

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6	7	8
379648	Тронько Микола Дмитрович	Директор ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», керівник відділу фундаментальних і прикладних проблем ендокринології. Основне місце роботи	Відділ фундаментальних і прикладних проблем ендокринології	Диплом доктора наук МД №003251, виданий 20 липня 1984 р. Диплом кандидата наук ММД №031401, виданий 26 листопада 1971 р. Атестат професора ІПР №004009, виданий 28 грудня 1989 р. Обраний членкор. НАН України за спеціальністю «радіаційна медицина» 25 листопада 1992 р. Обраний дійсним членом НАМН України за спеціальністю «радіаційна ендокринологія» 13 вересня 2010 р.	55	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю.	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти. Доктор медичних наук, професор Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Завідувач кафедри ендокринології НУОЗ імені П. Л. Шупика (за сумісництвом). Має досвід викладання дисциплін для лікарів курсів спеціалізації та підвищення кваліфікації зі спеціальності ендокринологія. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: L Zurnadzhy, T Bogdanova, TI Rogounovitch, M Ito, M Tronko, S Yamashita, N Mitsutake, S Chernyshov, S Masiuk, VA Saenko 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 2.M Abenda, R M. Pfeifferb, M Porta, M Hatchc, T Bogdanova, MD. Tronko, K Mabuchic, T Azizovae, K Ungerf, H Braselmannf, P Ostheima, and AV. Brenner 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, VOL. 97, NO. 1, 12–18. https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1748739 3.LM Morton, DM Karyadi, C Stewart, TI Bogdanova, ET Dawson, ..., GA Thomas, MD Tronko, G Getz, SJ Chanock. Radiation-related genomic profile of papillary thyroid carcinoma after the Chernobyl accident. SCIENCE, 2021, Vol.372, №6543. p. 725. DOI: 10.1126/science.abg2538 4.Khalangot M, Sheichenko N, Gurianov V, Tronko M et

						<p>al. Relationship between hyperglycemia, waist circumference, and the course of COVID-19: Mortality risk assessment. <i>Experimental Biology and Medicine</i>. 2021, October. doi:10.1177/15353702211054452</p> <p>5.Соколова Л.К., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д. Нейропротекторні властивості α-ліпоєвої кислоти у хворих на діабет <i>Problems of Endocrine Pathology</i> 2021. Vol. 78 No. 4: 146-158</p> <p>6.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. <i>Thyroid</i>. 2020 Nov 4. doi: 10.1089/thy.2020.0308. Online ahead of print, PMID: 33143557.</p> <p>7.Thyroid cancer and benign nodules after exposure in utero to fallout from Chernobyl / M.Hatch, A.Brenner, E.Cahoon,M.Tronko // <i>J.Clin. Endocrinol. Metab.</i>- 2019, v.104.-№1.-P.41-48.</p> <p>8.Histopathological analysis of papillary thyroid carcinoma detected during ultrasound screening examinations in Fukushima / S.Suzuki, T.Bogdanova, V.Saenko,(...) M.Tronko, S.Yamashita// <i>Cancer Science.</i>- 2019,110.- P.817–827.</p> <p><i>Наукові публікації виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>1.Sokolova, L., Pushkarev, V., Tronko, M. Предіабет і метаболічний синдром. Характеристика і маркери. <i>Ендокринологія</i>, 2021, 26(2), 179-187. https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.179</p> <p>2.Sokolova, L., Belchina, Y., Chervyakova, S., Pushkarev, V., Furmanova, O., Kovzun, O., Pushkarev, V., Tronko, M. Рівень аполіпопротеїну А1 у хворих на цукровий діабет і коморбідні захворювання на тлі COVID-19. <i>Ендокринологія</i> 2021, 26(3), 263-270. https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-3.263</p> <p>3.Tronko, M., Orlenko, V., Kurinna, Y., & Ivaskiva, K. Клінічні прояви синдрому пост-COVID-19.<i>Endocrinology</i>, 2021,26(3):248-262. https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-3.248</p> <p>4.Pushkarev, V., L. Sokolova, S. Chervyakova, Y. Belchina, M. Bigun, O. Kovzun, V. Pushkarev, and M. Tronko. “Effects of COVID-19 and Diabetes Mellitus on Apolipoprotein A1 Level in the Blood Plasma of Patients”. <i>International journal of endocrinology (Ukraine)</i>, 2021,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>17(5):411-7, doi:10.22141/2224-0721.17.5.2021.241519</p> <p>5.Соколова Л.К., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д. Нейропротекторні властивості α-ліпоевої кислоти у хворих на діабет Problems of Endocrine Pathology 2021. Vol. 78 No. 4: 146-158</p> <p>6.В.Л. Орленко, М.Д. Тронько Клинические и биохимические маркеры пораженных суставов у больных сахарным диабетом. Запорожский медицинский журнал. 2020, 22(3):309-314.</p> <p>7.В. В. Пушкарев, Л. К. Соколова, О. И. Ковзун, С. А. Червякова, Т. С. Вацеба, В.М.Пушкарев. М.Тронько Активация киназы, що регулюється позаклітинними сигналами-1/2 (ERK1/1), у мононуклеарах крові людини за діабету та автоімунного тиреоїдиту. Ендокринологія. 2020, 25 (1):49-52.</p> <p>8.М.Д. Тронько, С.М. Кузнецова, М.С. Черская Биофлавоноиды в лечении пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и церебральным атеросклерозом. Ендокринологія. 2020, 25 (1):33-41</p> <p>9.V Orlenko, M Tronko, S Bolgarskaya, O Yelizarova Hormonal and metabolic aspects of diabetes-associated osteoarthritis. Georgian Medical News, 2020, 4(1): 98-105</p> <p>Наявні видані підручники, посібники:</p> <p>1.Тронько МД, редактор. Стандарти діагностики та лікування ендокринних захворювань. Київ: Бібліотека «Здоров'я України»; 2005. 312 с.</p> <p>2. Довідник з клінічної ендокринології за ред. Тронько М.Д., Большовой О.В., Київ: «Медкнига»; 2020. 268 с.</p> <p>Монографії</p> <p>1. Н.Д. Тронько, В.М. Пушкарев, Л.К. Соколова, В.В. Пушкарев, Е.И. Ковзун. Молекулярные механизмы патогенеза сахарного диабета и его осложнений К.: Издательский дом Медкнига, 2018., 264 с.</p> <p>2. Зінич О.В., М.Д.Тронько. Клініко-фармакологічні аспекти застосування аналогів інсуліну.-К: "САМІТ-КНИГА", 2022.-116 с.</p> <p>Патенти:</p> <p>1. Патент на корисну модель 115605 U UA, МПК (2006) G01N33/53. Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Коваленко А.Є., Журавель О.В., Пушкарьова В.В., Тарашенко Ю.М., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Спосіб визначення злоякісності та агресивності пухлин щитоподібної залози людини. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № u 2016 10230. Заявл. 07.10.2016. Опубл. 25.04.2017. Бюл. № 8, 2017.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2. Патент на корисну модель 121393 U UA, МПК (2006) G01N33/53 A 61K 33/18. Тронько М.Д., Кравченко В.І., Сімуров О.В. Склад для приготування сухої швидкорозчинної форми лікарського та/або біологічно активного засобу. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № у 2017 03269. Заявл. 05.04.2017. Опубл. 11.12.2017. Бюл. № 23, 2017.</p> <p>3. Патент на корисну модель 124677 U UA, МПК (2006) A 61B 8/13. Тарашенко Ю.М., Коваленко А.Є., Яковенко О.В., Тронько М.Д. Спосіб диференційної діагностики пухлин щитоподібної та прищитоподібних залоз. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № у 2017 06255. Заявл. 19.06.2017. Опубл. 25.04.2018. Бюл. № 8, 2018.</p> <p>4. Патент на корисну модель 129035 U UA, МПК (2006) A 61B 5/00 G01N33/48. Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В., Бельчіна Ю.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Спосіб визначення ефективності дії цукрознижувальних препаратів. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № у 2017 11658. Заявл. 29.11.2017. Опубл. 25.10.2018. Бюл. № 20, 2018.</p> <p>5. Патент на корисну модель 130649 U UA, МПК (2006) G01N33/53. Тронько М.Д., Попова В.В., Зак К.П. Спосіб визначення термінів клінічного дебюту ЦД 1 типу у дітей та підлітків. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № у 2018 02576. Заявл. 14.03.2018. Опубл. 26.12.2018. Бюл. № 24, 2018.</p> <p>6. Патент на корисну модель 133032 U UA, МПК (2006) G01N33/53. Тронько М.Д., Попова В.В., Зак К.П. Спосіб визначення термінів клінічного дебюту ЦД 1 типу у дітей та підлітків. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № у 2018 09413. Заявл. 17.09.2018. Опубл. 25.03.2019. Бюл. № 6, 2019.</p> <p>7. Патент на корисну модель 135892 U UA, МПК (2006) A61B 6/03. Галузинська О.І., Галузинський О.А., Кваченюк А.М., Тронько М.Д. Спосіб променевої діагностики, з використанням активних технологій, новоутворень щитоподібної залози та її судинних структур. Галузинська О.І., Галузинський О.А. - № у 2019 01229. Заявл. 07.02.2019. Опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14, 2019.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>8. Патент на корисну модель 144095 U UA, МПК (2006) А61В 10/00. Тронько М.Д., Черська М.С., Кондратюк В.С. Спосіб визначення взаємозв'язку довжини теломери активності теломерази з показниками ліпідного обміну, структурно-функціонального стану серця і церебральних судин і варіабельності ритму серця у пацієнтів з церебральним атеросклерозом 1-3 стадій і цукровим діабетом 2 типу. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (UA); - № u 2019 11718. Заявл. 11.09.2020. Опубл. 10.09.2020. Бюл. № 17, 2020.</p> <p>Науковий керівник дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук:</p> <p>1.