

Таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів

Таблиця 1

Дані Полтавського державного медичного університету щодо відповідності тем здобувачів публікаціям наукових керівників за ОНП «Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в Українській медичній стоматологічній академії за спеціальністю 222 – Медицина» за спеціальністю 222 – Медицина

№ з/п	ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	ПІБ наукового керівника	Тема дисертації здобувача	Публікації наукового керівника	ПІБ можливих рецензентів дисертаційної роботи
1	2	3	4	5	6
1.	Білько Валерія Володимрівна	професор Кайдашев Ігор Петрович	Роль інтерлейкіну-33 та його рецептора ST2 в регуляції імунного запалення хворих на хронічне обструктивне захворювання легень в поєднанні з аліментарним ожирінням	<p>1. Avramenko Y, Izmailova O, Shlykova O, Kaidashev I. Interleukin-26 is associated with the level of systemic inflammation and lung functions in obese and non-obese moderate-to-severe asthmatic patients. Adv Respir Med. 2022 Jan 27. doi: 10.5603/ARM.a2022.0006.</p> <p>2. Savchenko L, Mykytiuk M, Cinato M, Tronchere H, Kunduzova O, Kaidashev I. IL-26 in the induced sputum is associated with the level of systemic inflammation, lung functions and body weight in COPD patients. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2018 Aug 24;13:2569-2575. doi: 10.2147/COPD.S164833.</p> <p>3. Savchenko LV, Kaidashev IP. Individual approach to the treatment of obese copd patients can reduce anthropometric indicators, the level of systemic inflammation and improve the quality of life. Wiad Lek. 2018;71(3 pt 1):451-459.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR-gamma рецепторів» (номер державної реєстрації – 0122U201686; роки виконання: 2023-2025)</p>	професор Потяженко Максим Макарович;  доцент Соколюк Ніна Людвігівна

				та «Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси» номер державної реєстрації – 0120U101166; роки виконання: 2020-2022).	
2.	Рибальченко Євгеній Валентинович	професор Кайдасhev Ігор Петрович	Вплив мікрочастинок полістиролу та мікробного чинника на розвиток фіброзу легень у мишей	<p>1. Shlykova O, Izmailova O, Kabaliev A, Palchuk V, Shynkevych V, Kaidashev I. PPAR<math>\gamma</math> stimulation restored lung mRNA expression of core clock, inflammation- and metabolism-related genes disrupted by reversed feeding in male mice. <i>Physiol Rep.</i> 2023 Sep;11(17):e15823. doi: 10.14814/phy2.15823.</p> <p>2. Fedchenko T, Izmailova O, Shynkevych V, Shlykova O, Kaidashev I. PPAR-<math>\gamma</math> Agonist Pioglitazone Restored Mouse Liver mRNA Expression of Clock Genes and Inflammation-Related Genes Disrupted by Reversed Feeding. <i>PPAR Res.</i> 2022 May 26;2022:7537210. doi: 10.1155/2022/7537210.</p> <p>3. Rechkina O, Opimakh S, Kravtsova O, Kaydashev I. Small airways response to bronchodilators as the marker of the uncontrolled asthma in children. <i>Wiad Lek.</i> 2024;77(7):1456-1463. doi: 10.36740/WLek202407121.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR-gamma рецепторів» (номер державної реєстрації – 0122U201686; роки виконання: 2023-2025) та «Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси»</p>	професор Весніна Людмила Едуардівна; професор Непорада Каріне Степанівна

				номер державної реєстрації – 0120U101166; роки виконання: 2020-2022).	
3.	Пілат Інна Олегівна	професор Скрипник Ігор Миколайович	Особливості ураження печінки у хворих на гострі мієлоїдні лейкемії у поєднанні з метаболічно асоційованою стеатотичною хворобою печінки, патогенетичні механізми, лікування і профілактика	<p>1. Skrypnyk IM, Maslova GS, Lymanets TV, Skrypnyk RI. The overweight and obesity role in the occurrence of chemotherapy-induced hepatotoxic reactions in patients with acute myeloid leukemia. <i>Wiad Lek.</i> 2022;75(6):1506-1511.</p> <p>2. Skrypnyk I, Maslova G, Skrypnyk R, Lymanets T. Chemotherapy-induced hepatotoxic reactions in patients with acute myeloid leukemia: the overweight and obesity role in the pathogenesis. <i>J Hepatol.</i> 2023;78(suppl 1)</p> <p>3. Maslova G, Skrypnyk I, Lymanets T. The role of arginine/citrulline cycle disorders in the liver injury pathogenesis in acute myeloid leukemia patients with concomitant obesity. <i>Ann Oncol.</i> 2020;31(Suppl 4):655-656.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень» (номер державної реєстрації – 0121U113862; роки виконання: 2021-2026).</p>	професор Катеренчук Іван Петрович; к.мед.н. Лиманець Тетяна Володимирівна
4.	Драбовська Інна Анатоліївна	професор Маслова Ганна Сергіївна	Оптимізація діагностики, профілактики та лікування уражень печінки у хворих на в-клітинну хронічну лімфоцитарну лейкемію із надлишковою масою тіла і ожирінням	<p>1. Маслова ГС, Скрипник ІМ, Лиманець ТВ. Клініко-біохімічні та морфологічні особливості ураження печінки у пацієнтів із онкогематологічними захворюваннями. <i>Сучасна гастроентерологія.</i> 2019;(4)108:5-11.</p> <p>2. Маслова ГС, Скрипник ІМ. Оцінка факторів ризику розвитку уражень печінки у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію в динаміці хіміотерапії. <i>Гастроентерологія.</i> 2019;53(2):123-127.</p>	професор Скрипник Ігор Миколайович; професор Чекаліна Наталія Ігорівна

				<p>3.Маслова ГС, Скрипник ІМ. Особливості біохімічних печінкових тестів у хворих на хронічні лімфопрліферативні захворювання залежно від наявності пухлинної інфільтрації печінки. <i>Світ медицини та біології</i>. 2019;3(69):113-118.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0121U113862; роки виконання: 2022-2026).</p>	
5.	Кондратьєва Єлизавета Олександрівна	професор Скрипник Ігор Миколайович; доцент Страшко Євгеній Юрійович	Особливості клінічного перебігу та лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у жінок у перименопаузальному періоді	<p>1. Скрипник І.М. Цитопротекторна терапія сучасній гастроентерології: роль та місцеребаміпиду // Сучасна гастроентерологія.— 2020.—№1.—С.55—61.<a href="http://doi.org/10.30978/MG-2020-1-55">http://doi.org/10.30978/MG-2020-1-55</a>.</p> <p>2. Parkhomenko V, Skrupnyk I, Starchenko I, Goriko O. Особливості пошкодження слизової оболонки шлунку у хворих на НПЗЗ-гастропатію з супутньою ішемічною хворобою серця та шляхи їх корекції. <i>Act. Probl. of the Modern Med.</i> [інтернет]. 06, Липень 2020 [цит. за 07, Листопад 2024];20(2):70-5.</p> <p>3.Скрипник І. М. Особливості клінічних проявів та лікування захворювань верхніх відділів шлунково-кишкового тракту у хворих на цукровий діабет / І. М. Скрипник, Т. О. Радіонова // Український терапевтичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 72–80.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Оптимізація діагностики, лікування та реабілітації хворих із захворюваннями внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0124U000096; роки виконання: 2024-2028) та «Удосконалення діагностичних підходів та оптимізація лікування</p>	професор Катеренчук Іван Петрович; професор Маслова Ганна Сергіївна

			<p>захворювань органів травлення у поєднанні з іншими хворобами систем організму» (номер державної реєстрації –0117 U 000300; роки виконання: 2017-2022)</p> <p>1. Страшко Є.Ю., Іваницький І.В., Іваницька Т.А. Ефективність схеми реабілітації з використанням теорії м'язових спіралей у пацієнтів із плечолопатковим больовим синдромом за даними зсувнохвильової еластометрії // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2019. - Т. 19, Вип. 2. - С. 68-73.</p> <p>2. Ye. Yu. Strashko, H. Yu. Morokhovets, S. A. Stetsenko, V. A. Berezhna, Ye. O. Kondratieva, O. V. Horsha, Ye. V. Stetsuk BIOMECHANICAL ASPECTS OF POSTURAL CONTROL OF THE HUMAN BODY // World of Medicine and Biology №4(82), 2022 year, 181-186 pages, index UDK 611.01:612.08.</p> <p>3. Вплив мануального, психологічного втручання та виконання TRE-вправ на стан тривожності учасників АТО, які знаходилися на санаторно-курортному лікуванні. Світ медицини та біології, №3 (69), 2019. - С.35-38.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами: «Особливості перебігу, прогнозу та лікування коморбідних захворювань при патології внутрішніх органів з урахуванням генетичних, вікових і гендерних аспектів» (номер державної реєстрації 0118U004461; роки виконання 2018-2022); «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях» (номер державної реєстрації 0117U005253; роки виконання 2017 - 2021); «Медико-соціальне обґрунтування оптимізації підходів до управління та організації різних видів медичної допомоги дорослому та дитячому населенню в період реформування галузі охорони</p>	
--	--	--	---	--

				здоров'я» (номер державної реєстрації 0115U002852, роки виконання 2015-2017)	
6.	Ковальов Олександр Сергійович	Доцент Павленко Світлана Миколаївна	Структурні та функціональні особливості етапного лікування переломів дистального відділу плечової кістки	<p>1. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС, Гончаров АВ, Соколка ВВ, Баженов АА, та ін. Етапне функціональне лікування переломів дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;1-2(37-38):58-60.</p> <p>2. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС. Роль етапного підходу до профілактики контрактур ліктьового суглобу при переломах дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;3-4(39-40):41-3.</p> <p>3. Pelypenko O, Kovalov O, Kononenko SV, Lytvyn L, Malyk S, Pavlenko S. The value of computer reconstruction in the treatment of intra-articular fractures of the distal part of the humerus. ScienceRise: Medical Science. 2024;2(59):30-5.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026).</p>	професор Ляховський Віталій Іванович; професор Малик Сергій Васильович
7.	Іваницька Тетяна Анатоліївна	професор Казаков Юрій Михайлович	Особливості перебігу первинної артеріальної гіпертензії в молодому віці з проявами метаболічного синдрому та шляхи корекції виявлених порушень	<p>1. Kazakov Y., Muravlova O., Nastroga T., Kitura O. and Shut S. Optimized treatment of elderly patients with type 2 diabetes mellitus and hypertension in general practice. International journal of endocrinology. 2024. 20, 2. 87–92. DOI:https://doi.org/10.22141/2224-0721.20.2.2024.1368..</p> <p>2. Kazakov YM, Potiazhenko MM, Nastroga TV. Treatment optimization in management of combined pathology - arterial hypertension and post-covid syndrome in elderly patients. Wiad Lek.</p>	доцент Кітура Євдокія Михайлівна; доцент Катеренчук Віталій Іванович

				<p>2023;76(7):1543-1548. doi:10.36740/WLek202307105</p> <p>3. Kazakov Y. M., Chekalina N. I., Plaksa V. M. Influence of postmenopause on the formation of chronic heart failure in women with arterial hypertension .. Bulletin of problems in biology and medicine. 2022. Issue 3 (166). P. 45–50</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Особливості перебігу та прогнозу метаболічного синдрому з урахуванням генетичних, вікових, гендерних аспектів хворих, наявності у них різних компонентів метаболічного синдрому і конкретної супутньої патології та шляхи корекції виявлених порушень» (№ 0114U001909), «Особливості перебігу серцево -судинної патології у пацієнтів різної вікової категорії в залежності від наявності компонентів метаболічного синдрому та коморбідних станів, шляхи корекції виявлених порушень та профілактики» (№ 0119U102864).</p>	
8.	Шупік Олексій Андрійович	Доцент Акімов Олег Євгенович	Роль транскрипційного фактора NF-κB та AMPK у розвитку оксидативно-нітрозативного стресу у сльозних залозах за умов посттравматичного стресового розладу	<p>1. Mykytenko AO, Akimov OYe, Yeroshenko GA, Neporada KS. Influence of NF-κB on the development of oxidative-nitrosative stress in the liver of rats under conditions of chronic alcohol intoxication. Ukrainian Biochemical Journal. 2022; 94(6): 57–66. 10.15407/ubj94.06.057.</p> <p>2. Mykytenko AO, Matsytska YK, Akimov OY. Influence of lipopolysaccharide and the general adaptation syndrome on the development of oxidative-nitrosative stress in the lacrimal glands of rats. Fiziologichnyi Zhurnal. 2023; 69(2): 71–77. Doi: 10.15407/fz69.02.071.</p> <p>3. Matsytska YK, Akimov OY, Mykytenko AO. Influence of corvitin and metformin on biochemical changes in lacrimal glands of rats during water avoidance stress modeling. Oftalmologicheskii Zhurnal. 2022; 97(3): 39–44. Doi:</p>	професор Непорада Каріне Степанівна; доцент Микитенко Андрій Олегович

				10.31288/oftalmolzh202233 4. Mykytenko AO, Akimov OYe, Yeroshenko GA, Neporada KS. Phenformin attenuates the oxidative-nitrosative stress in the liver of rats under long-term ethanol administration. Ukrainian Biochemical Journal. 2024; 96(3): 22–30. Doi: 10.15407/ubj96.03.022.	
9.	Гонжак Богдан Ігорович	професор Малик Сергій Васильович	Удосконалення хірургічного лікування вогнепальних ран верхніх кінцівок	1. Rybalka Y.V, S. V. Malyk. Dynamics of the cytological picture of the wound process in patients with chronic wounds with application of prp-therapy. Clinical Anatomy Operative Surgery [Internet]. 2018;17(2):12–7. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.24061/1727-0847.17.2.2018.2">http://dx.doi.org/10.24061/1727-0847.17.2.2018.2</a> 2. Malyk SV, Rybalka YV, Bezruchko MV, Osipov OS. Dynamics of regenerative processes in patients with chronic wounds when using PRP therapy. Clinical Surgery [Internet]. 2018;85(5):36–9. DOI: 10.26779/2522 -1396.2018.05.36 3. Drabovsky VS, Malik SV, Chelishvili AL, Gonzhak BI, Osipov OS. Thermometric portrait of anterior abdominal wall while planning hernioplasty in inguinal hernia. Actual Problems of the Modern Medicine [Internet]. 2021;21(4):19–22. DOI : 10.31718/2077-1096.21.4.19 Керівництво науково-дослідною роботою: «Розробка сучасних науково-обґрунтованих принципів стратифікації, моніторингу і прогнозування перебігу хірургічних захворювань та травм » №0120U101176. Роки виконання: 2020-2024.	професор Ляховський Віталій Іванович. доцент Драбовський Віталій Сергійович

10.	Войтович Михайло Михайлович	доцент Кравців Микола Ігорович	Сучасні тенденції післяопераційного ведення стернотомічної рани в умовах гіпоксії	<p>1. Ляховський В.І., Городова-Андреєва Т.В., Костенко В.О., Акімов О.Є., Кравців М.І. Ефективність місцевого лікування гнійних ран м'яких тканин негативним тиском з інстиляціями L-аргініну та його вплив на активність ферментів оксиду азоту. Перспективи та інновації науки. Серія «Психологія», Серія «Педагогіка», Серія «Медицина». 2024;6(40):1162-1173. doi:10.52058/2786-4952-2024-6(40)-1162-1173.</p> <p>2. Ляховський В.І., Кравців М.І., Городова-Андреєва Т.В. Сучасні підходи до місцевого лікування гнійних ран м'яких тканин із застосуванням вакуумінстиляційної терапії. Громадське здоров'я в Україні: здобутки та виклики сьогодення: колективна монографія за ред. проф. Ждана В. М. та проф. Голованової І. А. Полтава; 2024. р. 71-81.</p> <p>3. Кравців М.І., Люлька О.М., Ляховський В.І. Лікування інфекцій ділянки хірургічного втручання. The Ukrainian Journal of Clinical Surgery. 2017 серпень;8:34-35. doi: 10.26779/2522-1396.2017.08.34.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин, гострій та хронічній хірургічній патології органів черевної порожнини. Прогнозування ускладнень та їх профілактика» (номер державної реєстрації – 0118U06953; роки виконання: 2018-2022).</p>	професор Лігоненко Олексій Вікторович; доцент Челішвілі Анатолій Леонідович
11.	Пархоменко Іван Кирилович	професор Дудченко Максим Олександрович	Хірургічне лікування інсулінорезистентності у жінок з гінекологічною патологією різних вікових	1. Дудченко М.О., Іващенко Д.М. Оцінка результатів та перспектив виконання відеоендоскопічних симультанних операцій у хірургічних хворих. Вісник проблем біології та	професор Малик Сергій Васильович; к.мед.н. Кетова

