ендоплазматичного ретикулуму та NLRP-3-інфламасом у розвитку атеросклерозу. Цитологія і генетика. 2021;55(4):43-53. <https://doi.org/10.3103/S0095452721040113>

5. Пушкар'єв ВВ, Соколова ЛК, Фурманова ОВ, Вишневська ОА, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкар'єв ВМ. Рівні аполіпропротеїнів А1/В, окислених ліпопротеїнів низької щільності та субстрату рецептора інсуліну-1 у плазмі крові у хворих на COVID-19 та коморбідні захворювання, як можливі маркери захворювання. Ендокринологія. 2022;27(2):106-13. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-2.106

6. Тронько МД, Пушкар'єв ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкар'єв ВВ. Генерування інсулін-продукуючих клітин зі стовбурових клітин. Перепрограмування соматичних клітин. Ендокринологія. 2022;27(1):43-56. doi: 10.31793/1680-1466.2021.27-1.43.

7. Тронько МД, Пушкар'єв ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкар'єв ВВ. Мезенхімальні

стовбурові клітини – головний ресурс клітинної терапії. Використання для лікування цукрового діабету. Ендокринологія. 2022;27(3):214-235. DOI: 10.31793/1680-1466.2022.27-3.214.

8. Тронько МД, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. Основні транскрипційні фактори, які беруть участь у функціонуванні стовбурових клітин. Особливості їх активації та експресії в  $\beta$ -клітинах підшлункової залози (Частина 1). Ендокринологія. 2022; 27(4):325-340. DOI: 0.31793/1680-1466.2022.27-4.325

9. Соколова АМ, Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Тронько МД. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду та метаболічний синдром. Основні фактори розвитку, роль епікардіального жиру. Ендокринологія. 2024;29(1):42-57. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.42.

10. Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВВ, Соколова АМ, Тронько МД. використання інгібіторів дипептидилпептидази 4 для лікування атеросклерозу. Ендокринологія. 2024;30(2):172-182. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.172.

Монографії:

1. Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкарьов ВМ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с.

2. МіщенкоЛА, Купчинська ОГ, Соколова ЛК, Матова ОО Артеріальна гіпертензія. Сучасні підходи до лікування2023 ТОВ

						<p>«Видавничій дім Медкнига». 96 с Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с. Заступник головного редактора з клінічної ендокринології науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки). Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Міжнародний ендокринологічний журнал». Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія».</p>	
379648	Тронько Микола Дмитрович	Директор Державної Установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національній академії медичних наук, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський орден Трудового Червоного Прапора медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003251, виданий 20.07.1984, Диплом кандидата наук ММД 031401, виданий 26.11.1971, Аттестат професора ПР 004009, виданий 28.12.1989, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 006062, виданий 11.05.1977	60	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.06.2019 р. протокол № 50. посвідчення №383, дійсне до 01.06.2024 р. Продовжено до 08.07.2029 наказом по НАМН України від 08.07.2024 р. №59. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії -58 років; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Докторські дисертації: 1. Лучицький Віталій Євгенович. Патогенез та лікування еректильної дисфункції у чоловіків, хворих на цукровий діабет 2-го типу, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 009642 від 26.02.2020 року. 2. Гуда Богдан Богданович. Високодиференційований рак щитоподібної залози: молекулярно-біологічні та клінічні

аспекти, оптимізація хірургічного лікування та післяопераційної реабілітації пацієнтів, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 009812 від 14.05.2020 року.

3. Орленко Валерія Леонідівна.  
Діабетосоціювані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 010746 від 09.02.2021 року.

4. Черська Марія Сергіївна.  
Кардіocereбральні порушення у хворих на цукровий діабет з церебральним атеросклерозом: особливості взаємозв'язків, чинники прогресування, діагностика та шляхи корекції за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД №012880 виданий 6 червня 2022 р.

5. Булдігіна Юлія Валеріївна. Хвороба Грейвса: патогенетичні аспекти, клініко-морфологічні та імунні чинники, оптимізація алгоритмів персоналізованого лікування. за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД №013004 виданий 27 квітня 2023;

Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science :

1. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadata M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S. Papillary thyroid carcinoma in Ukraine after Chernobyl and in Japan after Fukushima: different histopathological scenarios. Thyroid.

2020 Nov 4; doi:  
10.1089/thy.2020.0308.

2. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch T, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko V. The BRAFV600E Mutation Is Not a Risk Factor for More Aggressive Tumor Behavior in Radiogenic and Sporadic Papillary Thyroid Carcinoma at a Young Age. *Cancers*. 2021; 13(23).

<https://doi.org/10.3390/cancers13236038>

3. Abenda M, Pfeiffer R, Porta M, Hatch M, Bogdanova, Tronko M, Mabuchic K, Azizovae T, Ungerf K, Braselmannf H, Ostheima P, Brenner A. Utility of gene expression studies in relation to radiation exposure and clinical outcomes: thyroid cancer in the Ukrainian-American cohort and late health effects in a MAYAK worker cohort . *International journal of radiation biology*. 2021; 97(1): 12–18.

<https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1748739>

4. Morton LM, Karyadi DM, Stewart C, Bogdanova TI, Dawson ET, Thomas GA, Tronko MD, Getz G, Chanock SJ. Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. *Science*. 2021;372(6543): 725.

DOI: 0.1126/science.abg2538

5. Khalangot M, Sheichenko N, Gurianov V, Vlasenko V, Kurinna Yu, Samson O, Tronko M. Relationship between hyperglycemia, waist circumference, and the course of COVID-19: Mortality risk assessment. 2022; 247(3): 200-206. DOI: 10.1177/15353702211054452

6. Buldygina Y, Zelinskaya A, Zurnadzhy L, Tarashchenko Y, Shlyaktych S, Tronko M. Morphological features of thyroid benign focal neoplasms in Graves' disease. *International journal of*

endocrinology (Ukraine). 2022;18(4):213–218. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174>.

7. Buldygina Y, Sokolova L, Pushkarev V, Shlyakhtych S, Tronko M. Effects of vitamin D in thyroid autoimmune pathologies: literature review and own data. International journal of endocrinology (Ukraine). 2022; 17(5):400–410. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.17.5.2021.241518>.

8. Tymbaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021; 57: 8–20. <https://doi.org/10.18370/23094117>

9. Tronko, M., Danylova, A., Kalugina, L., Kosei, N., Kuchmenko, T., & Bondarenko, Y. Immunohistochemical markers of the activity of apoptosis and proliferation in women with adenomyosis who had papillary thyroid carcinoma. Reproductive endocrinology, 2023 (68), 16–21. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.68.16-21>.

10. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкар'юв В.В., Зінич П.П., Пушкар'юв В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкар'юв В.В., Зінич П.П., Пушкар'юв В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Експресія ізоформ кінази рибосомного білка S6 (S6K1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози. Цитологія та генетика Cytology and genetics. - 2023. - Т. 57, № 4. - С. 19-26. <https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

11. BB Guda, II Komisarenko, MV Ostafiichuk, MD Tronko. Familial non-medullary thyroid carcinoma.

Experimental Oncology, 2023, 45 (1), 70-78. <https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

12. HM Terekhova, LS Strafun, IP Pasteur, HA Zamotayeva, MD Tronko. Динамічне спостереження вузлового зоба в членів Українсько-Американської тиреоїдної когорти: аналіз результатів 6 циклів стандартизованого скринінгу. *Ендокринологія | Endocrinology*, 2023, 28 (1), 51-66. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-1-51>

13. M Khalangot, N Sheichenko, V Gurianov, T Zakharchenko, V Kravchenko. RAAS inhibitors are associated with a better chance of surviving of inpatients with Covid-19 without a diagnosis of diabetes mellitus, compared with similar patients who did. *Frontiers in Endocrinology*, 2023, 14, 1077959. doi: 10.3389/fendo.2023.1077959

14. Cahoon EK, Grimm E, Mabuchi K, Mai JZ, Zhang R, Drozdovitch V, Hatch M, Little MP, Peters KO, Bogdanova TI, Shelkovoy E, Shpak VM, Terekhova G, Zamotayeva G, Pasteur IP, Masiuk SV, Chepurny M, Zablotska LB, McConnell R, O'Kane P, Tronko MD, Brenner AV. Prevalence of Thyroid Nodules in Residents of Ukraine Exposed as Children or Adolescents to Iodine-131 from the Chernobyl Accident. *Thyroid*. 2024 Jul;34(7):890-898. doi: 10.1089/thy.2023.0654.

15. Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatyi S, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jan

						<p>8;14:1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848</p> <p>16.Bogdanova TI, Zurnadzhy LYu, Saenko VO, Bolgov MYu, Masiuk SV, Burko SV, Degtyaryova TL, Chernyshov SV, Gulevatyi SV, Ito M, Rogounovitch TI, Tronko MD. Effect of Ki67 labeling index on clinicohistopathological characteristics of radiogenic and sporadic papillary thyroid carcinoma with regard to the BRAFV600E mutational status. Endokrynologia. 2024;30(2):101-118. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-2.10117.AM Sokolova, VV Pushkarev, LK Sokolova, VM Pushkarev, MD Tronko. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду: основні молекулярні і клітинні механізми розвитку. Український кардіологічний журнал. 2024;31(1):90-102. doi.org/10.31928/26644479 2024.1.90102</p> <p>Монографія: 1. Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкарьов ВМ, Соколова ЛК, Пушкарьов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С. Головний редактор науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки).</p>	
186400	Краснов Володимир Володимирович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний та медико-профілактичний факультет	Диплом спеціаліста, Російський державний медичний університет імені М.І. Пірогова, рік закінчення: 1993, спеціальність:	23	ОК4. Методологія та організація педагогічного процесу, презентація результатів наукових досліджень (на базі НУОЗ)	Факультет підвищення кваліфікації викладачів Кафедра педагогіки, психології, медичного та фармацевтичного права Відповідає пунктам 1, 4, 7, 8, 12, 19, 20 Ліцензійних умов.

7.04010206  
біофізика,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 000987,  
виданий  
17.05.2012,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 019057,  
виданий  
11.06.2003,  
Атестат  
доцента ДЦ  
010521,  
виданий  
21.04.2005,  
Атестат  
професора  
12ПР 009403,  
виданий  
03.04.2014

Публікації у фахових  
виданнях України  
1. Краснов В. В.  
Солідарна  
відповідальність  
лікаря, професійної  
спільноти та медичної  
освіти при підготовці  
кадрів системи  
охорони здоров'я  
Journal «ScienceRise:  
Pedagogical  
Education». №6(33).  
2019. С. 25-28. DOI:  
10.15587/2519-  
4984.2019.185630  
2. Вороненко Ю. В.,  
Шекера О. Г., Краснов  
В. В., Горачук В. В.  
Актуальні питання  
реформи системи  
підготовки медичних  
кадрів в Україні.  
Здоров'я суспільства :  
2020. Том 9. №3. С.  
113–117.  
3. Лоскутов О.А.,  
Марков Ю.І., Краснов  
В.В. Роль зворотного  
зв'язку зі слухачами -  
анестезіологами в  
оцінці викладача  
Медицина  
невідкладних станів :  
2021. Том 17. № 2. С.  
110-115  
Публікації у виданнях,  
що входять до  
наукометричних баз,  
зокрема Scopus, Web  
of Science Core  
Collection  
4. Khmiliar O., Krasnov  
V., Piankivska L.,  
Handzilevska H.,  
Osodlo V. Servicemen  
in the Phantom Pain  
«Captivity»:  
Associative-Narrative  
Analysis of the Problem  
"Psychiatry  
psychotherapy and  
clinical psychology",  
2020, volume 11, № 3  
p. 632-643  
5. Lidiia H. Yurkovska,  
Volodymyr V. Krasnov,  
Serhii H. Ubogov  
QUALITY ASSURANCE  
OF MEDICINES: THE  
STATE AND TRENDS  
OF THE EUROPEAN  
UNION AND UKRAINE  
LEGISLATION  
DEVELOPMENT  
Wiadomości Lekarskie,  
VOLUME LXXIV,  
ISSUE 1, JANUARY  
2021 150-154 Wiad Lek.  
2021;74(1):150-154  
6. Oleh F. Khmiliar,  
Volodymyr V. Krasnov,  
Liudmyla V. Piankivska,  
Olha V. Krasnytska,  
Vasyl A. Krotiuk  
Manifestations of  
professional  
maladaptation and  
emotional burnout  
syndrome among  
internship doctors

International Journal of  
Advanced and Applied  
Sciences, 8(11) 2021,  
Pages: 58-63  
<http://www.science-gate.com/IJAAS/2021/V8I11/1021833ijaas202111008.html>  
<https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.11.008>  
Навчально методичні  
посібники тощо:  
1. Краснов В.В.,  
Уваркіна О.В.,  
П`янківська Л.В.,  
Юрковська Л.Г.,  
Костюк О.І.,  
Кодлубовська Т.Б.,  
Січкоріз О.Є.,  
Закругько Л.І.  
Моніторинг  
соціально-  
гуманітарних  
компетенцій лікаря у  
підготовці  
професійних  
медичних кадрів.  
Інформаційний лист.-  
Протокол №9 від  
15.11.2017.- м. Київ.- 12  
с  
2. Горачук В. В.,  
Краснов В. В.,  
Толстанов О. К.,  
Тріщинська М.А.  
Методичні  
рекомендації  
“Побудова зворотного  
зв’язку із основними  
споживачами з метою  
вивчення потреб у  
компетенціях і  
моніторингу їх  
задоволеності”.- Київ,  
2019.- 12 с.  
Затверджено  
рішенням вченої ради  
НМАПО імені П. Л.  
Шупика (Протокол від  
11.09.2019 № 7)  
3. Краснов В.В.,  
Пустовіт С.В.,  
П`янківська Л.В.,  
Юрковська Л.Г.,  
Бойченко Н.М.,  
Березіна В.В.  
Методичні  
рекомендації  
“Процедура  
інформування батьків  
про діагноз дитини  
(повідомлення  
невтішних новин)”  
Київ, 2019.- 87 с.  
Затверджено  
рішенням вченої ради  
НМАПО імені П. Л.  
Шупика (Протокол від  
11.12.2019 № 10)  
Виступи з  
публікаціями:  
1. Vladimir Krasnov  
Virtualization as a new  
challenge for the  
evolution of mankind /  
2nd International  
Scientific E-conference  
SOLVING THE  
GLOBAL PROBLEMS  
OF MODERNITY  
THROUGH

INTEGRATION IN SOCIETY, SCIENCE AND CULTURE, Integral World Research Institute (IWRI), 5-6 DECEMBER 2020. P. 67-69

2. Vladimir Krasnov On the theory of social gaps and social rejection of organizations / 1st International Scientific E-conference SOLVING THE GLOBAL PROBLEMS OF MODERNITY THROUGH INTEGRATION IN SOCIETY, SCIENCE AND CULTURE, Integral World Research Institute (IWRI), 9-10 MAY 2020. P. 43-45

3. Краснов В. В. Нові виклики щодо забезпечення якості підготовки медичних кадрів при безперервному професійному розвитку / Науково-практична конференція з міжнародною участю «Безперервний професійний розвиток лікарів та провізорів в умовах реформування системи охорони здоров'я» (в online форматі) (9 жовтня 2020 року).- Київ : НМАПО імені П. Л. Шупика, 2020.- с. 43-46

4. Краснов В. В., П'янківська Л. В. Питання психологічного супроводу освітніх реформ / Теорія та практика сучасної науки та освіти. Матеріали Міжнародної наукової конференції. 29-30 листопада 2019 р. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2019. – с. 378-379

5. Краснов В.В. Формування особистості правоохоронця в умовах протидії руйнівному інформаційному впливу / Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Психологічні та педагогічні проблеми професійної освіти та патріотичного виховання персоналу системи МВС України», 29 березня 2019 року, м. Харків.-

2019.- с. 247-248  
6. Краснов В.В.  
Формування соціальної відповідальності як основи забезпечення стабільності суспільства /  
Матеріали XIX Міжнародної наукової конференції «Новітні чинники впливу на розвиток особистості майбутніх фахівців системи охорони здоров'я», 20 березня 2019 року, м. Київ.- 2019.- с. 89-90  
Участь в атестації наукових кадрів:  
1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.613.10 14.03.11 – медична та біологічна інформатика і кібернетика  
2. 2019 рік Перший опонент на засіданні спеціалізованої вченої ради К 26.003.10. Дисертант ЧХАЛО ОКСАНА МИКОЛАЇВНА УДК 378.147-057.875:372.543:004 ММЕТОДИКА НАВЧАННЯ АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ СТУДЕНТІВ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ 13.00.02 – теорія та методика навчання (медичні та фармацевтичні дисципліни)  
3. 2020 рік Перший опонент на засіданні спеціалізованої вченої ради К 26.003.10. Дисертант Белоус Ігор Валерійович УДК 61:001.92+61(066)+61:004 МЕТОДИКА НАВЧАННЯ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИХ ОСНОВ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕРЕЖЕВИХ ТЕХНОЛОГІЙ 13.00.02 – теорія та методика навчання (медичні та фармацевтичні дисципліни)  
Науковий керівник інноваційно-пошукової науково-дослідної роботи «Формування ключових професійних та загальногуманітарних компетенцій лікаря: педагогічний, психологічний,

юридичний аспекти»  
УДК  
614.23/.252.2:378.661  
(07.07):371:159.9:340  
№ Держреєстрації  
0116U007540  
Член редакційної  
колегії журналу  
"Медична  
інформатика та  
інженерія"  
Громадська  
діяльність:  
Академік Академії  
наук вищої освіти  
України з 2018 року  
Професійна  
кваліфікація:  
З 2007 року і на даний  
час – завідувач  
проблемної науково-  
дослідної лабораторії  
з питань  
післядипломної освіти  
лікарів (провізорів)  
НУОЗ України імені  
П.Л. Шупика.  
З 2015 року і на даний  
час – координатор  
системи управління  
якістю НУОЗ України  
імені П.Л. Шупика.  
Підвищення  
кваліфікації:  
1. Київ, Національний  
університет охорони  
здоров'я України  
імені П. Л. Шупика  
02.04-02.06.2021 ТУ  
«Ділова англійська  
мова для  
професорсько-  
викладацького  
складу»; посвідчення  
№ 8420 від  
02.06.2021, 90 год., 3  
кредит;  
2. Партнер німецького  
органу з сертифікації  
DQS Holding GmbH,  
представник в Україні  
компанії LLC «DQS  
CERTIFIC UKRAINE» ,  
спільно з німецькою  
консалтинговою  
компанією  
«Certification Network  
MC» GmbH  
09.06.2020 по  
12.06.2020, онлайн  
марафон (серія  
вебінарів): «Системи  
управління протидії  
хабарництву за  
міжнародним  
стандартом ISO  
37001:2016», 10 год.,  
0,3 кредити,  
сертифікат.  
3. ESEI Міжнародна  
бізнес-школа  
Барселони, Іспанія,  
08.06.2019, 2 год.,  
0,07 кредити,  
сертифікат від  
08.06.2019  
4. Празький інститут  
підвищення  
кваліфікації, Чехія, з  
питань педагогіки  
вищої школи в Європі,

						організація вищої освіти у країнах ЄС тощо, 10.06-12.07.2019, сертифікат від 12.07.2019, 180 год., 6 кредитів 5. Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, ТУ з філософських та біоетичних питань у галузі охорони здоров'я з 15.01 по 12.02.2018, посвідчення від 12.02.2018, 156 год., 5,2 кредити; 6. Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, цикл ТУ з медичної інформатики, посвідчення 2017 р. 78 год., 2,6 кредити. h-index за Google Scholar складає 8.	
379648	Тронько Микола Дмитрович	Директор Державної Установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003251, виданий 20.07.1984, Диплом кандидата наук ММД 031401, виданий 26.11.1971, Аттестат професора ПР 004009, виданий 28.12.1989, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 006062, виданий 11.05.1977	60	Асистентська педагогічна практика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.06.2019 р. протокол № 50. посвідчення №383, дійсне до 01.06.2024 р. Продовжено до 08.07.2029 наказом по НАМН України від 08.07.2024 р. №59. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії -58 років; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Докторські дисертації: 1. Лучицький Віталій Євгенович. Патогенез та лікування еректильної дисфункції у чоловіків, хворих на цукровий діабет 2-го типу, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 009642 від 26.02.2020 року. 2. Гуда Богдан Богданович. Високодиференційований рак щитоподібної залози: молекулярно-біологічні та клінічні аспекти, оптимізація хірургічного лікування та післяопераційної реабілітації пацієнтів, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія.

Диплом ДД 009812 від 14.05.2020 року.  
3. Орленко Валерія Леонідівна.  
Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія.  
Диплом ДД 010746 від 09.02.2021 року.  
4. Черська Марія Сергіївна.  
Кардіocereбральні порушення у хворих на цукровий діабет з церебральним атеросклерозом: особливості взаємозв'язків, чинники прогресування, діагностика та шляхи корекції за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія.  
Диплом ДД №012880 виданий 6 червня 2022 р.  
5. Булдігіна Юлія Валеріївна. Хвороба Грейвса: патогенетичні аспекти, клініко-морфологічні та імунні чинники, оптимізація алгоритмів персоналізованого лікування. за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія.  
Диплом ДД №013004 виданий 27 квітня 2023;  
Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science :  
1. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadate M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S. Papillary thyroid carcinoma in Ukraine after Chernobyl and in Japan after Fukushima: different histopathological scenarios. *Thyroid*. 2020 Nov 4; doi: 10.1089/thy.2020.0308.  
2. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch T, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N,

Chernyshov S, Masiuk S, Saenko V. The BRAFV600E Mutation Is Not a Risk Factor for More Aggressive Tumor Behavior in Radiogenic and Sporadic Papillary Thyroid Carcinoma at a Young Age. *Cancers*. 2021; 13(23). <https://doi.org/10.3390/cancers13236038>

3. Abenda M, Pfeiffer R, Porta M, Hatch M, Bogdanova, Tronko M, Mabuchic K, Azizovae T, Ungerf K, Braselmannf H, Ostheima P, Brenner A. Utility of gene expression studies in relation to radiation exposure and clinical outcomes: thyroid cancer in the Ukrainian-American cohort and late health effects in a MAYAK worker cohort . *International journal of radiation biology*. 2021; 97(1): 12–18. <https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1748739>

4. Morton LM, Karyadi DM, Stewart C, Bogdanova TI, Dawson ET, Thomas GA, Tronko MD, Getz G, Chanock SJ. Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. *Science*. 2021;372(6543): 725. DOI: 0.1126/science.abg2538

5. Khalangot M, Sheichenko N, Gurianov V, Vlasenko V, Kurinna Yu, Samson O, Tronko M. Relationship between hyperglycemia, waist circumference, and the course of COVID-19: Mortality risk assessment. 2022; 247(3): 200-206. DOI: 10.1177/15353702211054452

6. Buldygina Y, Zelinskaya A, Zurnadzhy L, Tarashchenko Y, Shlyaktych S, Tronko M. Morphological features of thyroid benign focal neoplasms in Graves' disease. *International journal of endocrinology (Ukraine)*. 2022;18(4):213–218. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174>.

7. Buldygina Y, Sokolova L, Pushkarev V,

Shlyakhtych S, Tronko M. Effects of vitamin D in thyroid autoimmune pathologies: literature review and own data. International journal of endocrinology (Ukraine). 2022; 17(5):400–410. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.17.5.2021.241518>.

8. Tsybaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021; 57: 8–20. <https://doi.org/10.18370/23094117>

9. Tronko, M., Danylova, A., Kalugina, L., Kosei, N., Kuchmenko, T., & Bondarenko, Y. Immunohistochemical markers of the activity of apoptosis and proliferation in women with adenomyosis who had papillary thyroid carcinoma. Reproductive endocrinology, 2023 (68), 16–21. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.68.16-21>.

10. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкар'юв В.В., Зінич П.П., Пушкар'юв В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкар'юв В.В., Зінич П.П., Пушкар'юв В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Експресія ізоформ кінази рибосомного білка S6 (S6K1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози. Цитологія та генетика Cytology and genetics. - 2023. - Т. 57, № 4. - С. 19-26. <https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

11. BB Guda, II Komisarenko, MV Ostafiichuk, MD Tronko. Familial non-medullary thyroid carcinoma. Experimental Oncology, 2023, 45 (1), 70-78. <https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

12. HM Terekhova, LS Strafun, IP Pasteur, HA Zamotayeva, MD

Tronko .Динамічне спостереження вузлового зоба в членів Українсько-Американської тиреоїдної когорти: аналіз результатів 6 циклів стандартизованого скринінгу. *Ендокринологія | Endocrinology*, 2023, 28 (1), 51-66. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-1.51>

13.M Khalangot, N Sheichenko, V Gurianov, T Zakharchenko, V Kravchenko. RAAS inhibitors are associated with a better chance of surviving of inpatients with Covid-19 without a diagnosis of diabetes mellitus, compared with similar patients who did. *Frontiers in Endocrinology*, 2023, 14, 1077959. doi: 10.3389/fendo.2023.1077959

14.Cahoon EK, Grimm E, Mabuchi K, Mai JZ, Zhang R, Drozdovitch V, Hatch M, Little MP, Peters KO, Bogdanova TI, Shelkovoy E, Shpak VM, Terekhova G, Zamotayeva G, Pasteur IP, Masiuk SV, Chepurny M, Zablotska LB, McConnell R, O’Kane P, Tronko MD, Brenner AV. Prevalence of Thyroid Nodules in Residents of Ukraine Exposed as Children or Adolescents to Iodine-131 from the Chornobyl Accident. *Thyroid*. 2024 Jul;34(7):890-898. doi: 10.1089/thy.2023.0654.

15.Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatyi S, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chornobyl Tissue Bank donors. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jan 8;14:1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848

16.Bogdanova TI, Zurnadzhy LYu, Saenko VO, Bolgov MYu, Masiuk SV, Burko SV, Degtyaryova TL,

						<p>Chernyshov SV, Gulevatyi SV, Ito M, Rogounovitch TI, Tronko MD. Effect of Ki67 labeling index on clinicohistopathological characteristics of radiogenic and sporadic papillary thyroid carcinoma with regard to the BRAFV600E mutational status. Endokrynologia. 2024;30(2):101-118. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-2.101</p> <p>17.AM Sokolova, VV Pushkarev, LK Sokolova, VM Pushkarev, MD Tronko. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду: основні молекулярні і клітинні механізми розвитку. Український кардіологічний журнал. 2024;31(1):90-102. doi.org/10.31928/26644479 2024.1.90102</p> <p>Монографії: Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкар'єв ВМ, Соколова ЛК, Пушкар'єв ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкар'єв В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкар'єв В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С. Головний редактор науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки).</p>	
379648	Тронько Микола Дмитрович	Директор Державної Установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національній академії медичних наук, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук	60	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.06.2019 р. протокол № 50. посвідчення №383, дійсне до 01.06.2024 р. Продовжено до 08.07.2029 наказом по НАМН України від 08.07.2024 р. №59. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії -58 років;

МД 003251,  
виданий  
20.07.1984,  
Диплом  
кандидата наук  
ММД 031401,  
виданий  
26.11.1971,  
Атестат  
професора ПР  
004009,  
виданий  
28.12.1989,  
Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) СН  
006062,  
виданий  
11.05.1977

Керівництво  
(консультування)  
дисертації на здобуття  
наукового ступеня за  
спеціальністю:  
Докторські дисертації:  
1. Лучицький Віталій  
Євгенович. Патогенез  
та лікування  
еректильної  
дисфункції у  
чоловіків, хворих на  
цукровий діабет 2-го  
типу, за спеціальністю  
14.01.14 –  
ендокринологія.  
Диплом ДД 009642  
від 26.02.2020 року.  
2. Гуда Богдан  
Богданович.  
Високодиференційова  
ний рак щитоподібної  
залози: молекулярно-  
біологічні та клінічні  
аспекти, оптимізація  
хірургічного  
лікування та  
післяопераційної  
реабілітації пацієнтів,  
за спеціальністю  
14.01.14 –  
ендокринологія.  
Диплом ДД 009812 від  
14.05.2020 року.  
3. Орленко Валерія  
Леонідівна.  
Діабетосоціювані  
остеоартрити:  
патогенез, клініка,  
діагностика,  
лікування, за  
спеціальністю 14.01.14  
– ендокринологія.  
Диплом ДД 010746 від  
09.02.2021 року.  
4. Черська Марія  
Сергіївна.  
Кардіocereбральні  
порушення у хворих  
на цукровий діабет з  
церебральним  
атеросклерозом:  
особливості  
взаємозв'язків,  
чинники  
прогресування,  
діагностика та шляхи  
корекції за  
спеціальністю 14.01.14  
– ендокринологія.  
Диплом ДД №012880  
виданий 6 червня  
2022 р.  
5. Буддигіна Юлія  
Валеріївна. Хвороба  
Грейвса:  
патогенетичні  
аспекти, клініко-  
морфологічні та  
імунні чинники,  
оптимізація  
алгоритмів  
персоналізованого  
лікування. за  
спеціальністю 14.01.14  
– ендокринологія.  
Диплом ДД №013004  
виданий 27 квітня  
2023;  
Наявність публікацій  
у наукових виданнях,

що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science :

1. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadate M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S. Papillary thyroid carcinoma in Ukraine after Chernobyl and in Japan after Fukushima: different histopathological scenarios. *Thyroid*. 2020 Nov 4; doi: 10.1089/thy.2020.0308.
2. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch T, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko V. The BRAFV600E Mutation Is Not a Risk Factor for More Aggressive Tumor Behavior in Radiogenic and Sporadic Papillary Thyroid Carcinoma at a Young Age. *Cancers*. 2021; 13(23). <https://doi.org/10.3390/cancers13236038>
3. Abenda M, Pfeiffer R, Porta M, Hatch M, Bogdanova, Tronko M, Mabuchic K, Azizovae T, Ungerf K, Braselmannf H, Ostheima P, Brenner A. Utility of gene expression studies in relation to radiation exposure and clinical outcomes: thyroid cancer in the Ukrainian-American cohort and late health effects in a MAYAK worker cohort . *International journal of radiation biology*. 2021; 97(1): 12–18. <https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1748739>
4. Morton LM, Karyadi DM, Stewart C, Bogdanova TI, Dawson ET, Thomas GA, Tronko MD, Getz G, Chanock SJ. Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. *Science*. 2021;372(6543): 725. DOI: 0.1126/science.abg2538

5. Khalangot M, Sheichenko N, Gurianov V, Vlasenko V, Kurinna Yu, Samson O, Tronko M. Relationship between hyperglycemia, waist circumference, and the course of COVID-19: Mortality risk assessment. 2022; 247(3): 200-206. DOI: 10.1177/15353702211054452

6. Buldygina Y, Zelinskaya A, Zurnadzhy L, Tarashchenko Y, Shlyakhtych S, Tronko M. Morphological features of thyroid benign focal neoplasms in Graves' disease. International journal of endocrinology (Ukraine). 2022;18(4):213-218. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174>.