Зурнаджи Людмила Юліївна. Папілярна карцинома щитовидної залози: морфологічна характеристика в різні періоди після Чорнобильської катастрофи, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДК 056998 від 10.02.2010 р., Київ – 2010 рік.</p> <p>2.Бельчіна Юлія Богуславівна. Роль ендотеліальної дисфункції у розвитку метаболічної кардіоміопатії у хворих на цукровий діабет 1 типу, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДК 020285, 03.04.2014 року. Київ – 2014 рік.</p> <p>3.Шляхтич Сергій Леонович. Оптимізація лікування дифузного токсичного зоба на підставі клініко-імунологічних особливостей перебігу захворювання, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2017 рік</p> <p>Науковий консультант дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук:</p> <p>1.Халангот Микола Дмитрович. Епідеміологічна характеристика цукрового діабету першого та другого типів за даними загальнонаціонального популяційного реєстру хворих. Спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. Диплом ДД 008002 від 10.02.2010 року</p> <p>2.Большова Олена Василівна. Низькорослість у дітей та підлітків: клініко-гормональні особливості, діагностика, ефективність лікування (довготривале спостереження), за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. диплом ДД 009277 від 30.03.2011 року</p> <p>3.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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>року</p> <p>4.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</p> <p>5.Орленко Валерія Леонідівна. Діабетасоційовані остеоартрити: патогенез, клініка, діагностика, лікування, за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. диплом ДД 010746 від 09.02.2021 року.</p> <p>Голова спеціалізованої вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія при ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Керівник міжнародних наукових проектів: Українсько-Американський проект «Дослідження раку та інших захворювань щитовидної залози в Україні, спричинених Чорнобильською аварією».2009-2023 рр. Міжнародний науковий проект СП5-Євроатом №211712: «Чорнобильський банк тканин - координовані міжнародні дослідження радіоіндукованого тиреоїдного раку». 2008-2023 рр. Учасник понад 70 всеукраїнських і понад 30 міжнародних наукових заходів в Україні, США, Німеччині, Японії.</p> <p>Керівник держбюджетних наукових досліджень відділу фундаментальних та прикладних проблем ендокринології</p> <p>Викладає на кафедрі ендокринології НУОЗ імені П.Л. Шупика для лікарів курсів спеціалізації та підвищення кваліфікації зі спеціальності ендокринологія.</p> <p>Викладач «Школи ендокринолога»,</p> <p>Головний редактор журналу «Ендокринологія»</p> <p>Підвищення кваліфікації: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.06.2019 р. протокол № 50. посвідчення №383, дійсне до 01.06.2024 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії. Стаж 55 років.</p>	
379659	Ковзун Олена Ігорівна Гарант ОНП	Заступник директора інституту з наукової роботи. Основне місце роботи	Відділ фундаментальних і прикладних проблем ендокринології	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №006908,	31	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор біологічних наук, зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія професор зі спеціальності 14.01.14 Ендокринологія. Відповідність наукового ступеня та вченого звання

				<p>виданий 8.10.2008 р. Диплом кандидата наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, КН №012887, виданий 24 грудня 1996 р. Атестат професора за спеціальністю 091 Біологія АП № 000724, виданий 05.03.2019. Обрана членом-кореспондентом НАМН України за спеціальністю «молекулярна ендокринологія» (2021 р.)</p>	спеціальністю.	<p>спеціальності. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Kravchenko V, Rakov O, Kovzun E. 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. Kravchenko VI, Grossman AB, Rakov OV, Kovzun OI, Pankiv VI, Simurov OV. 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. 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 4. Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Червякова СА, Бельчина ЮБ, Ковзун ОІ, Пушкарьов 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. Наявні наукові публікації виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Тронько М.Д., Ковзун О.І., Пушкарьов В.В., Пушкарьов В.М. Внутрішньоклітинні механізми дії гормонів. Сучасний погляд на проблему та перспективи. Ендокринологія. 2021, Т. 26, № 1, С. 82-94. https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-1.82 2. Tronko M.D., Cherviakova S.A., Pushkarev V.V., Belchina Yu.B., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Sokolova L.K. Apolipoprotein A1 level in plasma of patients with diabetes and diabetics patients with COVID-19 as a possible marker of diseases. Доповіді НАН України. 2021, № 4, С. 110-113. https://doi.org/10.15407/dopovidi2021.04.110 3. Pushkarev V.V., Sokolova L.K., Cherviakova S.A., Belchina Y.B., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Tronko M.D. Effects of COVID-19 and diabetes mellitus on apolipoprotein A1 level in the blood plasma of patients. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021, Т.17, № 5, С. 45-50. 4. Соколова Л.К., Бельчина Ю.Б., Черв'якова С.А., Пушкарьов В.В., Фурманова О.В., Ковзун О.І.,</p>
--	--	--	--	---	----------------	--

						<p>Пушкаръов В.М., Тронько М.Д. Вплив цукрознижуючих препаратів на рівень аполіпопротеїну А1 у пацієнтів з цукровим діабетом та коморбідними захворюваннями на тлі COVID-19. Ендокринологія. 2021, Т. 26, № 3, С. 263-270. DOI: 10.31793/1680-1466.2021.26.3.263.</p> <p>5. Левчук Н.І., Лукашеня О.С., Ковзун О.І. Експериментальне моделювання метаболічного синдрому, індукованого дієтою, у лабораторних тварин. Ендокринологія. 2021, Т. 26, № 3, С. 298-310. DOI: 10.31793/1680-1466.2021.26-3.298.</p> <p>6. Tronko M.D., Pushkarev V.V., Chervyakova S.A., Belchina Y.B., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Sokolova L.K. Apolipoprotein B and oxLDL levels in plasma of patients with diabetes, cardiovascular disease and COVID-19. Допов. Нац. акад. наук Укр. 2021. № 6, С. 16-20.</p> <p>Монографії Н.Д. Тронько, В.М. Пушкарєв, Л.К. Соколова, В.В. Пушкарєв, Е.И. Ковзун. Молекулярные механизмы патогенеза сахарного диабета и его осложнений К.: Издательский дом Медкнига, 2018., 264 с.</p> <p>Патенти: 1. Патент на корисну модель 22569 U UA, МПК (2006) G01N33/53. Спосіб діагностики папілярних карцином щитовидної залози / Журнаджи Л.Ю., Богданова Т.І., Воскобойник Л.Г., Пушкаръов В.М., Ковзун О.І., Костюченко Н.М. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України» (UA); - № у 12589. Заявл. 29.11.2006. Опубл. 25.04.2007. Бюл. № 5, 2008.</p> <p>2. Патент на корисну модель 29847 U UA, МПК (2006) G01N33/53. Спосіб виявлення онкогенів RET/PTC у папілярних карциномах щитоподібної залози / Воскобойник Л.Г., Богданова Т.І., Журнаджи Л.Ю., Тронько М.Д., Пушкаръов В.М., Ковзун О.І. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України» (UA). - № у 200711704. Заявл. 23.10.2007. Опубл. 25.01.2008. Бюл. № 2, 2008.</p> <p>3. Патент на корисну модель UA 115605 U, МПК (2017) G01N33/53. Спосіб визначення злоскісності та агресивності пухлин щитоподібної залози / Гуда Б.Б., Пушкаръов В.М., Коваленко А.С., Журавель О.В., Пушкаръов В.В., Тарашенко Ю.М., Ковзун О.І., Тронько М.Д. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України» (UA); - № у 10230. Заявл. 07.10.2016. Опубл. 25.04.2017. Бюл.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>№ 8, 2017.</p> <p>Науковий керівник дисертаційних робіт:</p> <p>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</p> <p>2.Пушкаръов 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</p> <p>3.Лукашеня О.С. Участь системи генерації оксиду азоту, протейніназних 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</p> <p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента</p> <p>1. Селюкова Наталія Юріївна Репродуктопатії нащадків матерів із фетоплацентарною недостатністю: гормонально залежні механізми розвитку та профілактика (експериментальне дослідження). 2021 р.</p> <p>2.Бречка Наталія Михайлівна Роль сполучної тканини е формуванні гормонально обумовлених репродуктопатій у особин чоловічої статі (експериментальне дослідження). 2021 р.</p> <p>Член Спеціалізованої Вченої за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Відповідальний виконавець бюджетних тематик відділу фундаментальних та прикладних проблем ендокринології ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України».</p> <p>Член Бюро відділення теоретичної і профілактичної медицини НАМН України. Член Експертної Проблемної комісії за спеціальністю «ендокринологія».</p> <p>Член міжнародних асоціацій (EASD, IDF, тощо).</p> <p>Заступник голови Вченої ради Інституту</p> <p>Заступник головного редактора журналу «Ендокринологія»</p> <p>Викладач «Школи ендокринолога»</p> <p>Підвищення кваліфікації: 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Почесне звання: Заслужений діяч науки і техніки України. Стаж 31 р.