			груп	<p>медицини. 2019;(2 т. 2(151)):110-113.</p> <p>2. Немченко І.І., Ляховський В.І., Дудченко М.О., Ковальов О.П., Люлька О.М., Кравців М.І., Кизименко О.О., Немченко Л.Б., Кравченко І.І. Ефективність використання препарату “Вокадін” в комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів у хворих з синдромом діабетичної стопи. Світ медицини та біології. 2015;(3(51)):67-71.</p> <p>3. Дудченко М.О., Третяк Н.Г., Дудченко М.А., Новак О.В., Сорокіна С.І. Зміни ліпідів і ліпопероксидації в крові завдяки ендовідеолапароскопічній холецистектомії у пацієнтів з метаболічною хворобою з холелітіазом. Світ медицини та біології. 2010;(4):28–31.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин, гострій та хронічній хірургічній патології органів черевної порожнини. Прогнозування ускладнень та їх профілактика» (номер державної реєстрації – 0118U06953; роки виконання: 2018-2022).</p>	Олена Миколаївна
12.	Стаднік Єлізавета Олександрівна	професор Маслова Ганна Сергіївна	Особливості патогенезу, діагностики та профілактики уражень печінки у хворих на множинну мієлому із супутньою метаболічно-асоційованою стеатотичною хворобою печінки»	<p>1. Maslova GS, Skrypnyk IM, Lymanets TV. The clinical-biochemical and morphological peculiarities of liver injury in patients with hematologic malignancies [in Ukrainian]. Modern Gastroenterology. 2019;4(108):5-11. Doi: 10.30978/mg-2019-4-5.</p> <p>2. Maslova GS, Skrypnyk IM. Biochemical liver tests features in patients with chronic lymphoproliferative diseases depending on the presence of tumor liver infiltration [in Ukrainian]. World Med Biol. 2019;3(69):113-118. Doi: 10.26724/2079-8334-2019-3-69-113-118</p>	професор Казаков Юрій Михайлович;  к.мед.н. Лиманець Тетяна Володимирівна

				<p>3. Skrypnyk RI, Maslova GS. Role of S-adenosylmethionine in the prevention of chemotherapy-induced liver injury in patients with chronic lymphoproliferative diseases [in Ukrainian]. Aktualni problemy suchasnoi medytsyny: Visnyk Ukrain's'koi medychnoyi stomatologichnoyi akademiyi. 2021;21(4):63-68. Doi: 10.31718/2077-1096.21.4.63.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0121U113862; роки виконання: 2022-2026).</p>	
13.	Чумак Юлія Вікторівна	професор Лобань Галина Андріївна	Мікробіологічне обґрунтування використання антисептиків для профілактики і лікування інфекційно-запальних ускладнень після екстракції зуба	<p>1. Loban' G, Faustova M, Dobrovolska O, Tkachenko P. War in Ukraine: incursion of antimicrobial resistance. Ir J Med Sci. 2023 Dec;192(6):2905-2907. doi: 10.1007/s11845-023-03401-x.</p> <p>2. Faustova, M., Dobrovolskyi, V., Loban', G., Bereza, Y., Kotelnikova, A., &amp; Dobrovolskyi, O. (2024). Cluster analysis allowed to identify antifungal drugs that retain efficacy against Candida albicans isolated from patients with inflammatory diseases of the soft tissues of the maxillofacial area. <i>Frontiers in Oral Health</i>, 5, 1446045.</p> <p>3. Lozano CP, Faustova MO, Loban GA. Editorial: Odontogenic infection as a complication of dental caries: microbiological and molecular aspects. <i>Front Oral Health</i>. 2024 Feb 21;5:1385026. doi: 10.3389/froh.2024.1385026.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Вивчення ролі умовно-патогенних та патогенних інфекційних агентів з різною чутливістю до антимікробних препаратів у патології людини» (номер державної реєстрації – 0123U102413; роки</p>	доцент Попович Іван Юрійович; доцент Девяткіна Наталія Миколаївна

				виконання: 2023-2027). та «Вивчення ролі умовно-патогенних та патогенних інфекційних агентів з різною чутливістю до антимікробних і противірусних препаратів у патології людини» (номер державної реєстрації – 0118U004456; роки виконання: 2018-2022).	
14.	Безега Ніна Михайлівна	професор Бездітко Павло Андрійович	Особливості патології сльозовідвідних шляхів у хворих на цукровий діабет 2 типу та клінічна оцінка ефективності їх лікування	1. О. В. Заволока, П. А. Бездітко, М. А. Карлійчук Ефективність лікування бактеріальних кератитів у хворих із цукровим діабетом залежно від тяжкості діабетичної полінейропатії. Офтальмологія. 2020; 1: 23-31. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/oftalm_2020_1_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/oftalm_2020_1_6</a> . 2. О. В. Заволока, П. А. Бездітко. Ефективність використання аутологічної сироватки крові у комплексному лікуванні бактеріальних виразок рогівки у хворих на цукровий діабет. Офтальмологічний журнал. 2020; 5 (496):29-31 3. О. В. Заволока, П. А. Бездітко, О. О. Луханін. Ефективність нового пристрою для безконтактної діагностики чутливості рогівки при визначенні її нейротрофічного стану у хворих на цукровий діабет I типу та бактеріальний кератит. Офтальмологічний журнал. 2019; 6 (491):29-33	професор Безкоровайна Ірина Миколаївна
15.	Литовка Володимир Вікторович	професор Шерстюк Олег Олексійович	Стереоморфологія орбітальної частки сльозової залози людини та інфраорбітальної сльозової залози лабораторного щура в синтопічній єдності з їх гемомікроциркуляторним руслом	1. Sherstyuk OO, Hryn VH, Vynnyk NI, et al. Stereomorphology of the glandular parenchyma of the inferoposterolateral area of human prostate gland. Wiadomosci Lekarskie. 2018;71(1, Pt 2):184-187. 2. Hryn VH, Sherstiuk OO, Piliuhin AV, Svintsytska NL, Lavrenko AV. Multilayer plastic reconstruction in the three-dimensional study of the human lacrimal gland. Світ медицини та біології. 2018;1(63):113-	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; доцент Степук Євген Валерійович

				<p>116.</p> <p>3.Katsenko A, SherstyukO, Ustenko R, Svintsytska N, Pilyugin A. ПРЕПАРУВАННЯ ЕКСТРАОРБІТАЛЬНОЇ, ІНФРАОРБІТАЛЬНОЇ ТА ГАРДЕРОВОЇ СЛЬОЗОВИХ ЗАЛОЗ ЛАБОРАТОРНОГО ЩУРА. Act. Probl. of the Modern Med. [інтернет]. 27, Вересень 2022 [цит. за 04, Листопад 2024];22(2):61-4. доступний у: <a href="https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/619">https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/619</a></p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Морфо функціональне вивчення внутрішніх органів людини та лабораторних тварин в різних аспектах експериментальної медицини» (номер державної реєстрації – 0121U108258; роки виконання: 2021-2025).</p>	
16.	Полив`яна Олександра Анатоліївна	доцент Стецук Євген Валерійович	Морфологічна характеристика гепатоцитів щурів при центральній деривації тестостерону	<p>1. Є.В. Стецук, В.І. Шепітько, Н.В. Борута, О.В. Вільхова, Т.А. Скотаренко, М.В. Рудь Електронномікроскопічні зміни в інтерстиційних ендокриноцитах сім'яників щурів при введенні триптореліну протягом 365 діб. Вісник морфології. 2023; 29(4): 64–69.</p> <p>2. Є.В. Стецук, В.І. Шепітько, О.М. Проніна, Т.М. Запорожець, Н.В. Борута, О.В. Вільхова, О.Д. Лисаченко, Л.Б. Пелипенко, В.О. Волошина, О.А. Левченко. Вплив введення кверцетину на електронно-мікроскопічні зміни інтерстиційних ендокриноцитів яєчок при довготривалому центральному блокуванні лютеїнізуючого гормону у щурів. Вісник морфології. 2024; 30 (1): 68–75.</p> <p>3. Р.В. Мартиненко, В.І. Шепітько, Є.В. Стецук, Н.В. Борута, М.В. Рудь, О.В. Вільхова, Р.А. Москаленко, В.Б. Мартиненко Експресія клітин Кі67 та CD68+ моноцитарного паростка червоного</p>	професор Старченко Іван Іванович; професор Костенко Віталій Олександрович

				<p>кісткового мозку при введенні триптореліну в системі регуляції «гіпоталамус-гіпофіз-яєчко»: експериментальне дослідження. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2023; 19: 13-19.</p> <p>Керівництво ініціативною науково-дослідною роботою «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордові крові та ембріоплацентарного комплексу (ЕФПК), диферліну та кверцетину на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0124U003358).</p>	
17.	Данилів Оксана Дмитрівна	професор Шепітько Володимир Іванович	Вплив кріоконсервованої плаценти на морфофункціональний стан та структуру трійчастого вузла в нормі та при гострому асептичному запаленні у щурів	<p>1. Свиридюк Р.В., Шепітько К.В., Шепітько В.І., Раскалей Т.Я. Морфометрична характеристика стовбура сідничного нерва при гострому асептичному запаленні у щурів. Світ медицини та біології. 2018; 2 (64): 173 – 175.</p> <p>2. О.В. Волошина, В.І. Шепітько, Л.Б. Пелипенко. Морфометрична характеристика гепатоцитів інтактних щурів та при введенні кріоконсервованої плаценти. Вісник проблем біології і медицини. 2021; 2(160): 201-205.</p> <p>3. Р.В. Свиридюк, В.І. Шепітько, К. В. Шепітько, І.В. Клипаченко. Характеристика структурних компонентів стовбура сідничного нерва при введенні кріоконсервованої плаценти у щурів. Світ медицини та біології. 2018; 4 (66): 202 – 207.</p> <p>Керівництво ініціативною науково-дослідною роботою «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордові крові та ембріоплацентарного комплексу (ЕФПК), диферліну та кверцетину на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів» (номер державної</p>	професор Старченко Іван Іванович; професор Костенко Віталій Олександрович

				реєстрації – 0124U003358).	
18.	Рудь Марія Володимирівна	доцент Стецук Євген Валерійович	Морфофункціональний стан імунокомпетентних клітин печінки в нормі та при довготривалому блокуванні синтезу лютеїнізуючого гормону триптореліном у щурів	<p>1. Є.В. Стецук, В.І. Шепітько, О.М. Проніна, Т.М. Запорожець, Н.В. Борута, О.В. Вільхова, О.Д. Лисаченко, Л.Б. Пелипенко, В.О. Волошина, О.А. Левченко. Вплив введення кверцетину на електронно-мікроскопічні зміни інтерстиційних ендокриноцитів яєчок при довготривалому центральному блокуванні лютеїнізуючого гормону у щурів. Вісник морфології. 2024; 30(1): 68–75.</p> <p>2. Т.А. Ворошилова, В.І. Шепітько, Є.В. Стецук, О.В. Вільхова, Г.С. Пузирьов Характеристика гемомікроциркуляторного русла міокарда шлуночків при трипторелін-індукованій центральній депривації синтезу лютеїнізуючого гормону та корекції цього стану введенням кверцетину. Вісник морфології. 2024; 3(3): С. 91–98.</p> <p>3. Т.А. Скотаренко, В.І. Шепітько, Є.В. Стецук, Н.В. Борута . Зміни кортикостероцитів сітчастої зони та мозкових ендокриноцитів надниркових залоз щурів на тлі депривації тестостерону. Світ медицини та біології. 2022; 4 (82): 241 – 245.</p> <p>Керівництво ініціативною науково-дослідною роботою «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріоплацентарного комплексу (ЕФПК), диферліну та кверцетину на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0124U003358).</p>	Професор Проніна Олена Миколаївна; професор Запорожець Тетяна Миколаївна

19.	Нестуля Катерина Ігорівна	Професор Костенко Віталій Олександрович	Участь транскрипційних факторів NF-κB та Nrf2 у механізмах регенерації кісток нижньої щелепи після їх неповного перелому за умов хронічної алкогольної інтоксикації	<p>1. Yavtushenko IV, Nazarenko SM, Katrushov OV, Kostenko VO. Quercetin limits the progression of oxidative and nitrosative stress in the rats' tissues after experimental traumatic brain injury. Wiadomości Lekarskie. 2020; LXXIII (10):2127-2132.</p> <p>2. Френкель ЮД, Черно ВС, Костенко ВО. Вплив модуляторів факторів транскрипції NF-κB і Nrf2 на показники оксидативно-нітрозативного стресу в скелетних м'язах щурів за умов хронічної гіпомелатоніемії та вуглеводно-ліпідної дієти. Фізіол. журн. 2023;69(2):11-18. DOI: 10.15407/fz69.02.011</p> <p>3. Kostenko V, Akimov O, Gutnik O, Kostenko H, Kostenko V, Romantseva T, Morhun Y, Nazarenko S, Taran O. Modulation of redox-sensitive transcription factors with polyphenols as pathogenetically grounded approach in therapy of systemic inflammatory response. Heliyon. 2023 Apr 16;9(5):e15551.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	професор Непорада Каріне Степанівна; доцент Микитенко Андрій Олегович
20.	Приліпка Катерина Олегівна	професор Герасименко Лариса Олександрівна	Психогігієнічна профілактика психосоціальної дезадаптації внутрішньо переміщених студентів медичних закладів вищої освіти України в умовах воєнного часу	<p>1. V.V. Borysenko, L.O. Herasymenko, R.I. Isakov, Yu.O. Fysun, P.V. Kydon, V.V. Shynder, O.A. Kazako Differences in psychological adaptation, predictors and features of psychological and social maladjustment formation in foreign students of medical institutions of higher education in Ukraine. Світ медицини та біології. 2023; 4(86):24-29.</p> <p>2. Ісаков Р.І., Герасименко Л. О. Синдром емоційного вигорання. НейроNEWS:</p>	професор Васильєва Ганна Юрївна; доцент Буря Лілія Володимирівна

				<p>психоневрологія та нейропсихіатрія. 2024; (136):16–19.</p> <p>3. V.V. Shynder, V.V. Borysenko, L.O. Herasymenko, R.I. Isakov, Yu.O. Fysun, P.V. Kydon, O.A. Kazako Individual psychological characteristics, psychosocial disadaptation, anxiety, depression, stress-related disorders in patients with defect and deformation of the head and neck and their psychocorrection. Azerbaijan medical journal. 2024; 2: p.117-124.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Системний підхід до вивчення стрес-асоційованих розладів (механізми формування, діагностика, психосоціальна дезадаптація, терапія, реабілітація та профілактика)» № державної реєстрації – 0122U202027).</p>	
21.	Здор Олег Іванович	проф Коваль Тетяна Іорівна	Коронавірусна хвороба COVID-19 у осіб із артеріальною гіпертензією та ожирінням; клініко-лабораторні особливості та прогнозування перебігу	<p>1. Kaidashev I, Izmailova O, Shlykova O, Kabaliei A, Vatsenko A, Ivashchenko D, Dudchenko M, Volianskyi A, Zelinsky G, Koval T, Dittmer U. Polymorphism of tmpRSS2 (rs12329760) but not ace2 (rs4240157), tmpRSS1A (rs353163) and cd147 (rs8259) is associated with the severity of COVID-19 in the Ukrainian population. Acta Biomed. 2023 Feb 13;94(1):e2023030. doi: 10.23750/abm.v94i1.13543.</p> <p>2. Ващенко А, Коваль Т. ПОЛІМОРФІЗМ РЕЦЕПТОРА АНГІОТЕНЗИНУ II ПЕРШОГО ТИПУ (A1166C AT1R) ЯК ФАКТОР, ЩО УСКЛАДНЮЄ ПЕРЕБІГ COVID-19. Clin. and prev. med. [інтернет]. 04, Серпень 2023 [цит. за 07, Листопад 2024];(3):6-11. доступний у: <a href="https://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/269">https://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/269</a></p> <p>3. Izmailova O, Shlykova O, Vatsenko A, Ivashchenko D, Dudchenko M, Koval T, Kaidashev I. Allele C (rs5186) of at1r is associated with the severity of COVID-19 in the Ukrainian population. Infect Genet Evol. 2022 Mar;98:105227. doi:</p>	доцент Чернявська Юлія Ігорівна; доцент Цвіренко Світлана Миколаївна