7. Buldygina Y, Sokolova L, Pushkarev V, Shlyakhtych S, Tronko M. Effects of vitamin D in thyroid autoimmune pathologies: literature review and own data. International journal of endocrinology (Ukraine). 2022; 17(5):400-410. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.17.5.2021.241518>.

8. Tymbaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021; 57: 8-20. <https://doi.org/10.18370/23094117>

9. Tronko, M., Danylova, A., Kalugina, L., Kosei, N., Kuchmenko, T., & Bondarenko, Y. Immunohistochemical markers of the activity of apoptosis and proliferation in women with adenomyosis who had papillary thyroid carcinoma. Reproductive endocrinology, 2023 (68), 16-21. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.68.16-21>.

10. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д.

Гаріфулін О.М.,  
Філоненко В.В.,  
Бджола А.В.,  
Пушкар'юв В.В., Зінич  
П.П., Пушкар'юв В.М.,  
Гуда Б.Б., Ковзун  
О.І., Експресія ізоформ  
кінази рибосомного  
білка S6 (S6K1) в  
різних типах  
папілярної карциноми  
щитоподібної залози.  
Цитологія та генетика  
Cytology and genetics. -  
2023. - Т. 57, № 4. - С.  
19-26.  
[https://doi.org/10.3103/  
/S0095452723040059](https://doi.org/10.3103/S0095452723040059)  
11. BB Guda, II  
Komisarenko, MV  
Ostafiichuk, MD  
Tronko. Familial non-  
medullary thyroid  
carcinoma.  
Experimental Oncology,  
2023, 45 (1), 70-78.  
[https://doi.org/10.15407/  
exp-](https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070)  
oncology.2023.01.070  
12. HM Terekhova, LS  
Strafun, IP Pasteur, HA  
Zamotayeva, MD  
Tronko. Динамічне  
спостереження  
вузлового зоба в  
членів Українсько-  
Американської  
тиреоїдної когорти:  
аналіз результатів 6  
циклів  
стандартизованого  
скринінгу.  
Ендокринологія|  
Endocrinology, 2023,  
28 (1), 51-66.  
[https://doi.org/10.31793/  
3/1680-1466.2023.28-](https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-1.51)  
1.51  
13. M Khalangot, N  
Sheichenko, V  
Gurianov, T  
Zakharchenko, V  
Kravchenko. RAAS  
inhibitors are  
associated with a better  
chance of surviving of  
inpatients with Covid-  
19 without a diagnosis  
of diabetes mellitus,  
compared with similar  
patients who did.  
Frontiers in  
Endocrinology, 2023,  
14, 1077959. doi:  
10.3389/fendo.2023.10  
77959  
14. Cahoon EK, Grimm  
E, Mabuchi K, Mai JZ,  
Zhang R, Drozdovitch  
V, Hatch M, Little MP,  
Peters KO, Bogdanova  
TI, Shelkovoy E, Shpak  
VM, Terekhova G,  
Zamotayeva G, Pasteur  
IP, Masiuk SV,  
Chepurny M, Zablotska  
LB, McConnell R,  
O'Kane P, Tronko MD,  
Brenner AV. Prevalence  
of Thyroid Nodules in  
Residents of Ukraine

Exposed as Children or Adolescents to Iodine-131 from the Chernobyl Accident. *Thyroid*. 2024 Jul;34(7):890-898. doi: 10.1089/thy.2023.0654.

15. Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatyi S, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jan 8;14:1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848

16. Bogdanova TI, Zurnadzhy LY, Saenko VO, Bolgov MY, Masiuk SV, Burko SV, Degtyaryova TL, Chernyshov SV, Gulevatyi SV, Ito M, Rogounovitch TI, Tronko MD. Effect of Ki67 labeling index on clinicohistopathological characteristics of radiogenic and sporadic papillary thyroid carcinoma with regard to the BRAFV600E mutational status. *Endokrynologia*. 2024;30(2):101-118. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-2.101

17. AM Sokolova, VV Pushkarev, LK Sokolova, VM Pushkarev, MD Tronko. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду: основні молекулярні і клітинні механізми розвитку. *Український кардіологічний журнал*. 2024;31(1):90-102.

doi.org/10.31928/26644479 2024.1.90102

Монографія:  
Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкаръов ВМ, Соколова ЛК, Пушкаръов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкаръов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкаръов В.В. Рак щитоподібної

							залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С. Головний редактор науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки).
420320	Черська Марія Сергіївна	Завідувачка консультативно-діагностичного відділення, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 012880, виданий 06.06.2022, Диплом кандидата наук ДК 066386, виданий 30.03.2011	19	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю ендокринологія. Наказ НМАПО імені П.Л. Шупика від 15.04.2020 р. №1864. Дійсний до 15.04.2025. У 2019 році, з 3-26 липня, пройшла стажування на базі центрального шпиталю в м. Відень (Американсько-Австрійська фундація), А-1.010. Wien. Вища категорія з терапії – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 02.01.2020 р. посвідчення № 701, дійсне до 02.01.2025 р. Перша категорія з кардіології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 11.11.2019 р., посвідчення № 492, дійсне до 11.11.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар-терапевт вищої категорії, лікар-кардіолог першої категорії, лікар-ендокринолог. Стаж за спеціальністю 19 років; Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science : 1.Егорова МС, Красненков ДС, Гурьянов ВГ, Кондратюк ВЕ. Исследование диагностической значимости длины теломер у пациентов с церебральным атеросклерозом. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):296-302.

2. Cherska M, Krasnienkov D, Guryanov V, Kuharsky V, Tronko T, Kondratiuk V, Zabuga O. Telomere length, telomerase activity and oxidative stress in elderly with chronic cerebrovascular diseases. Проблеми ендокринної патології. 2020;(2):81-8.

3. Cherska M, Krasnienkov D, Tronko N, Kondratiuk V, Guryanov V, Kukharsky V. Telomere length, telomerase activity, heart rate variability, or oxidative stress: which one is most associated with the atherothrombotic stroke in the elderly? Georgian Medical News. 2020;(300):43-48.

4. Кондратюк ВЕ, Черська МС, Гурьянов ВГ. Роль довжини теломер в прогнозуванні когнітивних порушень у пацієнтів з церебральним атеросклерозом та цукровим діабетом. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2020;(4):28-36.

5. Тронько НД, Кондратюк ВЕ, Черская МС, Гурьянов ВГ. Прогнозирование развития ишемического инсульта у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Клінічна та профілактична медицина. 2020;3(13):77-85.

6. Cherska MS, Maidaniuk OV, Vdovenko NV, Kukharchuk KM. Hormonal assessment and body composition in young males with metabolic syndrome. Wiad Lek. 2024;77(7):1338-1345. doi: 10.36740/WLek202407106.

7. Cherska, M., & Kukharchuk, H. (2024). Cardiovascular diseases and energy deficiency: pathogenetic ways of correction. EMERGENCY MEDICINE, 19(8), 504–510. <https://doi.org/10.2214>

						<p>1/2224-0586.19.8.2023.1639        8.Barkas F, Sener YZ, Golphoroush PA, Kheirkhah A, Rodriguez-Sanchez E, Novak J, Apellaniz-Ruiz M, Akyea RK, Bianconi V, Ceasovschiu A, Chee YJ, Cherska M, Chora JR, D'Oria M, Demikhova N, Kocyigit Burunkaya D, Rimbert A, Macchi C, Rathod K, Roth L, Sukhorukov V, Stoica S, Scicali R, Storozhenko T, Uzokov J, Lupo MG, van der Vorst EPC, Porsch F. Advancements in risk stratification and management strategies in primary cardiovascular prevention. Atherosclerosis. 2024 Aug;395:117579. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2024.117579. Epub 2024 May 15. PMID: 38824844.</p> <p>9. Черська М.С., Кухарчук Х.М., Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Тарашенко Ю.М., Тронько М.Д. Неотон у періопераційній підготовці до некардіохірургічних операцій пацієнтів похилого віку високого і дуже високого кардіоваскулярного ризику. Медицина невідкладних станів, 2024, том 20, №6:37-44        Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 42 с.</p>	
420320	Черська Марія Сергіївна	Завідувачка консультативно-діагностичного відділення, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 012880, виданий 06.06.2022, Диплом	19	Асистентська педагогічна практика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю ендокринологія. Наказ НМАПО імені П.Л. Шупика від 15.04.2020 р. №1864. Дійсний до 15.04.2025. У 2019 році, з 3-26 липня, пройшла стажування на базі

кандидата наук  
ДК 066386,  
виданий  
30.03.2011

центрального  
шпитала в м. Відень  
(Американсько-  
Австрійська  
фондація), А-1.010.  
Wien.  
Вища категорія з  
терапії – Атестація в  
атестаційній комісії  
НАМНУ, 02.01.2020 р.  
посвідчення № 701,  
дійсне до 02.01.2025 р.  
Перша категорія з  
кардіології –  
Атестація в  
атестаційній комісії  
НАМНУ, 11.11.2019 р.,  
посвідчення № 492,  
дійсне до 11.11.2024 р.  
Досвід практичної  
роботи: Лікар-  
терапевт вищої  
категорії, лікар-  
кардіолог першої  
категорії, лікар-  
ендокринолог. Стаж  
за спеціальністю 19  
років;  
Наявність публікацій  
у наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних баз,  
зокрема Scopus, Web  
of Science :  
1.Егорова МС,  
Красненков ДС,  
Гурьянов ВГ,  
Кондратюк ВЕ.  
Исследование  
диагностической  
значимости длины  
теломер у пациентов с  
церебральным  
атеросклерозом.  
Запорізький  
медичний журнал.  
2020;22(3):296-302.  
2.Cherska M,  
Krasnienkov D,  
Guryanov V, Kuharsky  
V, Tronko T,  
Kondratiuk V, Zabuga  
O. Telomere length,  
telomerase activity and  
oxidative stress in  
elderly with chronic  
cerebrovascular  
diseases. Проблеми  
ендокринної  
патології. 2020;(2):81-  
8.  
3.Cherska M,  
Krasnienkov D, Tronko  
N, Kondratiuk V,  
Guryanov V,  
Kukharsky V.  
Telomere length,  
telomerase activity,  
heart rate variability, or  
oxidative stress: which  
one is most associated  
with the  
atherothrombotic  
stroke in the elderly?  
Georgian Medical  
News. 2020;(300):43-  
48.  
4. Кондратюк ВЕ,  
Черська МС, Гурьянов

ВГ. Роль довжини теломер в прогнозуванні когнітивних порушень у пацієнтів з церебральним атеросклерозом та цукровим діабетом. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2020;(4):28-36.

5.Тронько НД, Кондратюк ВЕ, Черская МС, Гурьянов ВГ. Прогнозирование развития ишемического инсульта у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Клінічна та профілактична медицина. 2020;3(13):77-85.

6. Cherska MS, Maidaniuk OV, Vdovenko NV, Kukharchuk KM. Hormonal assessment and body composition in young males with metabolic syndrome. Wiad Lek. 2024;77(7):1338-1345. doi: 10.36740/WLek202407106.

7.Cherska, M., & Kukharchuk, H. (2024). Cardiovascular diseases and energy deficiency: pathogenetic ways of correction. EMERGENCY MEDICINE, 19(8), 504–510. <https://doi.org/10.22141/2224-0586.19.8.2023.1639>

8.Barkas F, Sener YZ, Golphoroush PA, Kheirkhah A, Rodriguez-Sanchez E, Novak J, Apellaniz-Ruiz M, Akyea RK, Bianconi V, Ceasovschih A, Chee YJ, Cherska M, Chora JR, D'Oria M, Demikhova N, Kocyigit Burunkaya D, Rimbert A, Macchi C, Rathod K, Roth L, Sukhorukov V, Stoica S, Scicali R, Storozhenko T, Uzokov J, Lupo MG, van der Vorst EPC, Porsch F. Advancements in risk stratification and management strategies in primary cardiovascular prevention. Atherosclerosis. 2024 Aug;395:117579. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2024.117579. Epub 2024 May 15. PMID: 38824844.

9.Черська М.С.,

						Кухарчук Х.М., Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Тарашенко Ю.М., Тронько М.Д. Неотон у періопераційній підготовці до некардіохірургічних операцій пацієнтів похилого віку високого і дуже високого кардіоваскулярного ризику. Медицина невідкладних станів, 2024, том 20, №6:37-44 Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.	
420320	Черська Марія Сергіївна	Завідувачка консультативно-діагностичного відділення, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 012880, виданий 06.06.2022, Диплом кандидата наук ДК 066386, виданий 30.03.2011	19	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю ендокринологія. Наказ НМАПО імені П.Л. Шупика від 15.04.2020 р. №1864. Дійсний до 15.04.2025. У 2019 році, з 3-26 липня, пройшла стажування на базі центрального шпиталю в м. Відень (Американсько-Австрійська фундація), А-1.010. Wien. Вища категорія з терапії – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 02.01.2020 р. посвідчення № 701, дійсне до 02.01.2025 р. Перша категорія з кардіології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 11.11.2019 р., посвідчення № 492, дійсне до 11.11.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар-терапевт вищої категорії, лікар-кардіолог першої категорії, лікар-ендокринолог. Стаж за спеціальністю 19 років; Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web

of Science :

- 1.Егорова МС, Красненков ДС, Гурьянов ВГ, Кондратюк ВЕ. Исследование диагностической значимости длины теломер у пациентов с церебральным атеросклерозом. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):296-302.
- 2.Cherska M, Krasnienkov D, Guryanov V, Kuharsky V, Tronko T, Kondratiuk V, Zabuga O. Telomere length, telomerase activity and oxidative stress in elderly with chronic cerebrovascular diseases. Проблеми ендокринної патології. 2020;(2):81-8.
- 3.Cherska M, Krasnienkov D, Tronko N, Kondratiuk V, Guryanov V, Kukharsky V. Telomere length, telomerase activity, heart rate variability, or oxidative stress: which one is most associated with the atherothrombotic stroke in the elderly? Georgian Medical News. 2020;(300):43-48.
4. Кондратюк ВЕ, Черська МС, Гурьянов ВГ. Роль довжини теломер в прогнозуванні когнітивних порушень у пацієнтів з церебральним атеросклерозом та цукровим діабетом. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2020;(4):28-36.
- 5.Тронько НД, Кондратюк ВЕ, Черская МС, Гурьянов ВГ. Прогнозирование развития ишемического инсульта у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Клінічна та профілактична медицина. 2020;3(13):77-85.
6. Cherska MS, Maidaniuk OV, Vdovenko NV, Kukharchuk KM. Hormonal assessment and body composition in young males with metabolic syndrome. Wiad Lek.

						<p>2024;77(7):1338-1345. doi: 10.36740/WLek202407106.</p> <p>7.Cherska, M., &amp; Kukharchuk, H. (2024). Cardiovascular diseases and energy deficiency: pathogenetic ways of correction. EMERGENCY MEDICINE, 19(8), 504–510. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0586.19.8.2023.1639">https://doi.org/10.22141/2224-0586.19.8.2023.1639</a></p> <p>8.Barkas F, Sener YZ, Golphoroush PA, Kheirkhah A, Rodriguez-Sanchez E, Novak J, Apellaniz-Ruiz M, Akyea RK, Bianconi V, Ceasovschih A, Chee YJ, Cherska M, Chora JR, D'Oria M, Demikhova N, Kocyigit Burunkaya D, Rimbart A, Macchi C, Rathod K, Roth L, Sukhorukov V, Stoica S, Scicali R, Storozhenko T, Uzokov J, Lupo MG, van der Vorst EPC, Porsch F. Advancements in risk stratification and management strategies in primary cardiovascular prevention. Atherosclerosis. 2024 Aug;395:117579. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2024.117579. Epub 2024 May 15. PMID: 38824844.</p> <p>9.Черська М.С., Кухарчук Х.М., Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Тарашенко Ю.М., Тронько М.Д. Неотон у періопераційній підготовці до некардіохірургічних операцій пацієнтів похилого віку високого і дуже високого кардіоваскулярного ризику. Медицина невідкладних станів, 2024, том 20, №6:37-44</p> <p>Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с.</p>	
299088	Бойченко Наталія Михайлівна	Професор кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Київський національний університет	21	ОК1. Етика, біоетика та академічна доброчесність (на базі НУОЗ)	Підвищення кваліфікації: ТУ «Інформ. техн. дистанц. навчання медицині» (2018 р.);

імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом доктора наук ДД 005561, виданий 12.05.2016, Диплом кандидата наук ДК 030505, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 023001, виданий 17.06.2010, Атестат професора АП 000373, виданий 16.05.2018

ТУ «Педагогічні, психолічні та правові аспекти безперервного професійного розвитку лікарів та провізорів» (2021), НМАПО імені П.Л. Шупика.  
Публікації: Біоетика: від теорії до практики. Київ: ВД "Авіценна", 2021. - 144 с.;  
Бойченко Н.М. Місце та роль етичних дисциплін в сучасній університетській освіті // Quo vadis, Університете? / За редакцією Д.Шевчука. Острог: НУ «Острозька академія», 2020. - 248 с.;  
Бойченко Н.М. Сучасний університет: ціннісно-етичний вимір. Монографія. – К.: ПРОМІНЬ, 2015. – 296 с.  
Boichenko M., Voichenko N., Shevchenko Z. The social and biological aspects of human death and social downshifting as a philosophical problem // "Skhid" 2020. №1.(165) P. 23-28.  
Boichenko M., Voichenko N., Shevchenko Z. Ethical and economic conditions of human birth as a philosophical problem // Вісник Київського національного торгово-економічного університету 2020 №1.- С. 80-91;  
Бойченко Н.М. Ценностная трансформация прав и свобод человека в контексте биоэтики // Социальная биоэтика сквозь призму глобальной биоэтики / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; Т. В. Мишаткина, С. Б. Мельнов, Т. Н. Цьрдя [и др.] ; под ред. канд. филос. наук, проф. Т. В. Мишаткиной, д-ра биол. наук, проф. С. Б. Мельнова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018.– 518 с.;  
Boichenko N. Counterfactuality of the Ethical Norms of Higher Education // Future Human image. – 2017. – #7. – P. 28-35.  
Boichenko N. Philosophical understanding of the

						<p>nature of violence. // Anthropological measurements of philosophical research, [s.l.], n. 12, – p. 16-26, dec. 2017. Індексована в Web of science Core Collection. Філософія освіти: навчальний посібник/заг. ред. В. Андрущенко, І. Предборської. – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2009. – С. 118-168. (у співавторстві). Член комісії з наукової роботи іновативної діяльності НМАПО ім. П. Л.Шупика; член редколегії наукових журналів «Українська полонистика», «Мультиверсум»; член української асоціації дослідників освіти.</p>	
407933	Попова Вікторія Василівна	Завідувач відділу профілактичної діабетології, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	<p>Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: педіатрія, Диплом доктора наук ДД 001418, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук КН 015944, виданий 24.11.1997, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001741, виданий 29.09.2015</p>	38	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	<p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.07.2019 р. протокол № 50. посвідчення № 344, дійсне до 01.07.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар – дитячий ендокринолог вищої категорії. Стаж за спеціальністю 36 років. Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science:  1. Zak KP, Furmanova OV, Popova VV, Sayenko YaA. The content of pro-inflammatory cytokines IL-1<math>\beta</math>, IL-6, IL-17A and TNF<math>\alpha</math> in the blood of patients with type 2 diabetes after therapy with metformin. Ukr Biochem J. 2020; 92(6):105-112. doi: 10.15407/ubj92.06.105  2. Фурманова ОВ, Куліковська АВ, Попова ВВ, Зак КП, Тронько НД. Імунофенотип лімфоцитів крові у хворих на цукровий діабет 2-го типу з нормальною масою тіла та ожирінням. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021; 17 (2), 108-115. doi: 10.22141/2224-0721.17.2.2021.230564  3. Tymbaliuk V, Tronko</p>

M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021;1(57):8–20. doi:10.18370/2309-4117.2021.57.8-20

4. Фурманова ОВ, Вишневська ОА, Соколова ЛК, Попова ВВ, Пушкаръов ВВ, Червякова СА, Пушкаръов ВМ. Надзвичайно низький рівень аполіпопротеїну А1 у хворого з тяжким перебігом COVID-19, гіперглікемією та ожирінням, що закінчився летально: опис клінічного випадку. Ендокринологія. 2022; 27(3), 271-6. doi:10.31793/1680-1466.2022.27-3.271

5. Popova, V., Hetman N., Labanets, Y., Kulikovs'ka H., Furmanova, O., & Zak, K. (2023). Механізм дії та особливості застосування холекальциферолу в дітей та підлітків на етапах розвитку цукрового діабету 1-го типу. Ендокринологія | Endokrynologia, 28(1), 36-50. doi:10.31793/1680-1466.2023.28-1.36

6. Popova, V., Zak, K., & Tronko, M. (2024). Content and ultrastructure of natural killer cells in the blood of patients with newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(8), 552–558. doi:10.22141/2224-0721.19.8.2023.1337

7. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., & Furmanova, O. (2024). Лейкоцитарний склад крові та індекс запалення ВНЛ (відношення нейтрофілів до лімфоцитів) у хворих із вперше виявленим цукровим діабетом 2-го типу з різним індексом маси тіла на тлі постковіду. Ендокринологія | Endokrynologia, 29(3), 269-282. doi:10.31793/1680-

						<p>1466.2024.29-3.269        8.Popova, V., Het'man, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., Lavrinenko, O., Furmanova, O., Kovzun, O., &amp; Tronko, M. (2025). The state of the immunophenotype of blood lymphocytes in patients with newly diagnosed type 2 diabetes in the post-COVID period. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 21(1), 43–49. doi:10.22141/2224</p> <p>Монографія:        Цимбалюк В.І.,Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В. COVID-19: та ендокринна система: монографія.-Біла Церква: Час змін Інформ,2023.-556с. Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с.</p>	
299085	Пустовіт Світлана Віталіївна	Професор кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1988, спеціальність: Фізіологія, Диплом магістра, Національний університет "Києво-Могилянська академія", рік закінчення: 1999, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом доктора наук ДД 008357, виданий 26.05.2010, Диплом кандидата наук КН 010373, виданий 11.04.1996, Атестат доцента 02ДЦ</p>	24	ОК1. Етика, біоетика та академічна доброчесність (на базі НУОЗ)	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: 1. За фахом дисципліни викладання – філософія: «Філософська антропологія, гносеологія та феноменологія» (2019): Інститут філософії НАНУ; ТУ «Інтернет в охороні здоров'я та практичній медицині» (2019), НМАПО імені П.Л. Шупика; ТУ «Удосконалення системи управління якістю вищого медичного навчального закладу» (2017), НМАПО імені П.Л. Шупика. Публікації: Біоетика: від теорії до практики.- К.: НАНУ, 2021. - 100 с.; Социальная биоэтика сквозь призму</p>

013867,  
виданий  
22.12.2006,  
Атестат  
професора  
12ПР 010090,  
виданий  
22.12.2014

глобальной биоэтики  
//под ред.: Т. В.  
Мишаткиной, С. Б.  
Мельнова.- Минск:  
ИВЦ Минфина, 2018.-  
517с. Викладання  
філософії у  
навчальних закладах  
післядиплоної  
медичної освіти: місце  
етичної та біоетичної  
проблематики /  
Пустовіт С.В.,  
Бойченко Н.М. //  
Інтегративна  
антропологія. - 2018. -  
№1(31). - С.4-9.  
Handbook of Global  
Bioethics/Ed. by Henk  
A. M. J. ten Have, Bert  
Gordijn. – N.-Y.-  
London: Springer, 2014  
(у співавторстві).  
Environmental Ethics:  
the power of ethics for  
sustainable  
development. – Vilnius:  
Mykolo Romerio  
Universitetas, – 2010. –  
600 с. (у співавторстві)  
Глобальная биоэтика:  
становление теории и  
практики  
(философский  
анализ). – К: Арктур-  
А, 2009.- 324 с.  
Протидія насильству в  
сім'ї. Навчальний  
посібник / С. Пустовіт,  
В. Мішалов, Н.  
Бойченко, В. Зозуля,  
В. Березіна,  
Ю. Остапенко, В.  
Кулініченко, О.  
Карагодіна, Н.  
Коваленко. –  
Житомир: Вид. О.О.  
Євенок, 2017. – 80 с.  
• 2013-2015 рр. – зам.  
гол. ред.  
міжнародного  
медико-  
філософського  
журналу  
«Інтегративна  
антропологія»; з 2015  
р. – член редакційної  
ради міжнародного  
медико-  
філософського  
журналу  
«Інтегративна  
антропологія».  
• зав. каф. філософії  
НМАПО імені П.Л.  
Шупика з 2015 р.;  
член спеціалізованої  
вченої ради Д26.161.01  
для захисту  
дисертацій на  
здобуття наукового  
ступеня доктора  
(кандидата) наук в  
Інституті філософії  
імені Г.С.Сковороди  
НАН України; член  
Наукової ради  
Міжнародного  
товариства з біоетики  
(SIBI), Іспанія; член  
комісії вченої ради

						<p>НМАПО ім. П. Л.Шупика з правових питань та регламенту діяльності; 02.01.2015 -15.03. 2017 - Спільний білорусько-молдавський проект Білоруського республіканського фонду фундаментальних досліджень та Міжнародного державного екологічного університету ім. А.Д. Сахарова (договір №Б15МЛД-029) «Проблеми зміцнення громадського здоров'я в контексті соціальної біоетики та впровадження інноваційних біомедичних технологій».</p>	
224707	Юрковська Лідія Геннадіївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Фармацевтичний та медико-профілактичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вищий навчальний заклад "Національна академія управління", рік закінчення: 2003, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Національна академія управління", рік закінчення: 2004, спеціальність: 050104 Фінанси</p>	21	<p>ОК4. Методологія та організація педагогічного процесу, презентація результатів наукових досліджень (на базі НУОЗ)</p>	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Кафедра педагогіки, психології, медичного та фармацевтичного права Відповідає пунктам 1, 4, 11, 12, 20 Ліцензійних умов. Публікації у фахових виданнях України 1. Юрковська Л. Г., Краснов В. В., Убогов С. Г. Правові та етичні основи взаємодії провізорів та лікарів із суб'єктами громадського контролю за забезпеченням якості лікарських засобів на етапах їх реалізації і медичного застосування. Фармацевтичний журнал. 2019. Т. 74. № 5. С. 44-53. 2. Юрковська Л. Г., Краснов В. В., Убогов С. Г. Формування правових компетентностей провізорів та лікарів: нормативно-правові та емпірико-соціологічні основи. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ, 2018. Вип. 30. С. 448-460. 3. Юрковська Л.Г., Краснов В. В., Убогов С. Г. Співвідношення права і моралі як соціальних регуляторів фармацевтичного сектору в Україні. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ, 2018.</p>

Вип. 32. С. 330-340.  
Публікації у виданнях,  
що входять до  
наукометричних баз,  
зокрема Scopus, Web  
of Science Core  
Collection

4. Yurkovska Lidiia H.,  
Krasnov Volodymyr V.,  
Ubohov Serhii H.  
Quality Assurance of  
Medicines: The State  
and Trends of The  
European Union and  
Ukraine Legislation  
Development.  
Wiadomości Lekarskie,  
Volume LXXIV, Issue 1,  
January 2021. P. 150-  
154. DOI :  
10.36740/WLek2021011  
29

5. Ubohov Serhii H.,  
Soloviov Serhii O.,  
Yurkovska Lidiia H.,  
Todorova Violetta I.  
Modern Approaches to  
The Formation of  
Professional  
Competencies of  
Pharmacists on Issues  
of Medicines Quality  
Assurance. Wiadomości  
Lekarskie. Volume  
LXXIV, Issue 2,  
February 2021. P. 334-  
340. DOI :  
10.36740/WLek2021021  
30

6. Юрковська Л. Г.,  
Краснов В. В., Убогов  
С. Г. Громадський  
контроль за  
забезпеченням якості  
лікарських засобів на  
етапах їх реалізації і  
медичного  
застосування: поняття  
та суб'єкти. East  
European Scientific  
Journal. 2019. № 5  
(45). Vol. 2. P. 63-68.  
Навчально-методичні  
посібники тощо:  
1. Краснов В.В.,  
Пустовіт С.В.,  
Г'янківська Л.В.,  
Юрковська Л.Г.,  
Бойченко Н.М.,  
Березіна В.В.  
Методичні  
рекомендації  
“Процедура  
інформування батьків  
про діагноз дитини  
(повідомлення  
невтішних новин)”  
Київ, 2019.- 87 с.  
Затверджено  
рішенням вченої ради  
НМАПО імені П. Л.  
Шупика (Протокол від  
11.12.2019 № 10)  
2. Моніторинг  
соціально-  
гуманітарних  
компетенцій лікаря у  
підготовці  
професійних  
медичних кадрів :  
Інформаційний лист

про нововведення в сфері охорони здоров'я № 2У-2017 / Краснов В.В., Уваркіна О.В., П`янківська Л.В., Юрковська Л.Г., Костюк О.І., Кодлубовська Т.Б., Січкоріз О.Є., Закрутько Л.І. МОЗ України, Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи (Укрмедпатентінформ). 2017. Вип. 16. Протокол №9 від 15.11.2017. м. Київ. 12 с.