420172	Орленко Валерія Леонідівна	Заступник директора інституту з наукової роботи клініки. Основне місце роботи	Науково-консультативний відділ амбулаторно-профілактичної допомоги хворим з ендокринною патологією	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №010746 виданий 09.02.2021. Диплом кандидата наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДК №011590 виданий 4 липня 2001 р.	28	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю. ВК8 Клінічна діабетологія, ВК11 Ожиріння. Предіабет.Цукровий діабет 2 типу, ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Orlenko, V. L., Ivaskiva, . K. Y., Dobrovynska, O. V. Gonchar, I. V.. (2021). 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, 71(1), 41-48. DOI: https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.06 2. V. L. Orlenko, M. D. Tronko Клінічні та біохімічні маркери ураження суглобів у хворих на цукровий діабет. Zaporozhye medical journal. Volume 22. No. 3, May – June 2020:309-314 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. Valeriya L. Orlenko, Maria H. Kravchuk 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. Drozdovska, S. , Andrieieva, O. , Orlenko, V. , Andrieiev, I. , Pastukhova, V. , Mazur, I. , Hurenko, O. , Nahorna, A. . Personalized Strategy of Obesity Prevention and Management Based on the Analysis of Pathogenetic, Genetic, and Microbiotic Factors. In: Heshmati, H. M. , editor. Weight Management - Challenges and Opportunities [Working Title] [Internet]. London: IntechOpen; 2022. Available from: https://www.intechopen.com/online-first/82163 doi: 10.5772/intechopen.105094 Публікації виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1.Орленко В.Л. Рівень прозапальних цитокінів у

						<p>сироватці хворих на цукровий діабет 1-го та 2-го типів з діабетичними артропатіями. Ендокринологія. 2019;24(1):9-16</p> <p>2. Орленко В.Л., Тронько М.Д., Єлизарова О.Т. Рівень інсуліну та лептину у хворих на ЦД 1 та 2 типу з діабетасоційованим остеоартритом. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2019;15(2):80-84</p> <p>3. Орленко В.Л., Іваськіва К.Ю., Добровинська О.В., Гончар І.В. 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</p> <p>4. Орленко В.Л., Тронько М.Д. Клінічні та біохімічні маркери ураження суглобів у хворих на цукровий діабет. Запорізький медичний журнал. 2020;22(3):309-315</p> <p>5. Орленко В.Л., Тронько Н.Д., Болгарская С.В., Елизарова Е.Т. Гормонально-метаболические аспекты диабет-ассоциированных остеоартритов. Медицинские новости Грузии. 2020;4(301):98-105</p> <p>6. Орленко В.Л. Гормональні характеристики діабетасоційованих остеоартритів. Вісник проблем біології та медицини. 2020;2(156):138-143</p> <p>7. Орленко В.Л., Тронько М.Д., Елизарова О.Т. Деякі ревматологічні показники у хворих з діабет-асоційованими остеоартритами. Ендокринологія. 2020;25(1):42-48</p> <p>8. Орленко В.Л. Цитокинові ланки імунорегуляції діабетасоційованих остеоартритів. Клінічна та профілактична медицина. -2020;2(12):126-135</p> <p>9. Орленко В.Л., Іваськіва К.Ю. Остеопротегерин як можливий маркер діабетасоційованого остеоартриту. «ScienceRise: Medical Science» 2020; 3(36):25-132</p> <p>10. Орленко В.Л., Тронько М.Д., Елизарова О.Т. Клінічні особливості та фактори ризику діабетасоційованих остеоартритів. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;16(2):130-</p> <p>11. Орленко В.Л., Іваськіва К.Ю., Добровинська О.В. Маркери сполучної тканини у хворих з діабетичними артропатіями. World Science. 2020;6(58):45-54</p> <p>12. V. Orlenko, K. Ivaskiva, G. Zubkova. Radionuclide diagnostics of joint injury in patients with diabetes Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2020;4(37):34-40</p> <p>13. Valeriya L. Orlenko, Maria H. Kravchuk Role of</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>proinflammatory cytokines in pathogenesis of arthropathies in patients with diabetes mellitus. Wiad. Lec. 2020;73(11):2476-2481</p> <p>Наявність патентів:</p> <p>1. Орленко В.Л. винахідник; ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», патентовласник. Спосіб лікування діабетичної артропатії у хворих з підвищеною масою тіла. Патент України №78708. 2013 березень 25.</p> <p>2.Зубкова Г.А., Лучицький В.Є., Лучицький Є.В., Орленко В.Л., Рибальченко В.М., Славнов В.М., Марков В.В. винахідники; ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», патентовласник. Спосіб радіонуклідної діагностики стану нирок і запальних процесів суглобів та/або кісток у хворих на цукровий діабет. Патент України №78707. 2013 березень 25.</p> <p>3.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.</p> <p>4.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.</p> <p>Наявні видані підручники, посібники:</p> <p>1.Тронько МД, редактор. Стандарти діагностики та лікування ендокринних захворювань. Київ: Бібліотека «Здоров'я України»; 2005. 312 с. Орленко В.Л. Діабетична артропатія. с. 106-111.</p> <p>Довідник з клінічної ендокринології за ред. Тронько М.Д., Большової О.В., Київ: «Медкнига»; 2020. 268с.</p> <p>2.Орленко В.Л., Добровинская О.В.,Иваськіва К.Ю. Ожирение: клиника, диагностика, дечение. Киев., 2019, 16с.</p> <p>Керівник бюджетних тематик науково-консультативного відділу амбулаторно-профілактичної допомоги з 2013 року.</p> <p>Член апробаційної вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Працює у складі експертної ради Державного експертного центру МОЗ України та НФДУ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Член Української діабетичної асоціації. Член редколегії журналу «Ендокринологія» Викладач «Школи ендокринолога» Досвід практичної роботи з 1993 року – 29 років, лікар-ендокринолог вищої категорії. Підвищення кваліфікації: Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 10.04.2018 р. протокол № 29. посвідчення № 124, дійсне до 10.04.2023 р. Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог вищої категорії 28 років.</p>	
270971	Большова Олена Василівна	Завідувачка відділу дитячої ендокринної патології. Основне місце роботи	Відділ дитячої ендокринної патології	<p>Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія. ДД №009277 виданий 30 березня 2011 р. Диплом кандидата наук, МД №026018 виданий 3 грудня 1986 р. Атестат професора за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія 12ПР №007720 виданий 29 березня 2012 р.</p>	42	<p>ОК7 Ендокринологія.</p> <p>Асистентська педагогічна практика за спеціальністю.</p> <p>ВК10 Дитяча ендокринологія,</p> <p>ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань</p>	<p>Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук, професор зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Hatch M, Little MP, Brenner AV, Cahoon EK, Tereshchenko V, Chaikovska L , Pasteur I, Likhtarov I, Bouville A, Shpak V, Bolshova O, Zamotayeva G ,Grantz K, Sun L, Mabuchi K, Albert P, Tronko M.Neonatal outcomes following exposure in utero to fallout from Chernobyl. Eur J Epidemiol. 2017 Dec;32(12):1075-1088. doi: 10.1007/s10654-017-0299-y.Epub 2017 Aug 30. 2. O Malievskiy, A Mykola, Z Nataliya, EV Bolshova, G Senatorova, et al.12-Month effects of once-weekly and twice-monthly administration of hybrid Fc-fused human growth hormone, GX-H9, treatment in pediatric with GHD deficiency. HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, 90, 2018, 88-89 3. Maureen Hatch , Alina V Brenner, Elizabeth K Cahoon, Vladimir Drozdovitch, Mark P Little, Tatiana Bogdanova, Victor Shpak, Elena Bolshova,Galyna Zamotayeva, Galyna Terekhova. Thyroid Cancer and Benign Nodules After Exposure In Utero to Fallout From Chernobyl. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Volume 104, Issue 1,January 2019, Pages 41–48, https://doi.org/10.1210/jc.2018-00847 4. Большова О.В., Ризничук М.О., Кваченюк Д.А. Метаболізм вітаміну D удітей із затримкою зросту. Сучасна педіатрія. 2019; 7(103): 50-57.</p>