				<p>10.1016/j.meegid.2022.105227.</p> <p>Керівник ініціативної науково-дослідної роботи «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при актуальних інфекційних хворобах на підставі оцінки їх клініко-патогенетичних характеристик», № державної реєстрації 0124U000091 (2024-2028).</p> <p>Керівник науково-дослідної роботи, що виконувалася на замовлення Міністерства охорони здоров'я України, «Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України», № державної реєстрації 0121U107440 (2021-2023).</p>	
22.	Безега Олена Вікторівна	д.мед.н., доцент Ємченко Яна Олександрівна	Клініко-епідеміологічна характеристика шкірних захворювань у військовослужбовців в умовах бойових дій	<p>1.Yemchenko Y. O., Kravchenko V. G., Yareshko A. G., Kaidashev I. P., Loban' G. A., &amp; Vorodyukhina A. K. (). Epidemiological parallels of tuberculosis and infections mainly transmitted by the sexual way during the period of martial state and emergency medical measures. Ukrainian Journal of Military Medicine. 2024 5(2), 68-74. doi:10.46847/ujmm.2024.2(5)-068.</p> <p>2.Ємченко ЯО, Кравченко ВГ, Кравченко АВ, Дащук АМ. Псоріаз: сучасний стан захворюваності та організаційні заходи. Український журнал дерматології, венерології. 2022; 3-4:42-48. doi:10.30978/UJDVK2022-3-4-42.</p> <p>3. Болотна Л.А., Саріан О.І., Ємченко Я.О. Інсулінорезистентність та хронічні запальні дерматози. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2024; 24(1), 61-68. doi:10.30978/UJDVK2024-1-61</p>	професор Дудченко Микола Олексійович; професор Животовська Лілія Валентинівна

23.	Мамай Олександр Володимирович	професор Білаш Сергій Михайлович	Ремоделювання структурних компонентів селезінки щурів за умов дії комплексу харчових добавок	<p>1. Ячмінь АІ, Єрошенко ГА, Білаш СМ, Шевченко КВ, Лисаченко ОД, Ваценко АВ, Передерій НО. Вплив консервантів та азобарвників на органи шлунково-кишкового тракту. Вісник проблем біології і медицини. 2022;1(163);75–80.</p> <p>2. Мамай ОВ, Білаш СМ, Грінко РМ. Вплив екзо- та ендогенних чинників на морфо-функціональний стан селезінки як важлива медико-соціальна проблема системи охорони здоров'я. Проблеми екології та медицини. 2023;3-4(27):35–40.</p> <p>3. Mamai OV, Bilash SM, Pronina OM, Koptev MM, Pirog-Zakaznikova AV, Oliinichenko YaO, Hrechka VV. Remodeling of the structural components of the spleen capsule in rats under the influence of a complex of chemical food additives. Світ медицини та біології. 2024;3:241-44.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна, професор Грінь Володимир Григорович
24.	Шкодїна Анастасія Дмитрівна	професор Дельва Михайло Юрійович, д.мед.н., доцент Таряник Катерина Анатоліївна	Вплив розладів циркадного ритму і сну при різних моторних підтипах хвороби Паркінсона на прояви нейропсихіатричних синдромів та їх корекція	<p>1.1. Дельва М. Ю. Підвищена денна сонливість в гострому періоді інсультів: розповсюдженість, асоційовані фактори. Вісник проблем біології і медицини. 2017;139(4):137–140.</p> <p>1.2. Дельва М. Тривожні розлади в гострому періоді інсульту: розповсюдженість, асоційовані фактори. Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2017. 1. 94-7.</p> <p>1.3. Delva M, Zayets V, Chekalina N. Characteristics of</p>	професор Животовська Лілія Валентинівна; професор Костенко Віталій Олександрович

			<p>cognitive functions during the recovery period after ischemic strokes in patients with impaired cardiac rhythm and conduction. Actual Problems of Modern Medicine: Bulletin of Ukrainian Medical Stomatological Academy. 2023;23(4):79-3</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Оптимізація діагностики, прогнозування та профілактики нейропсихологічних розладів при органічних захворюваннях нервової» (номер державної реєстрації – 0120U104165; роки виконання 2020-2024)</p> <p>2.1. Таряник КА, Литвиненко НВ, Силенко ГЯ, Паленка О. Є. Грелін як біомаркер немоторних симптомів та порушень сну при хворобі Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2022;10:30–37.</p> <p>2.2. Tarianyk KA, Lytvynenko NV, Purdenko TY, Sylenko HY. Optimization of the treatment of motor fluctuations in various forms of Parkinson’s Disease. Bulletin of problems in biology and medicine. 2022;3 (166):262–266.</p> <p>2.3. Tarianyk K. The level of <math>\alpha</math>-synuclein in the plasma as a biomarker of pain in Parkinson’s disease taking into account the motor subtypes. The Medical and Ecological Problems. 2024;28(2):35-0.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Клінічні, молекулярно-генетичні та нейрофізіологічні особливості перебігу різних форм хвороби Паркінсона» (номер державної реєстрації – 0119U102848; роки виконання: 2018-2023), а також «Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка</p>	
--	--	--	---	--

				методику лікування, що скерована на ці процеси» (номер державної реєстрації – 0120U101166; роки виконання: 2020-2023).	
25.	Масальська Олена Сергіївна	професор Ліхачов Володимир Костянтинович	Механізми розвитку простої гіперплазії ендометрія у жінок репродуктивного віку з ожирінням та удосконалення патогенетичного лікування	<p>1. Ліхачов В. К., Шиманська Я.В., Добровольська Л. М., Макаров О. Г. Порушення балансу децидуальних макрофагів субпопуляцій M<sub>1</sub> та M<sub>2</sub> в плацентах жінок з екстракорпоральним заплідненням, у яких пологи відбулись передчасно. Вісник проблем біології і медицини.2021. Вип.2, том 160. 105-109.</p> <p>2.Ліхачов В.К., Вашенко В.Л., Тарановська О.О.,Добровольська Л.М., Макаров О.Г. Changes in cell-mediated and humoral immunity indices and levels of pro- and anti-inflammatory cytokines in cervical mucus in pregnant women of high risk for preeclampsia.Світ медицини та біології. 2021.№2 (76).79-83.</p> <p>3. V.Likhachov, V.Vashchenko, O.Taranovska. Impact of preventive therapy on regulating mechanisms of decidual macrophage polarization in pregnant women with high risk of preeclampsia.Wiadosci Lekarskie/Tom LXXIV,2021, №9, 2123-2127.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Оптимізація підходів до ведення вагітності у жінок групи високого ризику по виникненню акушерської та перинатальної патології» (Державний реєстраційний номер 0122U201228, термін виконання 2022-2027 роки)</p>	професор Тарасенко Костянтин Володимирович; доцент Тарановська Олена Олексіївна
26.	Беляев Ігор Сергійович	Єрошенко Галина Анатоліївна	Морфофункціональна характеристика піднижньощелепних слинних залоз щурів за умов дії комплексу хімічних речовин	1. Yeroshenko GA, Shevchenko KV, Vilkhova OV, Kramarenko DR, Yakushko OS, Yachmin AI. Remodeling of the duct system of the rat submandibular salivary glands in chronic ethanol intoxication. Wiadosci Lekarskie 2020; 73( 1): 128-133.	професор Костенко Віталій Олександрович; професор Старченко Іван Іванович

				<p>2. Kinash OV, Yeroshenko GA, Shevchenko KV, Grygorenko AS, Layosh NV, Vatsenko AV. Remodeling of the wall of the ascending colon in rats under the influence of the food additives complex. Світ медицини та біології. 2023; 2 (84): 213-218.</p> <p>3. Yeroshenko GA, Donets IM, Shevchenko KV, Ulanovska-Tsyba NA., Grygorenko AS, Sokolenko VM, Sharlay NM. .Restructuring of the rat pulmonary vascular bed induced by the complex of food additives. Світ медицини та біології. 2023; 1 (83):197-202.</p>	
27.	Адамович Ілона Миколаївна	доцент Соловйова Наталія Веніамінівна	Механізми метаболічних порушень та розвитку неврологічного дефіциту за умов повторюваної легкої черепно-мозкової травми на тлі хронічної алкогольної інтоксикації та їх корекція	<p>1. Таран ОВ, Соловйова НВ, Костенко ВО. Вплив лапаротомії та ліпополісахаридіндукованої системної запальної відповіді на метаболічні розлади в організмі щурів. Фізіол. журн. 2022; 68(3):35-43. (Scopus)</p> <p>2. Таран ОВ, Соловйова НВ. Вплив модуляторів транскрипційних чинників NF-капа В і Nrf2 на показники оксидативно-нітрозативного стресу в тканинах тонкої кишки щурів після лапаротомії на тлі ліпополісахарид-індукованої системної запальної відповіді. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2022;22(2): 76-81.</p> <p>3. Kuznetsova TY, Solovyova NV, Solovyov VV, Kostenko VO. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl and superoxide anion radicals. Ukr Biochem J. 2017;89(6):22-30. (Scopus)</p> <p>Виконання науково-дослідних робіт «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації</p>	професор Непорада Каріне Степанівна; доцент Микитенко Андрій Олегович

				0119U103898; роки виконання: 2020-2023) і «Високо- та низько інтенсивні фенотипи системної запальної відповіді: молекулярні механізми та нові медичні технології їх профілактики та корекції» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0124U000092; роки виконання: 2024-2028).	
28.	Попова Катерина Олегівна	професор Голованова Ірина Анатоліївна	Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі реабілітації дітей та підлітків з дорсопатіями	<p>1. Голованова І. А., Ляхова Н. О. Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі надання ортодонтичної допомоги дитячому населенню на регіональному рівні. Економіка і право охорони здоров'я. 2018; 2 (8):11-16.</p> <p>2. Zhdan, V., Holovanova, I., Wang, S., Obrevko, N., Korneta, O., Bielikova I., Kaidashev, I., Haque, U., Khorosh, M., &amp; Popovich, I. (2023). ANALYSIS OF BEHAVIORAL FACTORS AND LEVEL OF ANXIETY OF SCHOOLCHILDREN IN THE CONDITIONS OF THE RUSSIAN-UKRAINIAN WAR. <i>The Medical and Ecological Problems</i>, 27(5-6), 51-58.</p> <p>3. Mykola O. Nosko, Olha B. Mekhed, Yuliia M. Nosko, Olha V. Bahinska, Hanna I. Zhara, Grygoriy P. Griban, Iryna A. Holovanova. The Impact of Health-promoting Technologies on University Students' Physical Development to Acta Balneol, TOM LXIV, Nr 5 (171); 2022: p. 469-474.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Дослідження детермінант здоров'я та наукове обґрунтування підходів до організації медичної допомоги та обслуговування різних контингентів населення у період розвитку системи охорони здоров'я» (Державний реєстраційний номер: 0122У201336, термін виконання 2023-2027 рр.)</p>	професор Дельва Михайло Юрійович; професор Похилько Валерій Іванович

29.	Сергата Євгенія Володимирівна	професор Голованова Ірина Анатоліївна	Медико-соціальне обґрунтування моделі профілактики кістково- м'язової системи у співробітників МВС в умовах російсько- української війни	<p>1. Голованова І. А., Гавловський О.Д., Товстяк М.М. Динаміка контингентів ветеранів війни в Україні. Економіка і право охорони здоров'я.– 2019; 2: 86-90.</p> <p>2. Організація надання медичної допомоги населенню в період реформування сфери охорони здоров'я України. Монографія. Під загальною редакцією В. М. Ждана, І. А. Голованової // Полтава: ТОВ «АСМІ». 2018. 174 с.</p> <p>3. Голованова І. А., Гавловський О. Д. Забезпечення вторинною медичною допомогою та санаторно-курортним лікуванням учасників АТО. Світ біології та медицини. 2019;4 (70): С. 35-38</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Дослідження детермінант здоров'я та наукове обґрунтування підходів до організації медичної допомоги та обслуговування різних контингентів населення у період розвитку системи охорони здоров'я» (Державний реєстраційний номер: 0122У201336, термін виконання 2023-2027 рр.)</p>	доцент Белікова Інна Володимирівна; доцент Ляхова Наталія Олександрівна
30.	Гончар Ольга Олександрівна	професор Скрипник Ігор Миколайович	Підвищення ефективності лікування та реабілітації хворих на інфаркт міокарда з урахуванням психосоматичних порушень	<p>1. Пархоменко ВВ, Скрипник ІМ, Гопко ОФ. Взаємозв'язок патогенетичних механізмів розвитку НПЗП-гастропатії у хворих похилого віку із супутньою ішемічною хворобою серця. Журнал Сімейна медицина. 2020; 3(88): 80–83 с.</p> <p>2. Пархоменко ВВ, Скрипник ІМ, Гопко ОФ. Підвищення ефективності антиоксидантної та цитопротекторної терапії у хворих на НПЗП-гастропатію з супутньою ішемічною хворобою серця Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020; 20 (69): 111–114</p>	професор Потяженко Максим Макарович; доцент Дубровінська Тетяна Володимирівна

				<p>3. Скрипник ІМ , Маслова ГС, Щербак ОВ. Особливості порушень стану оксиду азоту у хворих на ішемічну хворобу серця в поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом у динаміці патогенетичного лікування Український терапевтичний журнал. 2017; 3: 20–25</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Оптимізація діагностики, лікування та реабілітації хворих із захворюваннями внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0124U000096; роки виконання: 2024-2028)</p>	
31.	Козін Олександр Андрійович	Доцент Павленко Світлана Миколаївна	Стандартизація підходів та удосконалення тактики остеосинтезу переломів проксимального відділу стегнової кістки	<p>1. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС, Гончаров АВ, Соколка ВВ, Баженов АА, та ін. Етапне функціональне лікування переломів дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;1-2(37-38):58-60.</p> <p>2. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС. Роль етапного підходу до профілактики контрактур ліктьового суглобу при переломах дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;3-4(39-40):41-3.</p> <p>3. Пелипенко ОВ, Дідик НР, Ковальов ОС, Гончаров АВ, Павленко СМ, Баженов АА. Особливості лікування переломів таза у хворих з психічними розладами. Травма. 2019;4:88-92.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026.</p>	професор Ксьонз Ігор Володимирович; доцент Гриценко Євген Миколайович
32.	Прокопенко Костянтин Анатолійович	доцент Кравців Микола Ігорович	Оптимізація комплексного хірургічного лікування мінно-вибухових уражень	<p>1. Parkhomenko KY, Dudchenko MO, Kravtsiv MI, Drozdova AN, Prokopenko KA, Parkhomenko IK. OUR EXPERIENCE IN THE TREATMENT OF</p>	професор Шейко Володимир Дмитрович;

			у мирного населення	<p>LARGE SOFT TISSUE WOUNDS WITH PERIPHERAL NERVE DAMAGE RESULTING FROM BLAST INJURY. Khark. Surg. Sch. 2024; 0(2-3):233-6.</p> <p>2. Ivanova G, Dudchenko M, Kravtsiv M, Ivashchenko D, Shevchuk M, Zezekalo Y, Prykhidko R. ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДУ МІСЦЕВОГО ЛІКУВАННЯ ВОГНЕПАЛЬНОГО ПОРАНЕННЯ, ЩО СПРИЯЄ РАННІЙ ПЛАСТИЦІ РАНИ. Act. Probl. of the Modern Med. 2023; 23(4):110-4.</p> <p>3. Лігоненко, О. В., Дубинський, М. В., Безкоровайний, О. М., Величко, Д. А., Кравців, М. І., Ляховський, В. І. (2016). Спостереження емболії стегнової артерії, спричиненої кулею. Клінічна хірургія, 2016; (3), 78-80.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин, гострій та хронічній хірургічній патології органів черевної порожнини. Прогнозування ускладнень та їх профілактика» (номер державної реєстрації – 0118U006953; роки виконання: 2018-2022).</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Розробка сучасних науково обґрунтованих принципів стратифікації, моніторингу і прогнозування перебігу хірургічних захворювань та травм» (номер державної реєстрації – 0120U101176; роки виконання: 2020-2024).</p>	професор Панасенко Сергій Іванович
33.	Решетняк Ігор Сергійович	доцент Безега Михайло Іванович	Особливості діагностики та комбінованого лікування грибкових максилітів з полікістозними змінами	<p>1. Безега М. І. Риноцеребральний мукоромікоз. Клінічний випадок / М. І. Безега, С. Б. Безшпочний, В. В. Лобурець [та ін.] // Оториноларингологія. – 2022. – № 5 (5). – С. 86–91.</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; доцентЗачепило Світлана

			слизової оболонки максиллярного синуса	<p>2. Dmitry I. Zabolotnyi; Tetiana A. Shidlovskaya; Julia V. Dieieva; Lyubov G. Petruk; Mychailo I. Bezega. Systemic endothelium damage and its functional consequences under the action of injuries and infectious agents. OTORHINOLARYNGOLOGY 2023-01-30 Journal article DOI: 10.37219/2528-8253-2022-6-022023</p> <p>3. Безега МІ, Зачепило СВ, Безшапочний СБ, Полянська ВП. СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА МІКРОБІОЛОГІЧНУ ДІАГНОСТИКУ ХРОНІЧНОГО ТОНЗИЛІТУ. 2022.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Реабілітація пацієнтів після функціональної еноскопичної риносинусохірургії»(номер державної реєстрації – 0120U104016; виконання: 2020-2025 р.).</p>	Вікторівна
34.	Моргун Євген Олександрович	доцент Соловйова Наталія Веніамінівна	Експериментальне обґрунтування ефективності поєданого впливу протипухлинних засобів – інгібіторів транскрипційних факторів NF-κB та AP-1 з індукторами Nrf2 у патогенетичній терапії системної запальної відповіді	<p>1. Таран ОВ, Соловйова НВ, Костенко ВО. Вплив лапаратомії та ліпополісахаридіндукованої системної запальної відповіді на метаболічні розлади в організмі щурів. Фізіол. журн. 2022; 68(3):35-43.</p> <p>2. Таран ОВ, Соловйова НВ. Вплив модуляторів транскрипційних чинників NF-капа В і Nrf2 на показники оксидативно-нітрозативного стресу в тканинах тонкої кишки щурів після лапаратомії на тлі ліпополісахарид-індукованої системної запальної відповіді. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2022;22(2): 76-81.</p> <p>3. Kuznetsova TY, Solovyova NV, Solovyov VV, Kostenko VO. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl and superoxide anion radicals. Ukr Biochem J. 2017;89(6):22-30.</p> <p>Виконання науково-дослідних робіт «Роль</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; доцент Микитенко Андрій Олегович