3. Юрковська Л.Г. Медичні працівники vs журналісти. 2019. Електронний курс. Освітня онлайн-платформа Аксемедін (Акселератор Медичної Інформації). URL : <https://accemedin.com/course/preview/57>

Виступи з публікаціями:

1. Юрковська Л. Г. Особливості вітчизняного законодавства щодо забезпечення якості лікарських засобів на етапах їх реалізації та медичного застосування. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «YOUNG SCIENCE 2.0» (м. Київ, 19 лютого 2020 року). Київ, НМАПО імені П. Л. Шупика, 2020. С. 87-89. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/1852>

2. Убогов С. Г., Юрковська Л. Г. Ініціатива щодо впровадження Етичного кодексу пацієнтів в Україні. Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 квіт. 2020 р.. м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвицька та ін. Х.: НФаУ, 2020. С. 265-267. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/1851>

3. Юрковська Л. Г., Убогов С. Г., Краснов В. В. Концептуальні основи правових та етичних компетентностей щодо управління

якістю в фармації.  
Управління якістю в фармації : матеріали XIV наук.-практ. конф., м. Харків, 22 трав. 2020 р. X. : НФаУ, 2020. С. 199-201. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/1853>

4. Юрковська Л. Г., Краснов В. В., Убогов С. Г. Окремі аспекти механізму гарантування права на якісні лікарські засоби. Приватне право в сфері охорони здоров'я: виклики та перспективи. Київські правові читання. Матеріали міжн. наук.-практ. конф. Київ, 17 вер. 2020 р. / Р. А. Майданик, К.В. Москаленко та ін.; відп. ред. Р. А. Майданик. Львів: ЛОБФ «Медцина і право», 2020. С. 259-264. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/2252>

5. Юрковська Л. Г. Елементи захисту прав громадян України щодо якості лікарських засобів в контексті сучасних викликів та загроз. Актуальні проблеми захисту національних інтересів України від загроз. Тези науково-практичної конференції, 26 червня 2020 р. Київ, Інститут УДО України КНУ імені Тараса Шевченка, 2020. С. 262-264. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/2552>

6. Юрковська Л.Г. Окремі аспекти позитивної соціальної відповідальності щодо забезпечення якості лікарських засобів на етапах їх реалізації та медичного застосування. Безперервний професійний розвиток лікарів та провізорів в умовах реформування системи охорони здоров'я. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. 09 жовтня 2020 р. МОЗ України Київ, НМАПО імені П. Л. Шупика, 2020. С. 89-93. URL : <http://lib.inmeds.com.ua:8080/jspui/handle/lib/>

b/2579  
7. Юрковська Л. Г.  
Розв'инчуємо міфи про нову систему безперервного професійного розвитку лікарів. 2019. Освітня онлайн-платформа Аксемедін (Акселератор Медичної Інформації). URL : <https://acemedin.com/material/12/1219>

8. Юрковська Л. Г.  
Реформування системи охорони здоров'я: до питання про правові ризики та перспективи. 2018. НМАПО імені П. Л. Шупика. URL : <https://nuozu.edu.ua/n/p/3646-reformuvannia-systemy-okhorony-zdorovia-do-pytannia-pro-pravovi-ryzyky-ta-perspektyvu>

Консультація:  
З 2019 року і на даний час – консультація з освітньо-правових питань Товариства з обмеженою відповідальністю «Маркетингова агенція громадського здоров'я» (Освітня онлайн-платформа Аксемедін (Акселератор Медичної Інформації)) в межах меморандуму про співпрацю та наміри між ТОВ «Маркетингова агенція громадського здоров'я» та НМАПО імені П.Л. Шупика (нині – НУОЗ України імені П.Л. Шупика).

Професійна кваліфікація:  
Лютий 2018 р. – на даний час – внутрішній аудитор системи управління якістю НУОЗ України імені П.Л. Шупика (раніше – НМАПО імені П.Л. Шупика) за стандартом ISO 9001:2015 – свідоцтво № 6789, видане Українською асоціацією досконалості та якості, ТОВ «КІЯ «СИСТЕМИ», 26.01.2018 щодо проведення внутрішнього аудиту системи управління якістю за стандартом ISO 9001:2015.  
З жовтня 2017 року – на даний час – член постійно діючої

комісії вченої ради  
НМАПО імені П. Л.  
Шупика (тепер НУОЗ  
України імені  
П.Л.Шупика) з  
правових питань та  
регламенту діяльності.  
листопад 2016 р. –  
квітень 2017 р. –  
Четвертий київський  
місцевий центр з  
надання безоплатної  
вторинної правової  
допомоги, головний  
спеціаліст відділу  
правосвітництва;  
вересень 2012 р. –  
квітень 2013 р. – ТОВ  
«Юстиніан»,  
заступник головного  
редактора  
щомісячного  
наукового видання  
«Юридичний  
журнал»;  
квітень 2007 р. –  
травень 2008 р. – ТОВ  
«Юридична газета»,  
журналіст, заступник  
головного редактора.  
Підвищення  
кваліфікації:  
1. Національна  
медична академія  
післядипломної освіти  
імені П. Л. Шупика (м.  
Київ), посвідчення від  
27.01.2021, цикл ТУ  
«Основи теорії та  
методики професійної  
освіти», 13.01-  
27.01.2021, 78 год., 2,6  
кредити.  
2. Партнер німецького  
органу з сертифікації  
DQS Holding GmbH,  
представника в  
Україні компанії LLC  
«DQS CERTIFIC  
UKRAINE» , спільно  
за інформаційної  
підтримки німецької  
консалтингової  
компанії «Certification  
Network MC» GmbH,  
сертифікат, онлайн  
марафон (серії  
вебінарів): «Системи  
управління протидії  
хабарництву за  
міжнародним  
стандартом ISO  
37001:2016»,  
сертифікат, 09.06-  
12.06.2020, 10 год., 0,3  
кредити;  
3. Національна  
медична академія  
післядипломної освіти  
імені П. Л. Шупика (м.  
Київ), посвідчення від  
26.09.2019, цикл ТУ з  
інформатики  
«Використання  
персональних  
комп'ютерів у  
медичній практиці»,  
12.09-26.09.2019, 78  
год., 2,6 кредити;  
4. Українська  
асоціація досконалості

						та якості, ТОВ «КПЯ «Системи» (м. Київ), свідоцтво, навчальний семінар «Проведення внутрішнього аудиту системи управління якістю за стандартом ISO 9001:2015», 22.01-26.01.2018. 5. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика (м. Київ), посвідчення від 12.04.2017, цикл ТУ «Англійська мова для професорсько-викладацького складу», 12.01-12.04.2017, 156 год., 5,2 кредити. h-index за Google Scholar складає 2.	
420172	Орленко Валерія Леонідівна	заступник директора з наукової роботи клініки, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Український державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010746, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 011590, виданий 06.02.1997, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007598, виданий 06.10.2010	31	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринології я.	Доктор медичних наук за спеціальністю «ендокринологія» 14.01.14 (диплом доктора медичних наук МОН України від 02 лютого 2021 р. ДД № 010746). Тема дисертації «Діабетасоціювані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика» (2021); 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Orlenko VL, Ivaskiva KY, Dobrovynska OV, Gonchar I V. Investigation of the functional state of endothelia, structural damage of main brahiocephal arteries, carbohydrate and lipid exchange in overweight patients with diabetes mellitus 2 type. Problems of Endocrine Pathology. 2020; 71(1): 41-48. DOI: <a href="https://doi.org/10.21856/j-j-PEP.2020.1.06">https://doi.org/10.21856/j-j-PEP.2020.1.06</a> 2. Орленко ВЛ, Тронько МД. Клінічні та біохімічні маркери ураження судобів у хворих на цукровий діабет. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):309-315. DOI: <a href="https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204896">https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204896</a> .  3. Orlenko V, Tronko M, Bolgarskaya S, Yelizarova O. Hormonal

and metabolic aspects of diabetes-associated osteoarthritis Georgian medical news. 2020;4(301):98-105.

4. Orlenko VL, Kravchuk MH. Role of proinflammatory cytokines in pathogenesis of arthropathies in patients with diabetes mellitus. Wiad. Lec. 2020;73(11):2476-2481. <https://doi.org/10.36740/WLek202011125>.

5. Орленко ВЛ, Іваськіва КЮ, Добровинська ОВ, Гончар ІВ. Дослідження особливостей функціонального стану ендотелію, структурного ураження магістральних артерій голови у хворих на цукровий діабет 2 типу з надлишковою масою тіла. Проблеми ендокринної патології. 2020; 1: 41-48. doi:10.21856/j-PEP.2020.1.06

6. Kravchenko, V., Ivaskiva, K., Andrusyshyna, I., Pankiv, V., Khalangot, M., Orlenko, V., & Vasiuk, V. Assessment of serum calcium, magnesium and zinc levels in patients with type 2 diabetes mellitus in the Ukrainian population. International journal of endocrinology (Ukraine), 2023, 19(7), 505–509. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1327>

7. Orlenko VL, Ivaskiva KYu, Kravchuk MH. Pathogenetic aspects of diabetes associated osteoarthritis. Endokrynologia. 2024;29(3):227-233. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-3.227

8. Григор'єва Н.В., Тронько М.Д., Коваленко В.М., Комісаренко С.В., Татарчук Т.Ф., Дедух Н.В., Великий М.М., Страфун С.С., Комісаренко Ю.І., Калашніков А.В., Орленко В.Л., Паньків В.І., Швець О.В., Гогунська І.В., Регада С.І. Діагностика, профілактика та лікування дефіциту

вітаміну D у дорослих:  
Консенсус українських  
експертів. Біль.  
Суглоби. Хребет,  
2023.-Том 13, № 2, 11-  
27. doi:  
10.22141/pjs.13.2.2023.3  
68

9. V.L. Orlenko, K.Yu.  
Ivaskiva, O.V.  
Dobrovynska, K.M.  
Tronko, S.V. Bolgarska  
, G.O. Prohorova  
Удосконалені методи  
лікування хворих на  
ожиріння на основі  
вивчення деяких  
патогенетичних  
чинників цього  
захворювання.  
Ендокринологія.  
2023;.28(2):136-150.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-2.136>

10. Grygorieva, N.,  
Tronko, M., Kovalenko,  
V., Komisarenko, S.,  
Tatarchuk, T., Dedukh,  
N., Veliky, M., Strafun,  
S., Komisarenko, Y.,  
Kalashnikov, A.,  
Orlenko, V., Pankiv, V.,  
Shvets, O., Gogunskaya,  
I., & Regeda, S.  
Ukrainian Consensus  
on Diagnosis and  
Management of  
Vitamin D Deficiency in  
Adults. *Nutrients*, 2024,  
16(2), 270.

<https://doi.org/10.3390/nu16020270>; 2)

наявність одного  
патенту на винахід або  
п'яти деклараційних  
патентів на винахід чи  
корисну модель,  
включаючи секретні,  
або наявність не  
менше п'яти свідоцтв  
про реєстрацію  
авторського права на  
твір: 1.Орленко В.Л.  
винахідник; ДУ  
«Інститут  
ендокринології та  
обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України»,  
патентовласник.  
Спосіб лікування  
діабетичних  
артропатій у хворих з  
підвищеною масою  
тіла. Патент України  
№124665.2018 квітень  
25.

2.Орленко В.Л.  
винахідник; ДУ  
«Інститут  
ендокринології та  
обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України»,  
патентовласник.  
Спосіб діагностики  
діабетичних  
артропатій у осіб з  
підвищеною масою

тіла. Патент України №118603.2017 серпень 10..; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):  
1. Довідник з клінічної ендокринології за ред. Тронько М.Д., Большової О.В., Київ: «Медкнига»; 2020. 268 с.  
2. Орленко ВЛ, Добровинская ОВ, Иваськива КЮ. Ожирение: клиника, диагностика, лечение. Киев; 2019. 16 с.  
3. Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкаръов В.М., Соколова Л.К., Пушкаръов В.В. COVID-19 та ендокринна система: монографія.- Біла Церква: Час Змін Інформ, 2023.-556с.

4. Черська М.С, Тронько М.Д., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Соколова Л.К., Большова О.В., Терехова Г.М., Клочкова В.М. Дисліпідемії при ендокринних захворюваннях.- Київ, 2024.- 83с; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня

доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.  
2. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії за вибором «Клінічна діабетологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 21 с.

3. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Ожиріння. Предіабет. Цукровий діабет 2 типу» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 29 с.

4. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Вибрані питання нейроендокринології та системних метаболічних розладів» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 13 с.

5. Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії в аспірантурі за вибором «Актуальні питання ендокринної хірургії» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 13 с.

8. Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14

ендокринологія. 2022.  
9 с.  
9. Силабус з  
навчальної вибіркової  
дисципліни  
«Фармакотерапія  
ендокринних  
захворювань» за  
спеціальністю 222  
«Медицина», галузі  
знань 22 «Охорона  
здоров'я», наукова  
спеціальність 14.01.14  
ендокринологія. 2024.  
11 с.; 5) захист  
дисертації на здобуття  
наукового ступеня:  
Кандидат медичних  
наук за спеціальністю  
«ендокринологія» –  
14.01.14 (диплом  
кандидата медичних  
наук ВАК України ДК  
№ 011590 від 4 липня  
2001 р.).  
Тема дисертації  
«Особливості  
ураження кістково-  
суглобової системи у  
хворих на цукровий  
діабет» (2001).  
Доктор медичних  
наук за спеціальністю  
«ендокринологія»  
14.01.14 (диплом  
доктора медичних  
наук МОН України від  
02 лютого 2021 р. ДД  
№ 010746).  
Тема дисертації  
«Діабетосоцізовані  
остеоартрити:  
патогенез, клініка,  
діагностика» (2021);  
7) участь в атестації  
наукових кадрів як  
офіційного опонента  
або члена постійної  
спеціалізованої вченої  
ради, або члена не  
менше трьох разових  
спеціалізованих  
вчених рад: Член  
апробаційної ради за  
фахом 14.01.14 –  
ендокринологія ДУ  
«Інститут  
ендокринології та  
обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України».  
Член атестаційної  
комісії НАМН України  
Член спеціалізованої  
Вченої ради за фахом  
14.01.14 –  
«ендокринологія» ДУ  
«Інститут  
ендокринології та  
обміну речовин ім.  
В.П. Комісаренка  
НАМН України».; 8)  
виконання функцій  
(повноважень,  
обов'язків) наукового  
керівника або  
відповідального  
виконавця наукової  
теми (проекту), або  
головного  
редактора/члена

редакційної  
колегії/експерта  
(рецензента)  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України, або  
іноземного наукового  
видання, що  
індексується в  
бібліографічних  
базах: Член  
редакційної колегії  
науково-практичного  
журналу  
«Ендокринологія/End  
ocrinologia» (група "Б"  
МОН України  
(медичні та біологічні  
науки).  
Науковий керівник  
НДР, що виконуються  
за рахунок коштів  
державного бюджету :  
1.НДР «Удосконалити  
методи лікування  
хворих на ожиріння  
на основі вивчення  
деяких  
патогенетичних  
чинників цього  
захворювання»  
0120U100644, 2020-  
2022 рр.  
Відповідальний  
виконавець НДР, що  
виконуються за  
рахунок коштів  
державного бюджету :  
1.НДР «Оптимізувати  
та впровадити  
діагностичні,  
терапевтичні та  
профілактичні  
алгоритми надання  
медичної допомоги  
хворим на ЦД на тлі  
системних стес-  
індукованих порушень  
ендокринної та  
імунної систем,  
зумовлених воєнними  
діями»  
0123U100933, 2023-  
2025 рр.  
Заступник головного  
редактора з клінічної  
ендокринології  
науково-практичного  
журналу  
«Ендокринологія/End  
ocrinologia» (група "А"  
МОН України  
(медичні та біологічні  
науки), .; 10) участь у  
міжнародних  
наукових та/або  
освітніх проектах,  
залучення до  
міжнародної  
експертизи, наявність  
звання “суддя  
міжнародної  
категорії”: Участь у  
міжнародному проекті  
Грант 101128721 —  
PRACT -  
Профілактична освіта  
та дії щодо серцево-  
судинних  
захворювань і діабету

							<p>(23.11.2023р.-23.11.2026 р.); 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член експертної ради Державного експертного центру МОЗ України та НФД України. Член Української діабетичної асоціації. Викладач «Школи ендокринолога» Член робочої групи МОЗ України з розробки галузевих стандартів медичної допомоги за темою «Цукровий діабет 1 тип, цукровий діабет 2 тип, нецукровий діабет».</p> <p>Член правління Української асоціації ендокринологів. Член правління Української асоціації клінічних ендокринологів.; 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді: Досвід практичної роботи з 1993 року – 32 років, лікар-ендокринолог вищої категорії. Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 124, дійсне до 10.04.2023 р. (продовжено до кінця військового стану, наказ № 59К)</p>
10016	Бабінцева Лариса Юрївна	Професор кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний економічний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: економіка і соціологія праці, Диплом доктора наук ДД 005593, виданий 01.07.2016, Диплом кандидата наук ДК 024396, виданий 30.06.2004,</p>	25	ОКЗ. Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації (на базі НУОЗ)	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Стаж науково-педагогічної роботи 27 років. Підвищення кваліфікації: ТУ «Нові технології навчання» (2020), ТУ «Удосконалення системи управління якістю вищого медичного навчального закладу» (2017). Публікації: Системна біомедицина (у двох томах). Т. 1. Концептуалізація. Монографія (розділ</p>

Атестат  
доцента о2ДЦ  
013863,  
виданий  
22.12.2006,  
Атестат  
професора АП  
003207,  
виданий  
27.09.2021

ПІ у співавт. з Л.Ю.  
Бабінцевою). – К.:  
НВП Інтерсервіс,  
2020. – 512 с. – ISBN  
978-966-999-006-8.  
Підготовка науково-  
педагогічних  
працівників у системі  
післядипломної  
медичної освіти  
лікарів і провізорів на  
основі стратегії  
гібридної реальності /  
О.П. Мінцер, Л.Ю.  
Бабінцева // Медична  
інформатика та  
інженерія. – 2020. –  
№ 2 (50). – С. 12 – 16.  
Electro-photonic  
Emission Analysis and  
Hardware-software  
Recording of Heart  
Rate Variability during  
an Objective Structured  
Clinical Examination  
/G.V. Nevoit, M.M.  
Potiazhenko, O.P.  
Mintser, L.Yu.  
Babintseva // World of  
Medicine and Biology. –  
2020. – № 4 (74). – P.  
7-81. Імплементация  
принципов залучення  
пацієнтів  
(партисипация) до  
процесів діагностики  
та лікування : метод.  
рекомендації / О.П.  
Мінцер, Р.О.  
Моїсєєнко, Л.Ю.  
Бабінцева. – К.: НВП  
"Інтерсервіс", 2020. –  
24 с. Практичні  
аспекти застосування  
мобільної медицини:  
метод. рекомендації /  
О.П. Мінцер, Л.Ю.  
Бабінцева, А.Г.  
Габович. – К.: НВП  
"Інтерсервіс", 2020. –  
36 с. Mintser O. P.,  
Babintseva L. Ju.,  
Sukhanova O. A.  
Content parallels  
between systems  
biomedicine and e-  
health. -  
DigiHealthDay-2020,  
Germany Deggendorf.  
13.11.2020. Система  
обліку та  
статистичного аналізу  
даних про пацієнтів із  
діагнозом епілепсія //  
В. З. Стецюк, Л. Ю.  
Бабінцева, Т. П.  
Іванова // Медична  
інформатика та  
інженерія. – 2020. –  
№ 1 (49). – С. 66 – 70.  
Сучасні технології  
дистанційної  
підготовки викладачів  
післядипломної  
медичної освіти. //  
Медична інформатика  
та інженерія. – 2019. –  
№ 4 (48). – С. 65 – 68.  
– О.П. Мінцер, Л.Ю.  
Бабінцева. Системні  
механізми

фоторегуляції осциляторних мереж клітинного метаболізму та здоров'я людини. // Медична інформатика та інженерія. – 2019. – № 4 (48). – С. 6 – 25. – О.П. Мінцер, В.М. Заліський, Л.Ю. Бабінцева. Objective assessment in continual medical education (cme) medical objective assessment in system control / Ivanov D. D., Voronenko Yu. V., Mintser O. P., Babintseva L. Yu. // Pisco Med Publishing Pte. Ltd. Singapore. – 2018. – <http://ojs.piscomed.com/index.php/JIM/article/view/>. Metrodical issues of assuring doctors portfolio information reliability during continuous medical education / Mintser O.P., Babintseva L.Yu.// Regional innovations (France). Medical Science. – 2018. – № 3. – P. 32-36. Методопоставлення ефективності медикаментозного лікування артеріальної гіпертензії / Л.Ю. Бабінцева // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – № 10, Vol. 5. – С. 386-392. Мережева основа функціонування біологічних осциляторів – тригерів коливальних ланцюгів у клітинах і безклітинних системах. Аналітичний огляд / О. П. Мінцер, В. М. Заліський, Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. – 2019. – № 1. – С. 59-72. Генерація процесів самоорганізації та самозборки в біологічній тканинній інженерії та регенеративній медицині / Мінцер О. П., Заліський В. М., Бабінцева Л. Ю. // Медична інформатика та інженерія. – 2019. – № 3. – С. 37-48. Щодо парадигми поєднання системно-біологічних і системно-медичних уявлень для формування нового погляду на

діагностику та лікування ішемічної хвороби серця / О.П. Мінцер, Л.Ю. Бабінцева, Н.В. Харченко // Медична інформатика та інженерія. - 2018. - №1. - С. 5-12. Робоче місце лікаря педіатра / Стецюк В.З., Іванова Т.П., Бабінцева Л.Ю. та ін. // Медична інформатика та інженерія. - 2018. - № 1. - С. 37-41. Реєстр спадкових порушень метаболізму / Стецюк В. З., Бабінцева Л. Ю., Іванова Т. П. та ін. // Медична інформатика та інженерія. - 2018. - № 4. - С. 25-28. Використання ERP-систем для медичних установ / Стецюк В.З., Іванова Т.П., Бабінцева Л.Ю. та ін. // Медична інформатика та інженерія. - 2017. - № 4. - С. 44-47. Онтологічні інтерактивні системи знань-парадигма розвитку мобільної медицини / Стрижак О.Є., Мінцер О.П., Бабінцева Л.Ю. // Медична інформатика та інженерія. - 2016. - № 3 (35). - С. 28-43. Кількісне оцінювання ефективності спільного використання різних інформаційних систем при їх інтеграції у рамках єдиного комплексу завдань / Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. - 2015. - № 2 (30). - С. 35-40. Інформаційні аспекти обґрунтування структурних складових безпеки пацієнта / Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. - 2015. - № 4 (32). - С. 11-14. Можливості застосування технологій дистанційного навчання в безперервному професійному розвитку провізорів / Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. - 2015. - № 1 (29). - С. 18-22. Кількісні характеристики комплементарності єдиної інформаційної системи охорони здоров'я та

інформаційної системи управління обігом лікарських засобів / Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. – 2014. – № 4. – С. 35-38.

Обоснование системы рисков фармацевтического рынка в обеспечении качества оказания медицинской помощи / Л. Ю. Бабинцева // Запорожский медицинский журнал. – 2014. – № 2 (83). – С. 121–123. Про загальне впорядкування медико-біологічних знань. Створення онтології / О. П. Мінцер, Л. Ю. Бабінцева // Медична інформатика та інженерія. – 2014. – № 2. – С. 5–8.

Концепція інформатизації охорони здоров'я України / Мінцер О. П., Вороненко Ю. В., Бабінцева Л. Ю. та ін. // Медична інформатика та інженерія. – 2012. – № 3. – С. 5–29.

Медична інформатика і кібернетика в охороні здоров'я та медицині. Уніфікована програма післядипломного навчання лікарів і провізорів: монографія / Мінцер О.П., Вороненко Ю.В., Бабінцева Л.Ю., Мохначов С.І. / заг. ред. О.П. Мінцера. – К.: Інтерсервіс, 2017. – 340 с. Пат. (на винахід) 98032 Україна, МПК G06F 12/16 G06F 21/20 G06F 9/06. Флеш-пам'ять Worn типу з розподіленими рівнями доступу / Петров В. В., Крючин А. А., Мінцер О. П., Бабінцева Л. Ю., Горбов І. В., Денисюк М. С. ; заявники та патентовласники Інститут проблем реєстрації інформації НАН України, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. – № а2010 09134 ; заявл.20.07.10 ; опубл. 10.04.12, Бюл. № 7.

Принципи комплементарності та конгруентності в

трансдисциплінарній освіті / Мінцер О. П., Бабінцева Л. Ю. // Інновації у вищій медичній та фармацевтичній освіті України : матер. XVI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 16-17 трав. 2019 р. — Тернопіль : ТДМУ, 2019. — С. 207-208.

Логіка та основні принципи відображення професійного зростання лікарів у механізмі портфоліо / Бабінцева Л. Ю., Суханова О. О. // Сучасна патоморфологічна діагностика в клінічній практиці лікаря: матер. міжнар. наук.-практ. конф. — Вінниця: Твори, 2019.- С. 147-150.

Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертаційних робіт МОН України з теоретичної і профілактичної медицини та фармації. Науковий керівник теми: «Інформаційні технології особистісно-орієнтованого підходу в післядипломній медичній освіті», (ДР № 0117U004996) 2017-2020 рр.

Відповідальний виконавець НДР на замовлення МОЗ України «Системно-біологічні та системно-медичні закономірності розвитку та перебігу ішемічної хвороби серця» (ДР № 0117U007598), 2018-2020 рр.