						<p>5. Bolshova OV, Riznychuk MO, Kvachenuk DA. (2019). Vitamin D metabolism in children with stunted growth. <i>Modern Pediatrics. Ukraine</i>. 2019.7(103):5057; doi:10.15574/SP.2019.103.5020</p> <p>6. O Malievskiy, A Mykola, N Zelinska, E Bolshova, G Senatorova 24-Month Efficacy and Safety of Once Weekly and Every Other Week Administration of GX-H9, Hybrid FC-Fused Long-Acting Human Growth Hormone: A Phase 2 Study in Children With GH Deficiency, <i>Journal of the Endocrine Society</i> 4 (Supplement_1), April, 2020</p> <p>7. Once-Weekly Somapacitan vs Daily GH in Children With GH Deficiency: Results From a Randomized Phase 2 Trial. Sävendahl L, Battelino T, Brod M, Højby Rasmussen M, Horikawa R, Juul RV, Saenger P; REAL 3 study group. <i>J Clin Endocrinol Metab</i>. 2020 Apr 1;105(4):e1847-61. doi: 10.1210/clinem/dgz310. PMID: 31917835 .Ukraine: Olena Bolshova, Mykola Tronko, Olga Vyshnevskaya, Natalia Sprynchuk, Iryna Lukashuk, Natalia Muz, Tatyana Marchenko, Nataliya Chorna, Mariana Konovalova, Liliya Zelinska;</p> <p>8. Csákváry V, Ammer N, Bagci EB, Bolshova OV, Damholt BB, Katanic D, Mikhailova E, Muzsnai Á, Raduk D, Senatorova G, Szalecki M, Teifel M, Vajda Z, Zelinska N, Chaychenko T. Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Macimorelin in Children with Suspected Growth Hormone Deficiency: An Open-Label, Group Comparison, Dose-Escalation Trial. <i>Horm Res Paediatr</i>. 2021;94(7-8):239-250. doi: 10.1159/000519232. Epub 2021 Aug 26. PMID: 34438400</p> <p>9. Olena V. Bolshova, Mariana A. Ryznychuk, Dmitry A. Kvachenyuk. Analysis of the vitamin d receptor bsmi gene polymorphism in children with growth hormone deficiency. <i>WiaLek</i>. 2021;74(3 p.1):498-503, DOI:10.36740/WLek202103121</p> <p>10. Большова О. В., Самсон О. Я., Лукашук І. В., Спринчук Н. А., Малиновська Т. М., Музь Н. М., Пахомова В. Г., Вишневська О. А., Кваченюк Д. А. Переваги безперервного моніторингу глікемії для оптимізації глікемічного контролю цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. <i>Проблеми ендокринної патології</i> No1, 2022 ,с. 15-19</p> <p>11. Большова О. В., Спринчук Н. А., Кваченюк Д. А., Музь Н. М., Ризничук М. О., Лукашук І. В., Малиновська Т. М., Самсон О. Я., Вишневська О. А., Пахомова В. Г. Взаємозв'язок системи гормон росту, Інсуліноподібний чинник росту-1 та вітаміну D у дітей</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>із низькорослістю. Репродуктивна ендокринологія, 2022 1-2, с.35-38</p> <p>- наявність патентів:</p> <p>1.Спосіб лікування затримки росту у дітей з соматотропною недостатністю. Пахомова В.Г., Большова О.В. Патент на корисну модель № 71055. Україна (19) (UA) МПК (51) А 61К 38/27 (2006.01) А 61К 33/30 (2006.01). Дата публікації 25.06.2012.Бюл.№12</p> <p>2.Спосіб корекції сімейно-конституціональної затримки росту у дітей . Большова О.В., Пахомова В.Г.Патент на корисну модель №72818 . Україна (19) (UA) (51)МПК (2012.01) А 61К 33/30 (2006.01) А 61К 31/07 (2006.01) А61Р 3/00. Дата публікації 27.08.2012.Бюл.№16</p> <p>3.Спосіб визначення необхідності тривалої замісної терапії препаратами гормону росту у осіб постпубертатного віку та молодих дорослих з соматотропною недостатністю. Автори. Большова О.В., Ткачова Т.О. Вишневська О.А.Патент на корисну модель. 101192 UA, МПК G01N 33/48, G01N 33/53 (2006.01). № u 2015 03118;заявл. 03.04.2015;опубл. 25.08.2015,Бюл. №162015</p> <p>4. Спосіб контролю ефективності зниження маси тіла дітей та підлітків з ожирінням на тлі дисфункції гіпоталамуса / Пат. 129213 Україна, G01N 33/50 О.В. Большова, Т.М. Малиновська. - u 2018 04205; заявл. 17.04.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.</p> <p>5. Спосіб лікування низькорослості у осіб препубертатного віку із затримкою внутрішньоутробного розвитку: пат. 143159 Україна. No u202001200; заявл. 24.02.2020; опубл. 10.07.2020, Бюл. № 13МПК А61К38/27, А61К31/00. Большова О.В., Музь Н.М., Кваченюк Д.А., Ризничук М.О.</p> <p>Підручники:</p> <p>1.Клінічна ендокринологія дитячого та підліткового віку. За ред. М.Д.Тронька, Большової О. В. Київ, 2016, 704 с. Настольная книга врача-эндокринолога. Справочник врача эндокринолога. Библиотека Здоров'я України / под ред. акад. Тронько Н.Д., проф. Большовой Е.В. – 2018. – 358 с.</p> <p>2.Довідник з клінічної ендокринології.За ред. М.Д.Тронька, Большової О. В. Видавничий дім МЕДКНИГА. Київ, 2020. 368 с.</p> <p>3. Ендокринологія : підруч. для студентів вищ. мед.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>навч. закл. IV рівня акредитації / за ред. : Ю. І. Комісаренко, Г. П. Михальчишин. - 5-е вид., оновлене та допов. - Вінниця : Нова кн., 2020. - 532 с. - (Національний підручник).. Глави: Цукровий діабет с. 98-71. Соматотропна недостатність. С. 68-71. О.В.Большова,В.Г.Майданник. Глава - Цукровий діабет. С.342-359.</p> <p>4.Мала енциклопедія ендокринолога. За ред. Тронька М.Д., Большової О.В.,Ткача С.М. Бібліотека практикуючого лікаря. Видавничий дім МЕДКНИГА. Київ, 2022, 424 с.</p> <p>наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1.«Догляд за ногами при цукровому діабеті» 2014. Большова О.В,Самсон О.Я.</p> <p>2.Особливості харчування дітей, хворих на цукровий діабет 1 типу./Памятка для батьків. Большова О.В.,Музь Н.М., 2015,26 С.</p> <p>3.Азбука для пацієнтів з цукровим діабетом / О.В. Большова, О.Я. Самсон. – Київ. – 2017. – 15 с</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації: -Кандидати наук:</p> <p>1.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.)</p> <p>2.Попова Вікторія Василівна. «Динаміка соматостатевого 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.)</p> <p>3.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.)</p> <p>4.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.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>5.Вишне夫ська Ольга Анатоліївна. «Довготривала терапія препаратами рекомбінантного гормону росту у дітей та підлітків з соматотропною недостатністю: вплив на ауksологічні, гормональні та біохімічні показники». 14.01.14 – ендокринологія. Київ – 2013. (ДК № 017336 від 10 жовтня 2013 р.)</p> <p>6.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.)</p> <p>7.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.</p> <p>8.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.)</p> <p>-Доктори наук: 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.)</p> <p>- член редколегії журналу «Ендокринологія» - член редколегії журналу «Міжнародний ендокринологічний журнал» - член редколегії журналу «Дитяча ендокринологія» - керівник НДР, що виконувались та виконуються в відділі дитячої ендокринної патології ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» починаючи з 1990 р по т/ч.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації: 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» Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, 13.06.2016, посвідчення №179</p> <p>Почесне звання: Заслужений лікар України.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Посвідчення ПЗ № 013247, 2015 р. Досвід практичної роботи: лікар-ендокринолог вищої категорії. Досвід професійної діяльності за фахом: 42 роки
270981	Зінич Олеся Вадимівна	Завідувачка відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології. Основне місце роботи	відділ вікової ендокринології та клінічної фармакології	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №003393 виданий 16 травня 2014 р. Диплом кандидата наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДК №043641 виданий 13 грудня 2007 р.	17	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю ВК8 Клінічна діабетологія, ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Відділ вікової ендокринології та клінічної фармакології Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Dolzhenko MM, Barnett OY, Grassos C, Dragomiretska NV, Goloborodko BI, Ilashchuk TO, Zuiiev 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.Prybyla O. V., Zynych O. V., Kushnareva N. N., Kovalchuk A. V., Korpachev V. V., Shuprovych A. A., Shyshkan-Shyshova K. O. Peculiarities of uric acid metabolism in men and women with type 2 diabetes mellitus depending on phenotypes. Problems of Endocrine Pathology. 2022; 79(1), 57-64. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.1.08 Включені до переліку наукових фахових видань України: 1.Ковальчук А.В., Зінич О.В., Прибила О.В., Кушнарєва Н.М., Ковальчук В.М., Шишкань-Шишова К.О.Роль остеокальцину в регуляції секреції інсуліну та остеотропних ефектів різних класів протидіабетичних препаратів // World Science. – 2022 (2(74)) 2.Шишкань-Шишова К.О. , Зінич О.В. Продукт метаболічної активності кишкового мікробіому триметиламін-N-оксид (ТМАО) — біомаркер прогресування атеросклерозу й серцево-судинних ускладнень у хворих на цукровий діабет 2-го типу // Міжнародний ендокринологічний журнал. 2022; 18(4):231-238. doi: 10.22141/2224-0721.18.4.2022.1177 3.Prybyla O.V., Zynych O.V., Kushnarova N.M.,