				<p>транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023)</p> <p>і «Високо- та низько інтенсивні фенотипи системної запальної відповіді: молекулярні механізми та нові медичні технології їх профілактики та корекції» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0124U000092; роки виконання: 2024-2028).</p>	
35.	Заєць Вікторія Віталіївна	професор Дельва Михайло Юрійович; професор Чекаліна Наталія Ігорівна	Порушення серцевого ритму і провідності та когнітивні розлади в постінсультному періоді: оптимізація діагностики та лікування	<p>1.1. Delva MY, Delva II, Lytvynenko NV. Post-stroke fatigue and its dimensions over the second half year after stroke. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960). 2018 Jan 1;71(2 pt 2):314-7.</p> <p>1.2. Delva II, Oksak OM, Delva MY. Temporal associations of lateropulsion resolution and balance recovery after hemispheric strokes. World of Medicine and Biology. 2024 May 15;20(88):59-63.</p> <p>1.3. Pushko OO, Lytvynenko NV, Delva MY. Dynamics of indicators of the Barthel's activity index and Rankin scale after acute cerebral stroke depending on treatment methods. World of Medicine and Biology. 2024 May 15;20(88):113-8.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Оптимізація діагностики, прогнозування та профілактики нейропсихологічних розладів при органічних захворюваннях нервової системи» (Номер державної реєстрації 0120U104165. Термін виконання – 2020-2024 р.р.).</p>	професор Катеренчук Іван Петрович; доцент Силенко Галина Ярославівна

36.	Мигаль Вікторія Михайлівна	професор Чекаліна Наталія Ігорівна	Клініко-патогенетичні аспекти розвитку хронічної серцевої недостатності в жінок у постменопаузі та шляхи корекції виявлених порушень	<p>2.1. Chekalina N. I. Anti-inflammatory effects of resveratrol in stable Coronary Artery Disease and concomitant Autoimmune Thyroiditis / N. I. Chekalina // Cardiovascular diseases. – 2016. – Vol. XLVII, issue 3. – P. 3.</p> <p>2.2. Resveratrol more effectively than quercetin reduces endothelium degeneration and level of necrosis factor <math>\alpha</math> in patients with coronary artery disease / N. I. Chekalina, Yu. M. Kazakov, T. V. Mamontova [et al.] // Wiadomosci Lekarskie. – 2016. – Vol. 69, № 3 (cz II). – P. 479–483.</p> <p>2.3. Kazakov Y. M. Influence of postmenopause on the formation of chronic heart failure in women with arterial hypertension / Y. M. Kazakov, N. I. Chekalina, V. M. Plaksa // Bulletin of problems in biology and medicine. – 2022. – Issue 3 (166). – P. 45–50.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Особливості перебігу серцево-судинної патології у пацієнтів різної вікової категорії в залежності від наявності компонентів метаболічного синдрому та коморбідних станів, шляхи корекції виявлених порушень та профілактики» (номер державної реєстрації – 0119U1028; роки виконання: 2019-2023; 0119U1028; роки виконання: 2024-2028).</p>	доцент Бабаніна Марина Юріївна; доцент Іваницький Ігор Валерійович
37.	Годуадзе Георгій Нодарійович	доцент Пелипенко Олександр Васильович	Структурні та функціональні особливості етапів лікування переломів п'яткової кістки	<p>1. Пелипенко ОВ, Ковальов ОС, Березан ОІ. Організація позашпитальної допомоги пацієнтам з пошкодженням опорно-рухового апарату. Сімейна медицина. 2019;2(82):120-2.</p> <p>2. Пелипенко ОВ, Ковальов ОС. Аналіз причин механічних ускладнень після остеосинтезу кінцівок. Проблеми травматології та остеосинтезу. 2020;1(19):47-59.</p>	професор Ляховський Віталій Іванович; професор Лисенко Руслан Борисович

				<p>3. Pelypenko O, Kononenko S, Kovalov O. Features of the rehabilitation of patients with fractures of the humeral diaphysis after osteosynthesis. Acta Balneologica. 2022;5(171):390-4.</p> <p>Керування науково-дослідною роботою: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026).</p>	
38.	Олійніченко Ярина Олександрівна	професор Білаш Сергій Михайлович	Морфофункціональна характеристика клубової кишки при дії комплексу харчових добавок (анатомо-експериментальне дослідження)	<p>1. Сидоренко МІ, Білаш СМ, Проніна ОМ. Ремоделювання структурних компонентів перивульнарної зони клубової кишки при зшиванні ранового дефекту синтетичним моноволокнистим шовним матеріалом. 2020;3(157):254-58.</p> <p>2. Олійніченко ЯО, Білаш СМ, Проніна ОМ, Коптев ММ, Олійніченко МО, Безега ОВ, Коваль ЯВ. Вплив комплексу харчових добавок на процеси ремоделювання структурних компонентів тонкого кишечника, як важлива медико-соціальна проблема сучасного стану забезпечення громадського здоров'я населення України. Вісник проблем біології і медицини. 2021;3(161):65-70.</p> <p>3. Bilash SM, Oliinichenko YaO, Pronina OM, Donchenko SV, Koptev MM, Pirog-Zakaznikova AV et al. Formation of stress resistance and changes in cognitive functions under the influence of a complex of chemical food additives. Azerbaijan medical journal. 2024;3:24-30.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; професор Старченко Іван Іванович

39.	Синенко Владислав Анатолійович	професор Єрошенко Галина Анатоліївна	Морфофункціональна характеристика заднього сегмента очного яблука щурів за умов дії комплексу харчових добавок	<p>1. Kinash OV, Yeroshenko GA, Shevchenko KV, Grygorenko AS, Layosh NV, Vatsenko AV. Remodeling of the wall of the ascending colon in rats under the influence of the food additives complex. Світ медицини та біології. 2023; 2 (84): 213-218.</p> <p>2. Yeroshenko GA, Donets IM, Shevchenko KV, Ulanovska-Tsyba NA., Grygorenko AS, Sokolenko VM, Sharlay NM. Restructuring of the rat pulmonary vascular bed induced by the complex of food additives. Світ медицини та біології. 2023; 1 (83):197-202.</p> <p>3. Yeroshenko GA, Grygorenko AS, Shevchenko KV, Lysachenko OD, Maksymenko NT, Vatsenko AV, Klepets OV. The features of the normal ultrastructure of the rat duodenum and under the combined effect of the food additives complex. Wiadomości Lekarskie. 2022; 75(6): 1466-1470.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Структурна перебудова органів імунної, дихальної та видільної систем під впливом різних екзогенних чинників (глутамату натрію, нітриту натрію, етанолу, метакрилату)» (номер державної реєстрації – 0121U108234; роки виконання: 2022-2026).</p>	професор Костенко Віталій Олександрович; професор Старченко Іван Іванович
40.	Романцева Тамара Олександрівна	професор Костенко Віталій Олександрович	Метаболічні розлади сльозових залоз за умов формування системної запальної відповіді та їх корекція модуляторами специфічних факторів транскрипції	<p>1. Таран ОВ, Соловійова НВ, Костенко ВО. Вплив лапаротомії та ліпополісахаридіндукованої системної запальної відповіді на метаболічні розлади в організмі щурів. Фізіол. журн. 2022; 68(3):35-43.</p> <p>2. Козаєва РС, Клименко МО, Костенко ВО. Ліпополісахарид-індукована системна запальна відповідь обтяжує розвиток окисно-нітрозативного стресу в слинних залозах щурів при їх алкогольному ураженні. Фізіол. журн.</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; доцент Микитенко Андрій Олегович

				<p>2021;67(6):60-67. doi: 10.15407/fz67.06.060</p> <p>3. Kozaeva R, Klymenko MO, Katrushov OV, Kostenko VO. Bioflavonoids as agents for correcting nitro-oxidative stress and salivary gland functions in rats exposed to alcohol during modeled lipopolysaccharide-induced systemic inflammatory response. <i>Wiadomości Lekarskie</i>. 2022;75(3):685-690.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	
41.	Гаркавенко Максим Олександрович	професор Тарасенко Костянтин Володимирович	Роль поліморфізму генів ферментів детоксикації в прогнозуванні анестезіологічного забезпечення пацієнтів з онкологічною патологією шлунково-кишкового тракту	<p>1. Zelinka-Khobzey M, Tarasenko K, Mamontova T, Shlykova O. Characteristics of CD68+ and CD163+ expression in placenta of women with preeclampsia and obesity. <i>Wiadomosci lekarskie</i>. 2021, 74(9): 2152-58.</p> <p>2. Zelinka-Khobzey M, Tarasenko K, Mamontova T. Assessment of endothelial dysfunction in pregnant women with obesity and preeclampsia. <i>Wiadomosci lekarskie</i>, 2021, 74(8): 1905–19.</p> <p>3. Tsvirenko S, Tarasenko K, Adamchuk N, Kaliuzhka O, і Zhuk, L. Знеболення чи седация новонароджених у відділенні інтенсивної терапії – як визначити оптимальний шлях? , <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії</i>, 2022 22, 3-4 (Nov 2022), 19-23. DOI:<a href="https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.3.4.19">https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.3.4.19</a>.</p> <p>4. Telegan V; Tsagkaris C; Singh S; Tarasenko K. Subjective Assessments and Serum Cortisol Levels as</p>	професор Дельва Михайло Юрійович; професор Чекаліна Наталія Ігорівна

				<p>Risk Factors of Pain Persistence in the Late Postoperative Period in Old and Oldest-Old Patients. Eur. J. Investig. Health Psychol. Educ. 2023 : 13, 450-59. <a href="https://doi.org/10.3390/ejihpe13020034">https://doi.org/10.3390/ejihpe13020034</a>. (Scopus).</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Індивідуалізація анестезіологічного супроводу та інтенсивної терапії з позицій органопротекції у пацієнтів різних вікових груп, а також в екстреній медицині та акушерстві» (номер державної реєстрації – 0122U200697; роки виконання: 2022-2026)</p>	
42.	<p>Барабаш Катерина Сергіївна (відрахована за власним бажанням 01.01.2025)</p>	<p>доцент Безега Михайло Іванович</p>	<p>Вдосконалення лікування посттравматичних ушкоджень барабанної перетинки у пацієнтів з бойовою акубаротравмою на основі оцінки функціонального стану слухової труби та захисних механізмів органа слуху</p>	<p>1. Безега М. І. Риноцеребральний мукомомікоз. Клінічний випадок / М. І. Безега, С. Б. Безшапочний, В. В. Лобурець [та ін.] // Оториноларингологія. – 2022. – № 5 (5). – С. 86–91.</p> <p>2. Dmitry I. Zabolotnyi; Tetiana A. Shidlovskaya; Julia V. Dieieva; Lyubov G. Petruk; Mychailo I. Bezega. Systemic endothelium damage and its functional consequences under the action of injuries and infectious agents. OTORHINOLARYNGOLOGY 2023-01-30 Journal article DOI: 10.37219/2528-8253-2022-6-022023</p> <p>3. МІ Безега, СВ Зачепило, СБ Безшапочний, ВП Полянська. СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА МІКРОБІОЛОГІЧНУ ДІАГНОСТИКУ ХРОНІЧНОГО ТОНЗИЛІТУ. 2022.</p> <p>Організаційні, нормативно-правові та клінічні питання реабілітації в Україні в мирний час та під час війни. 2022</p> <p>Ввиконання науково-дослідної роботи «Реабілітація пацієнтів після функціональної еноскопичної риносинусхірургії»(номер державної реєстрації – 0120U104016; виконання: 2020-2025</p>	<p>професор Єрошенко Галина Анатоліївна;</p> <p>доцент Зачепило Світлана Вікторівна</p>

				р.).	
43.	Дудченко Варвара Максимівна	професор Громова Антоніна Макарівна	Обґрунтування комбінованих симультанних операцій у гінекології та тактики ведення	<p>1. Мартиненко ВБ, Громова АМ, Шейко ВД, Стеренко ЛА, Зезекало ВМ, Орлова ЮА, Талаш ВВ. Симультантні лапароскопічні операції при поєднанні гінекологічної та хірургічної патології. Світ біології та медицини 2023; 1(83):214-218.</p> <p>2. Литвиненко ОВ, Громова АМ, Нестеренко ЛА, Мартиненко ВБ, Ляховська ТЮ. Особливості перебігу післяопераційного періоду у жінок з лейоміомою матки після емболізації маткових артерій. Світ медицини та біології. 2019; 3(69):105-108.</p> <p>3. Мартиненко ВБ, Громова АМ, Нестеренко ЛА, Талаш ВВ, Ляховская ТЮ Малоинвазивная хирургия в восстановлении репродуктивной функции женщин Вісник проблем біології і медицини. 2019; 2, 2 (151):196-199.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях» (номер державної реєстрації –№ 0117U005253.роки виконання: 2017-2023).</p>	професор Тарасенко Костянтин Володимирович; доцент Мартиненко Віталій Борисович
44.	Оксак Ольга Миколаївна	професор Дельва Ірина Іванівна	Порушення сприйняття вертикальності тіла після інсультів: особливості клінічного перебігу, фактори ризику, вплив на процеси функціонального відновлення	<p>1. Дельва П. Ефективність гідрохлориду амінофенілмасляної кислоти в лікуванні постінсультної втоми. Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. 2019(5):119-27.</p> <p>2. Delva MY, Delva P, Lytvynenko NV. Post-stroke fatigue and its dimensions over the second half year after stroke. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960). 2018 Jan 1;71(2 pt 2):314-7.</p>	Доцент Таряник Катерина Анатоліївна; доцент Страшко Євген Юрійович

				<p>3. Delva I, Lytvynenko N, Delva M. Factors associated with post-stroke fatigue within the first 3 month after stroke. <i>Georgian Med News</i>. 2017 Jun 1;6(267):38-42.</p> <p>4. Delva MY, Zayets VV, Chekalina NI, Delva II. Time course of cognitive functioning during the first year after ischemic non-lacunar strokes in patients with atrial fibrillation. <i>World of Medicine and Biology</i>. 2024 Aug 28;20(89):052-6.</p>	
45.	Ворошилова Тетяна Анатоліївна	професор Шепітько Володимир Іванович	Морфофункціональна характеристика структурних компонентів інтерстицію міокарду при центральному блокуванні синтезу гонадотропіну та введенні кверцетину у щурів	<p>1. Voroshilova, T. A., Shepitko, V. I., Stetsuk, Y. V., Vilkhova, O. V., &amp; Puzyryov, G. S. (2024). Characteristics of the hemomicrocirculatory channel of the ventricular myocardium in triptorelin-induced central deprivation of the synthesis of luteinizing hormone and correction of this condition by the introduction of quercetin. <i>Reports of Morphology</i>, 30(3), 91-98. <a href="https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(3)-09">https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(3)-09</a></p> <p>2. Свиридюк Р.В., Шепітько К.В., Шепітько В.І., Раскалей Т.Я. Морфометрична характеристика стовбура сідничного нерва при гострому асептичному запаленні у щурів// <i>Світ медицини та біології</i>. - 2018. - № 2 (64). – С. 173 – 175.</p> <p>3. О.В. Пелипенко, В.І. Шепітько. Морфологічні особливості компонентів та функціональні параметри синовіальної оболонки суглобів щурів// <i>Світ медицини та біології</i>. - 2018. - № 3 (65). – С. 175 – 178.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріоплацентарного комплексу (ЕПК), дифереліну та кверцетину на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів» номер державної реєстрації № 0124U003358.</p>	професор Костенко Віталій Олександрович;  професор Старченко Іван Іванович