Член редакційної колегії, заст. гол. редактора науково-практичного журналу «Медична інформатика та інженерія». Член редакційної колегії науково-практичного журналу «Фармацевтичний журнал». Заст. голови постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.613.10 (спеціальності: 14.01.11 – кардіологія (медичні науки), 14.01.33 – медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія (медичні

						науки) та 14.03.11– медична та біологічна інформатика і кібернетика (медичні та біологічні науки)). Член Правління ВГО «Асоціація спеціалістів з медичної інформатики, статистики та біомедичної техніки».	
111823	Михайленко Лорена Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Київський державний лінгвістичний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.02030302 іноземна мова, українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 031232, виданий 29.09.2015, Атестація доцента АД 007289, виданий 15.04.2021	27	ОК5. Усна і письмова комунікація державною мовою у професійній діяльності (на базі НУОЗ)	Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: The Dinternal Education online teacher training session “Typical mistakes of Ukrainian learners and how teachers can deal with them” (2020), The Dinternal Education online teacher training session “Avoiding the plateau: developing an effective approach to teaching C1 and higher level students” (2020); ТУ “Філософські засади медичної теорії та практики” (2019); ТУ «Основи теорії та методики професійної діяльності» (2017); Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук» (2018); II Міжнар. наук.-практ. конф. «Педагогічна компаративістика і міжнародна освіта – 2018: трансформації та інновації в освіті у глобалізаційному світі» (2018); Pearson Test of English General Assessment Training/ Speaking part (2018); Higher Education 2 nd Forum for ELT Professionals/ Partners in Learning Partners in Teaching (2018). Публікації: Sihaieva L. Ye., Mykhailenko L. A. Ongoing challenges of teachers’ training within an environment of higher education reforms in Ukraine/ Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology, VIII (92), Issue: 228, BUDAPEST. 2020 May: pp. 32-34. N. V. Soroko, L. A. Mykhailenko, O. G. Rokoman, V. I. Zasel'skiy. Educational electronic platforms for STEAM-oriented learning environment at

						<p>general education school/ Proceedings of the 7th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2019), Kryvyi Rih.CEUR Workshop Proceedings (ISSN1613-0073), Vol-2643: pp. 462-473. Teachers' Digital Competence For Creation And Support of The Steam-Based Educational Environment // Information Technologies and Learning Tools // Institute of Information Technologies and Learning Tools of NAES of Ukraine – Kyiv. 2019. Проблема розвитку іншомовної професійної компетентності лікарів у системі післядипломної медичної освіти // Професійна освіта: методологія, теорія та технології: зб. наук. праць. / [ ред.колегія: Доброскок І.І. (голов.ред) та ін.]. – Київ.: Педагогічна думка, 2017. – Вип.6. Електронне навчання іноземній мові у післядипломній медичній освіті // Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: зб. наук. робіт сучасн. міжн. наук.-практ. конф. 16–17 лютого 2018р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2018. – Ч.2. – С. 75-78.</p>	
359267	Палей Людмила Адамівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський міжрегіональний інститут удосконалення вчителів імені Бориса Гринченка, рік закінчення: 1997, спеціальність: англійська мова</p>	33	<p>ОК5. Усна і письмова комунікація державною мовою у професійній діяльності (на базі НУОЗ)</p>	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: The Dinternal Education online teacher training session “Typical mistakes of Ukrainian learners and how teachers can deal with them” (2020), The Dinternal Education online teacher training session “Avoiding the plateau: developing an effective approach to teaching C1 and higher level students” (2020); 24th International Scientific Conference: The survival strategy in terms of bioethics, anthropology, philosophy and medicine (2018). Pearson Test of English General Assessment</p>

							<p>Training/ Speaking part (2018 ). Higher Education 2 nd Forum for ELT Professionals/ Partners in Learning Partners in Teaching (2018).</p> <p>Публікації: European bioethics: modern dimentions // Стратегія виживання в контексте біоетики, антропології, філософії і медицини: матер. 25 межд. науч. конф.- Т. 25, Кишинев, 2019. – С. 35-39. До питання про прояви впливу сучасних біомедичних технологій на буття людини // Матер. VIII наук. симпоз. з міжнар. уч., присвяч. 100-річчю заснування НМАПО ім. П.Л.Шупика (27-28 вересня 2018 р., м.Київ). – К.: Графіка і дизайн, 2018. – С. 77-79. Концепти феномену життя в біомедичних практиках // Новітні чинники формування особистості майбутніх фахівців системи охорони здоров'я: матер. XVIII міжнар. наук. конф. (21 березня 2018 р., Київ). – С. 174-175. Виконує дисертаційне дослідження.</p>
201387	Лічман Лада Юрївна	Професор кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Запорізький державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.02030302 англійська мова та література, Диплом кандидата наук КН 013566, виданий 23.04.1997, Атестат доцента 02ДЦ 015044, виданий 19.10.2005</p>	31	ОК 6. Іноземна мова Upper Intermediate (на базі НУОЗ)	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: ТУ «Удосконалення системи управління якістю ВМНЗ» (2020), «Основи теорії та методики професійної освіти» (2018), ТУ «Філософські засади медичної теорії та практики» (2017). III International Scientific and Practical Conference "The Top Actual Researches in Modern Science". Ajman, UAE. July 31, 2017; 1st International Conference. Accent Graphics Communications &amp; Publishing. Hamilton, Canada. 2017; III International Scientific and Practical Conference «Modern Methodology of Science and Education» (May 31, 2017, Dubai, UAE); Medziná Vedecko–Praktická Konferencia:</p>

Inovatívny Výskum V  
Oblasti Vzdelávania A  
Sociálnej Práce.  
Sládkovičovo,  
Slovenská republika. 10  
– 11 marca, 2017.  
Публікації: Karaiev T,  
Tkachenko O, Kononets  
O, Lichman L. A Family  
history of duchenne  
muscular dystrophy.  
Georgian Med News.  
2020 Jun; (303):79-85.  
PMID: 32841186.  
Kononets O. M.,  
Karaiev T. V.,  
Tkachenko O. V.,  
Lichman L. Yu. Renal,  
Hepatic and Immune  
Function Indices in  
Patients with Duchenne  
Myodystrophy.  
Kononets O.M.,  
Lichman L. Yu. Clinical  
and Immunological  
Features of the  
Impaired Nervous  
System in Renal  
Patients / The 14th  
World Congress on  
Controversies in  
Neurology,  
29/10/2020-  
01/11/2020.  
Foreign linguistic  
competence structure  
transformation as a  
new reality during  
hypermedia space  
development / Лічман  
Л. Ю. // Modern  
European Researches.  
Salzburg. - 2019. –52-  
61.  
Linguistics and  
psychological content  
as a resource for  
building health saving  
competence / Лічман  
Л. Ю. // Новітні  
чинники впливу на  
розвиток особистості  
майбутніх фахівців  
системи охорони  
здоров`я: матер. XIX  
Міжнар. наук. конф.,  
20 березня 2019 року  
– К.; КМУ, 2019.–12–  
14 с.  
Some Clinical,  
Neurological and  
Neuropsychologica  
Characteristics of  
Patients With Chronic  
Kidney Disease /  
Лічман Л. Ю. // НПУ  
імені М. П.  
Драгоманова, 2018. –  
171–174. Theory  
Ukrainian Higher  
School Language  
Education Ideas and  
Educational  
Technologies Evolution  
Dynamics Relating to  
Lifelong Learning /  
Лічман Л. Ю.  
//Україна в  
гуманітарних і  
соціально-  
економічних вимірах:

							матер. III Всеукраїнської наукової конференції. 30-31 березня 2018р. - Частина II. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2018.– С. 17-18.
299085	Пустовіт Світлана Віталіївна	Професор кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1988, спеціальність: Фізіологія, Диплом магістра, Національний університет "Києво-Могилянська академія", рік закінчення: 1999, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом доктора наук ДД 008357, виданий 26.05.2010, Диплом кандидата наук КН 010373, виданий 11.04.1996, Аттестат доцента 02ДЦ 013867, виданий 22.12.2006, Аттестат професора 12ІР 010090, виданий 22.12.2014</p>	24	ОК2. Методологія та дизайн наукових досліджень в охороні здоров'я та біології (на базі НУОЗ)	<p>Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: 1. За фахом дисципліни викладання – філософія: «Філософська антропологія, гносеологія та феноменологія» (2019); Інститут філософії НАНУ; ТУ «Інтернет в охороні здоров'я та практичній медицині» (2019), НМАПО імені П.Л. Шупика; ТУ «Удосконалення системи управління якістю вищого медичного навчального закладу» (2017), НМАПО імені П.Л. Шупика. Публікації: Біоетика: від теорії до практики.- К.: НАНУ, 2021. - 100 с.; Соціальна біоетика сквозь призму глобальної біоетики //под ред.: Т. В. Мишаткиной, С. Б. Мельнова.- Минск: ИВЦ Минфина, 2018.- 517с. Викладання філософії у навчальних закладах післядиплоної медичної освіти: місце етичної та біоетичної проблематики / Пустовіт С.В., Бойченко Н.М. // Інтегративна антропологія. - 2018. - №1(31). - С.4-9. Handbook of Global Bioethics/Ed. by Henk A. M. J. ten Have, Bert Gordijn. – N.-Y.- London: Springer, 2014 (у співавторстві). Environmental Ethics: the power of ethics for sustainable development. – Vilnius: Mykolo Romerio Universitetas, – 2010. – 600 с. (у співавторстві) Глобальна біоетика: становлення теорії і практики (філософський аналіз). – К: Арктур-А, 2009.- 324 с. Протидія насильству в</p>

						<p>сім'ї. Навчальний посібник / С. Пустовіт, В. Мішалов, Н. Бойченко, В. Зозуля, В. Березіна, Ю. Остапенко, В. Кулініченко, О. Карагодіна, Н. Коваленко. – Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2017. – 80 с. • 2013-2015 рр. – зам. гол. ред. міжнародного медико-філософського журналу «Інтегративна антропологія»; з 2015 р. – член редакційної ради міжнародного медико-філософського журналу «Інтегративна антропологія».</p> <p>• зав. каф. філософії НМАПО імені П.Л. Шупика з 2015 р.; член спеціалізованої вченої ради Д26.161.01 для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) наук в Інституті філософії імені Г.С.Сковороди НАН України; член Наукової ради Міжнародного товариства з біоетики (SIBI), Іспанія; член комісії вченої ради НМАПО ім. П. Л.Шупика з правових питань та регламенту діяльності; 02.01.2015 -15.03. 2017 - Спільний білорусько-молдавський проект Білоруського республіканського фонду фундаментальних досліджень та Міжнародного державного екологічного університету ім. А.Д. Сахарова (договір №Б15МЛД-029) «Проблеми зміцнення громадського здоров'я в контексті соціальної біоетики та впровадження інноваційних біомедичних технологій».</p>	
420320	Черська Марія Сергіївна	Завідувачка консультативно-діагностичного відділення, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук	Диплом магістра, Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2008, спеціальність:	19	ВК 8 Клінічна діабетологія	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю

			України»	<p>110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 012880, виданий 06.06.2022, Диплом кандидата наук ДК 066386, виданий 30.03.2011</p>		<p>ендокринологія. Наказ НМАПО імені П.Л. Шупика від 15.04.2020 р. №1864. Дійсний до 15.04.2025. У 2019 році, з 3-26 липня, пройшла стажування на базі центрального шпитала в м. Відень (Американсько- Австрійська фондація), А-1.010. Wien. Вища категорія з терапії – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 02.01.2020 р. посвідчення № 701, дійсне до 02.01.2025 р. Перша категорія з кардіології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 11.11.2019 р., посвідчення № 492, дійсне до 11.11.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар- терапевт вищої категорії, лікар- кардіолог першої категорії, лікар- ендокринолог. Стаж за спеціальністю 19 років; Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science : 1.Егорова МС, Красненков ДС, Гурьянов ВГ, Кондратюк ВЕ. Исследование диагностической значимости длины теломер у пациентов с церебральным атеросклерозом. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):296-302. 2.Cherska M, Krasnienkov D, Guryanov V, Kuharsky V, Tronko T, Kondratiuk V, Zabuga O. Telomere length, telomerase activity and oxidative stress in elderly with chronic cerebrovascular diseases. Проблеми ендокринної патології. 2020;(2):81- 8. 3.Cherska M, Krasnienkov D, Tronko N, Kondratiuk V, Guryanov V, Kukharsky V. Telomere length, telomerase activity, heart rate variability, or oxidative stress: which</p>
--	--	--	----------	---	--	---

one is most associated with the atherothrombotic stroke in the elderly? Georgian Medical News. 2020;(300):43-48.

4. Кондратюк ВЄ, Черська МС, Гурьянов ВГ. Роль довжини теломер в прогнозуванні когнітивних порушень у пацієнтів з церебральним атеросклерозом та цукровим діабетом. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2020;(4):28-36.

5. Тронько НД, Кондратюк ВЄ, Черская МС, Гурьянов ВГ. Прогнозирование развития ишемического инсульта у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Клінічна та профілактична медицина. 2020;3(13):77-85.

6. Cherska MS, Maidaniuk OV, Vdovenko NV, Kukharchuk KM. Hormonal assessment and body composition in young males with metabolic syndrome. Wiad Lek. 2024;77(7):1338-1345. doi: 10.36740/WLek202407106.

7. Cherska, M., & Kukharchuk, H. (2024). Cardiovascular diseases and energy deficiency: pathogenetic ways of correction.

EMERGENCY MEDICINE, 19(8), 504–510. <https://doi.org/10.22141/2224-0586.19.8.2023.1639>

8. Barkas F, Sener YZ, Golphoroush PA, Kheirkhah A, Rodriguez-Sanchez E, Novak J, Apellaniz-Ruiz M, Akyea RK, Bianconi V, Ceasovschih A, Chee YJ, Cherska M, Chora JR, D'Oria M, Demikhova N, Kocyigit Burunkaya D, Rimbart A, Macchi C, Rathod K, Roth L, Sukhorukov V, Stoica S, Scicali R, Storozhenko T, Uzokov J, Lupo MG, van der Vorst EPC, Porsch F. Advancements in risk stratification and management strategies in primary

						<p>cardiovascular prevention. Atherosclerosis. 2024 Aug;395:117579. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2024.117579. Epub 2024 May 15. PMID: 38824844.</p> <p>9.Черська М.С., Кухарчук Х.М., Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Тарашенко Ю.М., Тронько М.Д. Неотон у періопераційній підготовці до некардіохірургічних операцій пацієнтів похилого віку високого і дуже високого кардіоваскулярного ризику. Медицина невідкладних станів, 2024, том 20, №6:37-44</p> <p>Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії за вибором «Клінічна тиреоїдологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія 2024-13 с.</p>
270971	Большова Олена Василівна	Завідуюча відділом дитячої ендокринної патології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009277, виданий 30.03.2011, Диплом кандидата наук МД 026018, виданий 16.04.1986, Атестація професора 12ПР 007720, виданий 29.03.2012</p>	45	<p>ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Педіатрія», посвідчення від 30.06.2020 № 65 27/22/20. Сертифікат спеціаліста від 30.04.2021 наказ 175-у, посвідчення.№ 514 Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «дитяча ендокринологія» Почесне звання: Заслужений лікар України. Посвідчення ПЗ № 013247, 2015 р. Досвід професійної діяльності за фахом: 45 роки; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Спринчук Наталя Андріївна. «Вегетативна регуляція серця, функціональний стан церебральних і периферичних судин у дітей з гіпертрофічною формою аутоімунного тиреоїдиту».</p>

Спеціальність 14.01.15 – ендокринологія медична. Київ – 1995. (КН № 009756 від 23 січня 1996 р.)  
Попова Вікторія Василівна. «Динаміка сомато-статевого розвитку та особливості соматотропної функції гіпофіза у дітей і підлітків, хворих на цукровий діабет, в залежності від клінічних варіантів перебігу захворювання». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 1995. (КН № 015944 від 24 листопада 1997 р.)  
Малиновська Тетяна Миколаївна. «Динаміка клініко-імунологічних показників у дітей та підлітків з вперше виявленим цукровим діабетом 1 типу в процесі лікування». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2003. (ДК № 019352 від 11 червня 2003 р.)  
Лукашук Ірина Вікторівна. «Прогнозування ефективності лікування гормоном росту соматотропної недостатності у дітей препубертатного віку». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2012. (ДК № 011508 від 1 березня 2013 р.)  
Вишневська Ольга Анатоліївна. «Довготривала терапія препаратами рекомбінантного гормону росту у дітей та підлітків з соматотропною недостатністю: вплив на ауксологічні, гормональні та біохімічні показники». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2013. (ДК № 017336 від 10 жовтня 2013 р.)  
Пахомова Вікторія Геннадіївна. «Вміст мікроелементів при різних формах затримки росту та шляхи корекції виявлених порушень». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2016. (ДК № 040540 від 28 лютого 2017 р.)  
Ткачова Тетяна Олександрівна. «Клінічні особливості перебігу та фактори кардіоваскулярного ризику у хворих на

соматотропну недостатність з маніфестацією в дитинстві» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2017.

Музь Наталія Миколаївна. «Клініко-гормональні особливості перебігу затримки внутрішньоутробного розвитку у дітей препубертатного віку та оптимальні шляхи її корекції». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2020. (ДК № 059083 від 9 лютого 2020 р.)

Спринчук Наталя Андріївна. «Синдром біологічно неактивного гормону росту: клініка, особливості патогенезу, діагностика та лікування (довготривале спостереження)» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2019. (ДД № 009643 від 26 лютого 2020 р.)

9. Кваченюк Дмитро Андрійович "Соматотропна недостатність: вплив вітаміну D на систему гормон росту/ростові фактори у дітей та підлітків" 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2023. ( Н24 № 000189 від 8 січня 2024 р.);

Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science

1. Большова ОВ, Музь НМ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Рівень вітаміну D у дітей з затримкою внутрішньоутробного розвитку на тлі нормосоматотропінемії. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;2(16):30-36, DOI:10.22141/2224-0721.16.2.2020.201294

С 104-110

2. BolshovaOV, Ryznychuk MA, Kvachenyuk DA. Analysis of the vitamin D receptor BSMI gene polymorphism in children with growth hormone deficiency. WiadLek. 2021;74(3p.D):498-503, DOI:

10.36740/WLek202103121  
3. Ryznychuk M, Bolshova O, Kvachenyuk D, Sprinchuk N, Malinovska T. Genetic features of children with idiopathic short stature. *WiedLek*. 2023;76(2):320-325. doi: 10.36740/Wied.Lek202302111  
4. Bolshova O, Ryznychuk M, Kvachenyuk D. TaqI polymorphism of the vitamin D receptor gene in children with growth hormone deficiency. *International journal of endocrinology (Ukraine)*. 2023. 19(4), 249-253. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1280>  
5. Ризничук МО, Большова ОВ. Аналіз поліморфізму ТаqI гена VDR рецептора вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. *Ендокринологія*. 2024; 29(1): 434-439. doi: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.25  
6. Большова ОВ, Ризничук МО, Кваченюк ДА. Участь гена рецептора вітаміну D в ідіопатичній низькорослості. *Міжнародний ендокринологічний журнал*. 2023; 19(1):21-26. doi: <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.1.2023.1236>.  
7. Ризничук М, Большова О. Показники росту та вміст вітаміну D у дітей з ідіопатичним низькорослістю залежно від варіантів генотипу поліморфізму ТаqI гена VDR. *Міжнародний ендокринологічний журнал (Україна)*. 2024; 20(1): 48–52. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.20.1.2024.1357>  
8. Спринчук НА, Большова ОВ. Синдром біологічно неактивного гормону росту – особливості діагностики і лікування. *Ендокринологія*. 2023;28(1):82-89. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-1.82

9. Ризничук МО, Кваченюк ДА, Большова ОВ. Дефіцит гормону росту та вітаміну D. Ендокринологія. 2024; 30(2): 155-161. doi: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.155

10. Большова ОВ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Музь НМ, Ризничук МО, Лукашук ІВ, Маліновська ТМ, Самсон ОЯ, Вишневська ОА, Пахомова ВГ. Взаємозв'язок системи гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вітаміну D у дітей із низькорослістю. Репродуктивна ендокринологія. 2022; 12: 35- 38. doi: <http://dx.doi.org/10.18370/2309-4117.2022.63.3438>

11. Большова ОВ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Система гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вміст вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. Ендокринологія. 2023;28(1):67-74. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.281.67

12. Большова ОВ, Маліновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97

13. Большова ОВ, Маліновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97

						<p>14. Большова ОВ, Самсон ОЯ, Лукашук ІВ, Спринчук НА, Малиновська ТМ, Музь НМ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Кваченюк ДА. Переваги безперервного моніторингу глікемії для оптимізації глікемічного контролю цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. Проблеми ендокринної патології. 2022;1:15-19</p> <p>18. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Кваченюк ДА, Спринчук НА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Музь ВА. Взаємозв'язок ліпідного профілю та вітаміну D у підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Фізіологічний журнал 2025, 71(1), стр 13-20</p> <p>Підручники: 1.Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.</p> <p>2.Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії за вибором «Дитяча ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 13 с.</p> <p>Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с.</p>	
407933	Попова Вікторія Василівна	Завідувач відділу профілактичної діабетології, Основне	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення:	38	ВК 8 Клінічна діабетологія	Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.07.2019 р. протокол № 50.

		<p>місце роботи</p>	<p>П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»</p>	<p>1986, спеціальність: педіатрія, Диплом доктора наук ДД 001418, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук КН 015944, виданий 24.11.1997, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001741, виданий 29.09.2015</p>		<p>посвідчення № 344, дійсне до 01.07.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар – дитячий ендокринолог вищої категорії. Стаж за спеціальністю 36 років. Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science: 1. Zak KP, Furmanova OV, Popova VV, Sayenko YaA. The content of pro-inflammatory cytokines IL-1<math>\beta</math>, IL-6, IL-17A and TNF<math>\alpha</math> in the blood of patients with type 2 diabetes after therapy with metformin. Ukr Biochem J. 2020; 92(6):105-112. doi: 10.15407/ubj92.06.105 2. Фурманова ОВ, Куліковська АВ, Попова ВВ, Зак КП, Тронько НД. Імунофенотип лімфоцитів крові у хворих на цукровий діабет 2-го типу з нормальною масою тіла та ожирінням. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021; 17 (2), 108-115. doi: 10.22141/2224-0721.17.2.2021.230564 3. Tymbaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021;1(57):8–20. doi:10.18370/2309-4117.2021.57.8-20 4. Фурманова ОВ, Вишневіська ОА, Соколова ЛК, Попова ВВ, Пушкар'єв ВВ, Червякова СА, Пушкар'єв ВМ. Надзвичайно низький рівень аполіпопротеїну А1 у хворого з тяжким перебігом COVID-19, гіперглікемією та ожирінням, що закінчився летально: опис клінічного випадку. Ендокринологія. 2022; 27(3), 271-6. doi:10.31793/1680-1466.2022.27-3.271 5. Popova, V., HetmanN., Labanets, Y., Kulikovs´kaH., Furmanova, O., &amp; Zak,</p>
--	--	---------------------	--	--	--	--

К. (2023). Механізм дії та особливості застосування холекальциферолу в дітей та підлітків на етапах розвитку цукрового діабету 1-го типу. Ендокринологія | Endokrynologia, 28(1), 36-50.  
doi:10.31793/1680-1466.2023.28-1.36

6. Popova, V., Zak, K., & Tronko, M. (2024). Content and ultrastructure of natural killer cells in the blood of patients with newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(8), 552–558.  
doi:10.22141/2224-0721.19.8.2023.1337

7. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., & Furmanova, O. (2024). Лейкоцитарний склад крові та індекс запалення ВНЛ (відношення нейтрофілів до лімфоцитів) у хворих із вперше виявленим цукровим діабетом 2-го типу з різним індексом маси тіла на тлі постковіду. Ендокринологія | Endokrynologia, 29(3), 269-282.  
doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.269

8. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., Lavrinenko, O., Furmanova, O., Kovzun, O., & Tronko, M. (2025). The state of the immunophenotype of blood lymphocytes in patients with newly diagnosed type 2 diabetes in the post-COVID period. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 21(1), 43–49.  
doi:10.22141/2224

Монографія:  
Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкар'юв В.М., Соколова Л.К., Пушкар'юв В.В.  
COVID-19: та ендокринна система: монографія. - Біла Церква: Час змін Інформ, 2023. - 556с.  
Робоча програма та план навчальної дисципліни

						підготовки докторів філософії за вибором «Клінічна діабетологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 21 с.	
209786	Мохначов Станіслав Ігорович	Доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Українська медична стоматологічна академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055377, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12ДЦ 036135, виданий 10.10.2013	21	ОКЗ. Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації (на базі НУОЗ)	Факультет підвищення кваліфікації викладачів Підвищення кваліфікації: ТУ «Нові технології навчання» (2019). Публікації: Мобільне навчання лікарів і провізорів: оцінювання знань: метод. рекомендації. – К.: НВП "Інтерсервіс", 2020. – 35 с. – О.П.Мінцер, С.І. Мохначов. Нові ролі викладача в сучасній медичній освіті. Л. Ю. Бабінцева, С. І. Мохначов // Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2020: матер. Всеукр. наук.-метод. відеоконф. (Запоріжжя, 19-20 листоп. 2020 р.). – Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. Медична інформатика і кібернетика в охороні здоров'я та медицині: Уніфікована програма післядипломного навчання лікарів і провізорів (Частина 1) / Мінцер О.П., Вороненко Ю.В., Бабінцева Л.Ю., Мохначов С. І. // Медична інформатика та інженерія. – 2016. -№ 4. – С. 54-93. Медична інформатика і кібернетика в охороні здоров'я та медицині: Уніфікована програма післядипломного навчання лікарів і провізорів (Частина 2) / Мінцер О.П., Вороненко Ю.В., Бабінцева Л.Ю., Мохначов С. І. // Медична інформатика та інженерія. - 2017. - № 1. - С. 43-103. Медична інформатика і кібернетика в охороні здоров'я та медицині: Уніфікована програма післядипломного навчання лікарів і провізорів (Частина 3) / Мінцер О.П., Вороненко Ю.В., Бабінцева Л.Ю.,

Мохначов С. І. // Медична інформатика та інженерія. - 2017. -№ 2. - С. 37-103.  
Медична інформатика і кібернетика в охороні здоров'я та медицині:  
Уніфікована програма післядипломного навчання лікарів і провізорів (Частина 4) / Мінцер О.П., Вороненко Ю.В., Бабінцева Л.Ю., Мохначов С. І. // Медична інформатика та інженерія. - 2017. -№ 3. - С. 37-103.  
Особливості забезпечення якості підготовки регульованих професій у рамках державно-приватного партнерства в освіті та е-медицині / Мохначов С.І., Сіненко Н. О., Загорій Г. В. // Медична інформатика та інженерія. – 2016. - № 3. – С. 23-27.  
Особливості впровадження е-медицини в умовах державно-приватного партнерства / Мохначов С.І., Сіненко Н. О., Загорій Г. В. // Медична інформатика та інженерія. – 2016. - № 4. – С. 36-42.  
Мобільне навчання лікарів і провізорів: оцінювання знань : метод. реком. / Мінцер О. П., Мохначов С. І. – К.: НВП «Інтерсервіс», 2020. – 35 с.  
Проблеми дистанційного навчання на робочому місці / Мохначов С. І., Загорій Г. В. // Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2016: всеукр. наук.-метод. відеоконф. – Запоріжжя: ЗДМУ, 2016. – С. 54-55.  
Учений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.613.10 у НМАПО імені П. Л. Шупика; член ВГО «Асоціація спеціалістів з медичної інформатики, статистики та біомедичної техніки».  
Участь у виставках: Дев'ята Міжнародна виставка «Сучасні заклади освіти – 2018», співавтор проекту

						<p>«Інформаційні технології особистісно-орієнтованого підходу в післядипломній медичній освіті»; Десята Міжнародна виставка «Сучасні заклади освіти» (2019), співавтор проекту «Формування професійної компетентності педагогічних працівників у системі неперервної медичної освіти шляхом трансдисциплінарного представлення знань», кафедра нагороджена Золотою медаллю у номінації «Розвиток професійної компетентності педагогічних працівників у системі неперервної освіти»; XI Міжнародній виставці «Іноватика в сучасній освіті» (2019). Співвиконавець НДР "Теоретичне обґрунтування засад створення систем отримання, оброблення та передавання медичних знань за допомогою інформаційно-комунікативних (ІКОМ) та інформаційно-когнітивних (ІКОГ) технологій".</p>	
407933	Попова Вікторія Василівна	Завідувач відділу профілактичної діабетології, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: педіатрія, Диплом доктора наук ДД 001418, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук КН 015944, виданий 24.11.1997, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001741, виданий 29.09.2015	38	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.07.2019 р. протокол № 50. посвідчення № 344, дійсне до 01.07.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар – дитячий ендокринолог вищої категорії. Стаж за спеціальністю 36 років 1.Zak KP, Furmanova OV, Popova VV, Sayenko YaA. The content of pro-inflammatory cytokines IL-1β, IL-6, IL-17A and TNFα in the blood of patients with type 2 diabetes after therapy with metformin. Ukr Biochem J. 2020; 92(6):105-112. doi: 10.15407/ubj92.06.105 2.Фурманова ОВ, Куліковська АВ, Попова ВВ, Зак КП, Тронько НД. Імунофенотип лімфоцитів крові у

хворих на цукровий діабет 2-го типу з нормальною масою тіла та ожирінням. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021; 17 (2), 108-115. doi: 10.22141/2224-0721.17.2.2021.230564

3. Tymbaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology. 2021;1(57):8–20. doi:10.18370/2309-4117.2021.57.8-20

4. Фурманова ОВ, Вишневська ОА, Соколова ЛК, Попова ВВ, Пушкарьов ВВ, Червякова СА, Пушкарьов ВМ. Надзвичайно низький рівень аполіпопротеїну А1 у хворого з тяжким перебігом COVID-19, гіперглікемією та ожирінням, що закінчився летально: опис клінічного випадку. Ендокринологія. 2022; 27(3), 271-6. doi:10.31793/1680-1466.2022.27-3.271

5. Popova, V., Hetman N., Labanets, Y., Kulikovs'ka H., Furmanova, O., & Zak, K. (2023). Механізм дії та особливості застосування холекальциферолу в дітей та підлітків на етапах розвитку цукрового діабету 1-го типу. Ендокринологія | Endokrynologia, 28(1), 36-50. doi:10.31793/1680-1466.2023.28-1.36

6. Popova, V., Zak, K., & Tronko, M. (2024). Content and ultrastructure of natural killer cells in the blood of patients with newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(8), 552–558. doi:10.22141/2224-0721.19.8.2023.1337

7. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., & Furmanova, O. (2024). Лейкоцитарний склад крові та індекс запалення ВНЛ (відношення

						<p>нейтрофілів до лімфоцитів) у хворих із вперше виявленим цукровим діабетом 2-го типу з різним індексом маси тіла на тлі постковіду. Ендокринологія   Endokrynologia, 29(3), 269-282. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.269</p> <p>8.Popova, V., Het'man, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., Lavrinenko, O., Furmanova, O., Kovzun, O., &amp; Tronko, M. (2025). The state of the immunophenotype of blood lymphocytes in patients with newly diagnosed type 2 diabetes in the post-COVID period. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 21(1), 43–49. doi:10.22141/2224</p> <p>Монографія: Цимбалюк В.І.,Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В. COVID-19: та ендокринна система: монографія.-Біла Церква: Час змін Інформ,2023.-556с.</p> <p>Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.</p>	
420172	Орленко Валерія Леонідівна	заступник директора з наукової роботи клініки, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Укрїнський державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010746, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 011590, виданий 06.02.1997,	31	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи з 1993 року – 32 років, лікар-ендокринолог вищої категорії. Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 124, дійсне до 10.04.2023 р. (продовжено до кінця військового стану, наказ № 59К); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Orlenko VL, Ivaskiva KY, Dobrovynska OV, Gonchar I V.

Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
007598,  
виданий  
06.10.2010

Investigation of the functional state of endothelia, structural damage of main brahiocephal arteries, carbohydrate and lipid exchange in overweight patients with diabetes mellitus 2 type. Problems of Endocrine Pathology. 2020; 71(1): 41-48. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.06>

2. Орленко ВЛ, Тронько МД. Клінічні та біохімічні маркери ураження судобів у хворих на цукровий діабет. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):309-315. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204896>.

3. Orlenko V, Tronko M, Bolgarskaya S, Yelizarova O. Hormonal and metabolic aspects of diabetes-associated osteoarthritis Georgian medical news. 2020;4(301):98-105.

4. Orlenko VL, Kravchuk MH. Role of proinflammatory cytokines in pathogenesis of arthropathies in patients with diabetes mellitus. Wiad. Lec. 2020;73(11):2476-2481. <https://doi.org/10.36740/WLek202011125>.