						<p>Kovalchuk A.V., Korpachev V.V, Shuprovych A.A., & Shyshkan-Shyshova K.O. (2022). Metabolic changes in women and men with type 2 DM on ISLGT-2 treatment // World Science. – 2022 (2(74))</p> <p>4. Прибила О. В., Зінич О. В., Кушнар'ова Н.М., Ковальчук А.В., Корпачев В. В. Особливості анаболічно-катаболічного балансу в чоловіків і жінок із цукровим діабетом 2 типу залежно від гормонально-метаболічного фенотипу // International scientific journal «Grail of Science». – 2022. – № 12-13: 632-636</p> <p>5. Шишкань-Шишова К.О. , Зінич О.В. Модуляція мікробіоти кишечника на тлі застосування цукрознижувальної терапії. Огляд літератури // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 1. – 2022. – №1. –с. 68-79</p> <p>6. Шупрович А.А., Зінич О.В. Нервово-психічне напруження та когнітивні порушення як складові стресорного стану у хворих на цукровий діабет 2 типу. Огляд літератури. // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 1. – 2022. – №2. –с. 61-68</p> <p>7. Зінич О.В., Корпачев В.В., Ховака В.В. Дистрес при цукровому діабеті // Ендокринологія. – 2022. – Т. 27, №2 –124-132</p> <p>8. Зінич О.В., Корпачев В.В., Ховака В.В. Психобіотики як перспективні засоби для лікування психосоматичних ускладнень при цукровому діабеті // Ендокринологія. – 2021. – Т. 15, №2 – С. 152-159. DOI: 10.31793/1680-1466.2021.26-2.152</p> <p>9. Кушнар'ова, НН; Зинич, ЛВ; Ковальчук, АВ; Прибила, ОВ; Шишкань-Шишова, ЕА; Оценка влияния терапии инкретиномиметиками и глифлозинами на функцию альфа и бета-клеток поджелудочной железы у пациентов с сд 2 типа, World Science, 3 (64), 2021</p> <p>10. Ковальчук А.В. , Зінич О.В. , Корпачев В.В. , Кушнар'ова Н.М., Прибила О.В. , Шишкань-Шишова К.О /Остеокальцин: взаємозв'язок між кістковим метаболізмом та гомеостазом глюкози при цукровому діабеті // /Mižnarodnij endokrinologičnij žurnal. 2021;17(4):322-328. doi: 10.22141/2224-0721.17.4.2021.237347</p> <p>11. Шишкань-Шишова К. О., Зінич О.В. /Кишкова мікробіота як чинник епігенетичного програмування фенотипів ожиріння та цукрового діабету 2 типу// Журнал клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. - 2021.- №2.- с. 74-81. DOI: https://doi.org/10.30978/CEES-2021-2-75.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12.Kovalchuk A. V., Prybyla O. V., Kushnareva N. M., Zinich O. V., Kovalchuk V. M., Shyshkan-Shyshova K. O. (2021) Relationships Between Osteocalcin Level and Hormonal Metabolic Disorders in Type 2 Diabetic Men with Various Degrees of Obesity (literature review and own research). World Science. 9(70). doi: 10.31435/rsglobal_ws/30092021/7690</p> <p>13.Шупрович А.А. Нейротропні ефекти респіраторних вірусних інфекцій: ментальні та нейропсихологічні аспекти // INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 17, no. 6, Nov. 2021, pp. 496-02, doi:10.22141/2224-0721.17.6.2021.243215.</p> <p>14.К.О. Шишкань-Шишова, О.В.Зінич, Н.М. Кушнарьова, А.В.Ковальчук, О.В. Прибила/ Вплив пробіотиків та інкретиноміметиків на рівні глюкагоноподібного пептиду-1 в сироватці крові пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу. Міжнародній ендокринологічному журналі 2021;17(8):604-612.</p> <p>15.Кушнарьова Н.М., Зінич О.В., Корпачев В.В., Прибила О.В., Ковальчук А.В., Шишкань-Шишова К.О.,Зниження ефективності агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду-1: в чому причина? 2021;17(8):638-646.</p> <p>16.Зінич О.В., Шупрович А.А., Кушнарьова Н.М., Прибила О.В., Ковальчук А.В., Гуріна Н.М., Корпачев В.В. Показники композиції тіла та обміну сечової кислоти як маркери метаболічного фенотипу у чоловіків з нормоурікемією, хворих на цукровий діабет 2 типу // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. - 2020. - N 4. - С. 50-60 DOI: http://doi.org/10.30978/CEES-2020-4-50</p> <p>17.Прибила О.В., Зінич О.В., Корпачев В.В., Кушнарьова Н.М., Ковальчук А.В., Гуріна Н.М., Шупрович А.А./ Клінічне фенотипування хворих на цукровий діабет 2-го типу: конституційні, антропометричні, метаболічні маркери різних фенотипів/ Український медичний часопис/ 3(2) (137) – V/VI 2020</p> <p>18.Ковальчук А.В., Зінич О.В., Корпачев В.В., Кушнарьова Н.М., Прибила О.В. Роль маркера костного ремоделювання остеокальцина в регуляції енергетического гомеостаза при сахарном диабете 2 типа. World Science. 2020. – 5(57).</p> <p>19.Ковальчук А.В., Зінич О.В., Кушнарьова Н.М., Гриценко О.М., Прибила О.В./ Показники кісткового ремоделювання у хворих на цукровий діабет 2-го типу з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>різним конституційно-метаболічним фенотипом/ Сучасні аспекти військової медицини/ 2020. – випуск 27. – частина 1. – с. 92-102.</p> <p>20.Шишкань-Шишова К.О., Зінич О.В. Роль кишкової мікробіоти в регуляції інкретинованих ефектів // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія - 2020. - N 1. - С. 64-71.</p> <p>21.Кушнар'ова Н.М., Зінич О.В., Корпачев В.В. Механізми протидіабетичного дії агоніста дофамінових рецепторів бромокриптину і досвід його застосування у хворих на цукровий діабет 2 типу // "Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія". -2019.-№4</p> <p>22.Корпачев В.В. Застосування інгібіторів SGLT-2 для корекції проявів гіперурикемії та ниркової дисфункції у хворих на цукровий діабет 2 типу/ В.В. Корпачев, О.В. Зінич, Н.М. Кушнар'ова та ін.// World Science. – 2018. – 7(35), V.4. – P. 45-52.</p> <p>Наявність патентів: Патент на корисну модель № 133565 Корпачев В.В Прибила О.В., Зінич О.В. Спосіб визначення показників обміну сечової кислоти у пацієнтів з ЦД 2 типу з різними фенотипічними особливостями на фоні лікування інгібіторами SLGT-2</p> <p>Монографія Зінич О.В., Тронько М.Д. Клініко-фармакологічні аспекти застосування аналогів інсуліну.-К: “САМІТ-КНИГА“, 2022.-116 с.</p> <p>Рекомендації: Зінич О.В. Практична інсулінотерапія. Видання 1. -К, 2020.-25 с.</p> <p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента 1.Ніжинська-Астапенко Зоріна Петрівна “Порушення газового складу крові при діабетичному кетоацидозі та шляхи їх корекції.” Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Спеціалізована вчена рада ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» 2.Алудван Махмуд Бассам “Особливості метаболізму та роль вітаміну d3 в терапії пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу та неалкогольною жировою хворобою печінки.” Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Спеціалізована вчена рада Національного медичного університету імені О.О. Богомольця Міністерство охорони здоров'я України. 2021 рік</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3.Кобиляк Назарій Миколайович “Клініко-експериментальне обґрунтування комплексного лікування цукрового діабету 2-го типу та асоційованих захворювань.” Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Спеціалізована вчена рада Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерство охорони здоров’я України. 2021 рік</p> <p>Науковий керівник наукової теми: «Дослідити фенотипові гормонально-метаболічні особливості застосування інкретиноміметиків та інгібіторів натрій залежного ко-транспортеру глюкози-2 у хворих на цукровий діабет 2 типу у постковідному періоді». 2022-2025 рр.</p> <p>Науковий керівник дисертаційних робіт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибила О.В. Особливості показників обміну сечової кислоти при фармакологічній селективній блокаді натрій-глюкозного транспортеру 2 типу у хворих на цукровий діабет 2 типу (2018 Р.) 2. Шишкань-Шишова К.О. «Клініко-лабораторне обґрунтування застосування агоністів рецепторів глюкагоноподібного пептиду - 1 залежно від функціонального стану кишківника та фенотипових особливостей хворих на цукровий діабет 2 типу» (2019 р.) 3. Трофименко О.М. «Особливості нейромедіаторного забезпечення у хворих на ЦД 2 типу із поліморфізмом генів фолатного циклу в постковідному стані» (2021 р.) <p>Член апробаційної вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Викладач «Школи ендокринолога»</p> <p>Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.О.В. Зиньч, П.П. Зиньч. Современные представления об особенностях заместительной терапии тиреоидными гормонами в пожилом возрасте и при коморбидных состояниях. «Здоров’я України 21 сторіччя».- № 6 (427).- 2018.- С.3, С.10. 2.О.В. Зиньч, Диабетическая автономная нейропатия: особенности диагностики органоспецифических форм и их патогенетической терапии с применением α-липоевой кислоты «Здоров’я України 21 сторіччя» октябрь 2018.