46.	Черкун Маргарита Петрівна (PhD з 2024 року)	професор Катеренчук Іван Петрович	Особливості клінічного перебігу, лікування і профілактики артеріальної гіпертензії, обумовленої несприятливим впливом психосоматичних факторів в умовах коморбідності	<p>1. Katerenchuk IP, Mokhnachov OV. Komplaiens yak peredumova efektyvnosti terapii komorbidnoho perebihu hipertoničnoi khvoroby [Compliance as a Prerequisite for the Effectiveness of Comorbid Hypertension Treatment]. Visnyk problem biolohii i medytsyny. 2019;2(2):120-3.</p> <p>2. Katerenchuk I. Особливості антигіпертензивної терапії в пацієнтів, що перебувають на програмному гемодіалізі (огляд літератури). The Pract. [інтернет]. 20, Червень 2020 [цит. за 20, Січень 2025];0(2):49-5. доступний у: <a href="https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/593">https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/593</a></p> <p>3. Рустамян СТ, Катеренчук ІП, Овчаренко ЛК, Циганенко ІВ, Талаш ВВ. КАРДІОВАСКУЛЯРНІ УСКЛАДНЕННЯ У ПАЦІЄНТІВ, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ НА НИРКОВО-ЗАМІСНІЙ ТЕРАПІЇ. Clin. and prev. med. [інтернет]. 15, Березень 2024 [цит. за 20, Січень 2025];(1):33-8. доступний у: <a href="https://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/371">https://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/371</a></p> <p>Керівник ініціативної науково-дослідної роботи «Обґрунтування застосування традиційних і нетрадиційних методів профілактики та реабілітаційної терапії у пацієнтів з серцево-судинною патологією з високим кардіо-васкулярним ризиком» (№ державної реєстрації – 0124U000095).</p>	доцент Ткаченко Максим Васильович
47.	Балюк Олена Євгеніївна	професор Важнича Олена Митрофанівна	Експериментальне обґрунтування місцевого застосування етилметилгідроксипіридину у сукцинату при захворюваннях шкіри запального генезу для	<p>1. Bobrova NA, Loban GA, Vazhnichaya EM, Faustova MO, Ananieva MM. Staphylococcus warneri clinical isolate susceptibility to antibiotics and its modification by emoxupine. International Journal of Medicine and Medical Research. 2020;1(6):61-67.</p> <p>2. Дев'яткіна НМ, Боброва НО, Важнича ОМ та ін.</p>	доцент Фаустова Марія Олексіївна; доцент Микитенко Андрій Олегович

			подальшого застосування у лікувальних процесах	<p>Вплив ефірних олій на мікроорганізми, асоційовані з карієсом і пародонтитом. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020; 20, 2 (70): 253–259.</p> <p>3. Важнича ОМ, Луценко РВ, Власенко НО, Дев'яткіна НМ. Ефекти сукцинатовмісного препарату та його комбінації з колоїдним інфузійним розчином при експериментальній терапії крововтрати. Фармакологія та лікарська токсикологія, 2022:16(1);27–35.</p>	
48.	Заєць Сергій Миколайович	професор Дудченко Максим Олександрович	Персоніфіковане лікування пацієнтів з гострою хірургічною патологією на фоні COVID-19 асоційованої інфекції, які потребують проведення відеоендоскопічних лапароскопічних втручань.	<p>1. Kravtsiv M, Dudchenko M, Parkhomenko K, Ivashchenko D, Shevchuk M. Treatment of choledocholithiasis: a review of clinical trials and current clinical guidelines. EM [Internet]. 2024 Jul. 2 [cited 2024 Nov. 7];20(4):281-7.</p> <p>2. Zezekalo Y, Dudchenko M, Kravtsiv M, Ivaschenko D, Shevchuk M. ВАРИАНТ ЗАКІНЧЕННЯ ОПЕРАЦІЇ У ПАЦІЄНТА ІЗ СИНДРОМОМ МІРІЗЗІ. Act. Probl. of the Modern Med. 2023 ;23(2.1):156-9.</p> <p>3. A three-stage therapeutic and diagnostic algorithm in mechanical jaundice of different genesis and the most effective mini-invasive method of its treatment / R. A. Prykhidko, M. O. Dudchenko, M. I. Kravtsiv, S. M. Zaiets, D. M. Ivashchenko, A. L. Chelishvili, M. P. Shevchuk // World of Medicine and Biology. (2022). 2(80), 119–124.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин, гострій та хронічній хірургічній патології органів черевної порожнини. Прогнозування ускладнень та їх профілактика»</p>	доцент Гриценко Євген Миколайович

				(номер державної реєстрації – 0118U006953; роки виконання: 2018-2022).	
49.	Шевчук Микола Петрович	професор Дудченко Максим Олександрович	Ретроградна та антеградна біліарна декомпресія при обтурації дистального відділу загальної жовчної протоки пухлинного генезу.	<p>1. Кравців, М. І., Дудченко, М. О., Люлька, О. М., Юсеф, А., Ляховський, В. І. Антибіотикотерапія у гепатобіліарній хірургії. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, (2015). 15(3-2), 141-144.</p> <p>2. Дудченко, М. О., &amp; Іващенко, Д. М. Оцінка результатів та перспектив виконання відеоендоскопічних симультанних операцій у хірургічних хворих. Вісник проблем біології і медицини, (2019). 2 (2), 110-113.</p> <p>3. A three-stage therapeutic and diagnostic algorithm in mechanical jaundice of different genesis and the most effective mini-invasive method of its treatment / R. A. Prykhidko, M. O. Dudchenko, M. I. Kravtsiv, S. M. Zaiets, D. M. Ivashchenko, A. L. Chelishvili, M. P. Shevchuk // World of Medicine and Biology. (2022). 2(80), 119–124.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин, гострій та хронічній хірургічній патології органів черевної порожнини. Прогнозування ускладнень та їх профілактика» (номер державної реєстрації – 0118U06953; роки виконання: 2018-2022).</p>	професор Малик Сергій Васильович професор Баштан Володимир Петрович
50.	Волкова Оксана Анатоліївна	професор Костенко Віталій Олександрович	NF-κB-залежні механізми метаболічних та функціональних розладів головного мозку при зміні тривалості циклів «світло-темрява» за умов ліпополісахарид-	<p>1. Yavtushenko IV, Nazarenko SM, Katrushov OV, Kostenko VO. Quercetin limits the progression of oxidative and nitrosative stress in the rats' tissues after experimental traumatic brain injury. Wiadomości Lekarskie. 2020; LXXIII (10):2127-2132.</p> <p>2. Явтушенко ІВ, Левков АА, Костенко ВО. Зміни</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; доцент Микитенко Андрій Олегович

			індукованої системної запальної відповіді	<p>поведінкових реакцій щурів після відтворення черепно-мозкової травми та їхня корекція модуляторами транскрипційних чинників. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2020; 20(4):157-162.</p> <p>3. Френкель ЮД, Черно ВС, Костенко ВО. Вплив біофлавоноїдів на розвиток оксидативно-нітрозативного стресу в головному мозку щурів за умов їх цілодобового освітлення та утримання на вуглеводно-ліпідній дієті. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2021;15(6):406-413. DOI: 10.33250/15.06.406</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	
51.	Островський Владислав Леонідович	професор Скрипник Ігор Миколайович	Особливості патогенезу, діагностики та профілактики цитостатик-індукованої кардіотоксичності у хворих на множинну мієлому із супутньою ішемічною хворобою серця	<p>1. Skrypnyk IM, Maslova GS, Lymanets TV, Skrypnyk RI. The overweight and obesity role in the occurrence of chemotherapy-induced hepatotoxic reactions in patients with acute myeloid leukemia. Wiadomosci Lek . 2022;75(6):1506-11. <a href="https://doi.org/10.36740/wlek202206114">https://doi.org/10.36740/wlek202206114</a></p> <p>2.Maslova G, Skrypnyk R, Skrypnyk I. Вплив S-адеметіоніну на активність процесів вільнорадикального окислення і аргінін/цитрулінового циклу на фоні доксорубіцин-індукованого ураження печінки. Act. Probl. of the Modern Med. 06, Липень 2020;20(2):156-61. <a href="https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.2.156">https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.2.156</a></p> <p>3.Maslova H, Skrypnyk I, Норко О. Особливості</p>	професор. Чекаліна Наталія Ігорівна; к.мед.н. Лиманець Тетяна Володимирівна

				<p>змін прооксидантно-антиоксидантного статусу хворих на гострі лейкемії у динаміці хіміотерапії. Act. Probl. of the Modern Med. . 09, Квітень 2020 ;20(1):23-8. <a href="https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.1.23">https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.1.23</a></p> <p>4.Skrypnyk IM, Maslova GS, Lymanets TV. Overweight and obesity as risk factors for chemotherapy-induced hepatotoxicity in patients with acute lymphoblastic leukemia. World Med Biol . 2022;18(80):146. <a href="https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-2-80-146-150">https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-2-80-146-150</a></p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів», номер державної реєстрації: 0121U113862. Роки виконання: 2022-2026</p>	
52.	Максименко Олександр Сергійович	професор Гринь Володимир Григорович	Системний аналіз будови великого чепця білих щурів у нормі та при експериментальному моделюванні перитоніту	<p>1. Hryn VH, Kostylenko YP, Bilash VP, Tarasenko YA. Features of angioarchitecture of the albino rats stomach and small intestine. Wiad Lek. 2019;72(3):311-317. PMID: 31050973.</p> <p>2. Hryn VH, Kostylenko YP, Yushchenko YP, Lavrenko AV, Ryabushko OB. General comparative anatomy of human and white rat digestive systems: a bibliographic analysis. Wiad Lek. 2018;71(8):1599-1602. PMID: 30684346.</p> <p>3. Hryn VH, Kostylenko YP, Yushchenko YP, Ryabushko MM, Lavrenko DO. Comparative histological structure of the gastrointestinal mucosa in human and white rat: a bibliographic analysis. Wiad Lek. 2018;71(7):1398-1403. PMID: 30448817.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Морфо-функціональне вивчення внутрішніх органів людини</p>	професор Шепітько Володимир Іванович; професор Ляховський Віталій Іванович

				та лабораторних тварин в різних аспектах експериментальної медицини» (номер державної реєстрації – 0121U108258; роки виконання: 2021-2025).	
53.	Давиденко Аліна Володимирівна	професор Похилько Валерій Іванович	Удосконалення діагностики, прогнозування, катamnестичного спостереження новонароджених дітей з гіпоксично-ішемічним ураженням центральної системи, які народились від матерів з метаболічним синдромом.	<p>1. Ковальова О, Чернявська Ю, Похилько В, Акімов О, Слюсарева А. ВПЛИВ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНУ ENOS ТА ПОКАЗНИКІВ ОБМІНУ ОКСИДУ АЗОТУ НА НЕОНАТАЛЬНІ НАСЛІДКИ У ПЕРЕДЧАСНО НАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ ВІД МАТЕРІВ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ. Neonatol. hir. perinat. med. [інтернет]. 12, Жовтень 2023 [цит. за 20, Січень 2025];13(3(49):44-51. доступний у: <a href="http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/288568">http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/288568</a></p> <p>2. Похилько В, Ковальова О, Чернявська Ю, Климчук Ю, Яковенко О. ОСОБЛИВОСТІ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ АДАПТАЦІЇ У НОВОНАРОДЖЕНИХ, ЯКІ НАРОДИЛИСЬ ВІД МАТЕРІВ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ. Neonatol. hir. perinat. med. [інтернет]. 23, Грудень 2021 [цит. за 20, Січень 2025];11(4(42):9-14. доступний у: <a href="http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/247627">http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/247627</a></p> <p>3. Скавінська О, Чернявська Ю, Фіщук Л, Похилько В, Євсєєнкова О, Россоха З. СУЧАСНІ АСПЕКТИ ФАРМАКОГЕНЕТИКИ: ВІД ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ В ПЕРИНАТОЛОГІЇ ТА ПЕДІАТРІЇ. Neonatol. hir. perinat. med. [інтернет]. 28, Грудень 2023 [цит. за 20, Січень 2025];13(4(50):141-9. доступний у: <a href="http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/293479">http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/293479</a></p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Розробити клініко-лабораторні критерії, методи прогнозування та запобігання метаболічних</p>	професор Тарасенко Костянтин Воллодимирович;  к.мед.н. Пода Ольга Анатоліївна

				порушень у дітей раннього віку” (номер державної реєстрації 0120U102856; роки виконання: 2020-2024).	
54.	Городницька Інеса Михайлівна	професор Скрипник Ігор Миколайович	Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба в осіб молодого віку: патогенетичні механізми, особливості клінічного перебігу та оптимізація лікування	<p>1. Скрипник І.М. Цитопротекторна терапія vsучасній гастроентерології: роль та місцеребаміпіду // Сучасна гастроентерологія.— 2020.—№1.—С.55—61.<a href="http://doi.org/10.30978/MG-2020-1-55">http://doi.org/10.30978/MG-2020-1-55</a>.</p> <p>2. Parkhomenko V, Skrupnyk I, Starchenko I, Gopko O. Особливості пошкодження слизової оболонки шлунку у хворих на НПЗЗ-гастропатію з супутньою ішемічною хворобою серця та шляхи їх корекції. Act. Probl. of the Modern Med. [інтернет]. 06, Липень 2020 [цит. за 07, Листопад 2024];20(2):70-5.</p> <p>3.Скрипник І. М. Особливості клінічних проявів та лікування захворювань верхніх відділів шлунково-кишкового тракту у хворих на цукровий діабет / І. М. Скрипник, Т. О. Радіонова // Український терапевтичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 72–80.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Оптимізація діагностики, лікування та реабілітації хворих із захворюваннями внутрішніх органів» (номер державної реєстрації – 0124U000096; роки виконання: 2024-2028) та «Удосконалення діагностичних підходів та оптимізація лікування захворювань органів травлення у поєднанні з іншими хворобами систем організму» (номер державної реєстрації –0117U000300; роки виконання: 2017-2022)</p>	Доктор філософії Бубир Людмила Миколаївна
55.	Гутнік Олександр Михайлович	професор Костенко Віталій Олександрович	Роль порушень циркадіанного осцилятора у метаболічних і функціональних розладах нирок при	1. Белікова ОІ, Черно ВС, Френкель ЮД, Костенко ВО. Вплив хронічної гіпомелатоніемії на вуглеводний і ліпідний обмін за умов призначення щурам «дієти західного типу». Фізіол. журн. 2018; 64(3):52-60.	професор Непорада Каріне Степанівна; старший науковий співробітник

			ліпополісахарид-індукованій системній запальній відповіді	<p>2. Френкель ЮД, Черно ВС, Костенко ВО. Вплив піролідиндітіокарбамату амонію на утворення активних форм кисню та азоту в печінці щурів за умов їх цілодобового освітлення та утримання на вуглеводно-ліпідній дієті. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2021;21(3):214-218. DOI: 10.31718/2077-1096.21.3.214</p> <p>3. Френкель ЮД, Черно ВС, Костенко ВО. Вплив біофлавоноїдів на розвиток оксидативно-нітрозативного стресу в головному мозку щурів за умов їх цілодобового освітлення та утримання на вуглеводно-ліпідній дієті. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2021;15(6):406-413. DOI: 10.33250/15.06.406</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	Шликова Оксана Анатоліївна
56.	Животовська Анастасія Ігорівна	професор Ісаков Рустам Ісроїлович	Клініко-динамічні особливості тривожних розладів з диссомнічними порушеннями (хронобіологічні, генетичні та лікувально-реабілітаційні аспекти)	<p>1. Isakov RI, Herasymenko LO, Kydon PV, Fysun YO, Belov OO, Pshuk NG, et al. Predictors of the formation and features of the clinical picture of adjustment disorders. World Med Biol. 2023;1(83):72-77.</p> <p>2. Borysenko VV, Herasymenko LO, Isakov RI, Fysun YuO, Kydon PV, Shynder VV, et al. Differences in psychological adaptation, predictors and features of psychological and social maladjustment formation in foreign students of medical institutions of higher education in Ukraine. World Med Biol. 2023;4(86):24-29.</p>	доцент Таряник Катерина Анатоліївна; доцент Гринь Катерина Вікторівна

				<p>3. Shynder VV, BorysenkoVV, Herasymenko LO, Isakov RI, Fysun YuO, Kydon PV, et al. Individual psychological characteristics, psychosocial disadaptation, anxiety, depression, stress-related disorders in patients with defect and deformation the head and neck and their psychocorrection. AMJ. 2024;2:117-124.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Клініко-психопатологічні та параклінічні дослідження і оптимізація лікувально-реабілітаційних заходів при основних формах психічної патології та коморбідних розладах» (номер державної реєстрації – 0121U108235; роки виконання: 2021-2025).</p>	
57.	Штепа Катерина Вікторівна	доцент Стецук Євген Валерійович	Морфофункціональна характеристика малих слинних залоз та їх корекція при експериментальній хімічній кастрації щурів	<p>1. Є.В. Стецук, В.І. Шепітько, О.М. Проніна, Т.М. Запорожець, Н.В. Борута, О.В. Вільхова, О.Д. Лисаченко, Л.Б. Пелипенко, В.О. Волошина, О.А. Левченко. Вплив введення кверцетину на електронно-мікроскопічні зміни інтерстиційних ендокриноцитів яєчок при довготривалому центральному блокуванні лютеїнізуючого гормону у щурів// Вісник морфології. – 2024. Том 30, № 1. С. 68–75.</p> <p>2. Т.А. Ворошилова, В.І. Шепітько, Є.В. Стецук, О.В. Вільхова, Г.С. Пузирьов Характеристика гемомікроциркуляторного русла міокарда шлуночків при трипторелін-індукованій центральній депривації синтезу лютеїнізуючого гормону та корекції цього стану введенням кверцетину / // Вісник морфології. – 2024. Том 3, № 3. С. 91–98.</p> <p>3. Т.А. Скотаренко, В.І. Шепітько, Є.В. Стецук, Н.В. Борута . Зміни кортикостероцитів сітчастої зони та мозкових ендокриноцитів</p>	професор Шепітько Володимир Іванович