5. Орленко ВЛ, Іваськіва КЮ, Добровинська ОВ, Гончар ІВ. Дослідження особливостей функціонального стану ендотелію, структурного ураження магістральних артерій голови у хворих на цукровий діабет 2 типу з надлишковою масою тіла. Проблеми ендокринної патології. 2020; 1: 41-48. doi:10.21856/j-PEP.2020.1.06

6. Kravchenko, V., Ivaskiva, K., Andrusyshyna, I., Pankiv, V., Khalangot, M., Orlenko, V., & Vasiuk, V. Assessment of serum calcium, magnesium and zinc levels in patients with type 2 diabetes mellitus in the Ukrainian

population.  
International journal of  
endocrinology  
(Ukraine), 2023, 19(7),  
505–509.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1327>

7. Orlenko VL, Ivaskiva KYu, Kravchuk MH. Pathogenetic aspects of diabetes associated osteoarthritis. Endokrynologia. 2024;29(3):227-233. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-3.227

8. Григор'єва Н.В., Тронько М.Д., Коваленко В.М., Комісаренко С.В., Татарчук Т.Ф., Дедух Н.В., Великий М.М., Страфун С.С., Комісаренко Ю.І., Калашніков А.В., Орленко В.Л., Паньків В.І., Швець О.В., Гогунська І.В., Регада С.І. Діагностика, профілактика та лікування дефіциту вітаміну D у дорослих: Консенсус українських експертів. Біль. Суглоби. Хребет, 2023.-Том 13, № 2, 11-27. doi: 10.22141/pjs.13.2.2023.368

9. V.L. Orlenko, K.Yu. Ivaskiva, O.V. Dobrovynska, K.M. Tronko, S.V. Bolgarska, G.O. Prohorova Удосконалені методи лікування хворих на ожиріння на основі вивчення деяких патогенетичних чинників цього захворювання. Ендокринологія. 2023;28(2):136-150. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-2.136>

10. Grygorieva, N., Tronko, M., Kovalenko, V., Komisarenko, S., Tatarchuk, T., Dedukh, N., Veliky, M., Strafun, S., Komisarenko, Y., Kalashnikov, A., Orlenko, V., Pankiv, V., Shvets, O., Gogunskaya, I., & Regeda, S. Ukrainian Consensus on Diagnosis and Management of Vitamin D Deficiency in Adults. Nutrients, 2024, 16(2), 270. <https://doi.org/10.3390/nu16020270>

420172	Орленко Валерія Леонідівна	заступник директора з наукової роботи клініки, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом магістра, Український державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010746, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 011590, виданий 06.02.1997, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007598, виданий 06.10.2010	31	ВК 11 Ожиріння. Предіабет. Цукровий діабет 2 типу	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011590, дата 1997-02-06, виданий: ВАК України, науковий ступінь кандидат медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Особливості ураження кістково-суглобової системи у хворих на цукровий діабет; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 010746, дата 2021-02-09, виданий: МОН, науковий ступінь доктор медичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 222 Медицина, тема дисертації: Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 007598, дата 2010-10-06, виданий: ВАК України, вчене звання Старшого наукового співробітника, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: ендокринологія Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи з 1993 року – 32 років, лікар-ендокринолог вищої категорії. Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 124, дійсне до 10.04.2023 р. (продовжено до кінця військового стану, наказ № 59К); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Orlenko VL, Ivaskiva KY, Dobrovynska OV, Gonchar I V. Investigation of the functional state of endothelia, structural damage of main brahiocephal arteries, carbohydrate and lipid exchange in overweight patients with diabetes mellitus 2 type.
--------	----------------------------	---	---	---	----	---	--

Problems of Endocrine Pathology. 2020; 71(1): 41-48. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.06>

2. Орленко ВЛ, Тронько МД. Клінічні та біохімічні маркери ураження суглобів у хворих на цукровий діабет. Запоріжський медичний журнал. 2020;22(3):309-315. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204896>.

3. Orlenko V, Tronko M, Bolgarskaya S, Yelizarova O. Hormonal and metabolic aspects of diabetes-associated osteoarthritis Georgian medical news. 2020;4(301):98-105.

4. Orlenko VL, Kravchuk MH. Role of proinflammatory cytokines in pathogenesis of arthropathies in patients with diabetes mellitus. Wiad. Lec. 2020;73(11):2476-2481. <https://doi.org/10.36740/WLek202011125>.

5. Орленко ВЛ, Іваськіва КЮ, Добровинська ОВ, Гончар ІВ. Дослідження особливостей функціонального стану ендотелію, структурного ураження магістральних артерій голови у хворих на цукровий діабет 2 типу з надлишковою масою тіла. Проблеми ендокринної патології. 2020; 1: 41-48. doi:10.21856/j-PEP.2020.1.06

6. Kravchenko, V., Ivaskiva, K., Andrusyshyna, I., Pankiv, V., Khalangot, M., Orlenko, V., & Vasiuk, V. Assessment of serum calcium, magnesium and zinc levels in patients with type 2 diabetes mellitus in the Ukrainian population. International journal of endocrinology (Ukraine), 2023, 19(7), 505–509. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1327>

						<p>7. Orlenko VL, Ivaskiva KYu, Kravchuk MH. Pathogenetic aspects of diabetes associated osteoarthritis. Endokrynologia. 2024;29(3):227-233. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-3.227</p> <p>8. Григор'єва Н.В., Тронько М.Д., Коваленко В.М., Комісаренко С.В., Татарчук Т.Ф., Дєдх Н.В., Великий М.М., Страфун С.С., Комісаренко Ю.І., Калашніков А.В., Орленко В.Л., Паньків В.І., Швець О.В., Гогунська І.В., Регеда С.І. Діагностика, профілактика та лікування дефіциту вітаміну D у дорослих: Консенсус українських експертів. Біль. Суглоби. Хребет, 2023.-Том 13, № 2, 11-27. doi: 10.22141/pjs.13.2.2023.368</p> <p>9. V.L. Orlenko, K.Yu. Ivaskiva, O.V. Dobrovynska, K.M. Tronko, S.V. Bolgarska, G.O. Prohorova Удосконалені методи лікування хворих на ожиріння на основі вивчення деяких патогенетичних чинників цього захворювання. Ендокринологія. 2023; 28(2):136-150. <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-2.136">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-2.136</a></p> <p>10. Grygorieva, N., Tronko, M., Kovalenko, V., Komisarenko, S., Tatarchuk, T., Dedukh, N., Veliky, M., Strafun, S., Komisarenko, Y., Kalashnikov, A., Orlenko, V., Pankiv, V., Shvets, O., Gogunskaya, I., &amp; Regeda, S. Ukrainian Consensus on Diagnosis and Management of Vitamin D Deficiency in Adults. Nutrients, 2024, 16(2), 270. <a href="https://doi.org/10.3390/nu16020270">https://doi.org/10.3390/nu16020270</a></p>	
407933	Попова Вікторія Василівна	Завідувач відділу профілактичної діабетології, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: педіатрія, Диплом	38	Асистентська педагогічна практика	Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.07.2019 р. протокол № 50. посвідчення № 344, дійсне до 01.07.2024 р. Досвід практичної роботи: Лікар –

Україні»

доктора наук  
ДД 001418,  
виданий  
26.10.2012,  
Диплом  
кандидата наук  
КН 015944,  
виданий  
24.11.1997,  
Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
001741,  
виданий  
29.09.2015

дитячий  
ендокринолог вищої  
категорії. Стаж за  
спеціальністю 36 років  
1.Zak KP, Furmanova  
OV, Popova VV,  
Sayenko YaA. The  
content of pro-  
inflammatory cytokines  
IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-17A and  
TNF $\alpha$  in the blood of  
patients with type 2  
diabetes after therapy  
with metformin. Ukr  
Biochem J. 2020;  
92(6):105-112. doi:  
10.15407/ubj92.06.105  
2.Фурманова ОВ,  
Куліковська АВ,  
Попова ВВ, Зак КП,  
Тронько НД.  
Імунофенотип  
лімфоцитів крові у  
хворих на цукровий  
діабет 2-го типу з  
нормальною масою  
тіла та ожирінням.  
Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал. 2021; 17 (2),  
108-115. doi:  
10.22141/2224-  
0721.17.2.2021.230564  
3.Tsybaliuk V, Tronko  
M, Antypkin Y,  
Kushnirenko S, Popova  
V. Diabetes mellitus in  
combination with  
COVID-19: modern  
views on therapy.  
Reproductive  
endocrinology.  
2021;1(57):8–20.  
doi:10.18370/2309-  
4117.2021.57.8-20  
4.Фурманова ОВ,  
Вишневська ОА,  
Соколова ЛК, Попова  
ВВ, Пушкарьов ВВ,  
Червякова СА,  
Пушкарьов ВМ.  
Надзвичайно низький  
рівень  
аполіпопротеїну А1 у  
хворого з тяжким  
перебігом COVID-19,  
гіперглікемією та  
ожирінням, що  
закінчився летально:  
опис клінічного  
випадку.  
Ендокринологія.  
2022; 27(3), 271-6.  
doi:10.31793/1680-  
1466.2022.27-3.271  
5.Popova, V., Het  
manN., Labanets, Y.,  
Kulikova S.,  
Furmanova, O., & Zak,  
K. (2023). Механізм дії  
та особливості  
застосування  
холекальциферолу в  
дітей та підлітків на  
етапах розвитку  
цукрового діабету 1-го  
типу. Ендокринологія  
| Endokrynologia,  
28(1), 36-50.  
doi:10.31793/1680-  
1466.2023.28-1.36

						<p>6. Popova, V., Zak, K., &amp; Tronko, M. (2024). Content and ultrastructure of natural killer cells in the blood of patients with newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)</i>, 19(8), 552–558. doi:10.22141/2224-0721.19.8.2023.1337</p> <p>7. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., &amp; Furmanova, O. (2024). Лейкоцитарний склад крові та індекс запалення ВНЛ (відношення нейтрофілів до лімфоцитів) у хворих із вперше виявленим цукровим діабетом 2-го типу з різним індексом маси тіла на тлі постковіду. <i>Ендокринологія   Endokrynologia</i>, 29(3), 269-282. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.269</p> <p>8. Popova, V., Hetman, N., Labanets, Y., Kulikovska, H., Lavrinenko, O., Furmanova, O., Kovzun, O., &amp; Tronko, M. (2025). The state of the immunophenotype of blood lymphocytes in patients with newly diagnosed type 2 diabetes in the post-COVID period. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)</i>, 21(1), 43–49. doi:10.22141/2224</p> <p>Монографія: Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В. COVID-19: та ендокринна система: монографія. - Біла Церква: Час змін Інформ, 2023. - 556 с.</p> <p>Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.</p>	
270980	Болгов Михайло Юрійович	керівник відділу хірургії ендокринн	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.	Диплом спеціаліста, Київський медичний	29	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Підвищення

их залоз, Основне місце роботи	П. Комісаренка НАМН України"	інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006909, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 011906, виданий 10.10.2001, Атестат професора АП 003339, виданий 30.11.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007031, виданий 14.10.2009	впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологі я.	кваліфікації - спеціалізація з дитячої хірургії на базі НУОЗ імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1260 від 27.04.2021 р.). Підтверджена вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «хірургія» 27.04.2021, дійсний до 27.04.2026 р. (№32). Посвідчення №60 Сертифікат лікаря- спеціаліста за спеціальністю дитяча хірургія від 26.05.2021 р. Наказ НУОЗ України імені П.Л.Шупика від 26.05.2021 р. (Посвідчення № 01070). стаж 37 років, лікар- хірург, вища кваліфікаційна категорія; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Ячній І.Р., к.мед.н. 14.01.14 – ендокринологія ДК 036973 2016 року «Клініко- морфологічні характеристики та результати лікування високодиференційова них карцином щитоподібної залози після виконання органозберігаючих операцій» Таращенко Ю.М. к.мед.н. 14.01.14 – ендокринологія ДК 036972 2016 року, «Доброякісні вузлові утворення щитоподібної залози: довгострокове спостереження, аналіз лікування, рецидивів та ускладнень» Кобринська Н.Я. к.мед.н. 14.01.03 – хірургія ДК 059796 2021 року «Клініко- морфологічна характеристика та хірургічне лікування мультифокальних високодиференційова них тиреоїдних карцином»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. The relationship of the clinicopathological
---	------------------------------------	--	---	---

characteristics and treatment results of post-Chornobyl papillary thyroid microcarcinomas with the latency period and radiation exposure. *Frontiers in Endocrinology* (Lausanne). 2022 Dec 14;13:1078258. doi: 10.3389/fendo.2022.1078258.

2) Bolgov MY, Omelchuk OV, Komisarenko II. Variability of thyroid-stimulating hormone indicators in clinical practice. *Endokrynologia*. 2023; 28 (3):222-230. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.222.

3) Bolgov MY, Tarashchenko YM, Tymkiv AV, Komisarenko II, Gulevatiy SV. Efficiency of radioiodine diagnostics scan in postoperativer follow-up patients with well differentiated thyroid cancer. *Endokrynologia*. 2023; 28(4): 321-326. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-4.321.

4) Болгов М.Ю., Тарашченко Ю.М., Тимків А.В., Комісаренко І.І., Гулеватий С.В. Ефективність радіодіагностики в післяопераційному веденні пацієнтів із високодиференційованими карциномами щитоподібної залози// *Ендокринологія*. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 321-326. doi:10.31793/1680-1466.2023.28-4.321

5) Омельчук О.В., Болгов М.Ю. Ефективність використання безлігатурної методики операції на щитоподібній залозі// *Ендокринологія*. - 2024. - Т. 29. - N 3. - С. 234-239. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.234

6) Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatiy S, Masiuk S и др. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chornobyl

Tissue Bank donors//  
Front Endocrinol  
(Lausanne).. - 2024. -  
V. 14. - N 8. - 1343848.  
doi:  
10.3389/fendo.2023.134  
3848.

7) Bogdanova T,  
Chernyshov S,  
Zurnadzhy L,  
Rogounovitch TI,  
Mitsutake N, Tronko M,  
Ito M, Bolgov M,  
Masiuk S, Yamashita S,  
Saenko VA. The high  
degree of similarity in  
histopathological and  
clinical characteristics  
between radiogenic and  
sporadic papillary  
thyroid  
microcarcinomas in  
young patients. Front  
Endocrinol (Lausanne).  
2022 Aug  
19;13:970682. doi:  
10.3389/fendo.2022.97  
0682.

8) Bogdanova, T.,  
Zurnadzhy, L., Saenko,  
V., Bolgov, M., Masiuk,  
S., Burko, S.,  
Degtyaryova, T.,  
Chernyshov, S.,  
Gulevatyi, S., Ito, M.,  
Rogounovitch, T., &  
Tronko, M. (2024).  
Вплив підвищення  
Кі67  
проліферативного  
індексу на клініко-  
гістопатологічні  
показники  
радіогенних і  
спорадичних  
папілярних  
тиреоїдних карцином  
залежно від BR  
AFV600E статусу.  
Ендокринологія |  
Endokrynologia, 29(2),  
101-118.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101>

9) Masiuk S, Chepurny  
M, Buderatska V,  
Ivanova O, Boiko Z,  
Zhadan N, Chornovol  
H, Bolgov M, Shpak V,  
Tronko M, Cahoon EK,  
Chanock SJ, Bogdanova  
T, Morton LM,  
Drozdovitch V. Thyroid  
doses for the Chernobyl  
Tissue Bank: improved  
estimates based on  
revised methodology  
and individual  
residence and diet  
history. Radiat Environ  
Biophys. 2024 Dec 19.  
doi: 10.1007/s00411-  
024-01099-8. Epub  
ahead of print. PMID:  
39699684.

10) Omelchuk OV,  
Zynych PP, Shelkovoy  
YeA, Bolgov MYu.  
Experience of  
prophylactic

							lymphodissections for papillary thyroid carcinoma according to hospital registry data. Endokrynologia.2024;29(4):301-309. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-4.301
421031	Гуда Богдан Богданович	Завідувач науково-практичного відділу орфанних ендокринних захворювань, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний медичний інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009812, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 047675, виданий 02.07.2008	29	ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.	<p>Досвід практичної роботи: хірург-ендокринолог 29 років;</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом Доктора філософії Н24№ 003259 Мар'ян Остафійчук виконав дисертацію (23.07.24)р</p> <p>Досвід практичної роботи: хірург-ендокринолог 29 років;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science</p> <p>1.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В., Чинники ризику метастазування папілярної карциноми щитоподібної залози до лімфовузлів ший за доопераційного статусу пухлини No. Endokrynologia. - 2024. - Т. 29. - N 1. - С.31-41, <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31</a></p> <p>2.Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Експресія ізоформ кінази рибосомного білка s6 (s6k1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози. Цитологія і генетика. - 2023. - Т. 57. - N 4. - С.19-26. <a href="https://www.doi.org/https://doi.org/10.3103/S0095452723040059">https://www.doi.org/https://doi.org/10.3103/S0095452723040059</a></p> <p>3.Гуда Б.Б., Комісаренко І.І., Кобринська Н.Я., Гамезардашвілі І.В. Медулярний рак щитоподібної залози: особливості лікувально-тактичних підходів та</p>

післяопераційного менеджменту пацієнтів. Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 3. - С.254-269. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-3.254>

4. Гуда Б.Б., Тарашенко Ю.М., Комісаренко І.І., Остафійчук М.В. Синдром ектопічної АКТГ (огляд літератури та випадок із практики). Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 363-377. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-4.363>

5. Тронько М.Д., Гуда Б.Б. Орфанні ендокринні захворювання: сучасні тенденції хірургічного лікування в Україні // Ендокринологія. - 2022. - Т. 27. - N 4. - С.287-301. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-4.287>

6. Guda B.B., Komisarenko I.I., Ostafiihuk M.V., Tronko M.D. Familial non-medullary thyroid carcinoma. Experimental Oncology. - 2023. - N 1. - P.70-78. <https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

7. Гуда Б.Б., Остафійчук М.В. Приховані радіочутливі та радіодрезистентні метастази папілярної карциноми щитоподібної залози: клінічні аспекти // Проблеми ендокринології // 2024-09-15, 81(3), 20-30. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.3.03>

8. Гуда Б.Б., Комісаренко І.І. Рівень кальцитоніну в крові хворих на медулярний рак щитоподібної залози: зв'язок із характеристикою карциноми // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 2024, № 4 (88):20-26, <https://doi.org/10.30978/SEES-2024-4-20>

Практичний посібник: «Акромегалія. Огляд останніх міжнародних настанов» Гук М.О., Даневич О.О., Соловей

							<p>М.Л., Гуда Б.Б., Хижняк О.О. та ін. ПП»Полі-ПАК», 2024.-84</p> <p>Монографії: Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. -2023. -776 С;</p> <p>Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С.</p>
421031	Гуда Богдан Богданович	Завідувач науково-практичного відділу орфанних ендокринних захворювань, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	<p>Диплом спеціаліста, Тернопільський державний медичний інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009812, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 047675, виданий 02.07.2008</p>	29	Асистентська педагогічна практика	<p>Досвід практичної роботи: хірург-ендокринолог 29 років;</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом Доктора філософії Н24N2 003259 Мар'ян Остафійчук виконав дисертацію (23.07.24)р</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science</p> <p>1.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В., Чинники ризику метастазування папілярної карциноми щитоподібної залози до лімфовузлів ший за доопераційного статусу пухлини No. Ендокринологія. - 2024. - Т. 29. - N 1. - С.31-41, <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31</a></p> <p>2.Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Експресія ізоформ кінази рибосомного білка s6 (s6k1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози.</p>

Цитологія і генетика. - 2023. - Т. 57. - N 4. - С.19-26.  
<https://www.doi.org/https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

3.Гуда Б.Б., Комісаренко І.І., Кобринська Н.Я., Гамезардашвілі І.В. Медулярний рак щитоподібної залози: особливості лікувально-тактичних підходів та післяопераційного менеджменту пацієнтів. Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 3. - С.254-269.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-3.254>

4.Гуда Б.Б., Тарашенко Ю.М., Комісаренко І.І., Остафійчук М.В. Синдром ектопічної АКТГ (огляд літератури та випадок із практики). Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 363-377.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-4.363>

5.Тронько М.Д., Гуда Б.Б. Орфанні ендокринні захворювання:сучасні тенденції хірургічного лікування в Україні// Ендокринологія. - 2022. - Т. 27. - N 4. - С.287-301.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-4.287>

6. Guda B.B., Komisarenko I.I., Ostafichuk M.V., Tronko M.D. Familial non-medullary thyroid carcinoma. Experimental Oncology. - 2023. - N 1. - P.70-78.  
<https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

7.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В.Приховані радіочутливі та радіодрезистентні метастази папілярної карциноми щитоподібної залози: клінічні аспекти//Проблеми ендокринології// 2024-09-15 , 81(3), 20-30.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.3.03>

8.Гуда Б.Б.,Комісаренко І.І., Рівень кальцитоніну в крові хворих на медулярний рак

						<p>щитоподібної залози: зв'язок із характеристикою карциноми//Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 2024,№ 4 (88):20-26, <a href="https://doi.org/10.30978/CEES-2024-4-20">https://doi.org/10.30978/CEES-2024-4-20</a></p> <p>Практичний посібник: «Акромегалія. Огляд останніх міжнародних настанов» Гук М.О., Даневич О.О., Соловей М.Л., Гуда Б.Б., Хижняк О.О. та ін. ПП»Полі-ПАК», 2024.-84</p> <p>Монографії :Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. -2023. -776 С;</p>	
421031	Гуда Богдан Богданович	Завідувач науково-практичного відділу орфанних ендокринних захворювань, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний медичний інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009812, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 047675, виданий 02.07.2008	29	ВК 9 Клінічна тиреоїдологія	<p>Досвід практичної роботи: хірург-ендокринолог 29 років;</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом Доктора філософії Н24№ 003259 Мар'ян Остафійчук виконав дисертацію (23.07.24)р</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science</p> <p>1.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В., Чинники ризику метастазування папілярної карциноми щитоподібної залози до лімфовузлів ший за доопераційного статусу пухлини No. Ендокринологія. - 2024. - Т. 29. - N 1. - С.31-41, <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31</a></p> <p>2.Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Експресія ізоформ кінази рибосомного</p>

білка s6 (s6k1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози. Цитологія і генетика. - 2023. - Т. 57. - N 4. - С.19-26.  
<https://www.doi.org/https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

3.Гуда Б.Б., Комісаренко І.І., Кобринська Н.Я., Гамезардашвілі І.В. Медулярний рак щитоподібної залози: особливості лікувально-тактичних підходів та післяопераційного менеджменту пацієнтів. Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 3. - С.254-269.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-3.254>

4.Гуда Б.Б., Тарашенко Ю.М., Комісаренко І.І., Остафійчук М.В. Синдром ектопічної АКТГ (огляд літератури та випадок із практики). Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 363-377.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-4.363>

5.Тронько М.Д., Гуда Б.Б. Орфанні ендокринні захворювання:сучасні тенденції хірургічного лікування в Україні// Ендокринологія. - 2022. - Т. 27. - N 4. - С.287-301.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-4.287>

6. Guda B.B., Komisarenko I.I., Ostafiichuk M.V., Tronko M.D. Familial non-medullary thyroid carcinoma. Experimental Oncology. - 2023. - N 1. - P.70-78.  
<https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

7.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В.Приховані радіочутливі та радіоїмунорезистентні метастази папілярної карциноми щитоподібної залози: клінічні аспекти//Проблеми ендокринології// 2024-09-15, 81(3), 20-30.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.3.03>

8.Гуда

						<p>Б.Б.Комісаренко І.І., Рівень кальцитоніну в крові хворих на медулярний рак щитоподібної залози: зв'язок із характеристикою карциноми//Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 2024,№ 4 (88):20-26, <a href="https://doi.org/10.30978/SEES-2024-4-20">https://doi.org/10.30978/SEES-2024-4-20</a> Практичний посібник: «Акромегалія. Огляд останніх міжнародних настанов» Гук М.О., Даневич О.О., Соловей М.Л., Гуда Б.Б., Хижняк О.О. та ін. ПП«Полі-ПАК», 2024.-84 Монографії: Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. -2023. -776 С; Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С.</p>	
421031	Гуда Богдан Богданович	Завідувач науково-практичного відділу орфанних ендокринних захворювань, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний медичний інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009812, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 047675, виданий 02.07.2008	29	ВК 14 Актуальні питання ендокринної хірургії	<p>Досвід практичної роботи: хірург-ендокринолог 29 років; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом Доктора філософії Н24№ 003259 Мар'ян Остафійчук виконав дисертацію (23.07.24)р Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science 1.Гуда Б.Б., Остафійчук М.В., Чинники ризику метастазування папілярної карциноми щитоподібної залози до лімфовузлів шиї за доопераційного статусу пухлини No. Ендокринологія. - 2024. - Т. 29. - N 1. -</p>

C.31-41,  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-1.31>

2.Гаріфулін О.М.,  
Філоненко В.В.,  
Бджола А.В.,  
Пушкарьов В.В., Зінич  
П.П., Пушкарьов В.М.,  
Гуда Б.Б., Ковзун О.І.,  
Тронько М.Д.  
Експресія ізоформ  
кінази рибосомного  
білка s6 (s6k1) в  
різних типах  
папілярної карциноми  
щитоподібної залози.  
Цитологія і генетика. -  
2023. - Т. 57. - N 4. -  
С.19-26.  
<https://www.doi.org/https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

3.Гуда Б.Б.,  
Комісаренко І.І.,  
Кобринська Н.Я.,  
Гамезардашвілі І.В.  
Медулярний рак  
щитоподібної залози:  
особливості  
лікувально-тактичних  
підходів та  
післяопераційного  
менеджменту  
пацієнтів.  
Ендокринологія. -  
2023. - Т. 28. - N 3. -  
С.254-269.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-3.254>

4.Гуда Б.Б.,  
Тарашенко Ю.М.,  
Комісаренко І.І.,  
Остафійчук М.В.  
Синдром ектопічної  
АКТГ (огляд  
літератури та випадок  
із практики).  
Ендокринологія. -  
2023. - Т. 28. - N 4. - С.  
363-377.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-4.363>

5.Тронько М.Д., Гуда  
Б.Б. Орфанні  
ендокринні  
захворювання:сучасні  
тенденції хірургічного  
лікування в Україні//  
Ендокринологія. -  
2022. - Т. 27. - N 4. -  
С.287-301.  
<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-4.287>

6. Guda B.B.,  
Komisarenko I.I.,  
Ostafiichuk M.V.,  
Tronko M.D. Familial  
non-medullary thyroid  
carcinoma.  
Experimental Oncology.  
- 2023. - N 1. - P.70-78.  
<https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

7.Гуда Б.Б.,  
Остафійчук  
М.В.Приховані

						<p>радіочутливі та радіоїодрезистентні метастази папілярної карциноми щитоподібної залози: клінічні аспекти//Проблеми ендокринології// 2024-09-15 , 81(3), 20-30.  <a href="https://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.3.03">https://doi.org/10.21856/j-PEP.2024.3.03</a>        8.Гуда        Б.Б..Комісаренко І.І, Рівень кальцитоніну в крові хворих на медулярний рак щитоподібної залози: зв'язок із характеристикою карциноми//Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 2024,№ 4 (88):20-26, <a href="https://doi.org/10.30978/CEES-2024-4-20">https://doi.org/10.30978/CEES-2024-4-20</a>        Практичний посібник: «Акромегалія. Огляд останніх міжнародних настанов» Гук М.О., Даневич О.О., Соловей М.Л., Гуда Б.Б., Хижняк О.О. та ін. ПП»Полі-ПАК», 2024.-84        Монографії: Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкар'єв В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкар'єв В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. -2023. -776 С;        Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкар'єв В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкар'єв В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С.</p>	
270981	Зінич Олеся Вадимівна	Завідувачка відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003393, виданий 16.05.2014, Диплом кандидата наук ДК 043641, виданий 13.12.2007, Атестат</p>	20	<p>ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Організація і управління охороною здоров'я». Сертифікат спеціаліста №12454 від 30 травня 2017 р. Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. протокол № 54. посвідчення № 65, дійсне до 06.07.2025 р. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 21 років</p>

старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002138, виданий 25.02.2016

Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Генетика медична» 30.12.2022; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Прибила Ольга Володимирівна 2023 р. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина "Особливості показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу" Диплом Н24 № 000245 виданий 9 січня 2024 року Шишкань-Шишова Катерина Олександрівна, 2024 р. "Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду -1 залежно від метаболічної активності мікробіому кишківника та морфо-фенотипових особливостей пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу" 14.01.14 – ендокринологія. Київ– 2024 ((Н24 №002492 від 05.06.2024); Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. протокол № 54. посвідчення № 65, дійсне до 06.07.2025 р. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 21 років Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Генетика медична» 30.12.2022; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Прибила Ольга Володимирівна 2023 р. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина

"Особливості показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу" Диплом Н24 № 000245 виданий 9 січня 2024 року  
Шишкань-Шишова Катерина  
Олександрівна, 2024 р.

"Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду -1 залежно від метаболічної активності мікробиому кишківника та морфо-фенотипових особливостей пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу"  
14.01.14 – ендокринологія.  
Київ– 2024 ((Н24 №002492 від 05.06.2024);  
Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science  
1. Dolzhenko MM, Barnett OY, Grassos C, Dragomiretska NV, Goloborodko BL, Pashchuk TO, Zuiev KO, Karpenko OV, Kolesnikova OV, Kolesnyk TV, Talaieva TV, Vakaliuk IP, Tiabut TD, Mesnikova IL, Zynych OV.  
Management of dyslipidemia in individuals with low-to-moderate cardiovascular risk: role of nutraceuticals. Advances in therapy. 2020 Nov;37(11):4549-4567. doi: 10.1007/s12325-020-01490-z.  
2. Kushnarova, N., Зінч, О., Прибила, О., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Analysis of the fatty acid spectrum of free fatty acids and lipid profile in type 2 diabetic patients with dyslipidemia as a component of metabolomic profiling in dapagliflozine therapy: Problems of Endocrine Pathology, 79(3), 27-34.