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3.Зиньч О.В., Кушнарєва Н.Н.. Рациональная и доказанная концепция: комбинация базального инсулина с агонистом рецепторов глюконоподобного пептида-1/ ДОМс. // Диабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. -2019.-№1.-С.33.-43</p> <p>4.Ховака В.В., Зінич О.В. Психосоматичні аспекти розвитку цукрового діабету Здоров'я України. Тематичний номер «Діабетологія, Тиреоїдологія, Метаболічні розлади» 2020, № 1(49), с. 14-15</p> <p>5.Зиньч О.В., Кушнарєва Н.Н. Агонисты рецепторов глюконоподобного пептида-1 и ингибиторы натрий-зависимого котранспортера глюкозы 2 типа: конкуренты или союзники? Здоров'я України. Тематичний номер «Діабетологія, Тиреоїдологія, Метаболічні розлади» 2020, № 2 (50), С. 3-9.</p> <p>Підвищення кваліфікації: 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 17 років</p>	
270980	Болгов Михайло Юрійович	Завідувач відділу хірургії ендокринних залоз. Основне місце роботи	відділ хірургії ендокринних залоз	Диплом доктора наук за спеціальністю Медична та біологічна інформатика і кібернетика 14.03.11, та 14.01.14 – ендокринологія, ДД №006909 виданий 8 жовтня 2008 р. Диплом кандидата наук ДК №011906 виданий 10 жовтня 2001 р. Атестат професора АП за спеціальністю 14.01.14 –	33	<p>ОК7 Ендокринологія.</p> <p>Асистентська педагогічна практика за спеціальністю</p> <p>ВК9 Клінічна тиреоїдологія</p> <p>ВК14 Актуальні питання ендокринної хірургії,</p> <p>ВК13 Вибрані питання нейроендокринології та системних метаболічних розладів.</p>	<p>Відділ хірургії ендокринних залоз . Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук, професор зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection та включені до переліку наукових фахових видань України: 1) Zurnadzhy I. Y., Rogounovitch T., Saenko V., Bolgov M., Masiuk S., Burko S., Degtyarova T., Chernyshov S., Gulevatyi S., Mitsutake N. и др. Порівняльне імуногістохімічне дослідження BRAFV600E-позитивних і BRAFV600E-негативних радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карцином// Ендокринологія. - 2021. - Т. 26. - N 2. - С. 105-118. 2) Булдигіна Ю. В., Зелінська Г В., Тарашенко Ю. М,</p>

			<p>ендокринологія № 003339 виданий 30 листопада 2021 р.</p>		<p>Болгов М. Ю. Проблеми передопераційної діагностики раку щитоподібної залози при хворобі Грейвса// Проблеми ендокринної патології. - 2020. - N 4. - С. 26-32.</p> <p>3) Зурнаджи Л.Ю., Булдігіна Ю.В., Чернишов С.В., Болгов М.Ю., Богданова Т.І. Гістопатологічний аналіз випадкових папілярних тиреоїдних карцином за хвороби Грейвса на тлі дифузного зоба та результати післяопераційного спостереження за пацієнтами// Ендокринологія. - 2020. - Т. 25. - N 3. - С. 207-214.</p> <p>4) Зурнаджи Л.Ю., Рагунович Т.І., Саєнко В.О., Болгов М.Ю., Масюк С.В., Бурко С.В., Дегтярьова Т.Л., Чернишов С.В., Гулеватий С.В., Міцутаке Н. и др. Порівняльне імуногістохімічне дослідження BRAFV600E-позитивних і BRAFV600E-негативних радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карцином// Ендокринологія. - 2021. - Т. 26. - N 2. - С. 5-18.</p> <p>5) Зінич П.П., Пушкарьов В.М., Болгов М.Ю., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.В. Молекулярні механізми утворення метастазів. Маркери метастазування при карциномах щитоподібної залози (огляд літератури)// Ендокринологія. - 2020. - Т. 25. - N 3. - С. 227-242.</p> <p>6) Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch TI, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Bolgov M, Chernyshov S, Masiuk S и др. Clinicopathological Implications of the BRAFV600E Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma of Ukrainian Patients Exposed to the Chernobyl Radiation in Childhood: A Study for 30 Years After the Accident// Journal Frontiers in Medicine. - 26 April 2022 Sec. Pathology</p> <p>7) Myshunina T.M. Guda B.B. Mykhailenko N.I. Tronko N.D Differentiated thyroid carcinomas associated with chronic thyroiditis: biological and clinical properties. Experimental Oncology. - 2018. - V. 40. - N 2</p> <p>8) Bogdanova T, Zurnadzhy L ,Masiuk S.,Burko S.,Degtyaryova T,Kovalenko A ,Chernyshov S, Gulevatyi S, Thomas G, Tronko M Histopathological characteristics and post-operative follow-up of patients with potentially radiogenic papillary thyroid carcinoma depending on oncocytic changes availability in the tumor cells. Experimental Oncology. - 2019. - V. 41. - N 3</p> <p>9) Болгов М.Ю., Гуда Б.Б. Коваленко А.Є. Остафійчук М.В.Результати хірургічного лікування хворих з диференційованим раком щитоподібної залози у</p>
--	--	--	---	--	--

						<p>хірургічній клініці упродовж 20 років.Клінічна хірургія. - 2019. - Т. 86. - N 7</p> <p>10) Карцинома прищитоподібної залози у складі полігландулярного первинного гіперпаратиреозу. Клінічна хірургія. - 2018. - Т. 85. - N 4 Коваленко А.С. , Болгов М.Ю., Тарашенко Ю.М. Кваченюк А.М. Гуда Б.Б., Мельник М.Д.</p> <p>Науковий керівник дисертаційних робіт:</p> <p>1.Ячній І.Р., к.мед.н. 14.01.14 – ендокринологія ДК 036973 2016 року</p> <p>2.Тарашенко Ю.М. к.мед.н. 14.01.14 – ендокринологія ДК 036972 2016 року</p> <p>3.Кобринська Н.Я. к.мед.н. 14.01.03 – хірургія ДК 059796 2021 року</p> <p>Член Спеціалізованої вченої ради Інституту за фахом 14.01.14 - ендокринологія</p> <p>Член редакційних колегій фахових журналів «Ендокринологія» та «Медична інформатика та інженерія»</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>Підвищення кваліфікації ТУ «Вибрані питання клінічної ендокринології» на базі НМАПО імені П.Л. Шупика (посвідчення №4084 від 24.06.2016 р.). 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). Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 27.04.2021 р. «вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «хірургія» протокол №32. посвідчення № 60, дійсне до 2026 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар-ендокринолог, хірург -33 роки</p>	
270978	Соколова Любов Константинівна	Завідувачка відділом діабетології. Основне місце роботи	відділ діабетології	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №004129 виданий 26 лютого 2015 р. Диплом кандидата наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДК №010291	29	<p>ОК7 Ендокринологія.</p> <p>Асистентська педагогічна практика за спеціальністю.</p> <p>ВК8 Клінічна діабетологія</p> <p>ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань</p>	<p>Відділ діабетології</p> <p>Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,19, 20 Ліцензійних умов.</p> <p>Наявність профільної освіти доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності.</p> <p>Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для інтернів, лікарів ендокринологів, лікарів загальної практики тощо.</p> <p>Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1.Pushkarev, L.K. Sokolova, V.M. Pushkarev, Y.B.</p>

				<p>виданий 11 квітня 2001 р.</p>		<p>Belchina, T. S. Vatseba, N.D. Tronko Effect of combined treatment with insulin and other hypoglycemic drugs on 5'AMP-activated protein kinase activity in lymphocytes in patients with diabetes mellitus Проблеми ендокринної патології. 2019, № 3, С. 74-82. V.V.</p> <p>2. Vatseba T.S., Sokolova L.K., Pushkarev V.V., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Guda B.B., Tronko M.D. Phosphorylation of protein kinase Akt by mTORC2 in leukocytes of patients with cancer and diabetes. Journal of Endocrinology Research 2019, V. 01 № 01, P. 8-12</p> <p>3. Вацеба Т.С., Соколова Л.К., Пушкарев В.В., Ковзун Е.И., Гуда Б.Б., Пушкарев В.М., Тронько Н.Д. Активация сигнального каскада PI3K/Akt/mTOR/p70S6K1 в мононуклеарных клетках периферической крови. Связь с уровнем инсулина и инсулиноподобного фактора роста в крови больных раком и диабетом. Цитология и генетика. 2019. Т. 53. № 6, С. 64-70.</p> <p>4. Вацеба Т.С., Соколова Л.К., Кузенко Р.Т. Епідеміологія раку підшлункової залози у хворих з цукровим діабетом 2 типу в Івано-Франківській області. Проблеми ендокринної патології. 2020;71(1):14-23.</p> <p>5. Пушкарьов В.В., Соколова Л.К., Ковзун О.І., Вацеба Т.С., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д. Вміст мікроРНК-126 у сироватці крові хворих на діабет 2 типу при лікуванні деякими цукрознижуючими препаратами. Проблеми ендокринної патології. 2020, № 3</p> <p>6. V. V. Pushkarev, L. K. Sokolova, O. I. Kovzun, V. M. Pushkarev, M. D. Tronko The Role of Endoplasmic Reticulum Stress and NLRP3 Inflammasomes in the Development of Atherosclerosis. Цитология и генетика. 2021. Т. 55. № 4, С. 43-53. Cytology and Genetics, 2021, Vol. 55, No. 4, pp.331-339.</p> <p>7. В.В. Пушкарьов, Л.К. Соколова, С.А. Червякова, Ю.Б. Бельчина, О.І. Ковзун, В.М. Пушкарьов, М.Д. Тронько Рівні аполіпопротеїнів А1/В та охLDL у плазмі крові у хворих на COVID-19, як можливі маркери захворювання. Цитология и генетика. 2021. Т. 55. № 6, С. 36-39</p> <p>Включені до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Активность АМРК в лимфоцитах больных сахарным диабетом при действии сахароснижающих препаратов. Эффект метформина. Проблеми ендокринної патології 2016, №4, С. 29-35. В.М. Пушкарев, Л.К. Соколова, В. В. Пушкарев, Бельчина Ю.Б., Н. Д. Тронько.</p> <p>2. Активность АМРК в лимфоцитах больных сахарным</p>