				<p>надниркових залоз щурів на тлі депривації тестостерону // Світ медицини та біології. - 2022. № 4 (82). – С. 241 – 245.</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріоплацентарного комплексу (ЕПК), дифереліну та кверцетину на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», номер державної реєстрації – 0124U003358.</p>	
58.	Боскіна Марія Григорівна	Доцент Пелипенко Олександр Васильович	Диференційована хірургічна тактика при лікуванні синовіту колінного суглобу з урахуванням коморбідної патології	<p>1. Пелипенко ОВ, Шепітько ВІ. Вплив препаратів кріоконсервованої плаценти на перебіг неспецифічного гонартриту в експерименті. Травма. 2021;22:62-7.</p> <p>2. Пелипенко ОВ. Порівняльний аналіз судинної відповіді синовіальної та кісткової тканини колінного суглобу щурів при експериментальному неспецифічному артриті та при введенні кріоконсервованої плаценти. Вісник проблем біології і медицини. 2021;2(160):227-30.</p> <p>3. Pelypenko OV. Morphological changes in the tissues of the knee joints of rats in carrageenan-induced experimental arthritis. Biomedical and Biosocial Anthropology.2020;40:12-7.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026).</p>	професор Ксьонз Ігор Володимирович; доцент Бабаніна Марина Юріївна

59.	Коваль Яна Володимирівна	професор Білаш Сергій Михайлович	Морфофункціональна характеристика піднебіння при дії комплексу харчових добавок (анато-експериментальне дослідження)	<p>1. Коваль ЯВ, Білаш СМ, Коваль ЮП, Петренко РВ, Олійніченко ЯО, Безега ОВ, Олійніченко МО, Олексієнко ВВ. Сучасні погляди на процеси ремоделювання структурних компонентів органів порожнини рота при дії комплексу харчових добавок. Вісник проблем біології і медицини. 2021;3(161):153-6.</p> <p>2. Ячмінь АІ, Єрошенко ГА, Білаш СМ, Шевченко КВ, Лисаченко ОД, Ваценко АВ, Передерій НО. Вплив консервантів та азобарвників на органи шлунково-кишкового тракту. Вісник проблем біології і медицини. 2022;1(163);75–80.</p> <p>3. Oleksienko VV, Bilash SM. Morphological and morphometric changes in capillaries of the hemomicrocirculatory channel of the gingival mucosa during long-term exposure to a complex of food additives. Вісник проблем біології і медицини. 2022;4(164):302-6.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	професор Старченко Іван Іванович; професор Єрошенко Галина Анатоліївна
60.	Яковенко Оксана Володимирівна (академічна відпустка до 29.087.2027)	професор Ковальова Олена Михайлівна	Прогнозування та запобігання виникненню надмірної ваги та ожиріння у немовлят раннього віку, які народилися завеликими до терміну гестації	<p>1. Ковальова О, Дудник С, Похилько В, Чернявська Ю, Цвіренко С, Давиденко А. ПЕРИНАТАЛЬНА АСФІКСІЯ ТА ЇЇ НАСЛІДКИ: ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ В УКРАЇНІ. Neonatol. hir. perinat. med. [інтернет]. 04, Липень 2024 [цит. за 24, Січень 2025];14(2(52):12-8. доступний у: <a href="http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/307637">http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/307637</a></p> <p>2. Kovalova OM, Cherniavska YuI, Pokhylo VI, Akimov OYe, Sliusareva AV. The effect of enos gene polymorphism and nitric oxide metabolism indicators on the neonatal consequences in premature babies born from mothers with metabolic syndrome. Neonatology,</p>	професор Тарасенко Костянтин Володимирович; доцент Козакевич Вероніка Клавдіївна

				<p>Surgery and Perinatal Medicine. 2023;8(3):44-51. doi: 10.24061/24134260.XIII.3.49.2023.6</p> <p>3. van Veenendaal NR, Labrie NHM, Mader S, van Kempen AAMW, van der Schoor SRD, van Goudoever JB; CROWN Study Group. An international study on implementation and facilitators and barriers for parent-infant closeness in neonatal units. <i>Pediatr Investig.</i> 2022 Aug 13;6(3):179-188. doi: 10.1002/ped4.12339.</p>	
61.	Литовченко Степан Олександрович (академічна відпустка до 10.01.2025)	Доцент Пелипенко Олександр Васильович	Взаємозв'язок патології опорно-рухової та зубощелепної систем у дітей	<p>1. Пелипенко ОВ, Ковальов ОС, Березан ОІ. Організація позашпитальної допомоги пацієнтам з пошкодженням опорно-рухового апарату. <i>Сімейна медицина.</i> 2019;2 (82):120-2.</p> <p>2. Пелипенко ОВ, Кононенко СВ. Біомеханічні особливості скалкових переломів діафізу плечової кістки. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії.</i> 2021;1(73):26-9.</p> <p>3. Pelypenko O, Kononenko S, Kovalov O. Features of the rehabilitation of patients with fractures of the humeral diaphysis after osteosynthesis. <i>Acta Balneologica.</i> 2022;5(171):390-4.</p> <p>Керування науково-дослідною роботою: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026).</p>	професор Ксьонз Ігор Володимирович; доцент Страшко Євген Юрійович
62.	Касьян Анна Олегівна (академічна відпустка)	професор Громова Антоніна Макарівна	Патогенетичне обґрунтування зниження перинатальних ризиків при ранній загибелі плоду	<p>1. Громова АМ, Бережна ВА, Ляховська ТЮ, Кетова ОМ. Особливості перебігу вагітності, пологів та морфофункціонального стану плаценти у жінок з затримкою внутрішньоутробного росту плода. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини.</i> 2021. 3(75): 11-16.</p>	професор Старченко Іван Іванович; доцент Ляховська Тетяна Юріївна

				<p>2. Громова АМ, Бережна ВА, Ляховська ТЮ, Кетова ОМ. Розчинний ендоглін як маркер раннього прогнозування затримки внутрішньоутробного розвитку плода Світ біології та медицини. 2021. 4 (78): 41-45.</p> <p>3. Громова АМ, Бережна ВА, Ляховська ТЮ, Мітюніна НІ. Морфофункціональні особливості плаценти при антенатальній загибелі плода. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2019. 3(33): С. 101-105.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях» (номер державної реєстрації – № 0117U005253; роки виконання: 2017-2023).</p>	
63.	Іванченко Анна Юріївна (PhD з 2024 року)	професор Безкоровайна Ірина Миколаївна	Підвищення клінічної ефективності хірургічного лікування регматогенного відшарування сітківки шляхом оцінки імунологічних та анатомо-морфологічних показників	<p>1. Дун Фан Хуї, Безкоровайна І. М. ВИЗНАЧЕННЯ БЕЗПЕЧНОЇ ТРИВАЛОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРИСТРОЇВ БЕЗ ВПЛИВУ НА СЛІЗНУ ПЛІВКУ // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2022. №1 (77).</p> <p>2. Дун Фан Хуї, Безкоровайна І. М. АНАЛІЗ СЛІЗНОЇ ПЛІВКИ ПРИ РІЗНІЙ ТРИВАЛОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРИСТРОЇВ // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2021. №1 (73).</p> <p>3. Пера-васильченко А. В., Ряднова В. В., Воскресенська Л. К., Безкоровайна І. М. Патоморфологічні зміни зорового нерва при гіпертонічній хворобі // Вісник проблем біології і медицини. 2018. №3 (145).</p>	доцент Ряднова Віта Вікторівна; к.мед.н. Олєфір Ірина Сергіївна

				Керівництво науково-дослідною роботою «Розробка діагностичних критеріїв змін очної поверхні та гангліозного шару сітківки за даними інтерферометрії та оптичної когерентної томографії» (номер державної реєстрації – 0119U102848; роки виконання: 2000-2024).	
64.	Кононенко Сергій Володимирович (PhD з 2022 року)	Доцент Пелипенко Олександр Васильович	Структурні та функціональні особливості етапного лікування переломів діафізу плечової кістки	<p>1. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС, Гончаров АВ, Соколка ВВ, Баженов АА, та ін. Етапне функціональне лікування переломів дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;1-2(37-38):58-60.</p> <p>2. Пелипенко ОВ, Павленко СМ, Ковальов ОС. Роль етапного підходу до профілактики контрактур ліктьового суглобу при переломах дистального відділу плечової кістки. Літопис травматології та ортопедії. 2018;3-4(39-40):41-3.</p> <p>3. Pelypenko O, Berezan O, Kovalov O. Variants to optimize medical and social adaptation of gerontological patients with proximal femoral fractures. TRAUMA. 2017;18(6):127-32.</p> <p>Керування науково-дослідною роботою: «Вікові аспекти етапного надання допомоги ортопедо-травматологічним хворим з коморбідною патологією» (номер державної реєстрації – 0122U002528, роки виконання: 2022-2026).</p>	Доцент Страшко Євген Юрійович, професор Малик Сергій Васильович
65.	Ячмінь Анастасія Ігоровна (PhD з 2022 року)	професор Білаш Сергій Михайлович	Морфологія шлунку щурів за умов дії комплексу хімічних речовин (анатомо-експериментальне дослідження)	<p>1. Yachmin AI, Kononov BS, Yeroshenko GA, Bilash SM, Bilash VP. A measure of the effect of complex food additives on rats adaptive responses. Світ медицини та біології. 2020;1(71):232-5.</p> <p>2. Yachmin AI, Bilash VP, Yeroshenko GA, Bilash SM, Shevchenko KV, Ryabushko OB, Vatsenko AV, Solod AB. Remodeling of the rat gastric wall components under the effect of complex food additives. Світ медицини та біології. 2021;1(75):235-8.</p>	професор Старченко Іван Іванович; професор Костенко Віталій Олександрович

				<p>3. Ячмінь АІ, Єрошенко ГА, Шевченко КВ, Білаш СМ, Лисаченко ОД, Соколенко ВМ, Шарлай НМ, Клепець ОВ. Ремодельовання судинного русла фундального відділу шлунка при дії комплексу глутамату натрію, нітриту натрію та понсо 4R. Світ медицини та біології. 2021;4(78):255-61.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	
66.	Швайковська Олена Олегівна (PhD з 2022 року)	професор Костенко Віталій Олександрович	Роль редоксчутливих факторів транскрипції у механізмах ушкодження слинних залоз щурів за умов ліпополісахарид-індукованої системної запальної відповіді	<p>1. Єлінська АМ, Костенко ВО. Вплив інгібітора транскрипційного чинника AP-1 на вільнорадикальне окиснення та антиоксидантний захист у тканинах пародонта щурів за умов системного введення ліпополісахариду Salmonella typhi. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісн Української мед стоматол академії. 2018;18(3):175-179.</p> <p>2. Єлінська АМ, Костенко ВО. Вплив інгібітора транскрипційного фактора STAT-3 на показники окисно-нітрозативного стресу в тканинах пародонта щурів за умов системного введення ліпополісахариду. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісн Української мед стоматол академії. 2018;18(4):102-106.</p> <p>3. Yelins'ka AM, Liashenko LI, Kostenko VO. Influence of inhibitors of transcription factor kappa B on depolymerization of biopolymers in perio-dontal connective tissue under systemic inflammatory response in rats. Світ медицини та біології. 2020;(1):180-183. (Web of Sci).</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідних робіт «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу» (номер державної</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; професор Весніна Людмила Едуардівна

				реєстрації – № держреєстрації 0114U004941; роки виконання: 2015-2019) і «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).	
67.	Федорченко Ігор Леонідович (PhD з 2023 року)	Степанчук Алла Петрівна	Морфофункціональна характеристика великого чепця людини в нормі і при перитоніті	1.Степанчук А.П. (2020). Морфологія жирової тканини людини.. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії, 20 (2 (70)), 171-175. doi: 10.31718/2077-1096.20.2.171  2.Степанчук А. Сучасні погляди на структурно-функціональну організацію органа смаку людини (2020) Український журнал медицини, біології та спорту. 5, (4) (26). 55–60.  3.Степанчук А.П. (2020). Морфологія і функція автономної нервової системи. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії, 20 (1 (69)), 212-217. doi: 10.31718/2077-1096.20.1.212  Виконання науково-дослідної роботи «Морфо функціональне вивчення внутрішніх органів людини та лабораторних тварин в різних аспектах експериментальної медицини» (номер державної реєстрації – 0121U108258; роки виконання: 2021-2025).	професор Ляховський Віталій Іванович

68.	Телегань Владислав Олегович	професор Тарасенко Костянтин Володимирович	Оптимізація тактики післяопераційного знеболення у осіб похилого і старечого віку	<p>1. Telegan V; Tsagkaris C; Singh S; Tarasenko K. Subjective Assessments and Serum Cortisol Levels as Risk Factors of Pain Persistence in the Late Postoperative Period in Old and Oldest-Old Patients. Eur. J. Investig. Health Psychol. Educ. 2023 : 13, 450-59. <a href="https://doi.org/10.3390/ejihpe13020034">https://doi.org/10.3390/ejihpe13020034</a>. (Scopus).</p> <p>2. Телегань В, Тарасенко К. Особливості післяопераційного болю в осіб похилого та старечого віку на різних етапах ноцицепції: Проблеми екології та медицини 2023, 27(3-4):21-5 (Фахове видання)</p> <p>3. Zelinka-Khobzey M., Tarasenko K, Severity of endothelial dysfunction manifestations in response to therapeutic and prophylactic complex aimed at preventing preeclampsia in women with concomitant obesity: Вираженість проявів ендотеліальної дисфункції за умови застосування лікувально-профілактичного комплексу, спрямованого на запобігання виникнення преєклампсії у вагітних жінок із супутнім ожирінням. Medicni Perspektivi, 2022, 27(2), стр. 125–30. (Scopus)</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Індивідуалізація анестезіологічного супроводу та інтенсивної терапії з позицій органопротекції у пацієнтів різних вікових груп, а також в екстреній медицині та акушерстві» (номер державної реєстрації – 0122U200697; роки виконання: 2022-2026)</p>	доцент Могильник Антон Ігорович;  доцент Кравців Микола Ігорович
-----	--------------------------------	---	--	--	--

69.	Таран Олена Василівна (PhD з 2023 року)	доцент Соловйова Наталія Веніамінівна	Роль редоксчутливих транскрипційних чинників у патогенезі хірургічної травми за умов ліпополісахарид- індукованої системної запальної відповіді	<p>1. Kuznetsova TY, Solovyova NV, Solovyov VV, Kostenko VO. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl and superoxide anion radicals. Ukr Biochem J. 2017;89(6):22-30.</p> <p>2. Stetsuk YeV, Shepitko VI, Akimov OYe, Yakushko OS, Solovyova NV. Influence of quercetin on biochemical and morphological changes in rat testes after 30 days long central deprivation of luteinizing hormone. Svit Med Biol. 2021;(3)77:243-248.</p> <p>3. Акімов О., Соловйова Н., Костенко В. Вплив суспензії нанодисперсного оксиду кремнію на продукцію оксиду азоту в сім'яниках щурів за умов хронічної нітратно-фторидної інтоксикації. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020;20(1):130-134. doi:10.31718/2077-1096.20.1.130.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідних робіт «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0114U004941; роки виконання: 2015-2019)</p> <p>і «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	професор Непорада Каріне Степанівна;  доцент Микитенко Андрій Олегович
-----	--	--	---	--	---