<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.3.04>  
3. Прибила, О., Зінич, О., Кушнар'ова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., Шупрович, А., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Peculiarities of uric acid metabolism in men and women with type 2 diabetes mellitus depending on phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 79(1), 57-64.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.1.08>  
4. Зінич О., Шупрович, А., Прибила, О., Кушнар'ова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2023). Peculiarities of anabolic-catabolic balance in type 2 diabetic patients with different metabolic phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 80(1), 22-29.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.1.03>  
5. Prybyla, O., Zynych, O., Kushnarova, N., Kovalchuk, A., & Shyshkan-Shyshova, K. (2023). Functional activity of the adrenal glands in type 2 diabetes patients with different hormonal and metabolic phenotypes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(2), 94–99.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.2.2023.1252>  
6. Ковальчук А.В., Зінич О.В., Кушнар'ова Н.М., Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О. Роль остеокальцину в розвитку й прогресуванні серцево-судинних захворювань // Міжнародний ендокринологічний журнал, 2023, том 19, №5, С.133-138 doi: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0721.19.5.2023.1305>  
7. Шишкань-Шишова К., Зінич О., Кушнар'ова Н., Ковальчук А., Прибила О. (2023). Вплив міметиків інкретину на рівень мікробного метаболіту триметиламін-N-оксиду, маркера

							<p>серцево-судинного ризику у хворих на діабет 2 типу. Міжнародний журнал ендокринології (Україна) , 19 (7), 523–528. <a href="https://doi.org/10.22141/1/2224-0721.19.7.2023.1330">https://doi.org/10.22141/1/2224-0721.19.7.2023.1330</a></p> <p>8. Ковальчук АВ, Зінич ОВ, Кушнарєва НМ, Ковальчук ВМ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова КО. Індикатор остеогенезу – потенційний маркер ризику серцево-судинних захворювань у хворих на цукровий діабет 2-го типу. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024;20(4):286-291. doi: 10.22141/2224-0721.20.4.2024.1407</p> <p>9. Шупрович А.А., Зінич О.В., Кушнарєва Н.М, Комісаренко К.П. Дослідження взаємозв'язків поліморфізмів генів ферментів фолатного циклу з рівнями гомоцистеїну та фолієвої кислоти як факторів ризику серцево-судинних порушень у постковідному періоді. Медичні перспективи. 2024. Т. 29, № 3. С. 4-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.26641/1/2307-0404.2024.3.313071">https://doi.org/10.26641/1/2307-0404.2024.3.313071</a></p>
270981	Зінич Олеся Вадимівна	Завідувачка відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003393, виданий 16.05.2014, Диплом кандидата наук ДК 043641, виданий 13.12.2007, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002138, виданий</p>	20	Асистентська педагогічна практика	<p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. протокол № 54. посвідчення № 65, дійсне до 06.07.2025 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 21 років Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Генетика медична» 30.12.2022; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Прибила Ольга Володимирівна 2023 р. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина "Особливості</p>

25.02.2016

показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу" Диплом Н24 № 000245 виданий 9 січня 2024 року  
Шишкань-Шишова Катерина Олександрівна, 2024 р.  
"Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду -1 залежно від метаболічної активності мікробіому кишківника та морфо-фенотипових особливостей пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу"  
14.01.14 – ендокринологія. Київ– 2024 (Н24 №002492 від 05.06.2024);  
Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science  
1. Dolzhenko MM, Barnett OY, Grassos C, Dragomiretska NV, Goloborodko BI, Pashchuk TO, Zuiev KO, Karpenko OV, Kolesnikova OV, Kolesnyk TV, Talaieva TV, Vakaliuk IP, Tiabut TD, Mesnikova IL, Zynych OV. Management of dyslipidemia in individuals with low-to-moderate cardiovascular risk: role of nutraceuticals. *Advances in therapy.* 2020 Nov;37(11):4549-4567. doi: 10.1007/s12325-020-01490-z.  
2. Kushnarova, N., Зінич, О., Прибила, О., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Analysis of the fatty acid spectrum of free fatty acids and lipid profile in type 2 diabetic patients with dyslipidemia as a component of metabolomic profiling in dapagliflozine therapy: Problems of

Endocrine Pathology, 79(3), 27-34.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.3.04>  
3. Прибила, О., Зінич, О., Кушнар'ова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., Шупрович, А., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Peculiarities of uric acid metabolism in men and women with type 2 diabetes mellitus depending on phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 79(1), 57-64.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.1.08>  
4. Зінич О., Шупрович, А., Прибила, О., Кушнар'ова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2023). Peculiarities of anabolic-catabolic balance in type 2 diabetic patients with different metabolic phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 80(1), 22-29.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.1.03>  
5. Prybyla, O., Zynych, O., Kushnarova, N., Kovalchuk, A., & Shyshkan-Shyshova, K. (2023). Functional activity of the adrenal glands in type 2 diabetes patients with different hormonal and metabolic phenotypes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(2), 94–99.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.2.2023.1252>  
6. Ковальчук А.В., Зінич О.В., Кушнар'ова Н.М., Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О. Роль остеокальцину в розвитку й прогресуванні серцево-судинних захворювань // Міжнародний ендокринологічний журнал, 2023, том 19, №5, С.133-138 doi: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0721.19.5.2023.1305>  
7. Шишкань-Шишова К., Зінич О., Кушнар'ова Н., Ковальчук А., Прибила О. (2023). Вплив міметиків інкретину на рівень мікробного метаболізму

						<p>триметиламін-N-оксиду, маркера серцево-судинного ризику у хворих на діабет 2 типу. Міжнародний журнал ендокринології (Україна), 19 (7), 523–528.  <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330">https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330</a></p> <p>8. Ковальчук АВ, Зінич ОВ, Кушнарєва НМ, Ковальчук ВМ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова КО. Індикатор остеогенезу – потенційний маркер ризику серцево-судинних захворювань у хворих на цукровий діабет 2-го типу. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024;20(4):286-291. doi: 10.22141/2224-0721.20.4.2024.1407</p> <p>9. Шупрович А.А., Зінич О.В., Кушнарєва Н.М, Комісаренко К.П. Дослідження взаємозв'язків поліморфізмів генів ферментів фолатного циклу з рівнями гомоцистеїну та фолієвої кислоти як факторів ризику серцево-судинних порушень у постковідному періоді. Медичні перспективи. 2024. Т. 29, № 3. С. 4-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071">https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071</a></p>	
270981	Зінич Олеся Вадимівна	Завідувачка відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003393, виданий 16.05.2014, Диплом кандидата наук ДК 043641, виданий 13.12.2007, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС</p>	20	ВК 8 Клінічна діабетологія	<p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. протокол № 54, посвідчення № 65, дійсне до 06.07.2025 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 21 років</p> <p>Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Генетика медична» 30.12.2022;</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Прибила Ольга Володимирівна 2023 р. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 222</p>

002138,  
виданий  
25.02.2016

Медицина  
"Особливості показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу" Диплом Н24 № 000245 виданий 9 січня 2024 року  
Шишкань-Шишова Катерина Олександрівна, 2024 р.  
"Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду -1 залежно від метаболічної активності мікробіому кишківника та морфо-фенотипових особливостей пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу"  
14.01.14 – ендокринологія. Київ– 2024 ((Н24 №0002492 від 05.06.2024);  
Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science  
1. Dolzhenko MM, Barnett OY, Grassos C, Dragomiretska NV, Goloborodko BI, Pashchuk TO, Zuiev KO, Karpenko OV, Kolesnikova OV, Kolesnyk TV, Talaieva TV, Vakaliuk IP, Tiabut TD, Mesnikova IL, Zinych OV.  
Management of dyslipidemia in individuals with low-to-moderate cardiovascular risk: role of nutraceuticals. Advances in therapy. 2020 Nov;37(11):4549-4567. doi: 10.1007/s12325-020-01490-z.  
2. Kushnarova, N., Зінич, О., Прибила, О., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Analysis of the fatty acid spectrum of free fatty acids and lipid profile in type 2 diabetic patients with dyslipidemia as a component of metabolomic profiling

in dapagliflozine therapy: Problems of Endocrine Pathology, 79(3), 27-34.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.3.04>

3. Прибила, О., Зінич, О., Кушнарѡва, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., Шупрович, А., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Peculiarities of uric acid metabolism in men and women with type 2 diabetes mellitus depending on phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 79(1), 57-64.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.1.08>

4. Зінич О., Шупрович, А., Прибила, О., Кушнарѡва, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2023). Peculiarities of anabolic-catabolic balance in type 2 diabetic patients with different metabolic phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 80(1), 22-29.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.1.03>

5. Prybyla, O., Zynych, O., Kushnarova, N., Kovalchuk, A., & Shyshkan-Shyshova, K. (2023). Functional activity of the adrenal glands in type 2 diabetes patients with different hormonal and metabolic phenotypes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(2), 94–99.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.2.2023.1252>

6. Ковальчук А.В., Зінич О.В., Кушнарѡва Н.М., Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О. Роль остеокальцину в розвитку й прогресуванні серцево-судинних захворювань // Міжнародний ендокринологічний журнал, 2023, том 19, №5, С.133-138 doi: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0721.19.5.2023.1305>

7. Шишкан-Шишова К., Зінич О., Кушнарѡва Н., Ковальчук А., Прибила О. (2023). Вплив міметиків

						інкретину на рівень мікробного метаболіту триметиламін-N-оксиду, маркера серцево-судинного ризику у хворих на діабет 2 типу. Міжнародний журнал ендокринології (Україна) , 19 (7), 523–528. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330">https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330</a> 8. Ковальчук АВ, Зінич ОВ, Кушнар'ова НМ, Ковальчук ВМ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова КО. Індикатор остеогенезу – потенційний маркер ризику серцево-судинних захворювань у хворих на цукровий діабет 2-го типу. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024;20(4):286-291. doi: 10.22141/2224-0721.20.4.2024.1407 9. Шупрович А.А., Зінич О.В., Кушнар'ова Н.М, Комісаренко К.П. Дослідження взаємозв'язків поліморфізмів генів ферментів фолатного циклу з рівнями гомоцистеїну та фолієвої кислоти як факторів ризику серцево-судинних порушень у постковідному періоді. Медичні перспективи. 2024. Т. 29, № 3. С. 4-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071">https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071</a>	
270981	Зінич Олеся Вадимівна	Завідувачка відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003393, виданий 16.05.2014, Диплом кандидата наук ДК 043641, виданий 13.12.2007, Атестат старшого наукового співробітника	20	ВК 12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. протокол № 54. посвідчення № 65, дійсне до 06.07.2025 р. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 21 років Присвоєне звання лікаря спеціаліста за спеціальністю «Генетика медична» 30.12.2022; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Прибила Ольга Володимирівна 2023 р. Дисертація на здобуття ступеня

(старшого дослідника) АС  
002138,  
виданий  
25.02.2016

доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина "Особливості показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу" Диплом Н24 № 000245 виданий 9 січня 2024 року  
Шишкань-Шишова Катерина Олександрівна, 2024 р.  
"Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду -1 залежно від метаболічної активності мікробіому кишківника та морфо-фенотипових особливостей пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу"  
14.01.14 – ендокринологія.  
Київ– 2024 ((Н24 №002492 від 05.06.2024);  
Наявність публікацій у наукових виданнях наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science  
1. Dolzhenko MM, Barnett OY, Grassos C, Dragomiretska NV, Goloborodko BI, Pashchuk TO, Zuiev KO, Karpenko OV, Kolesnikova OV, Kolesnyk TV, Talaieva TV, Vakaliuk IP, Tiabut TD, Mesnikova IL, Zinych OV.  
Management of dyslipidemia in individuals with low-to-moderate cardiovascular risk: role of nutraceuticals. Advances in therapy. 2020 Nov;37(11):4549-4567. doi: 10.1007/s12325-020-01490-z.  
2. Kushnarova, N., Зінич, О., Прибила, О., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Analysis of the fatty acid spectrum of free fatty acids and lipid profile in type 2 diabetic patients with dyslipidemia as a

component of metabolomic profiling in dapagliflozine therapy: Problems of Endocrine Pathology, 79(3), 27-34. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.3.04>

3. Прибила, О., Зінич, О., Кушнарьова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., Шупрович, А., & Шишкань-Шишова, К. (2022). Peculiarities of uric acid metabolism in men and women with type 2 diabetes mellitus depending on phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 79(1), 57-64. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.1.08>

4. Зінич О., Шупрович, А., Прибила, О., Кушнарьова, Н., Ковальчук, А., Корпачев, В., & Шишкань-Шишова, К. (2023). Peculiarities of anabolic-catabolic balance in type 2 diabetic patients with different metabolic phenotypes. Problems of Endocrine Pathology, 80(1), 22-29. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.1.03>

5. Prybyla, O., Zinych, O., Kushnarova, N., Kovalchuk, A., & Shyshkan-Shyshova, K. (2023). Functional activity of the adrenal glands in type 2 diabetes patients with different hormonal and metabolic phenotypes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine), 19(2), 94–99. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.2.2023.1252>

6. Ковальчук А.В., Зінич О.В., Кушнарьова Н.М., Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О. Роль остеокальцину в розвитку й прогресуванні серцево-судинних захворювань // Міжнародний ендокринологічний журнал, 2023, том 19, №5, С.133-138 doi: <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0721.19.5.2023.1305>

7. Шишкань-Шишова К., Зінич О., Кушнарьова Н., Ковальчук А.,

						<p>Прибила О. (2023). Вплив міметиків інкретину на рівень мікробного метаболіту триметиламін-N-оксиду, маркера серцево-судинного ризику у хворих на діабет 2 типу. Міжнародний журнал ендокринології (Україна), 19 (7), 523–528. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330">https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.7.2023.1330</a></p> <p>8. Ковальчук АВ, Зінич ОВ, Кушнарєва НМ, Ковальчук ВМ, Прибила ОВ, Шишкань-Шишова КО. Індикатор остеогенезу – потенційний маркер ризику серцево-судинних захворювань у хворих на цукровий діабет 2-го типу. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024;20(4):286-291. doi: 10.22141/2224-0721.20.4.2024.1407</p> <p>9. Шупрович А.А., Зінич О.В., Кушнарєва Н.М., Комісаренко К.П. Дослідження взаємозв'язків поліморфізмів генів ферментів фолатного циклу з рівнями гомоцистеїну та фолієвої кислоти як факторів ризику серцево-судинних порушень у постковідному періоді. Медичні перспективи. 2024. Т. 29, № 3. С. 4-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071">https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.3.313071</a></p>	
270980	Болгов Михайло Юрійович	керівник відділу хірургії ендокринних залоз, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006909, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 011906, виданий 10.10.2001, Аттестат професора АП 003339, виданий 30.11.2021,	29	Асистентська педагогічна практика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Підвищення кваліфікації - спеціалізація з дитячої хірургії на базі НУОЗ імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1260 від 27.04.2021 р.). Підтверджена вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «хірургія» 27.04.2021 (наказ №32), дійсний до 27.04.2026 р. Посвідчення №60 Підтверджена вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «хірургія» 27.04.2021, дійсний до 27.04.2026 р. (№32). Посвідчення

Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
007031,  
виданий  
14.10.2009

№60  
Сертифікат лікаря-  
спеціаліста за  
спеціальністю дитяча  
хірургія від 26.05.2021  
р. Наказ НУОЗ  
України імені  
П.Л.Шупика від  
26.05.2021 р.  
(Посвідчення №  
01070).  
стаж 37 років, лікар-  
хірург, вища  
кваліфікаційна  
категорія;  
Керівництво  
(консультування)  
дисертації на здобуття  
наукового ступеня за  
спеціальністю: Ячній  
І.Р., к.мед.н. 14.01.14 –  
ендокринологія ДК  
036973 2016 року  
«Клініко-  
морфологічні  
характеристики та  
результати лікування  
високодиференційова  
них карцином  
щитоподібної залози  
після виконання  
органозберігаючих  
операцій»  
Тарашенко Ю.М.  
к.мед.н. 14.01.14 –  
ендокринологія ДК  
036972 2016 року,  
«Доброякісні вузлові  
утворення  
щитоподібної залози:  
довгострокове  
спостереження, аналіз  
лікування, рецидивів  
та ускладнень»  
Кобринська Н.Я.  
к.мед.н. 14.01.03 –  
хірургія ДК 059796  
2021 року «Клініко-  
морфологічна  
характеристика та  
хірургічне лікування  
мультифокальних  
високодиференційова  
них тиреоїдних  
карцином»;  
Наявність публікацій  
у наукових  
виданнях, що  
індексуються у базах  
Scopus, WOS : 1)  
Bogdanova T,  
Chernyshov S,  
Zurnadzhy L,  
Rogounovitch TI,  
Mitsutake N, Tronko M,  
Ito M, Bolgov M,  
Masiuk S, Yamashita S,  
Saenko VA. The  
relationship of the  
clinicopathological  
characteristics and  
treatment results of  
post-Chornobyl  
papillary thyroid  
microcarcinomas with  
the latency period and  
radiation exposure.  
Frontiers in  
Endocrinology  
(Lausanne). 2022 Dec  
14;13:1078258. doi:

10.3389/fendo.2022.1078258.  
2) Bolgov MY, Omelchuk OV, Komisarenko II. Variability of thyroid-stimulating hormone indicators in clinical practice. Endokrynologia. 2023; 28 (3):222-230. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.222.  
3) Bolgov MY, Tarashchenko YM, Tymkiv AV, Komisarenko II, Gulevatiy SV. Efficiency of radioiodine diagnostics scan in postoperative follow-up patients with well differentiated thyroid cancer. Endokrynologia. 2023; 28(4): 321-326. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-4.321.  
4) Болгов М.Ю., Тарашченко Ю.М., Тимків А.В., Комісаренко І.І., Гулеватий С.В. Ефективність радіоїоддіагностики в післяопераційному веденні пацієнтів із високодиференційованими карциномами щитоподібної залози// Ендокринологія. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 321-326. doi:10.31793/1680-1466.2023.28-4.321  
5) Омельчук О.В., Болгов М.Ю. Ефективність використання безлігатурної методики операції на щитоподібній залозі// Ендокринологія. - 2024. - Т. 29. - N 3. - С. 234-239. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.234  
6) Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatiy S, Masiuk S и др. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors// Front Endocrinol (Lausanne).. - 2024. - V. 14. - N 8. - 1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848.  
7) Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI,

						<p>Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. The high degree of similarity in histopathological and clinical characteristics between radiogenic and sporadic papillary thyroid microcarcinomas in young patients. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i>. 2022 Aug 19;13:970682. doi: 10.3389/fendo.2022.970682.</p> <p>8) Bogdanova, T., Zurnadzhy, L., Saenko, V., Bolgov, M., Masiuk, S., Burko, S., Degtyaryova, T., Chernyshov, S., Gulevatyi, S., Ito, M., Rogounovitch, T., &amp; Tronko, M. (2024). Вплив підвищення Ki67 проліферативного індексу на клініко-гістопатологічні показники радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карцином залежно від BR AFV600E статусу. <i>Ендокринологія   Endokrynologia</i>, 29(2), 101-118. <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101</a></p> <p>9) Masiuk S, Cherpurny M, Buderatska V, Ivanova O, Boiko Z, Zhadan N, Chornovol H, Bolgov M, Shpak V, Tronko M, Cahoon EK, Chanock SJ, Bogdanova T, Morton LM, Drozdovitch V. Thyroid doses for the Chernobyl Tissue Bank: improved estimates based on revised methodology and individual residence and diet history. <i>Radiat Environ Biophys</i>. 2024 Dec 19. doi: 10.1007/s00411-024-01099-8. Epub ahead of print. PMID: 39699684.</p> <p>10) Omelchuk OV, Zynych PP, Shelkovoy YeA, Bolgov MYu. Experience of prophylactic lymphodissections for papillary thyroid carcinoma according to hospital registry data. <i>Endokrynologia</i>. 2024;29(4):301-309. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-4.301</p>	
379648	Тронько Микола	Директор Державної	ДУ "Інститут ендокринології	Диплом спеціаліста,	60	ВК 9 Клінічна тиреоїдологія	Досвід професійної діяльності (заняття) за

Дмитрович	Установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук, Основне місце роботи	та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003251, виданий 20.07.1984, Диплом кандидата наук ММД 031401, виданий 26.11.1971, Атестат професора ПР 004009, виданий 28.12.1989, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 006062, виданий 11.05.1977		відповідним фахом: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.06.2019 р. протокол № 50. посвідчення №383, дійсне до 01.06.2024 р. Продовжено до 08.07.2029 наказом по НАМН України від 08.07.2024 р. №59. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії -58 років; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Докторські дисертації: 1. Лучицький Віталій Євгенович. Патогенез та лікування еректильної дисфункції у чоловіків, хворих на цукровий діабет 2-го типу, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 009642 від 26.02.2020 року. 2. Гуда Богдан Богданович. Високодиференційований рак щитоподібної залози: молекулярно-біологічні та клінічні аспекти, оптимізація хірургічного лікування та післяопераційної реабілітації пацієнтів, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 009812 від 14.05.2020 року. 3. Орленко Валерія Леонідівна. Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 010746 від 09.02.2021 року. 4. Черська Марія Сергіївна. Кардіocereбральні порушення у хворих на цукровий діабет з церебральним атеросклерозом: особливості взаємозв'язків, чинники прогресування, діагностика та шляхи корекції за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД №012880 виданий 6 червня 2022 р. 5. Буддигіна Юлія
-----------	---	---	---	--	--

Валеріївна. Хвороба Грейвса: патогенетичні аспекти, клініко-морфологічні та імунні чинники, оптимізація алгоритмів персоналізованого лікування. за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД №013004 виданий 27 квітня 2023;

Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science :

1. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadata M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S. Papillary thyroid carcinoma in Ukraine after Chernobyl and in Japan after Fukushima: different histopathological scenarios. *Thyroid*. 2020 Nov 4; doi: 10.1089/thy.2020.0308.

2. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch T, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko V. The BRAFV600E Mutation Is Not a Risk Factor for More Aggressive Tumor Behavior in Radiogenic and Sporadic Papillary Thyroid Carcinoma at a Young Age. *Cancers*. 2021; 13(23). <https://doi.org/10.3390/cancers13236038>

3. Abenda M, Pfeiffer R, Porta M, Hatcher M, Bogdanova, Tronko M, Mabuchic K, Azizovae T, Unger K, Braselmann H, Ostheima P, Brenner A. Utility of gene expression studies in relation to radiation exposure and clinical outcomes: thyroid cancer in the Ukrainian-American cohort and late health effects in a MAYAK worker cohort. *International journal of radiation biology*. 2021; 97(1): 12–18.

<https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1748739>

4. Morton LM, Karyadi DM, Stewart C, Bogdanova TI, Dawson ET, Thomas GA, Tronko MD, Getz G, Chanock SJ. Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. *Science*. 2021;372(6543): 725. DOI: 0.1126/science.abg2538

5. Khalangot M, Sheichenko N, Gurianov V, Vlasenko V, Kurinna Yu, Samson O, Tronko M. Relationship between hyperglycemia, waist circumference, and the course of COVID-19: Mortality risk assessment. 2022; 247(3): 200-206. DOI: 10.1177/15353702211054452

6. Buldygina Y, Zelinskaya A, Zurnadzhy L, Tarashchenko Y, Shlyakhtych S, Tronko M. Morphological features of thyroid benign focal neoplasms in Graves' disease. *International journal of endocrinology (Ukraine)*. 2022;18(4):213–218. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174>.

7. Buldygina Y, Sokolova L, Pushkarev V, Shlyakhtych S, Tronko M. Effects of vitamin D in thyroid autoimmune pathologies: literature review and own data. *International journal of endocrinology (Ukraine)*. 2022; 17(5):400–410. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.17.5.2021.241518>.

8. Tsybaliuk V, Tronko M, Antypkin Y, Kushnirenko S, Popova V. Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. *Reproductive endocrinology*. 2021; 57: 8–20. <https://doi.org/10.18370/23094117>

9. Tronko, M., Danylova, A., Kalugina, L., Kosei, N., Kuchmenko, T., & Bondarenko, Y. Immunohistochemical markers of the activity of apoptosis and

proliferation in women with adenomyosis who had papillary thyroid carcinoma. *Reproductive endocrinology*, 2023 (68), 16–21. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.68.16-21>.

10. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Гаріфулін О.М., Філоненко В.В., Бджола А.В., Пушкарьов В.В., Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Гуда Б.Б., Ковзун О.І., Експресія ізоформ кінрази рибосомного білка S6 (S6K1) в різних типах папілярної карциноми щитоподібної залози. *Цитологія та генетика Cytology and genetics*. - 2023. - Т. 57, № 4. - С. 19-26. <https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

11. BV Guda, II Komisarenko, MV Ostafiichuk, MD Tronko. Familial non-medullary thyroid carcinoma. *Experimental Oncology*, 2023, 45 (1), 70-78. <https://doi.org/10.15407/exp-oncology.2023.01.070>

12. HM Terekhova, LS Strafun, IP Pasteur, NA Zamotayeva, MD Tronko. Динамічне спостереження вузлового зоба в членів Українсько-Американської тиреоїдної когорти: аналіз результатів 6 циклів стандартизованого скринінгу. *Ендокринологія| Endocrinology*, 2023, 28 (1), 51-66. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2023.28-1.51>

13. M Khalangot, N Sheichenko, V Gurianov, T Zakharchenko, V Kravchenko. RAAS inhibitors are associated with a better chance of surviving of inpatients with Covid-19 without a diagnosis of diabetes mellitus, compared with similar patients who did. *Frontiers in Endocrinology*, 2023, 14, 1077959. doi:

10.3389/fendo.2023.1077959

14. Cahoon EK, Grimm E, Mabuchi K, Mai JZ, Zhang R, Drozdovitch V, Hatch M, Little MP, Peters KO, Bogdanova TI, Shelkovoy E, Shpak VM, Terekhova G, Zamotayeva G, Pasteur IP, Masiuk SV, Chepurny M, Zablotska LB, McConnell R, O'Kane P, Tronko MD, Brenner AV. Prevalence of Thyroid Nodules in Residents of Ukraine Exposed as Children or Adolescents to Iodine-131 from the Chernobyl Accident. *Thyroid*. 2024 Jul;34(7):890-898. doi: 10.1089/thy.2023.0654.

15. Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatyi S, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jan 8;14:1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848

16. Bogdanova TI, Zurnadzhy LYu, Saenko VO, Bolgov MYu, Masiuk SV, Burko SV, Degtyaryova TL, Chernyshov SV, Gulevatyi SV, Ito M, Rogounovitch TI, Tronko MD. Effect of Ki67 labeling index on clinicohistopathological characteristics of radiogenic and sporadic papillary thyroid carcinoma with regard to the BRAFV600E mutational status. *Endokrynologia*. 2024;30(2):101-118. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-2.101

17. AM Sokolova, VV Pushkarev, LK Sokolova, VM Pushkarev, MD Tronko. Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду: основні молекулярні і клітинні механізми розвитку. *Український кардіологічний журнал*. 2024;31(1):90-102. doi.org/10.31928/26644479 2024.1.90102

Монографії:

						<p>Цимбалюк ВІ, Тронько МД, Попова ВВ, Ковзун ОІ, Орленко ВЛ, Пушкаръов ВМ, Соколова ЛК, Пушкаръов ВВ. COVID-19 та ендокринна система. Монографія. 2023. Біла Церква: «Час Змін Інформ». 500 с. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкаръов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкаръов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування. - Біла Церква: Час змін Інформ. - 2023. 776 С. Головний редактор науково-практичного журналу «Ендокринологія/ Endokrynologia» (група "А" МОН України (медичні та біологічні науки).</p>	
270980	Болгов Михайло Юрійович	керівник відділу хірургії ендокринн их залоз, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006909, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 011906, виданий 10.10.2001, Атестат професора АП 003339, виданий 30.11.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007031, виданий 14.10.2009	29	ВК 13 Вибрані питання нейроендокрин ології та системних метаболических розладів	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Підвищення кваліфікації - спеціалізація з дитячої хірургії на базі НУОЗ імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1260 від 27.04.2021 р.). Підтверджена вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «хірургія» 27.04.2021 (наказ №32), дійсний до 27.04.2026 р. Посвідчення №60 Сертифікат лікаря- спеціаліста за спеціальністю дитяча хірургія від 26.05.2021 р. Наказ НУОЗ України імені П.Л.Шупика від 26.05.2021 р. (Посвідчення № 01070). стаж 37 років, лікар- хірург, вища кваліфікаційна категорія; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Ячній І.Р., к.мед.н. 14.01.14 – ендокринологія ДК 036973 2016 року «Клініко- морфологічні характеристики та результати лікування високодиференційова них карцином щитоподібної залози після виконання органозберігаючих</p>

операцій»  
Тарашенко Ю.М.  
к.мед.н. 14.01.14 –  
ендокринологія ДК  
036972 2016 року,  
«Доброякісні вузлові  
утворення  
щитоподібної залози:  
довгострокове  
спостереження, аналіз  
лікування, рецидивів  
та ускладнень»  
Кобринська Н.Я.  
к.мед.н. 14.01.03 –  
хірургія ДК 059796  
2021 року «Клініко-  
морфологічна  
характеристика та  
хірургічне лікування  
мультифокальних  
високодиференційова  
них тиреоїдних  
карцином»;  
Наявність публікацій  
у наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних баз,  
зокрема Scopus, Web  
of Science  
1) Bogdanova T,  
Chernyshov S,  
Zurnadzhy L,  
Rogounovitch TI,  
Mitsutake N, Tronko M,  
Ito M, Bolgov M,  
Masiuk S, Yamashita S,  
Saenko VA. The  
relationship of the  
clinicopathological  
characteristics and  
treatment results of  
post-Chornobyl  
papillary thyroid  
microcarcinomas with  
the latency period and  
radiation exposure.  
Frontiers in  
Endocrinology  
(Lausanne). 2022 Dec  
14;13:1078258. doi:  
10.3389/fendo.2022.10  
78258.  
2) Bolgov MY,  
Omelchuk OV,  
Komisarenko II.  
Variability of thyroid-  
stimulating hormone  
indicators in clinical  
practice.  
Endokrynologia. 2023;  
28 (3):222-230. DOI:  
10.31793/1680-  
1466.2023.28-3.222.  
3) Bolgov MY,  
Tarashchenko YM,  
Tymkiv AV,  
Komisarenko II,  
Gulevatiy SV. Efficiency  
of radioiodine  
diagnostics scan in  
postoperativer follow-  
up patients with well  
differentiated thyroid  
cancer. Endokrynologia.  
2023; 28(4): 321-326.  
DOI: 10.31793/1680-  
1466.2023.28-4.321.  
4) Болгов М.Ю.,  
Тарашенко Ю.М.,

Тимків А.В.,  
Комісаренко І.І.,  
Гулеватий С.В.  
Ефективність  
радіоїоддіагностики в  
післяопераційному  
веденні пацієнтів із  
високодиференційова  
ними карциномами  
щитоподібної  
залози//  
Ендокринологія. -  
2023. - Т. 28. - N 4. - С.  
321-326.  
doi:10.31793/1680-  
1466.2023.28-4.321

5) Омельчук О.В.,  
Болгов М.Ю  
Ефективність  
використання  
безлігатурної  
методики операції на  
щитоподібній залозі//  
Ендокринологія. -  
2024. - Т. 29. - N 3. - С.  
234-239.  
doi:10.31793/1680-  
1466.2024.29-3.234

6) Bogdanova T,  
Rogounovitch TI,  
Zurnadzhy L, Mitsutake  
N, Tronko M, Ito M,  
Bolgov M, Chernyshov  
S, Gulevatyi S, Masiuk S  
и др. Characteristics  
and immune checkpoint  
status of radioiodine-  
refractory recurrent  
papillary thyroid  
carcinomas from  
Ukrainian Chernobyl  
Tissue Bank donors//  
Front Endocrinol  
(Lausanne).. - 2024. -  
V. 14. - N 8. - 1343848.  
doi:  
10.3389/fendo.2023.134  
3848.