--	--	--	--	----------------------------------	--	---

						<p>диабетом при действии сахароснижающих препаратов. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія 2017, №2, С. 82-90. Соколова Л.К., Пушкарев В.М, Бельчина Ю.Б., Пушкарев В.В., Гончар И.В., Тронько Н.Д.</p> <p>3.Сахарный диабет и когнитивные нарушения. Роль метформина в патогенезе и лечении когнитивной дисфункции. (обзор литературы) . Соколова Л. К., Пушкарев В. М., Пушкарев В. В., Ковзун Е. И., Тронько Н. Д.. Проблеми ендокринної патології. 2018, № 2, С. 75-92</p> <p>4.Вацеба ТС, Соколова ЛК Патогенетичні механізми онкогенезу на тлі цукрового діабету та аналіз онкологічної захворюваності пацієнтів із цукровим діабетом у Прикарпатському регіоні. Ендокринологія. 2018;23(2):128-137.</p> <p>5.Вацеба ТС, Соколова ЛК, Семенів ІП.Ризик раку передміхурової залози у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу. Одеський медичний журнал. 2018;167(3):41-45. V.V. Pushkarev, L.K. Sokolova, V.M. Pushkarev, Y.B. Belchina, T. S. Vatseba, N.D. 6.Tronko.Association of 5'AMP-activated protein kinase activity with duration of disease and glycated hemoglobin content in lymphocytes of patients with diabetes mellitus. Міжнародний ендокринологічний журнал 1 2019. V. 15 , N 1, P. 23-26.</p> <p>7.Vatseba T.S., Sokolova L.K., Pushkarev V.V., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Tronko M.D.Expression of protein kinase p70S6K in leukocytes of patients with cancer and diabetes. Ендокринологія 2019, Т.24, № 1, С. 5-8.</p> <p>8.Vatseba T.S., Sokolova L.K., Pushkarev V.V., Kovzun O.I., Guda B.B., Pushkarev V.M., Tronko M.D. Activation of the end protein kinases of insulin signaling cascade in peripheral blood mononuclear cells of diabetic patients with different types of cancer. Ендокринологія 2019, Т.24, № 4, С. 302-308.</p> <p>9.Vatseba TS, Sokolova LK Breast cancer in women with diabetes mellitus type 2. Світ біології та медицини. 2019;68(2):30-34.</p> <p>10.Вацеба ТС, Соколова ЛК. Дослідження механізмів онкологічного ризику у хворих з цукровим діабетом 2 типу. Арт-Медицина. 2019;12(4):44-49</p> <p>11.Pushkarev V.V., Sokolova L.K., Kovzun O.I., Chervyakova S.A., Vatseba T.S., Pushkarev V.M., Tronko M.D. Activation of extracellular signal-regulated kinase-1/2 in blood mononuclear cells of patients with diabetes and autoimmune thyroiditis. Ендокринологія. 2020, Т.25, №1, С.49-52.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12.L.K. Sokolova, Y.B. Belchina, V.V. Pushkarev, S.A.Cherviakova, T. S. Vatsaba, O.I.Kovzun, V.M. Pushkarev, M.D. Tronko The level of endothelin-1 in the blood of patients with diabetes, depending on the characteristics of the disease. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020, Т.16, №3, С. 204-208.</p> <p>13.Лучицький Є.В.,Лучицький В. Є.,Соколова Л.К.,Бельчина Ю.Б., Пушкарьов В.В., Червякова С.А., Вацеба Т.С., Ковзун О.І., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д Рівень ендотеліну-1 та тестостерону у крові хворих на діабет. Ендокринологія 2020, Т.25, №4</p> <p>14.T.S. Vatsaba, L.K. Sokolova *,M.D. Tronko *,I.K. Churpiy, M.O. Vatsaba,V.V. Derpak The impact of obesity on the Development of certain cancers In patients with type 2 diabetes. Mechanisms of association Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 2. С. 88-96</p> <p>https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.2.234627</p> <p>Монографії: Н.Д. Тронько, В.М. Пушкарев, Л.К. Соколова, В.В. Пушкарев, Е.И. Ковзун. Молекулярные механизмы патогенеза сахарного диабета и его осложнений К.: Издательский дом Медкнига, 2018., 264 с.</p> <p>Патенти: Патент на корисну модель № UA 1290356 A61B 5/00 U. G01N 33/48 (2006.01). Бюл. № 20, 25.10.2018. Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Пушкарьов В.В., Бельчина Ю.Б., Ковзун О.І., Тронько М.Д. Спосіб визначення ефективності дії цукрознижувальних препаратів, використовуючи як індикатор активність АМРК в лімфоцитах хворих на цукровий діабет.</p> <p>Член апробаційної вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» 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>	
420320	Черська Марія Сергіївна	Завідувачка консультативно-діагностичного відділення. Основне місце роботи	Консультативно-діагностичне відділення	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №012880 виданий 6 червня 2022 р. Диплом	16	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю ВК8 Клінічна	Консультативно-діагностичне відділення . Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 8, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Публікації у виданнях, що входять до

			кандидата наук за спеціальністю кардіологія, ДК №066386 виданий 30 березня 2011 р.	діабетологія ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	<p><i>наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Включені до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1.Егорова МС, Красненков ДС, Гур'янов ВГ, Кондратюк ВЕ, Кухарський ВМ. Зв'язок довжини теломер, активності теломерази та маркерів оксидативного стресу в пацієнтів із церебральним атеросклерозом і цукровим діабетом 2-го типу. Клінічна та профілактична медицина. 2019;4(9-10):117-27.</p> <p>2.Егорова МС, Красненков ДС, Гурьянов ВГ, Кондратюк ВЕ, Тронько НД. Исследование диагностической значимости длины теломер и активности теломеразы у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом 2 типа. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2019;(4):62-72.</p> <p>3.Егорова МС, Гармаш ЮЮ. Современные цитопротекторы (антигипоксантаы, антиоксиданты): в чем феномен популярности в кардиологии и неврологии? Український медичний часопис. 2017; (10):72-6.</p> <p>4.Егорова МС, Кондратюк ВЕ, Кузнецова СМ, Комиссарова ОС. Атеросклероз и структурно-функциональное состояние сосудов каротидного и вертебробазиллярного бассейнов. Сімейна медицина. 2019;(4):83-9.</p> <p>5.Егорова МС. Масса миокарда левого желудочка и ее связь с вариабельностью ритма сердца у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом 2-го типа. Ендокринологія. 2019;24(4):295-301.</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>6. Кондратюк ВЕ, Егорова МС. Особенности структурно-функционального stanu сердца у пациентов на различных стадиях церебрального атеросклероза. Eastern Ukrainian Medical Journal 2019;7(2):126-35.</p> <p>7. Кондратюк ВЕ, Егорова МС, Кононенко ЕА. Взаимосвязь между вариабельностью ритма и структурно-функциональным состоянием сердца у пациентов с церебральным атеросклерозом. Семейная медицина. 2019;(3):74-80.</p> <p>8. Кондратюк ВЕ, Кузнецова СМ, Егорова МС. Особенности анализа вариабельности ритма сердца у пациентов с церебральным атеросклерозом 1-3 степени. Кардиология: от науки к практике. 2019;(2):23-36.</p> <p>9. Кондратюк ВЕ, Черская МС. Возрастные и половые различия структурно-функционального состояния сердца у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Эндокринология. 2020;25(3):215-26.</p> <p>10. Кондратюк ВЕ, Черская МС, Гурьянов ВГ. Роль длины теломера в прогнозировании когнитивных нарушений у пациентов с церебральным атеросклерозом та цукровим діабетом. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2020;(4):28-36.</p> <p>11. Кузнецова СМ, Черская МС, Комиссарова ОС. Мультимодальное влияние антиоксидантов на функциональное состояние сердца и мозга у пожилых с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом 2 типа. Здоров'я суспільства. 2019;(5-6):237-43.</p> <p>12. Кузнецова СМ, Черская МС. Клинические аспекты применения нейропротекторов у пациентов с хроническими цереброваскулярными заболеваниями и сахарным диабетом 2 типа. The Scientific heritage. 2020;(54):60-68.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Тронько НД, Кузнецова СМ, Черская МС. Биофлавоноиды в лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа и церебральным атеросклерозом. Эндокринология 2020;25(1):33-41.