70.	Слюсарєва Анастасія Володимирівна (PhD з 2023 року)	професор Ковальова Олена Михайлівна	Удосконалення алгоритму спостереження за передчасно народженими дітьми, які народилися від матерів з ожирінням	<p>1. Ковальова О, Дудник С, Похилько В, Чернявська Ю, Цвіренко С, Давиденко А. ПЕРИНАТАЛЬНА АСФІКСІЯ ТА ЇЇ НАСЛІДКИ: ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ В УКРАЇНІ. Neonatol. hir. perinat. med. [інтернет]. 04, Липень 2024 [цит. за 20, Січень 2025];14(2(52)):12-8. доступний у: <a href="http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/307637">http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/307637</a></p> <p>2. van Veenendaal NR, Labrie NHM, Mader S, van Kempen AAMW, van der Schoor SRD, van Goudoever JB; CROWN Study Group. An international study on implementation and facilitators and barriers for parent-infant closeness in neonatal units. Pediatr Investig. 2022 Aug 13;6(3):179-188. doi: 10.1002/ped4.12339.</p> <p>3. Pokhylko V, Kovalova O, Cherniavska Y, Tsvirenko S, Klymchuk Y. Development of arterial hypotension in premature infants with early onset bacterial infections: tools of clinical predication. Wiad Lek. 2019;72(5 cz 2):1068-1073.</p>	професор Тарасенко Костянтин Володимирович; доцент Козакєвич Вероніка Клавдіївна
71.	Скрипник Роман Ігорович (PhD з 2024 року)	Професор Маслова Г.С.	Взаємозв'язок уражень печінки та кишечника у хворих на хронічні лімфопроліферативні захворювання та методи їх корекції	<p>1. Г. С. Маслова, І. М. Скрипник Особливості біохімічних печінкових тестів у хворих на хронічні лімфопроліферативні захворювання залежно від наявності пухлинної інфільтрації печінки. Світ медицини та біології. 2019;3(69):113-8.</p> <p>2. І М Скрипник Г С Маслова. Оцінка частоти розвитку і характеру гепатотоксичних реакцій у хворих на гострі мієлоїдні лейкемії в динаміці індукції ремісії. Сучасна гастроентерологія. 2018;(2):16-22.</p> <p>3. Г С Маслова І М Скрипник. Оцінка факторів ризику розвитку уражень печінки у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію в динаміці хіміотерапії. Гастроентерологія. 2019;53(2):123-7. Керівництво/виконання науково-дослідних робіт</p>	професор Костенко Віталій Олександрович

				«Розробка методів профілактики та лікування медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів», (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0115U001087; роки виконання: 2018-2019) та «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів», (номер державної реєстрації – № держреєстрації: 0121U113862. роки виконання: 2020-2024)	
72.	Скорик Катерина Сергіївна (PhD з 2024 року)	професор Дельва Михайло Юрійович	Фактори ризику та особливості клінічного перебігу нейропатичного больового синдрому у пацієнтів з розсіяним склерозом	<p>1. Нікіфорова ЕС, Дельва МЮ. Нейрофізіологічні особливості ноцицептивного тригемінального шляху в різні фази епізодичної мігрені. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2019;19(1 (65)):31-8.</p> <p>2. Nikiforova OS, Delva MY. Migraine prodromal features in abdominally obese patients. Світ медицини і біології. 2019;15(3 (69)):128-33.</p> <p>3. Delva I, Delva M. Successful Treatment of Airplane Headache with Rizatriptan: Case Report. Case Reports in Neurology. 2021 Sep 2;13(2):375-9.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Оптимізація діагностики, прогнозування та профілактики нейропсихологічних розладів при органічних захворюваннях нервової системи» (Номер державної реєстрації 0120U104165. Термін виконання – 2020-2024 р.р.).</p>	доцент Таряник Катерина Анатоліївна
73.	Семака Олександр Валентинович	професор Луценко Руслан Володимирович	Вплив функціоналізованих наночастинок магнетиту на показники критичного стану при гострій крововтраті (експериментальне дослідження)	<p>1. Луценко Р.В. Антиоксидантна дія похідного 2–оксоіндолін–3–гліоксилової кислоти при експериментальній патології серця і нирок. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2022. 16, (6).380-386.</p> <p>2. Важнича О.М., Луценко, Р.В., Власенко Н.О.,</p>	доцент Микитенко Андрій Олегович; к.біол.н. Боброва Нелля Олександрівна

				<p>Дев'яткіна Н.М. Ефекти сукцинатовмісного препарату та його комбінації з колоїдним інфузійним розчином при експериментальній терапії крововтрати. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2022. 16, (1). 27-35.</p> <p>3. Штробля В. В., Луценко Р. В. Дослідження антиоксидантної активності вуглекислого газу на моделі гострої запальної реакції. Вісник проблем біології і медицини. 2024. 1, (172). 256-264.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин і лікарських засобів для розробки та оптимізації показань до їх застосування в медичній практиці» (номер державної реєстрації – 0120U103921; роки виконання: 2020-2024).</p>	
74.	Савченко Роман Борисович (PhD з 2022 року)	професор Саричев Леонід Петрович	Лікувальна тактика у хворих на доброякісну гіперплазію передміхурової залози із декомпенсацією сечового міхура	<p>1. Sarychev LP, Sarychev YV, Pustovoyt HL, Sukhomlin SA, Suprunenko SM. Management of the patients with blunt renal trauma: 20 years of clinical experience. Wiad Lek. 2018;71(3 pt 2):719-722.</p> <p>2. Саричев, Л.П. and Пустовойт, Г.Л. and Саричев, Я.В. and Сухомлин, С.А. and Супруненко, С.М. and Савченко, Р.Б. (2019) Паранефральний абсцес без обструктивної нефропатії: особливості етіології, патогенезу, діагностики, лікування. Урологія, 23 (1(88)). pp. 97-98.</p> <p>3. Саричев Л. П., Панасенко С. М. Оптимізація консервативного лікування закритої травми нирки // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2017. №4-2 (60).</p>	доцент Супруненко Сергій Миколайович

75.	Рустамян Сатенік Тігранівна (PhD з 2022 року)	професор Катеренчук Іван Петрович	Психосоціальні фактори як складова кардіоваскулярного ризику у коморбідних пацієнтів на програмному та перитонеальному діалізі: методи корекції	<p>1. Katerenchuk I, Zayats Y. Особливості постінфарктного ремоделювання серця в пацієнтів із супутньою артеріальною гіпертензією та цукровим діабетом 2-го типу (огляд літератури). ТРП [інтернет]. 06, Квітень 2022 [цит. за 24, Січень 2025];2(4):63-0. доступний у: <a href="https://terapevtyka.com.ua/index.php/journal/article/view/73">https://terapevtyka.com.ua/index.php/journal/article/view/73</a></p> <p>2. М.П. Черкун, І.П. Катеренчук Порівняльна оцінка показників якості життя сільських і міських жителів з коморбідним перебігом гіпертонічної хвороби. Світ медицини та біології. 2023. № 2 (84): 167-171</p> <p>3. Katerenchuk I. Особливості антигіпертензивної терапії в пацієнтів, що перебувають на програмному гемодіалізі (огляд літератури). The Pract. [інтернет]. 20, Червень 2020 [цит. за 24, Січень 2025];0(2):49-5. доступний у: <a href="https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/593">https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/593</a></p>	професор Казаков Юрій Михайлович; д.мед.н., доцент Ісаков Рустам Ісроілович
76.	Пузирьов Гай Сергійович (PhD з 2023 року)	Професор Ляховський Віталій Іванович	Удосконалення методів діагностики і рентгенендоваскулярного лікування хворих з ішемічною формою синдрому діабетичної стопи	<p>1. Сакевич Р.П., Оксак Г.А., Рябушко Р.М., Кравців М.І., ляховський В.І. Результати ендоваскулярного лікування критичної ішемії нижніх кінцівок у хворих на цукровий діабет. Світ біології та медицини. 2017; 2(60): 110-113.</p> <p>2. Кизименко О.О., Краснов О.Г., Ляховський В.І. Комбіноване місцеве лікування гнійно-некротичних уражень синдрому діабетичної стопи. Сучасні медичні технології. 2018;1: 23-28.</p> <p>3. Пузирьов Г.С., Ляховський В.І., Сидоренко А.В. Оцінка результатів ендоваскулярного лікування хворих з ішемічною формою синдрому діабетичної стопи. Клінічна хірургія. 2022; 5-6:60-62.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Розробка сучасних науково обґрунтованих принципів стратифікації,</p>	д.мед.н., доцент Лисенко Р.Б.  к.мед.н., доцент Шаєнко З.О.

				моніторингу і прогнозування перебігу хірургічних захворювань та травм» (номер державної реєстрації – 0120U101176; роки виконання: 2020-2024).	
77.	Співак Юлія Анатоліївна (PhD з 2023 року)	професор Потяженко Максим Макарович	Оптимізація діагностики та лікування серцевої недостатності у хворих із гострим інфарктом міокарда в поєднанні з цукровим діабетом 2 типу	<p>1. Potyazhenko MM, Lyulka NO, Ostapchuk YuA. Heart remodeling, treatment of myocardial infarction with diabetes mellitus 2nd type and heart failure. Wiad. Lek. 2020;73(6):1284–1289.</p> <p>2. Spivak YuA, Potyazhenko MM, Lyulka NO, Vakulenko KYe, Nos YaV. Treatment optimisation of heart failure in patients with acute myocardial infarction and concomitant type 2 diabetes mellitus. Світ медицини та біології. 2022;81(3):183–187.</p> <p>3. Spivak YuA, Lyulka NO, Potyazhenko MM, Vakulenko KE, Dubrovinska TV. Biomarker and echocardiographic characteristics of heart failure in patients having acute myocardial infarction combined with diabetes mellitus of type 2. Wiad. Lek. 2022;75(4 pt 1):759–764.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Розробка алгоритмів і технологій запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення функціонального статусу» (номер державної реєстрації – 0121U108237; роки виконання: 2021-2025).</p>	Доцент Шаєнко Златослава Олексіївна; доцент Шапошник Ольга Анатоліївна
78.	Орлова Юлія Андріївна (PhD з 2022 року)	Громова Антоніна Макарівна	Патогенетичне обґрунтування впливу запального процесу на перебіг ендометріюїдної хвороби	<p>1. Орлова ЮА, Громова АМ, Акімов ОЄ, Кетова ОМ. Роль типу поляризації макрофагів у патогенезі ендометріюїдної хвороби Запорозький медичинський журнал. 2021. 5 (128): 644-650.</p> <p>2. Orlova YuA, Hromova AM, Ketova OM, Liakhovska TYu, Martynenko VB, Krutikova EI Aseptic inflammation as essential link in the pathogenesis of endometriod disease. Medicini</p>	Професор Весніна Людмила Едуардівна;  професор Тарасенко Костянтин Володимирович

				<p>Perpektivi. 2023;28(3):55-61.</p> <p>З.Кетова ОМ, Громова АМ, Ляховська ТЮ, Нестеренко ЛА, Талаш ВВ. Сучасні аспекти діагностики та реабілітації синдрому хронічного тазового болю у жінок при варикозному розширенні вен органів репродуктивної системи. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2021. 1(27): С.66-71.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях» (номер державної реєстрації –№ 0117U005253; роки виконання: 2017-2023).</p>	
79.	Орлова Ольга Вячеславівна (PhD з 2024 року)	професор Скрипніков Андрій Миколайович, пр офесор Животовська Лілія Валентинівна	Непсихотичні психічні розлади у осіб, які доглядають за пацієнтами з деменцією	<p>1.1. Belov OO, Pshuk NG, Skrypnikov AM, Herasymenko LO, Isakov RI. Dynamics of psychopathological symptoms in the post-COVID-19 period. <i>World Med Biol.</i> 2024;1(87):31-35.</p> <p>1.2. Isakov RI, Herasymenko LO, Kydon PV, Fysun YO, Belov OO, Pshuk NG, Skrypnikov AM. Predictors of the formation and features of the clinical picture of adjustment disorders. <i>World Med Biol.</i> 2023;1(83):72-77.</p> <p>1.3. Boiko DI, Zhyvotovska AI, Skrypnikov AM. The influence of anxiety level and past COVID-19 on sleep quality and insomnia severity. <i>World Med Biol.</i> 2022;18(82):31-35.</p> <p>1.4. Boiko DI, Skrypnikov AM, Shkodina AD, Hasan MM, Ashraf GM, Rahman MH. Circadian rhythm disorder and anxiety as mental health complications in post-COVID-19. <i>Environ Sci Pollut Res Int.</i></p>	професор Катеренчук Іван Петрович; доцент Страшко Євген Юрійович

				<p>2022;29(19):28062-28069.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Психосоціальна дезадаптація в осіб із психічними непсихотичними розладами (предиктори формування, клініка, діагностика, реабілітація)» (номер державної реєстрації – 0119U102861; роки виконання: 2017-2021); «Клініко-психопатологічні та параклінічні дослідження і оптимізація лікувально-реабілітаційних заходів при основних формах психічної патології та коморбідних розладах» (номер державної реєстрації – 0121U108235; роки виконання: 2021-2025).</p> <p>2.1. Животовська ЛВ, Сонник ГТ, Шиндер ВВ, Боднар ЛА. Клініко-психопатологічні аспекти психогенно обумовлених депресивних розладів. Вісник проблем біології та медицини. 2016;126(1):162-166.</p> <p>2.2. Скрипніков АМ, Животовська ЛВ, Боднар ЛА, Животовська АІ. Патопсихологічні чинники дезадаптивних станів при афективних розладах невротичного генезу. Вісник проблем біології та медицини. 2018;142(1):177-181.</p> <p>2.3. Скрипніков АМ., Животовська ЛВ, Рудь В., Шкідченко ОІ, Животовська АІ Хронобіологічні основи терапії афективних розладів. Медична психологія. 2019;14,1(53):41-44.</p> <p>2.4. Mats O, Karpik Z, Boiko D, Rud V, Zhyvotovska L. Perceived stress and quality of life in healthcare workers of non-COVID-19-designated hospitals during the COVID-19 pandemic in Ukraine. Galician medical journal. 2022; 29(3). E202233. (Web of Sci)</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>«Психосоціальна дезадаптація в осіб із психічними непсихотичними розладами (предиктори формування, клініка, діагностика, реабілітація)» (номер державної реєстрації – 0119U102861; роки виконання: 2017-2021); «Клініко-психопатологічні та параклінічні дослідження і оптимізація лікувально-реабілітаційних заходів при основних формах психічної патології та коморбідних розладах» (номер державної реєстрації – 0121U108235; роки виконання: 2021-2025).</p>	
80.	Олексієнко Владислав Віталійович	професор Проніна Олена Миколаївна	Морфологія ясен при дії на них комплексу хімічних речовин	<p>1. Аветіков ДС, Локес КП, Проніна ОМ, Стебловський ДВ. Стан мікроциркуляторного русла тканин пародонта у пацієнтів з одонтогенними кістами щелеп. Вісник проблем біології і медицини. 2021;2(160):277-80.</p> <p>2. Avetikov DS, Pronina OM, Havryliev VM, Bukhanchenko IV, Lokes KP. Features of 3d visualization of odontogenic cysts, tumors and tumor-like formations of the jaws. 2024;3(174):396-401.</p> <p>3. Bilash SM, Oleksiienko VV, Pronina OM, Koptev MM, Pirog-Zakaznikova AV, Donchenko SV, Mamai OV. Remodelling of morphological and functional parameters of the gums and elements of the haemomicrocirculatory bed under the influence of food additives complex. Світ медицини та біології. 2024;3:199-203.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Морфофункціональне дослідження впливу хірургічних шовних матеріалів, покривних поверхонь та імплантів компенсаторно-регенеративні процеси органів травної, сечової і статеві систем в експерименті та хірургічній практиці» (номер державної реєстрації –</p>	<p>професор Старченко Іван Іванович;</p> <p>професор Єрошенко Галина Анатоліївна</p>

				0124U003312; роки виконання: 2024-2028).	
81.	Назаренко Світлана Миколаївна (PhD з 2023 року)	професор Костенко Віталій Олександрович	Роль редоксчутливих транскрипційних чинників у механізмах ушкодження тканин пародонта після експериментальної черепно-мозкової травми	<p>1. Єлінська АМ, Костенко ВО. Вплив інгібітора транскрипційного чинника AP-1 на вільнорадикальне окиснення та антиоксидантний захист у тканинах пародонта щурів за умов системного введення ліпополісахариду Salmonella typhi. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісн Української мед стоматол академії. 2018;18(3):175-179.</p> <p>2. Єлінська АМ, Костенко ВО. Вплив інгібітора транскрипційного фактора STAT-3 на показники окисно-нітрозативного стресу в тканинах пародонта щурів за умов системного введення ліпополісахариду. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісн Української мед стоматол академії. 2018;18(4):102-106.</p> <p>3. Yelins'ka AM, Kostenko VO. Lipid peroxidation and antioxidant protection in periodontal tissues of rats under the action of local pathogenic factor on gums in rats exposed to modeled systemic inflammatory response. Probl Ekol Med. 2017;21(5-6):62-64.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідних робіт «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0114U004941; роки виконання: 2015-2019)</p> <p>і «Роль транскрипційних факторів, системи циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання:</p>	<p>професор Єрошенко Галина Анатоліївна;</p> <p>професор Непорада Каріне Степанівна</p>