7) Bogdanova T,  
Chernyshov S,  
Zurnadzhy L,  
Rogounovitch TI,  
Mitsutake N, Tronko M,  
Ito M, Bolgov M,  
Masiuk S, Yamashita S,  
Saenko VA. The high  
degree of similarity in  
histopathological and  
clinical characteristics  
between radiogenic and  
sporadic papillary  
thyroid  
microcarcinomas in  
young patients. Front  
Endocrinol (Lausanne).  
2022 Aug  
19;13:970682. doi:  
10.3389/fendo.2022.97  
0682.

8) Bogdanova, T.,  
Zurnadzhy, L., Saenko,  
V., Bolgov, M., Masiuk,  
S., Burko, S.,  
Degtyaryova, T.,  
Chernyshov, S.,  
Gulevatyi, S., Ito, M.,  
Rogounovitch, T., &  
Tronko, M. (2024).  
Вплив підвищення  
Ki67  
проліферативного

						<p>індексу на клініко-гістопатологічні показники радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карцином залежно від BR AFV600E статусу. <i>Ендокринологія   Endokrynologia</i>, 29(2), 101-118. <a href="https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101">https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101</a></p> <p>9) Masiuk S, Chepurny M, Buderatska V, Ivanova O, Boiko Z, Zhadan N, Chornovol H, Bolgov M, Shpak V, Tronko M, Cahoon EK, Chanock SJ, Bogdanova T, Morton LM, Drozdovitch V. Thyroid doses for the Chernobyl Tissue Bank: improved estimates based on revised methodology and individual residence and diet history. <i>Radiat Environ Biophys.</i> 2024 Dec 19. doi: 10.1007/s00411-024-01099-8. Epub ahead of print. PMID: 39699684.</p> <p>10) Omelchuk OV, Zynych PP, Shelkovoy YeA, Bolgov MYu. Experience of prophylactic lymphodissections for papillary thyroid carcinoma according to hospital registry data. <i>Endokrynologia</i>.2024;29(4):301-309. DOI: 10.31793/1680-1466.2024.29-4.301</p>	
449443	Булдигіна Юлія Валеріївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 013004, виданий 27.04.2023, Диплом кандидата наук ДК 015402, виданий 03.07.2002, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000296, виданий 17.02.2011	32	ВК 15 Автоімунні ендокринні захворювання	Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. наказ №54. Посвідчення № 185, дійсне до 06.07.2025 р. Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Булдигіна ЮВ, Терехова ГМ, Шелковий ЄА, Федько ТВ. Ультразвукові характеристики орбіт у хворих з аутоімунною офтальмопатією при хворобі Грейвса. <i>Офтальмологічний журнал.</i> 2020;4:8–13. 2.Булдигіна ЮВ,

Зелінська ГВ,  
Тарашенко ЮМ,  
Болгов МЮ.  
Проблеми  
передопераційної  
діагностики раку ЩЗ  
при хворобі Грейвса.  
Проблеми  
ендокринної  
патології. 2020;4:26–  
32

3. Булдігіна ЮВ,  
Замотаєва ГА,  
Терехова ГМ, Степура  
НМ, Клочкова ВМ,  
Федько ТВ. Роль  
цитокінів –  
інтерлейкінів 1- $\beta$  та 10  
у розвитку  
ендокринної  
офтальмопатії при  
хворобі Грейвса.  
Офтальмологічний  
журнал.  
2021;4(501):48–52

4. Булдігіна ЮВ,  
Терехова ГМ, Страфун  
ЛС, Савосько П,  
Лисова ЗГ, Шляхтич  
СЛ. Оцінка  
ефективності різних  
схем  
медикаментозного  
лікування хворих з  
ендокринною  
офтальмопатією при  
хворобі Грейвса.  
Офтальмологічний  
журнал.  
2022;1(504):51-57.

5. Buldygina Yu.V.,  
Zelinskaya A.V.,  
Zurnadzhy L.Yu.,  
Tarashenko Yu.M.,  
Shlyakhtych S.L.,  
Tronko M.D.  
Morphological features  
of thyroid benign focal  
neoplasms in Graves'  
diseases.  
Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал.  
2022;18(4):15–20.  
10.22141/2224-  
0721.18.4.2022.1174

6. Терехова Г.М.,  
Булдігіна Ю.В.,  
Федько Т.В., Клочкова  
В.М., Страфун Л.С.,  
Лисова З.Г., Савосько  
І.І., Замотаєва Г.А.,  
Шовковий Є.А.  
Оптимізація  
лікування хворих на  
дифузний токсичний  
зоб з аутоімунною  
офтальмопатією на  
підставі аналізу  
клініко-імунологічних  
особливостей перебігу  
захворювання та  
віддалених  
результатів  
лікування»  
Ендокринологія.  
2023; 28 (2):151-167.  
10.31793/1680-  
1466.2023.28-3.276.

7. Buldygina YV,  
Terekhova NM, Tronko

						<p>КМ, Klochkova VM, Beliakova YI, Shlyakhtych SL The content of antithyroid antibodies in patients with Graves' disease and thyroid-associated orbitopathy during medical treatment and after thyroidectomy. Endokrynologia. 2023; 28 (3): 214-221. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.214.</p> <p>8. Булдігіна Ю.В., Зелінська А.В., Терехова Г.М., Кобринська Н.Я., Шляхтич С.Л. Оптимізація алгоритму доопераційної діагностики вузлових утворень при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2023; №3: 14-22. doi:10.21856/j-PEP.2023.3.02</p> <p>9. Булдігіна Ю.В., Зелінська Г.В., Таращенко Ю.М., Шляхтич С.Л., Кефелі-Яновська О.І., Улщенко В.В. До питання ризику злоякісності токсичних аденом і проблем їх передопераційної діагностики. Токсична аденома. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024; 20 (5): 364-369. doi: 10.22141/2224-0721.20.5.2024.1421</p> <p>10. Булдігіна Ю.В., Галецька А.Г., Терехова Г.М., Клочкова В.М., Белякова Ю.І. Вміст антитиреоїдних антитіл у хворих на аутоімунний тиреоїдит та їхні клінічні кореляції. Ендокринологія. 2024; 29 (3): 262-268. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.262</p> <p>Силабус навчальної дисципліни «Аутоімунні ендокринні захворювання», 2024 р., 6 с</p>	
270980	Болгов Михайло Юрійович	керівник відділу хірургії ендокринних залоз, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: лікувальна справа, Диплом	29	ВК 14 Актуальні питання ендокринної хірургії	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Підвищення кваліфікації - спеціалізація з дитячої хірургії на базі НУОЗ імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1260 від 27.04.2021 р.).

доктора наук  
ДД 006909,  
виданий  
08.10.2008,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 011906,  
виданий  
10.10.2001,  
Атестат  
професора АП  
003339,  
виданий  
30.11.2021,  
Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
007031,  
виданий  
14.10.2009

Підтверджена вища  
кваліфікаційна  
категорія зі  
спеціальності  
«хірургія» 27.04.2021  
(наказ №32), дійсний  
до 27.04.2026 р.  
Посвідчення №60  
Сертифікат лікаря-  
спеціаліста за  
спеціальністю дитяча  
хірургія від 26.05.2021  
р. Наказ НУОЗ  
України імені  
П.Л.Шупика від  
26.05.2021 р.  
(Посвідчення №  
01070).  
стаж 37 років, лікар-  
хірург, вища  
кваліфікаційна  
категорія;  
Керівництво  
(консультування)  
дисертації на здобуття  
наукового ступеня за  
спеціальністю: Ячній  
І.Р., к.мед.н. 14.01.14 –  
ендокринологія ДК  
036973 2016 року  
«Клініко-  
морфологічні  
характеристики та  
результати лікування  
вискодиференційова  
них карцином  
щитоподібної залози  
після виконання  
органозберігаючих  
операцій»  
Таращенко Ю.М.  
к.мед.н. 14.01.14 –  
ендокринологія ДК  
036972 2016 року,  
«Доброякісні вузлові  
утворення  
щитоподібної залози:  
довгострокове  
спостереження, аналіз  
лікування, рецидивів  
та ускладнень»  
Кобринська Н.Я.  
к.мед.н. 14.01.03 –  
хірургія ДК 059796  
2021 року «Клініко-  
морфологічна  
характеристика та  
хірургічне лікування  
мультифокальних  
вискодиференційова  
них тиреоїдних  
карцином»;  
Наявність публікацій  
у наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних баз,  
зокрема Scopus, Web  
of Science  
1) Bogdanova T,  
Chernyshov S,  
Zurnadzhy L,  
Rogounovitch TI,  
Mitsutake N, Tronko M,  
Ito M, Bolgov M,  
1)Masiuk S, Yamashita  
S, Saenko VA. The  
relationship of the  
clinicopathological  
characteristics and

treatment results of post-Chernobyl papillary thyroid microcarcinomas with the latency period and radiation exposure. *Frontiers in Endocrinology* (Lausanne). 2022 Dec 14;13:1078258. doi: 10.3389/fendo.2022.1078258.

2) Bolgov MY, Omelchuk OV, Komisarenko II. Variability of thyroid-stimulating hormone indicators in clinical practice. *Endokrynologia*. 2023; 28 (3):222-230. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.222.

3) Bolgov MY, Tarashchenko YM, Tymkiv AV, Komisarenko II, Gulevatiy SV. Efficiency of radioiodine diagnostics scan in postoperative follow-up patients with well differentiated thyroid cancer. *Endokrynologia*. 2023; 28(4): 321-326. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-4.321.

4) Болгов М.Ю., Тарашченко Ю.М., Тимків А.В., Комісаренко І.І., Гулеватий С.В. Ефективність радіоїоддіагностики в післяопераційному веденні пацієнтів із високодиференційованими карциномами щитоподібної залози// *Ендокринологія*. - 2023. - Т. 28. - N 4. - С. 321-326. doi:10.31793/1680-1466.2023.28-4.321

5) Омельчук О.В., Болгов М.Ю. Ефективність використання безлігатурної методики операції на щитоподібній залозі// *Ендокринологія*. - 2024. - Т. 29. - N 3. - С. 234-239. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.234

6) Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatiy S, Masiuk S и др. Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors//

Front Endocrinol (Lausanne).. - 2024. - V. 14. - N 8. - 1343848. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848.

7) Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA. The high degree of similarity in histopathological and clinical characteristics between radiogenic and sporadic papillary thyroid microcarcinomas in young patients. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Aug 19;13:970682. doi: 10.3389/fendo.2022.970682.

8) Bogdanova, T., Zurnadzhy, L., Saenko, V., Bolgov, M., Masiuk, S., Burko, S., Degtyaryova, T., Chernyshov, S., Gulevatyi, S., Ito, M., Rogounovitch, T., & Tronko, M. (2024). Вплив підвищення Кі67 проліферативного індексу на клініко-гістопатологічні показники радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карцином залежно від BR AFV600E статусу. Ендокринологія | Endokrynologia, 29(2), 101-118. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-2.101>

9) Masiuk S, Cherpurny M, Buderatska V, Ivanova O, Boiko Z, Zhadan N, Chornovol H, Bolgov M, Shpak V, Tronko M, Cahoon EK, Chanock SJ, Bogdanova T, Morton LM, Drozdovitch V. Thyroid doses for the Chernobyl Tissue Bank: improved estimates based on revised methodology and individual residence and diet history. Radiat Environ Biophys. 2024 Dec 19. doi: 10.1007/s00411-024-01099-8. Epub ahead of print. PMID: 39699684.

10) Omelchuk OV, Zynych PP, Shelkovoy YeA, Bolgov MYu. Experience of prophylactic lymphodissections for

							papillary thyroid carcinoma according to hospital registry data. Endokrynologia.2024;29(4):301-309. DOI: 10.31793/1680-
449443	Булдигіна Юлія Валеріївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 013004, виданий 27.04.2023, Диплом кандидата наук ДК 015402, виданий 03.07.2002, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000296, виданий 17.02.2011	32	Асистентська педагогічна практика	1466.2024.29-4.301 Вища категорія 3 ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. наказ №54. Посвідчення № 185, дійсне до 06.07.2025 р. Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Булдигіна ЮВ, Терехова ГМ, Шелковий ЄА, Федько ТВ. Ультразвукові характеристики орбіт у хворих з аутоімунною офтальмопатією при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2020;4:8–13. 2.Булдигіна ЮВ, Зелінська ГВ, Тарашенко ЮМ, Болгов МЮ. Проблеми передопераційної діагностики раку ЩЗ при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2020;4:26–32 3.Булдигіна ЮВ, Замотаєва ГА, Терехова ГМ, Степура НМ, Клочкова ВМ, Федько ТВ. Роль цитокінів – інтерлейкінів 1-β та 10 у розвитку ендокринної офтальмопатії при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2021;4(501):48–52 4. Булдігіна ЮВ, Терехова ГМ, Страфун ЛС, Савосько І, Лисова ЗГ, Шляхтич СЛ. Оцінка ефективності різних схем медикаментозного лікування хворих з ендокринною офтальмопатією при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2022;1(504):51-57. 5. Buldygina Yu.V., Zelinskaya A.V., Zurnadzhy L.Yu.,

Tarashenko Yu.M., Shlyakhtych S.L., Tronko M.D. Morphological features of thyroïd benign focal neoplasms in Graves' diseases. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2022;18(4):15–20. 10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174

6. Терехова Г.М., Булдігіна Ю.В., Федько Т.В., Клочкова В.М., Страфун Л.С., Лисова З.Г., Савосько І.І., Замотаєва Г.А., Шовковий Є.А. Оптимізація лікування хворих на дифузний токсичний зоб з аутоімунною офтальмопатією на підставі аналізу клініко-імунологічних особливостей перебігу захворювання та віддалених результатів лікування» Ендокринологія. 2023; 28 (2):151-167. 10.31793/1680-1466.2023.28-3.276.

7. Buldygina YV, Terekhova HM, Tronko KM, Klochkova VM, Belyakova YI, Shlyakhtych SL The content of antithyroid antibodies in patients with Graves' disease and thyroid-associated orbitopathy during medical treatment and after thyroidectomy. Endokrynologia. 2023; 28 (3): 214-221. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.214.

8. Булдігіна Ю.В., Зелінська А.В., Терехова Г.М., Кобринська Н.Я., Шляхтич С.Л. Оптимізація алгоритму доопераційної діагностики вузлових утворень при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2023; №3: 14-22. doi:10.21856/j-PEP.2023.3.02

9. Булдігіна Ю.В., Зелінська Г.В., Таращенко Ю.М., Шляхтич С.Л., Кефелі-Яновська О.І., Уліщенко В.В. До питання ризику злоякісності токсичних аденом і проблем їх передопераційної діагностики. Токсична аденома. Міжнародний

						<p>ендокринологічний журнал. 2024; 20 (5): 364-369. doi: 10.22141/2224-0721.20.5.2024.1421</p> <p>10.Булдигіна Ю.В., Галецька А.Г., Терехова Г.М., Клочкова В.М., Белякова Ю.І. Вміст антитиреоїдних антитіл у хворих на автоімунний тиреоїдит та їхні клінічні кореляції. Ендокринологія. 2024; 29 (3): 262-268. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.262;</p> <p>Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с</p>	
449443	Булдигіна Юлія Валеріївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	<p>Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 013004, виданий 27.04.2023, Диплом кандидата наук ДК 015402, виданий 03.07.2002, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000296, виданий 17.02.2011</p>	32	<p>ОК 7 Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.</p>	<p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. наказ №54. Посвідчення № 185, дійсне до 06.07.2025 р.</p> <p>Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1.Булдигіна ЮВ, Терехова ГМ, Шелковий ЄА, Федько ТВ. Ультразвукові характеристики орбіт у хворих з аутоімунною офтальмопатією при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2020;4:8–13.</p> <p>2.Булдигіна ЮВ, Зелінська ГВ, Тарашенко ЮМ, Болгов МЮ. Проблеми передопераційної діагностики раку ЩЗ при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2020;4:26–32</p> <p>3.Булдигіна ЮВ, Замотаєва ГА, Терехова ГМ, Степура НМ, Клочкова ВМ, Федько ТВ. Роль цитокінів – інтерлейкінів 1-β та 10 у розвитку ендокринної</p>

офтальмопатії при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2021;4(501):48–52

4. Буддигіна ЮВ, Терехова ГМ, Страфун ЛС, Савосько П, Лисова ЗГ, Шляхтич СЛ. Оцінка ефективності різних схем медикаментозного лікування хворих з ендокринною офтальмопатією при хворобі Грейвса. Офтальмологічний журнал. 2022;1(504):51-57.

5. Buldygina Yu.V., Zelinskaya A.V., Zurnadzhy L.Yu., Tarashenko Yu.M., Shlyakhtych S.L., Tronko M.D. Morphological features of thyroid benign focal neoplasms in Graves' diseases. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2022;18(4):15–20. 10.22141/2224-0721.18.4.2022.1174

6. Терехова Г.М., Буддигіна Ю.В., Федько Т.В., Клочкова В.М., Страфун Л.С., Лисова З.Г., Савосько І.І., Замотаєва Г.А., Шовковий Є.А. Оптимізація лікування хворих на дифузний токсичний зоб з аутоімунною офтальмопатією на підставі аналізу клініко-імунологічних особливостей перебігу захворювання та віддалених результатів лікування» Ендокринологія. 2023; 28 (2):151-167. 10.31793/1680-1466.2023.28-3.276.

7. Buldygina YV, Terekhova HM, Tronko KM, Klochkova VM, Beliakova YI, Shlyakhtych SL The content of antithyroid antibodies in patients with Graves' disease and thyroid-associated orbitopathy during medical treatment and after thyroidectomy. Endokrynologia. 2023; 28 (3): 214-221. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.214.

8. Буддигіна Ю.В., Зелінська А.В., Терехова Г.М., Кобринська Н.Я., Шляхтич С.Л. Оптимізація

						<p>алгоритму доопераційної діагностики вузлових утворень при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2023; №3: 14-22. doi:10.21856/j-PEP.2023.3.02</p> <p>9.Булдигіна Ю.В., Зелінська Г.В., Тарашенко Ю.М., Шляхтич С.Л., Кефелі-Яновська О.І., Уліщенко В.В. До питання ризику злаякісності токсичних аденом і проблем їх передопераційної діагностики. Токсична аденома. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024; 20 (5): 364-369. doi: 10.22141/2224-0721.20.5.2024.1421</p> <p>10.Булдигіна Ю.В., Галецька А.Г., Терехова Г.М., Клочкова В.М., Белякова Ю.І. Вміст антитиреоїдних антитіл у хворих на автоімунний тиреоїдит та їхні клінічні кореляції. Ендокринологія. 2024; 29 (3): 262-268. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.262</p>
270971	Большова Олена Василівна	Завідуюча відділом дитячої ендокринної патології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	<p>Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009277, виданий 30.03.2011, Диплом кандидата наук МД 026018, виданий 16.04.1986, Атестат професора 12ПР 007720, виданий 29.03.2012</p>	45	<p>ВК 12 Фармакотерапія захворювань</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Педіатрія», посвідчення від 30.06.2020 № 65 27/22/20. Сертифікат спеціаліста від 30.04.2021 наказ 175-у, посвідчення.№ 514 Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «дитяча ендокринологія» Почесне звання: Заслужений лікар України. Посвідчення ПЗ № 013247, 2015 р. Досвід професійної діяльності за фахом: 45 роки; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Спринчук Наталя Андріївна. «Вегетативна регуляція серця, функціональний стан церебральних і периферичних судин у</p>

дітей з гіпертрофічною формою аутоімунного тиреоїдиту». Спеціальність 14.01.15 – ендокринологія медична. Київ – 1995. (КН № 009756 від 23 січня 1996 р.)  
Попова Вікторія Василівна. «Динаміка сомато-статевого розвитку та особливості соматотропної функції гіпофіза у дітей і підлітків, хворих на цукровий діабет, в залежності від клінічних варіантів перебігу захворювання». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 1995. (КН № 015944 від 24 листопада 1997 р.)  
Малиновська Тетяна Миколаївна. «Динаміка клініко-імунологічних показників у дітей та підлітків з вперше виявленим цукровим діабетом 1 типу в процесі лікування». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2003. (ДК № 019352 від 11 червня 2003 р.)  
Лукашук Ірина Вікторівна. «Прогнозування ефективності лікування гормоном росту соматотропної недостатності у дітей препубертатного віку». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2012. (ДК № 011508 від 1 березня 2013 р.)  
Вишневська Ольга Анатоліївна. «Довготривала терапія препаратами рекомбінантного гормону росту у дітей та підлітків з соматотропною недостатністю: вплив на ауксологічні, гормональні та біохімічні показники». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2013. (ДК № 017336 від 10 жовтня 2013 р.)  
Пахомова Вікторія Геннадіївна. «Вміст мікроелементів при різних формах затримки росту та шляхи корекції виявлених порушень». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2016. (ДК № 040540 від 28 лютого 2017 р.)  
Ткачова Тетяна Олександрівна.

«Клінічні особливості перебігу та фактори кардіоваскулярного ризику у хворих на соматотропну недостатність з маніфестацією в дитинстві» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2017.

Музь Наталія Миколаївна. «Клініко-гормональні особливості перебігу затримки внутрішньоутробного розвитку у дітей препубертатного віку та оптимальні шляхи її корекції». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2020. (ДК № 059083 від 9 лютого 2020 р.)

Спринчук Наталя Андріївна. «Синдром біологічно неактивного гормону росту: клініка, особливості патогенезу, діагностика та лікування (довготривале спостереження)» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2019. (ДД № 009643 від 26 лютого 2020 р.)

9. Кваченюк Дмитро Андрійович "Соматотропна недостатність: вплив вітаміну D на систему гормон росту/ростові фактори у дітей та підлітків" 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2023. ( Н24 № 000189 від 8 січня 2024 р.);

Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science

1. Большова ОВ, Музь НМ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Рівень вітаміну D у дітей з затримкою внутрішньоутробного розвитку на тлі нормосоматотропінемії. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;2(16):30-36, DOI:10.22141/2224-0721.16.2.2020.201294 С 104-110

2. Bolshova OV, Ryznychuk MA, Kvachenyuk DA. Analysis of the vitamin D receptor BSMI gene polymorphism in children with growth

hormone deficiency.  
WiadLek.  
2021;74(3p.D):498-503,  
DOI:  
10.36740/WLek2021031  
21

3. Ryznychuk M,  
Bolshova O,  
Kvachenyuk D,  
Sprinchuk N,  
Malinowska T. Genetic  
features of children  
with idiopathic short  
stature. WiadLek.  
2023;76(2):320-325.  
doi:  
10.36740/Wied.Lek202  
302111

4. BolshovaO,  
RyznychukM,  
KvachenyukD. TaqI  
polymorphism of the  
vitamin D receptor gene  
in children with growth  
hormone deficiency.  
International journal of  
endocrinology  
(Ukraine). 2023. 19(4),  
249-253.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1280>

5. Ризничук МО,  
Большова ОВ. Аналіз  
поліморфізму ТаqI  
гена VDR рецептора  
вітаміну D у дітей із  
соматотропною  
недостатністю.  
Ендокринологія.  
2024; 29(1): 434-439.  
doi: 10.31793/1680-  
1466.2024.29-1.25

6. Большова ОВ,  
Ризничук МО,  
Кваченюк ДА. Участь  
гена рецептора  
вітаміну D в  
ідіопатичній  
низькорослості.  
Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал. 2023;  
19(1):21-26. doi:  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.1.2023.1236>.

7. Ризничук М,  
Большова О.  
Показники росту та  
вміст вітаміну D у  
дітей з ідіопатичним  
низькорослістю  
залежно від варіантів  
генотипу  
поліморфізму ТаqI  
гена VDR.  
Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал (Україна).  
2024; 20(1): 48-52.  
<https://doi.org/10.22141/2224-0721.20.1.2024.1357>

8. Спринчук НА,  
Большова ОВ.  
Синдром біологічно  
неактивного гормону  
росту – особливості  
діагностики і  
лікування.

Ендокринологія.  
2023;28(1):82-89. DOI:  
10.31793/1680-  
1466.2023.28-1.82  
9. Ризничук МО,  
Кваченюк ДА,  
Большова ОВ.  
Дефіцит гормону  
росту та вітамін D.  
Ендокринологія.  
2024; 30(2): 155-161.  
doi: 10.31793/1680-  
1466.2024.30-2.155  
10. Большова ОВ,  
Спринчук НА,  
Кваченюк ДА, Музь  
НМ, Ризничук МО,  
Лукашук ІВ,  
Маліновська ТМ,  
Самсон ОЯ,  
Вишневська ОА,  
Пахомова ВГ.  
Взаємозв'язок  
системи гормон  
росту/інсуліноподібни  
й чинник росту1 та  
вітаміну D у дітей із  
низькорослістю.  
Репродуктивна  
ендокринологія. 2022;  
12: 35- 38. doi:  
<http://dx.doi.org/10.18370/2309-4117.2022.63.3438>  
11. Большова ОВ,  
Кваченюк ДА,  
Ризничук МО.  
Система гормон  
росту/  
інсуліноподібний  
чинник росту1 та вміст  
вітаміну D у дітей із  
соматотропною  
недостатністю.  
Ендокринологія.  
2023;28(1):67-74. DOI:  
10.31793/1680-  
1466.2023.281.67  
12. Большова ОВ,  
Маліновська ТМ,  
Спринчук НА,  
Кваченюк ДА,  
Лукашук ІВ, Пахомова  
ВГ, Вишневська ОА,  
Самсон ОЯ. Вітамін D,  
вітамін D-зв'язуючий  
білок і паратгормон у  
дітей і підлітків з  
ожирінням на тлі  
дисфункції  
гіпоталамусу.  
Український журнал  
Перинатологія і  
Педіатрія.  
2023;2(94):97-105; doi  
10.15574/PP.2023.94.97  
.  
13. Большова ОВ,  
Маліновська ТМ,  
Спринчук НА,  
Кваченюк ДА,  
Лукашук ІВ, Пахомова  
ВГ, Вишневська ОА,  
Самсон ОЯ. Вітамін D,  
вітамін D-зв'язуючий  
білок і паратгормон у  
дітей і підлітків з  
ожирінням на тлі  
дисфункції  
гіпоталамусу.  
Український журнал

						<p>Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97</p> <p>14. Большова ОВ, Самсон ОЯ, Лукашук ІВ, Спринчук НА, Маліновська ТМ, Музь НМ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Кваченюк ДА. Переваги безперервного моніторингу глікемії для оптимізації глікемічного контролю цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. Проблеми ендокринної патології. 2022;1:15-19</p> <p>18. Большова ОВ, Маліновська ТМ, Кваченюк ДА, Спринчук НА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Музь ВА. Взаємозв'язок ліпідного профілю та вітаміну D у підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Фізіологічний журнал 2025, 71(1), стр 13-20</p> <p>Силабус з навчальної вибіркової дисципліни «Фармакотерапія ендокринних захворювань» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 11 с.</p>	
449443	Булдигіна Юлія Валеріївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 013004, виданий 27.04.2023, Диплом кандидата наук ДК 015402, виданий 03.07.2002, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000296, виданий 17.02.2011	32	ВК 9 Клінічна тиреоїдологія	<p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 06.07.2020 р. наказ №54. Посвідчення № 185, дійсне до 06.07.2025 р.</p> <p>Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1.Булдигіна ЮВ, Терехова ГМ, Шелковий ЄА, Федько ТВ. Ультразвукові характеристики орбіт у хворих з аутоімунною офтальмопатією при хворобі Грейвса. Офтальмологічний</p>

журнал. 2020;4:8–13.  
2. Булдігіна ЮВ,  
Зелінська ГВ,  
Тарашенко ЮМ,  
Болгов МЮ.  
Проблеми  
передопераційної  
діагностики раку ЩЗ  
при хворобі Грейвса.  
Проблеми  
ендокринної  
патології. 2020;4:26–  
32  
3. Булдігіна ЮВ,  
Замотаєва ГА,  
Терехова ГМ, Степура  
НМ, Клочкова ВМ,  
Федько ТВ. Роль  
цитокінів –  
інтерлейкінів 1- $\beta$  та 10  
у розвитку  
ендокринної  
офтальмопатії при  
хворобі Грейвса.  
Офтальмологічний  
журнал.  
2021;4(501):48–52  
4. Булдігіна ЮВ,  
Терехова ГМ, Страфун  
ЛС, Савосько ІІ,  
Лисова ЗГ, Шляхтич  
СЛ. Оцінка  
ефективності різних  
схем  
медикаментозного  
лікування хворих з  
ендокринною  
офтальмопатією при  
хворобі Грейвса.  
Офтальмологічний  
журнал.  
2022;1(504):51–57.  
5. Buldygina Yu.V.,  
Zelinskaya A.V.,  
Zurnadzhy L.Yu.,  
Tarashenko Yu.M.,  
Shlyakhtych S.L.,  
Tronko M.D.  
Morphological features  
of thyroïd benign focal  
neoplasms in Graves’  
diseases.  
Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал.  
2022;18(4):15–20.  
10.22141/2224-  
0721.18.4.2022.1174  
6. Терехова Г.М.,  
Булдігіна Ю.В.,  
Федько Т.В., Клочкова  
В.М., Страфун Л.С.,  
Лисова З.Г., Савосько  
І.І., Замотаєва Г.А.,  
Шовковий Є.А.  
Оптимізація  
лікування хворих на  
дифузний токсичний  
зоб з аутоімунною  
офтальмопатією на  
підставі аналізу  
клініко-імунологічних  
особливостей перебігу  
захворювання та  
віддалених  
результатів  
лікування»  
Ендокринологія.  
2023; 28 (2):151-167.  
10.31793/1680-  
1466.2023.28-3.276.