</p> <p>15. Тронько НД, Черская МС, Кухарский ВМ, Красенков ДС, Гурьянов ВГ. Высокая активность теломеразы, парасимпатки и супероксиддисмутазы – причина укорочения теломер у пациентов с</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. The Scientific heritage. 2020;(50):63-70.</p> <p>16.Черская МС, Кондратюк ВЕ. Кардиоцеребральные взаимосвязи и длина теломер на разных стадиях церебрального атеросклероза: миф или факт? The Scientific heritage. 2020;(47):60-7.</p> <p>17. Черская МС, Гурьянов ВГ, Комиссарова ОС. Возрастные и половые различия мозгового кровообращения у пациентов с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом. Семейная медицина. 2020;(4):71-6.</p> <p>18.Тронько МД, Черська МС, Гайова ОА, Кухарчук ХМ, Гур'янов ВГ, Аметова ГМ. Ефективність застосування амінофенілмасляної кислоти в лікуванні хронічної судинної патології головного мозку в пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу. Ендокринологія. 2021;26(1):76-91.</p> <p>19. Черська МС, Кондратюк ВС, Кухарський ВМ, Красненков ДС, Гурьянов ВГ. Ассоциация укорочения длины теломер с состоянием вегетативной нервной и антиоксидантной систем у пациентов пожилого возраста с церебральным атеросклерозом и сахарным диабетом 2-го типа. Ендокринологія. 2020;25(2):110-18.</p> <p>20. Черська МС, Кухарчук ХМ, Гайова ОА. Скринінг сонних артерій у хворих на цукровий діабет: методологія та клінічна значимість. Ендокринологія. 2020;25(4):355-62.</p> <p>21. Коркушко ОВ, Чиждова ВП, Кузнецов ВВ, Апихтін КО, Черська МС, Проскура ТО, Самоць ІА, Наумчук НС. Взаємозв'язок між спектральними показниками варіабельності серцевого ритму та порушеною глікемією натще у практично здорових осіб та осіб з дисциркуляторною атеросклеротичною енцефалопатією похилого віку. Український терапевтичний журнал. 2021; 1:5-13.</p> <p>22.Кузнецова С.М., Сычов О.С., Егорова М.С. Клинические аспекты вариабельности ритма сердца у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией // Журнал неврологии ім. Б.М. Маньковского. – 2017. - № 1. – С. 79-85.</p> <p>22.Патогенетические особенности функционального состояния мозга и кардиоцеребральных взаимоотношений у пациентов с атеротромботическим и кардиоэмболическим инсультом. С.М. Кузнецова, С.Г. Мазур, М.С. Егорова // Национальный журнал неврологии (Республика Азербайджан). – 2018. - №2</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(14). С. 39-50.</p> <p>23. Генетичні аспекти ішемічного інсульту / Кузнецов В.В., Єгорова М.С., Ларіна Н.В. // Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2018. - № 1. – С. 69-81.</p> <p>24. ГАМКергические препараты в терапии начальных форм дисциркуляторной энцефалопатии [Текст] / В. В. Кузнецов, М. С. Егорова, Д. В. Шульженко // Міжнародний неврологічний журнал. - 2017. - N 6. - С. 105-111.</p> <p>Патенти: Патент № 144095 Україна, МПК G01N 33/50 (2020.01). Спосіб визначення взаємозв'язку довжини теломери, активності теломерази з показниками ліпідного обміну, структурно-функціонального стану серця і церебральних судин і варіабельності ритму серця у пацієнтів з церебральним теросклерозом 1-3 стадій і цукровим діабетом 2 типу/ М.Д. Тронько, М.С. Черська, В.Є. Кондратюк // заявник і патентовласник ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В. П. Комісаренка НАМН України». – а2019 11718; заявл. 09.12.2019; опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12.</p> <p>Наукова продукція, призначена для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я.</p> <p>Методичні рекомендації: Комплексна антиаритмічна терапія у пацієнтів з патологією щитоподібної залози; 2019 рік; Черська М.С., Седая Л.В., Каташова О.В., Кухарчук Х. М., Тронько М.Д. Етіопатогенетичне лікування хронічної судинної патології головного мозку у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу; 2021 рік; Тронько М.Д., Черська М.С., Аметова Г.М., Кухарчук Х.М., Гайова О.А.</p> <p>Підвищення кваліфікації: В 2019 році, з 3-26 липня, стажування на базі центрального шпиталю в м. Відень (Американсько-Австрійська фундація). 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. Лікар-спеціаліст за спеціальності ендокринологія. Наказ НМАПО імені П.Л. Шупика від 15.04.2020 р., № 1864, дійсне до 15.04.2025 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар- терапевт вищої</p>
--	--	--	--	--	--	--

						категорії, лікар-кардіолог першої категорії, лікар-ендокринолог. Стаж за спеціальністю 16 років	
407933	Попова Вікторія Василівна	Завідувачка відділом профілак- тичної діабетології. Основне місце роботи	Відділ профілактичної діабетології	Диплом доктора наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія, ДД №001418 виданий 26 жовтня 2012 р. Диплом кандидата наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія (медична наука), КН №015944 виданий 24 листопада 1997 р.	36	ОК7 Ендокринологія. Асистентська педагогічна практика за спеціаль- ністю ВК8 Клінічна діабетологія ВК12 Фармакотерапія ендокринних захворювань	Відділ профілактичної діабетології Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20 Ліцензійних умов. Наявність профільної освіти доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.14 – ендокринологія Відповідність наукового ступеня та вченого звання зі спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід викладання дисциплін для інтернів. Публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection та включені до переліку наукових фахових видань України: Tsymbaliuk, V., Tronko, M., Antypkin, Y., Kushnirenko, S., Popova, V. (2021). Diabetes mellitus in combination with COVID-19: modern views on therapy. Reproductive endocrinology,(57),8–20. https://doi.org/10.18370/23094117 . 2021. 57.8-20 K. P. Zak, O. V. Furmanova, V. V. Popova, Ya. A. Sayenko 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; Volume 92, Issue 6, Nov-Dec, pp. 105-112 https://doi.org/10.15407/ubj92.06.105 Цимбалюк, В. І., Тронько, М. Д., Антипкін, Ю. Г., Попова, В. В. (2020). Diabetes mellitus and COVID-19: current issues of pathogenesis, clinic and therapy. Literature review. Reproductive endocrinology, (54), 8–21. https://doi:10.18370/2309-4117.2020.54.8-21 Popova, V. V., Zak, K. P., & Tron'ko, N. D. (2019). Contemporary ideas about pathophysiological mechanisms of immunity destruction in the preclinical stage of type 1 diabetes. Problems of Endocrine Pathology, 69(3), 136-143. DOI: https://doi.org/10.21856/j-PEP.2019.3.18 Зак К.П., Попова В.В., Орленко В.Л., Фурманова О.В., Тронько Н.Д. ГУ «Інститут ендокринології і обмін веществ ім. В.П. Комиссаренко НАМН України», г. Київ, Україна Цитокини в крові больных сахарным диабетом 2-го типа в зависимости от величины избыточной массы тела/ожирения (анализ литературы и собственных исследований) Popova V. et al. (2018). The role of IL-17 in the pathogenesis of type 1 and type 2 diabetes mellitus in

						<p>humans International journal of endocrinology 14 (5), 514-521</p> <p>MD Tron'ko, KP Zak, VV Popova (2019). 7. Алгоритм доклинической диагностики сахарного диабета 1-го типа как основа для создания Реестра ДААТ-позитивных детей и подростков Украины с прогнозируемым развитием заболевания Ендокринологія 24 (3), 203-216</p> <p>Popova V. et al. (2019). Proinflammatory cytokines as biomarkers of effective metformin therapy in patients with type 2 diabetes Diabetologia 62, S25-S25</p> <p>VV Popova, KP Zak, SV Melnichenko, TN Malinovskaya, YN Tronko. Results of twenty years studies on immunity at the preclinical phase of type 1 diabetes mellitus development in children according to the IPDM program: 2. Content of various Ендокринологія (2018) 23 (2), 109-121</p> <p>Патенти:</p> <p>1.133032,2019: Спосіб визначення термінів клінічного дебюту цд 1 типу у дітей та підлітків з отяженою спадковістю з різною прогнозованою тривалістю латентного періоду формування захворювання</p> <p>2.130649, 2018: Спосіб визначення термінів клінічного дебюту цд 1 типу у дітей та підлітків. цукровий діабет 1 типу, GADA і ІА-2А, аутоантитіла130649, 2018:</p> <p>Заступник Голови спеціалізованої вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Член апробаційної вченої ради за фахом 14.01.14 – ендокринологія ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>Київ, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, 08.02-20.02.2019 р. ТУ з «Гінекологічна ендокринологія».</p> <p>Вища категорія з ендокринології – Атестація в атестаційній комісії НАМНУ, 01.07.2019 р. протокол № 50. посвідчення № 344, дійсне до 01.07.2024 р.</p> <p>Досвід практичної роботи: Лікар-дитячий ендокринолог вищої категорії.</p> <p>Стаж за спеціальністю 36 років</p>
--	--	--	--	--	--	---