						<p>7. Buldygina YV, Terekhova HM, Tronko KM, Klochkova VM, Beliakova YI, Shlyakhtych SL The content of antithyroid antibodies in patients with Graves' disease and thyroid-associated orbitopathy during medical treatment and after thyroidectomy. Endokrynologia. 2023; 28 (3): 214-221. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-3.214.</p> <p>8. Булдігіна Ю.В., Зелінська А.В., Терехова Г.М., Кобринська Н.Я., Шляхтич С.Л. Оптимізація алгоритму доопераційної діагностики вузлових утворень при хворобі Грейвса. Проблеми ендокринної патології. 2023; №3: 14-22. doi:10.21856/j-PEP.2023.3.02</p> <p>9. Булдігіна Ю.В., Зелінська Г.В., Тарашенко Ю.М., Шляхтич С.Л., Кефелі-Яновська О.І., Уліщенко В.В. До питання ризику злякисності токсичних аденом і проблем їх передопераційної діагностики. Токсична аденома. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2024; 20 (5): 364-369. doi: 10.22141/2224-0721.20.5.2024.1421</p> <p>10. Булдігіна Ю.В., Галецька А.Г., Терехова Г.М., Клочкова В.М., Белякова Ю.І. Вміст анти тиреоїдних антитіл у хворих на аутоімунний тиреоїдит та їхні клінічні кореляції. Ендокринологія. 2024; 29 (3): 262-268. doi:10.31793/1680-1466.2024.29-3.262</p>	
270971	Большова Олена Василівна	Завідуюча відділом дитячої ендокринно і патології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009277, виданий 30.03.2011, Диплом	45	Асистентська педагогічна практика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Педіатрія», посвідчення від 30.06.2020 № 65 27/22/20. Сертифікат спеціаліста від 30.04.2021 наказ 175-у, посвідчення.№ 514 Вища кваліфікаційна

кандидата наук  
МД 026018,  
виданий  
16.04.1986,  
Атестат  
професора  
12ПР 007720,  
виданий  
29.03.2012

категорія зі спеціальності «дитяча ендокринологія»  
Почесне звання:  
Заслужений лікар України. Посвідчення ПЗ № 013247, 2015 р.  
Досвід професійної діяльності за фахом: 45 роки;  
Керівництво (консультування)  
дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:  
Спринчук Наталя Андріївна.  
«Вегетативна регуляція серця, функціональний стан церебральних і периферичних судин у дітей з гіпертрофічною формою аутоімунного тиреоїдиту».  
Спеціальність 14.01.15 – ендокринологія медична. Київ – 1995. (КН № 009756 від 23 січня 1996 р.)  
Попова Вікторія Василівна. «Динаміка сомато-статевого розвитку та особливості соматотропної функції гіпофіза у дітей і підлітків, хворих на цукровий діабет, в залежності від клінічних варіантів перебігу захворювання».  
14.01.14 – ендокринологія. Київ – 1995. (КН № 015944 від 24 листопада 1997 р.)  
Малиновська Тетяна Миколаївна.  
«Динаміка клініко-імунологічних показників у дітей та підлітків з вперше виявленим цукровим діабетом 1 типу в процесі лікування».  
14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2003. (ДК № 019352 від 11 червня 2003 р.)  
Лукашук Ірина Вікторівна.  
«Прогнозування ефективності лікування гормоном росту соматотропної недостатності у дітей препубертатного віку».  
14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2012. (ДК № 011508 від 1 березня 2013 р.)  
Вишневська Ольга Анатоліївна.  
«Довготривала терапія препаратами рекомбінантного гормону росту у дітей та підлітків з

соматотропною недостатністю: вплив на ауксологічні, гормональні та біохімічні показники». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2013. (ДК № 017336 від 10 жовтня 2013 р.)  
Пахомова Вікторія Геннадіївна. «Вміст мікроелементів при різних формах затримки росту та шляхи корекції виявлених порушень». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2016. (ДК № 040540 від 28 лютого 2017 р.)  
Ткачова Тетяна Олександрівна. «Клінічні особливості перебігу та фактори кардіоваскулярного ризику у хворих на соматотропну недостатність з маніфестацією в дитинстві» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2017.  
Музь Наталія Миколаївна. «Клініко-гормональні особливості перебігу затримки внутрішньоутробного розвитку у дітей препубертатного віку та оптимальні шляхи її корекції». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2020. (ДК № 059083 від 9 лютого 2020 р.)  
Спринчук Наталя Андріївна. «Синдром біологічно неактивного гормону росту: клініка, особливості патогенезу, діагностика та лікування (довготривале спостереження)» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2019. (ДД № 009643 від 26 лютого 2020 р.)  
9. Кваченюк Дмитро Андрійович "Соматотропна недостатність: вплив вітаміну D на систему гормон росту/ростові фактори у дітей та підлітків" 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2023. ( Н24 № 000189 від 8 січня 2024 р.);  
Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science

1. Большова ОВ, Музь НМ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Рівень вітаміну D у дітей ззатримкою внутрішньоутробного розвитку на тлі нормосоматотропінемії. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;2(16):30-36, DOI:10.22141/2224-0721.16.2.2020.201294 С 104-110
2. Bolshova OV, Ryznychuk MA, Kvachenyuk DA. Analysis of the vitamin D receptor BSMI gene polymorphism in children with growth hormone deficiency. Wiad Lek. 2021;74(3p.I):498-503, DOI: 10.36740/WLek202103121
3. Ryznychuk M, Bolshova O, Kvachenyuk D, Sprinchuk N, Malinowska T. Genetic features of children with idiopathic short stature. Wiad Lek. 2023;76(2):320-325. doi: 10.36740/Wied.Lek202302111
4. Bolshova O, Ryznychuk M, Kvachenyuk D. TaqI polymorphism of the vitamin D receptor gene in children with growth hormone deficiency. International journal of endocrinology (Ukraine). 2023. 19(4), 249-253. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1280>
5. Ризничук МО, Большова ОВ. Аналіз поліморфізму TaqI гена VDR рецептора вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. Ендокринологія. 2024; 29(1): 434-439. doi: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.25
6. Большова ОВ, Ризничук МО, Кваченюк ДА. Участь гена рецептора вітаміну D в ідіопатичній низькорослості. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2023; 19(1):21-26. doi: <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.1.2023.1236>.
7. Ризничук М, Большова О.

Показники росту та вміст вітаміну D у дітей з ідіопатичним низькорослістю залежно від варіантів генотипу поліморфізму TaqI гена VDR. Міжнародний ендокринологічний журнал (Україна). 2024; 20(1): 48–52. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.20.1.2024.1357>

8. Спринчук НА, Большова ОВ. Синдром біологічно неактивного гормону росту – особливості діагностики і лікування. Ендокринологія. 2023;28(1):82-89. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-1.82

9. Ризничук МО, Кваченюк ДА, Большова ОВ. Дефіцит гормону росту та вітамін D. Ендокринологія. 2024; 30(2): 155-161. doi: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.155

10. Большова ОВ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Музь НМ, Ризничук МО, Лукашук ІВ, Малиновська ТМ, Самсон ОЯ, Вишневська ОА, Пахомова ВГ. Взаємозв'язок системи гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вітаміну D у дітей із низькорослістю. Репродуктивна ендокринологія. 2022; 12: 35- 38. doi: <http://dx.doi.org/10.18370/2309-4117.2022.63.3438>

11. Большова ОВ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Система гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вміст вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. Ендокринологія. 2023;28(1):67-74. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.281.67

12. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі

						<p>дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97</p> <p>13. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97</p> <p>14. Большова ОВ, Самсон ОЯ, Лукашук ІВ, Спринчук НА, Малиновська ТМ, Музь НМ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Кваченюк ДА. Переваги безперервного моніторингу глікемії для оптимізації глікемічного контролю цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. Проблеми ендокринної патології. 2022;1:15-19</p> <p>18. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Кваченюк ДА, Спринчук НА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Музь ВА. Взаємозв'язок ліпідного профілю та вітаміну D у підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Фізіологічний журнал 2025, 71(1), стр 13-20 Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.</p>	
270971	Большова Олена Василівна	Завідуюча відділом дитячої ендокринної патології, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: лікувальна справа, Диплом	45	ВК 10 Дитяча ендокринологія	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Педіатрія», посвідчення від 30.06.2020 № 65 27/22/20.

доктора наук  
ДД 009277,  
виданий  
30.03.2011,  
Диплом  
кандидата наук  
МД 026018,  
виданий  
16.04.1986,  
Атестат  
професора  
12ПР 007720,  
виданий  
29.03.2012

Сертифікат  
спеціаліста від  
30.04.2021 наказ 175-  
у, посвідчення № 514  
Вища кваліфікаційна  
категорія зі  
спеціальності «дитяча  
ендокринологія»  
Почесне звання:  
Заслужений лікар  
України. Посвідчення  
ПЗ № 013247, 2015 р.  
Досвід професійної  
діяльності за фахом:  
45 роки;  
Керівництво  
(консультування)  
дисертації на здобуття  
наукового ступеня за  
спеціальністю:  
Спринчук Наталя  
Андріївна.  
«Веgetативна  
регуляція серця,  
функціональний стан  
церебральних і  
периферичних судин у  
дітей з  
гіпертрофічною  
формою аутоімунного  
тиреїдиту».  
Спеціальність 14.01.15  
– ендокринологія  
медична. Київ – 1995.  
(КН № 009756 від 23  
січня 1996 р.)  
Попова Вікторія  
Василівна. «Динаміка  
сомато-статевого  
розвитку та  
особливості  
соматотропної функції  
гіпофіза у дітей і  
підлітків, хворих на  
цукровий діабет, в  
залежності від  
клінічних варіантів  
перебігу  
захворювання».  
14.01.14 –  
ендокринологія. Київ  
– 1995. (КН № 015944  
від 24 листопада 1997  
р.)  
Малиновська Тетяна  
Миколаївна.  
«Динаміка клініко-  
імунологічних  
показників у дітей та  
підлітків з вперше  
виявленим цукровим  
діабетом 1 типу в  
процесі лікування».  
14.01.14 –  
ендокринологія. Київ  
– 2003. (ДК № 019352  
від 11 червня 2003 р.)  
Лукашук Ірина  
Вікторівна.  
«Прогнозування  
ефективності  
лікування гормоном  
росту соматотропної  
недостатності у дітей  
препубертатного  
віку». 14.01.14 –  
ендокринологія. Київ  
– 2012. (ДК № 011508  
від 1 березня 2013 р.)  
Вишнеvsька Ольга  
Анатоліївна.

«Довготривала терапія препаратами рекомбінантного гормону росту у дітей та підлітків з соматотропною недостатністю: вплив на ауксологічні, гормональні та біохімічні показники». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2013. (ДК № 017336 від 10 жовтня 2013 р.) Пахомова Вікторія Геннадіївна. «Вміст мікроелементів при різних формах затримки росту та шляхи корекції виявлених порушень». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2016. (ДК № 040540 від 28 лютого 2017 р.) Ткачова Тетяна Олександрівна. «Клінічні особливості перебігу та фактори кардіоваскулярного ризику у хворих на соматотропну недостатність з маніфестацією в дитинстві» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2017.

Музь Наталія Миколаївна. «Клініко-гормональні особливості перебігу затримки внутрішньоутробного розвитку у дітей препубертатного віку та оптимальні шляхи її корекції». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2020. (ДК № 059083 від 9 лютого 2020 р.)

Спринчук Наталя Андріївна. «Синдром біологічно неактивного гормону росту: клініка, особливості патогенезу, діагностика та лікування (довготривале спостереження)» 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2019. (ДД № 009643 від 26 лютого 2020 р.)

9. Кваченюк Дмитро Андрійович "Соматотропна недостатність: вплив вітаміну D на систему гормон росту/ростові фактори у дітей та підлітків" 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2023. ( Н24 № 000189 від 8 січня 2024 р.);

Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до

переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science

1. Большова ОВ, Музь НМ, Кваченюк ДА, Ризничук МО. Рівень вітаміну D у дітей ззатримкою внутрішньоутробного розвитку на тлі нормосоматотропінемії. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;2(16):30-36, DOI:10.22141/2224-0721.16.2.2020.201294 С 104-110

2. Bolshova OV, Ryznychuk MA, Kvachenyuk DA. Analysis of the vitamin D receptor BSMI gene polymorphism in children with growth hormone deficiency. Wiad Lek. 2021;74(3p.I):498-503, DOI: 10.36740/WLek202103121

3. Ryznychuk M, Bolshova O, Kvachenyuk D, Sprinchuk N, Malinowska T. Genetic features of children with idiopathic short stature. Wiad Lek. 2023;76(2):320-325. doi: 10.36740/Wied.Lek202302111

4. Bolshova O, Ryznychuk M, Kvachenyuk D. TaqI polymorphism of the vitamin D receptor gene in children with growth hormone deficiency. International journal of endocrinology (Ukraine). 2023. 19(4), 249-253. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1280>

5. Ризничук МО, Большова ОВ. Аналіз поліморфізму TaqI гена VDR рецептора вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. Ендокринологія. 2024; 29(1): 434-439. doi: 10.31793/1680-1466.2024.29-1.25

6. Большова ОВ, Ризничук МО, Кваченюк ДА. Участь гена рецептора вітаміну D в ідіопатичній низькорослості. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2023; 19(1):21-26. doi:

<https://doi.org/10.2214/1/2224-0721.19.1.2023.1236>.  
7. Ризничук М, Большова О.  
Показники росту та вміст вітаміну D у дітей з ідіопатичним низькорослістю залежно від варіантів генотипу поліморфізму TaqI гена VDR. Міжнародний ендокринологічний журнал (Україна). 2024; 20(1): 48–52. <https://doi.org/10.2214/1/2224-0721.20.1.2024.1357>  
8. Спринчук НА, Большова ОВ.  
Синдром біологічно неактивного гормону росту – особливості діагностики і лікування. Ендокринологія. 2023;28(1):82-89. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.28-1.82  
9. Ризничук МО, Кваченюк ДА, Большова ОВ.  
Дефіцит гормону росту та вітамін D. Ендокринологія. 2024; 30(2): 155-161. doi: 10.31793/1680-1466.2024.30-2.155  
10. Большова ОВ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Музь НМ, Ризничук МО, Лукашук ІВ, Малиновська ТМ, Самсон ОЯ, Вишневська ОА, Пахомова ВГ.  
Взаємозв'язок системи гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вітаміну D у дітей із низькорослістю. Репродуктивна ендокринологія. 2022; 12: 35- 38. doi: <http://dx.doi.org/10.18370/2309-4117.2022.63.3438>  
11. Большова ОВ, Кваченюк ДА, Ризничук МО.  
Система гормон росту/інсуліноподібний чинник росту1 та вміст вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю. Ендокринологія. 2023;28(1):67-74. DOI: 10.31793/1680-1466.2023.281.67  
12. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА,

						<p>Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97</p> <p>13. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Спринчук НА, Кваченюк ДА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Самсон ОЯ. Вітамін D, вітамін D-зв'язуючий білок і паратгормон у дітей і підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2023;2(94):97-105; doi 10.15574/PP.2023.94.97</p> <p>14. Большова ОВ, Самсон ОЯ, Лукашук ІВ, Спринчук НА, Малиновська ТМ, Музь НМ, Пахомова ВГ, Вишневська ОА, Кваченюк ДА. Переваги безперервного моніторингу глікемії для оптимізації глікемічного контролю цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. Проблеми ендокринної патології. 2022;1:15-19</p> <p>18. Большова ОВ, Малиновська ТМ, Кваченюк ДА, Спринчук НА, Лукашук ІВ, Пахомова ВГ, Музь ВА. Взаємозв'язок ліпідного профілю та вітаміну D у підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамусу. Фізіологічний журнал 2025, 71(1), стр 13-20</p> <p>Робоча програма та план навчальної дисципліни підготовки докторів філософії за вибором «Дитяча ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2024. 13 с.</p>	
379659	Ковзун	заступник	ДУ "Інститут	Диплом	34	ОК 7	Досвід професійної

	<p>Олена Ігорівна</p>	<p>директора з наукової роботи Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка Націон, Основне місце роботи</p>	<p>ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"</p>	<p>спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1990, спеціальність: біохімія, Диплом доктора наук ДД 006908, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук КН 012887, виданий 24.12.1996, Атестат професора АП 000724, виданий 05.03.2019, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 003633, виданий 14.04.2004</p>	<p>Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в професійній діяльності: курс ендокринологія.</p>	<p>діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка. «Радіаційна безпека при здійсненні окремих видів діяльності в сфері використання ядерної енергії». Свідоцтво №КУ 02070944/000368-21 від 19 листопада 2021 р. Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 роки; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Грінченко Є.М. Аналіз механізмів внутрішньоклітинного перенесу сигналу естрадіолу в корі надниркових залоз за умов норми і патології, к.мед.н., 14.01.14 – патологічна фізіологія, диплом ДК 062418 виданий 10.11.2010 року 2.Пушкарьов В.В. Регуляція механізмів клітинного циклу при анапластичній карциномі щитоподібної залози за дії таксанів, к.біол.н., 14.01.14 – ендокринологія, диплом ДК 021016, 03.04.2014 року 3.Лукашєня О.С. Участь системи генерації оксиду азоту, протеїназних систем та ядерних транскрипційних факторів в регуляції функції кори надниркових залоз, к.біол.н. 14.01.03 – ендокринологія, диплом ДК 048903, 23.10.2018 року; Наявність публікацій у наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science : 1.KravchenkoV, RakovO, KovzunE. Status vitamin D in Ukraine patients with Graves disease. JEndocrinolThyroidRes . 2021Mar;5(5):555675. htp://dx.doi.org/10.19080/JETR.2021.05.555675 2.KravchenkoVI,</p>
--	-----------------------	---	---	---	--	---

GrossmanAB,  
RakovOV, KovzunOI,  
PankivVI,  
SimurovOV. Selenium  
supply and thyroid  
condition in graves'  
disease in the region of  
iodine deficiency.  
Problems of Endocrine  
Pathology.  
2021;75(1):26-33.  
<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.1.04>

3. Пушкаръов ВВ,  
Соколова ЛК,  
Червякова СА,  
Бельчина ЮБ, Ковзун  
ОІ, Пушкаръов ВМ,  
Тронько МД. Рівні  
аполіпопротеїнів А1/В  
та оxLDL у плазмі  
крові у хворих на  
COVID-19, як можливі  
маркери  
захворювання.  
Цитологія і генетика.  
2021;55(6):26-31.  
<https://www.doi.org/10.3103/S0095452721060116>

4. Пушкарєв ВВ,  
Соколова ЛК, Ковзун  
ОІ, Пушкарєв ВМ,  
Тронько МД. Роль  
стресу  
ендоплазматичного  
ретикулуму та NLRP-  
3-інфламасом у  
розвитку  
атеросклерозу.  
Цитологія і генетика.  
2021;55(4):43-53.  
<https://doi.org/10.3103/S0095452721040113>

5. Tronko MD,  
Pushkarev BM,  
KovzunEI, Sokolova  
LK, Pushkarev VV.  
Epigenetics, cell cycle  
and stem cell  
metabolism. Formation  
of insulin-producing  
cells. Міжнародний  
ендокринологічний  
журнал. 2022;18(3)  
169–179. DOI:  
10.22141/2224-  
0721.18.3.2022.1165

6. Pushkarev, V.,  
Sokolova, L.,  
Furmanova, O.,  
Vishnevskaya, O.,  
Chervyakova, S.,  
Belchina, Y., Kovzun,  
O., & Pushkarev, V.  
Рівні аполіпопротеїнів  
А1/В, окислених  
ліпопротеїнів низької  
щільності та субстрату  
рецептора інсуліну-1 у  
плазмі крові хворих на  
COVID-19 і коморбідні  
захворювання, як  
можливі маркери  
важкості хвороби.  
Ендокринологія,  
2022, 27(2), 106-113.

<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-2.106>

7. Garifulin, O.M., Filonenko, V.V., Bdzholo, A.V. et al. Expression of Ribosomal Protein S6 Kinase (S6K1) Isoforms in Different Types of Papillary Thyroid Carcinoma. *Cytol. Genet.* 2023, 57, 305–311.

<https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

8. Соколова, Л., Пушкарьов, В., Ковзун, О., Левчук, Н., Пушкарьов, В., Соколова, А. ., Фурманова, О., & Тронько, М. Effect of SGLT2 inhibitors on mitochondrial function, lipid metabolism and atherogenesis in patients with type 2 diabetes (literature review and own data). *Problems of Endocrine Pathology*, 2023, 80(4), 95-108.

<https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.4.10>

9. Pushkarev, V., Levchuk, N., Sokolova, L., Pushkarev, V., Kovzun, O., & Tronko, M. Рівні брадикініну та інтерлейкіну-6 у крові хворих на COVID-19 та цукровий діабет.

*Ендокринологія | Endokrynologia*, 2024, 29(3), 201-206.

<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-3.201>

10. Kobrynska, N., Pushkarev, V., Levchuk, N., Kovzun, O., Komisarenko I., & Tronko, M. Механізми метастазування при карциномах щитоподібної залози. Огляд літератури та власних даних (частина 1).

*Ендокринологія | Endokrynologia*, 2024, 29(3), 283-293.

<https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-3.283>

Монографії: Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування: Біла

						<p>Церква, Час змін інформ. 2023. 776 с. Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В. COVID-19 та ендокринна система: Біла Церква, Час змін інформ. 2023. 556 с. Посібники: 1.Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.</p> <p>2.Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.</p>	
379659	Ковзун Олена Ігорівна	заступник директора з наукової роботи Державної установи «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка і Націон, Основне місце роботи	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"	Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1990, спеціальність: біохімія, Диплом доктора наук ДД 006908, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук КН 012887, виданий 24.12.1996, Атестат професора АП 000724, виданий 05.03.2019, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 003633, виданий 14.04.2004	34	Асистентська педагогічна практика	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Київський національний університет ім. Т.Г. Шевченка. «Радіаційна безпека при здійсненні окремих видів діяльності в сфері використання ядерної енергії». Свідоцтво №КУ 02070944/000368-21 від 19 листопада 2021 р. Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 роки; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Грінченко Є.М. Аналіз механізмів внутрішньоклітинного перенесу сигналу естрадіолу в корі надниркових залоз за умов норми і патології, к.мед.н., 14.01.14 – патологічна фізіологія, диплом ДК 062418 виданий 10.11.2010 року 2.Пушкарьов В.В. Регуляція механізмів клітинного циклу при анапластичній карциномі</p>

щитоподібної залози за дії таксанів, к.біол.н., 14.01.14 – ендокринологія, диплом ДК 021016, 03.04.2014 року  
3.Лукашеня О.С. Участь системи генерації оксиду азоту, протеїнкіназних систем та ядерних транскрипційних факторів в регуляції функції кори надниркових залоз, к.біол.н. 14.01.03 – ендокринологія, диплом ДК 048903, 23.10.2018 року;  
Наявність публікацій у наукових виданнях , що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science :  
1.KravchenkoV, RakovO, KovzunE. Status vitamin D in Ukraine patients with Graves disease. JEndocrinolThyroidRes . 2021Mar;5(5):555675. http://dx.doi.org/10.19080/JETR.2021.05.555675  
2.KravchenkoVI, GrossmanAB, RakovOV, KovzunOI, PankivVI, SimurovOV. Selenium supply and thyroid condition in graves' disease in the region of iodine deficiency. Problems of Endocrine Pathology. 2021;75(1):26-33. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.1.04  
3. Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкарьов ВМ, Тронько МД. Рівні аполіпопротеїнів А1/В та оxLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитологія і генетика. 2021;55(6):26-31. https://www.doi.org/10.3103/S0095452721060116  
4. Пушкарев ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Пушкарев ВМ, Тронько МД. Роль стресу ендоплазматичного ретикулуму та NLRP-3-інфламасом у розвитку

атеросклерозу.  
Цитологія і генетика.  
2021;55(4):43-53.  
<https://doi.org/10.3103/S0095452721040113>

5. Tronko MD, Pushkarev BM, Kovzun EI, Sokolova LK, Pushkarev VV. Epigenetics, cell cycle and stem cell metabolism. Formation of insulin-producing cells. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2022;18(3) 169–179. DOI: 10.22141/2224-0721.18.3.2022.1165

6. Pushkarev, V., Sokolova, L., Furmanova, O., Vishnevskaya, O., Chervyakova, S., Belchina, Y., Kovzun, O., & Pushkarev, V. Рівні аполіпопротеїнів А1/В, окислених ліпопротеїнів низької щільності та субстрату рецептора інсуліну-1 у плазмі крові хворих на COVID-19 і коморбідні захворювання, як можливі маркери важкості хвороби. Ендокринологія, 2022, 27(2), 106-113. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2022.27-2.106>

7. Garifulin, O.M., Filonenko, V.V., Bdzhol, A.V. et al. Expression of Ribosomal Protein S6 Kinase (S6K1) Isoforms in Different Types of Papillary Thyroid Carcinoma. Cytol. Genet. 2023, 57, 305–311. <https://doi.org/10.3103/S0095452723040059>

8. Соколова, Л., Пушкарьов, В., Ковзун, О., Левчук, Н., Пушкарьов, В., Соколова, А., & Фурманова, О., & Тронько, М. Effect of SGLT2 inhibitors on mitochondrial function, lipid metabolism and atherogenesis in patients with type 2 diabetes (literature review and own data). Problems of Endocrine Pathology, 2023, 80(4), 95-108. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.4.10>

9. Pushkarev, V., Levchuk, N., Sokolova, L., Pushkarev, V.,

Kovzun, O., & Tronko, M. Рівні брадикініну та інтерлейкіну-6 у крові хворих на COVID-19 та цукровий діабет. Ендокринологія | Endokrynologia, 2024, 29(3), 201-206. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-3.201>

10. Kobrynska, N., Pushkarev, V., Levchuk, N., Kovzun, O., Komisarenko I., & Tronko, M. Механізми та маркери метастазування при карциномах щитоподібної залози. Огляд літератури та власних даних (частина 1). Ендокринологія | Endokrynologia, 2024, 29(3), 283-293. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2024.29-3.283>

Монографії: Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Терехова Г.М., Пушкарьов В.В. Рак щитоподібної залози: етіопатогенез, діагностика та лікування: Біла Церква, Час змін інформ. 2023. 776 с.

Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Попова В.В., Ковзун О.І., Орленко В.Л., Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В. COVID-19 та ендокринна система: Біла Церква, Час змін інформ. 2023. 556 с.

Посібники: 1.Робоча програма та план нормативної навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії «Ендокринологія» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22 «Охорона здоров'я». 2024. 37 с.

2.Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22«Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.

2.Силабус з дисципліни «Педагогічна практика» за спеціальністю 222 «Медицина», галузі знань 22«Охорона здоров'я», наукова спеціальність 14.01.14 ендокринологія. 2022. 9 с.

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

<b>Програмні результати навчання ОП</b>	<b>ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)</b>	<b>Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН</b>	<b>Методи навчання</b>	<b>Форми та методи оцінювання</b>
---	---	--	------------------------	-----------------------------------