				2020-2023).	
82.	Мустафіна Галія Міркатівна (PhD з 2023 року)	професор Старченко Іван Іванович	Структурно-функціональні особливості печінки за умов комбінованого впливу харчових добавок	<p>1. Starchenko II, Filenko VM, Royko NV, Kornilova IV, Vynnyk NI. Synchronous hairy cell leukemia and hepatocellular carcinoma: a case report. <i>Experimental Oncology</i>. 2022;44(3):259–262.</p> <p>2. Filenko VM., Starchenko II, Royko NV, Vynnyk NI, Dyachenko LV. Clinicomorphological observation of refractory hepatoblastoma: a case report. <i>Experimental Oncology</i>. 2020;42(3): 245–247.</p> <p>3. Babenko V, Starchenko I, Filenko B, Royko N, Proskurnya S. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В ДЕЯКИХ ОРГАНАХ ПІД ВПЛИВОМ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК. Act. Probl. of the Modern Med. [інтернет]. 29, Листопад 2022; 22(3-4):201-5. доступний у: <a href="https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/683">https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/683</a></p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Закономірності морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворів у нормі, при патології та під впливом екзогенних чинників» (номер державної реєстрації – 0118U004457; роки виконання: 2018-2023).</p>	професор Костенко Віталій Олександрович; професор Білаш Сергій Михайлович

83.	Мартиненко Роман Віталійович (PhD з 2023 року)	професор Шепітько Володимир Іванович	Морфофункціональна характеристика моноцитарного паростка та клітин оточення червоного кісткового мозку при введенні триптореліну у щурів	<p>1. Stetsuk Ye.V., Kostenko V.O., Shepitko V.I., Goltsev A.N. Influence of the 30-days central deprivation of testosterone synthesis on the morphological and functional features of rat testicular interstitial endocrinocytes and sustentocytes // СМБ. 2019. №4 (70).</p> <p>2. Rud, M., Shepitko, V., Stetsuk, Y., &amp; Akimov, O. (2022). THE EFFECT OF QUERCETIN ON MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHANGES IN RAT LIVER UNDER 270TH DAY CENTRAL DEPRIVATION OF LUTEINIZING HORMONE SYNTHESIS. The Medical and Ecological Problems, 26(1-2), 22-25. <a href="https://doi.org/10.31718/mep.2022.26.1-2.06">https://doi.org/10.31718/mep.2022.26.1-2.06</a></p> <p>3. Bylash SM, Boruta N, Shepitko V, Yeroshenko GA, Lysachenko OD. MODERN CONCEPTS OF STRUCTURAL ORGANIZATION OF RED BONE MARROW, FEATURES OF INFLAMMATORY DISEASES AND BIOMEDICAL VALUE OF PLACENTAL TISSUE DRUGS. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY. 2017 Jan 1(1):180-6.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Експериментально-морфологічне вивчення дії препаратів кріоконсервованої плаценти, дифереліну, етанолу та 1 % ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», (номер державної реєстрації – 0119U102925; роки виконання: 2019-2024).</p>	професор Старченко Іван Іванович;  професор Громова Антоніна Макарівна
-----	--	--------------------------------------	--	---	--

84.	Люлька Євген Миколайович	професор Білаш Сергій Михайлович	Морфологія коронарного венозного синуса серця в нормі та при деяких кардіальних патологіях у залежності від особливостей будови тіла та статі людини	<p>1. Pronina OM, Koptev MM, Bilash SM, Yeroshenko GA. Response of hemomicrocirculatory bed of internal organs on various external factors exposure based on the morphological research data. Світ медицини та біології. 2018;63(1):153-157.</p> <p>2. Vynnyk NI, Koptev MM, Sovhyrya SM, Filenko B M, Bilash SM. Current studies of ukrainian researchers of stress impact on chest organs: literature review. Wiadomosci Lekarskie. 2017;70(6/1):1114–1117.</p> <p>3. Bilash SM, Pronina OM, Koptev MM. The value of complex morphological research for modern medical science. Literature review. Bulletin of Problems of Biology and Medicine. 2019;2(151):20-3.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Закономірності морфогенезу органів, тканин та судинно-нервових утворів у нормі, при патології та під впливом зовнішніх чинників» (номер державної реєстрації – 0118U004457; роки виконання: 2018-2023).</p>	професор Катеренчук Іван Петрович;  д.мед.н., доцент Лисенко Руслан Борисович
85.	Кононов Богдан Сергійович (PhD з 2022 року)	професор Білаш Сергій Михайлович	Ремоделювання структурних компонентів мозочка щурів за умов дії комплексу хімічних речовин (анатомо- експериментальне дослідження)	<p>1. Білаш СМ, Проніна ОМ, Кононов БС. Сучасні погляди на процеси ремоделювання структурних компонентів мозочка за умов дії комплексу хімічних речовин. Вісник проблем біології і медицини. 2020;1(155):20-5.</p> <p>2. Bilash SM, Kononov BS, Pronina OM, Kononova MM, Bilash VP, Shostya AM, Koptev MM. Particularities associated with the expression of glial acidic fibrillary protein on the structural components of cerebellum of the rats influenced by the food additives complex. Wiadomosci Lekarskie. 2021;6(LXXIV):1409-13.</p> <p>3. Bilash S, Kononov B, Pronina O, Koptev M, Hryn V. Alterations of the intensity of NeuN-</p>	професор Старченко Іван Іванович

				<p>immunoreactivity reactions in the cerebellar structural components of rats under influence of the food additives complex. Georgian medical news. 2022;1(322):145-9.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	
86.	Кока Володимир Миколайович(PhD з 2022 року)	професор Старченко Іван Іванович	Морфологічні зміни язика в умовах комбінованого впливу харчових добавок	<p>1. Davydenko V, Starchenko I, Davydenko A, [et al.]. The impact of the acrylic monomer on the morphological structure of rat lingual mucosa. Georgian medical news. 2018;5(278):146–151.</p> <p>2. Давиденко ВЮ, Нідзельський МЯ, Старченко П, [и др.]. Морфологічні особливості слизової оболонки язика щура в ранній період впливу на неї мономера акрилової пластмаси. Georgian medical news. 2016;3(252):102–107.</p> <p>3. Clinical and tactical approaches in the diagnosis of malignant tumors of maxillofacial area in children. New Armenian Medical Journal. 2016; 10(3):27 - 33</p>	<p>професор Ткаченко Ірина Михайлівна;</p> <p>професор Білаш Сергій Михайлович</p>

87.	Кобеняк Микола Миколайович (PhD з 2023 року)	професор Проніна Олена Миколаївна	Морфофункціональні особливості тканин товстого кишечника при зшиванні їх різними хірургічними нитками в експерименті	<p>1. Сидоренко МІ, Білаш СМ, Проніна ОМ. Ремоделювання структурних компонентів перивульнарної зони клубової кишки при зшиванні ранового дефекту синтетичним моноволокнистим шовним матеріалом. Вісник проблем біології і медицини. 2020;3(157):254-8.</p> <p>2. Bilash S. M., Pronina O. M., Pyrog-Zakaznykova A. V., Reva R. O., Svyryda O. S., Ksyonz V. I. INFLUENCE OF HIGH-FREQUENCY ELECTRIC SCALPEL ON MORPHOLOGICAL INDICATORS OF EXPERIMENTAL ANIMALS BIOLOGICAL TISSUES. Bulletin of problems biology and medicine. 2021; 2 (160): 193-197</p> <p>3. Bilash SM, Pronina OM, Koptev MM. The value of complex morphological research for modern medical science. Literature review. Bulletin of Problems of Biology and Medicine. 2019;2(151):20-3.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Морфофункціональне дослідження впливу хірургічних шовних матеріалів, покривних поверхонь та імплантів компенсаторно-регенеративні процеси органів травної, сечової і статеві систем в експерименті та хірургічній практиці» (номер державної реєстрації – 0124U003312; роки виконання: 2024-2028).</p>	професор Єрошенко Галина Анатоліївна; професор Гринь Володимир Григорович
88.	Климчук Юлія Юріївна (PhD з 2023 року)	професор Похилько Валерій Іванович	Особливості кардіо-метаболічної адаптації передчасно народжених дітей, які народилися від матерів з метаболічним синдромом	<p>1. Kovalova OM, Cherniavska YuI, Pokhylko VI, Akimov OYe, Sliusareva AV. The effect of enos gene polymorphism and nitric oxide metabolism indicators on the neonatal consequences in premature babies born from mothers with metabolic syndrome. Neonatology, Surgery and Perinatal Medicine. 2023;8(3):44-51. doi: 10.24061/24134260.XIII.3.49.2023.6.</p> <p>2. Valeriy I. Pokhylko, Olena M. Kovalova, Svitlana</p>	професор Крючко Тетяна Олександрівна; доцент Козакевич Вероніка Клавдіївна

				<p>M. Tsvirenko, Yuliia I. Cherniavska, Halyna O. Soloiova, Oksana V. Yakovenko, Anastasia V. Sliusareva ELECTROCARDIOGRAPHIC CHANGES IN NEWBORNS FROM MOTHERS WITH METABOLIC SYNDROME. Wiad Lek. 2021;74(6):1349-1354</p> <p>3. Ковальова, О., Похилько, В., Чернявська, Ю., Цвіренко, С., Россоха, З., &amp; Давиденко, А. (2024). ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ (ЗА РІВНЕМ НІТРАТІВ, НІТРИТІВ, МАЛОНОВОГО ДІАЛЬДЕГІДУ ТА СІАЛОВИХ КИСЛОТ) У НЕМОВЛЯТ 6 – 9 МІСЯЧНОГО ВІКУ, ЯКІ НАРОДИЛИСЯ ВІД МАТЕРІВ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ І ЯКІ МАЛИ ГІПОКСИЧНО-ШЕМИЧНУ ЕНЦЕФАЛОПАТІЮ В РАНЬОМУ НЕОНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина, 14(4(54), 56–64. <a href="https://doi.org/10.24061/2413-4260.XIV.4.54.2024.8">https://doi.org/10.24061/2413-4260.XIV.4.54.2024.8</a></p>	
89.	Кербаж Нізар Ріда (PhD з 2024 року)	професор Панасенко Сергій Іванович	Удосконалення хірургічної тактики при гострому панкреатиті	<p>1. Хорошун Е.М., et al. MACROSCOPIC AND MICROSCOPIC FEATURES OF FIREARM PENETRATING ABDOMINAL INJURIES WITH DAMAGE TO THE APPENDIX. Клінічна та профілактична медицина, 2023, 6: 68-73.</p> <p>2. І. А. Лурін, Е. М. Хорошун, О. О. Воровський, В. В. Негодуйко, В. В. Макаров, С. І. Панасенко, К. В. Гуменюк, О. В. Оссовський, Т. П. Якімова, Р. В. Салютін Ушкодження червоподібного відростка і дивертикула Меккеля при вогнепальних пораненнях живота. The Ukrainian Journal of Clinical Surgery. 2023 March/April; 90(2):19-23</p> <p>3. Малик С. В. Застосування мініінвазивного дренивання обмежених патологічних рідинних скупчень черевної порожнини при гострій хірургічній патології / С. В. Малик, М. В. Безручко, Р. Б. Лисенко, О. С. Осіпов, В. С. Драбовський //</p>	професор Шейко Володимир Дмитрович

				Клінічна анатомія та оперативна хірургія. - 2017. - Т. 16, № 4. - С. 91-93. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/kaoch_2017_16_4_23">http://nbuv.gov.ua/UJRN/kaoch_2017_16_4_23</a> .	
90.	Зелінка-Хобзей Марта Миколаївна (PhD з 2022 року)	професор Тарасенко Костянтин Володимирович	Роль ендотеліальної дисфункції у патогенезі пізніх гестозів у вагітних з ожирінням	<p>1. Тарасенко К. В., and Тарасенко Л. М.. "Корекція метаболічними засобами порушень обміну вуглеводів і ліпідів та акушерських ускладнень у вагітних жінок з ожирінням різного ступеня" Вісник проблем біології і медицини, vol. 1, no. 4, 2017, pp. 270-274.</p> <p>2. ТАРАСЕНКО, К. В. Особливості перебігу вагітності та характеристика акушерської патології у жінок з ожирінням різного ступеня та фізіологічною масою тіла. Медичні, біологічні науки, фізичне виховання і спорт, 2018, 4.326: 182.</p> <p>3. Тарасенко, Костянтин Володимирович. Порівняльна морфофункціональна характеристика плацент жінок з ожирінням та з фізіологічною масою тіла. Вісник проблем біології і медицини 2 (2) (2016): 326-329. Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях», номер державної реєстрації –0117U005253, роки виконання: 2017-2021).</p>	Професор Ліхачов Володимир Костянтинович;  доцент Тарановська Олена Олексіївна
91.	Донченко Світлана Владиславівна	професор Білаш Сергій Михайлович	Морфофункціональний стан наднирників при дії комплексу хімічних речовин	<p>1. Вуглеводна специфічність клітинних елементів еритробластного острівця червоного кісткового мозку у щурів при моделюванні експериментального запалення / С. М. Білаш, Н. В. Борута, І. І. Старченко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Вип. 1, Т. 1 (142) – С. 261–264.</p> <p>2. Kononov B, Bilash S. COMPARATIVE</p>	професор Старченко Іван Іванович; професор Шепітько Володимир Іванович

				<p>IMMUNOMORPHOLOGICAL ANALYSIS OF ASTROCYTES AND NEUROCYTES OF THE CEREBELLAR GRAY MATTER IN RATS INFLUENCED BY THE FOOD ADDITIVES COMPLEX. Med. and Ecol. probl. [Internet]. 2022Apr.15 [cited 2025Jan.27];26(1-2):15-8. Available from: <a href="https://ecomед-journal.org/index.php/journal/article/view/239">https://ecomед-journal.org/index.php/journal/article/view/239</a></p> <p>3. Remodeling of the rat gastric wall components under the effect of complex food additives / A. I. Yachmin, V. P. Bilash, G. A. Yeroshenko [et al.] // Світ медицини та біології. – 2021. – № 1 (75). – С. 235–238.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетичні механізми постстресорних розладів за умов дії екзогенних впливів і чинників воєнного часу та пошук методів їх корекції» (номер державної реєстрації – 0124U003313; роки виконання: 2024-2028).</p>	
92.	Гавловська Ярослава Юрїївна (PhD з 2023 року)	професор Литвиненко Наталія Володимирівна	Оптимізація відновлення рухових та когнітивних функцій у хворих на ішемічний інсульт залежно від стану системи гемостазу	<p>1. Pushko OO, Lytvynenko NV. Peculiarities of neurocognitive status of patients in the acute ischemic stroke phase of different hemispheric localization World of Medicine and Biology. 2020; 2(72):99–103.</p> <p>2. Delva M, Lytvynenko N, Delva I. Factors associated with post-stroke fatigue during the second half year after stroke. Georgian medical news. 2017;11 (272):59–64</p> <p>3. Delva II, Lytvynenko NV, Delva MY. Post-stroke fatigue and its dimensions within the first 3 months after stroke. Wiadomosci Lekarskie. 2017;LXX(1):43–46.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Вплив</p>	доцент Таряник Катерина Анатоліївна;  доцент Бойко Дмитро Іванович

				комплексної фізичної реабілітації на моторні, когнітивні й психоемоційні порушення при гострій цереброваскулярній патології: оптимізація діагностики, прогнозування та лікування диференційованого підходу» (номер державної реєстрації – 0120U105395; роки виконання: 2020-2023).	
93.	Вовк Орест Ярославович (PhD з 2024 року)	професор Голованова Ірина Анатоліївна	Медико-соціальне обґрунтування функціонально-організаційної моделі раннього виявлення та профілактики візуальних форм злоякісних пухлин: рак шийки матки та рак молочної залози	<p>1. Aidyn G. Salmanov, Alla D. Vitiuk, Dmytro Zhelezov, et al. Prevalence of postpartum endometritis and antimicrobial resistance of responsible pathogens in Ukraine: results a multicenter study (2015-2017). Wiadomości Lekarskie. 2020; 73(6): p. 1177-1183.</p> <p>2. Vlasov A. O., Holovanova I. A. Prediction model of probability estimate of fatal cases in infants with congenital malformations in surgical interventions. Emerg Med Serv, 2021; VIII, 2: 57-61.</p> <p>3. Vyacheslav M. Zhdan, Iryna A. Holovanova, Maksim V. Khorosh, Mariia M. Tovstiak, Andriy M. Zinchuk Comparative analysis of the dynamics of modified risk factors of non-communicable diseases among the population of China and Ukraine. Wiadomosci Lekarskie, TOM LXXII, 2019, Nr 5 cz II, p. 1108-1116</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Дослідження детермінант здоров'я та наукове обґрунтування підходів до організації медичної допомоги та обслуговування різних контингентів населення у період розвитку системи охорони здоров'я» (Державний реєстраційний номер – 0122У201336, термін виконання 2023-2027 рр.).</p>	доцент Белікова Інна Володимирівна

94.	Ваценко Анастасія Ігорівна (PhD з 2024 року)	професор Коваль Тетяна Ігорівна	Прогнозування тяжкого перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 у пацієнтів середнього та похилого віку.	<p>1. Pryimenko NO, Kotelevska TM, Koval TI, Syzova LM, Dubynska HM, Kaidashev IP. Genetic polymorphism ARG753GLN of TLR-2, LEU412PHE of TLR-3, ASP299GLY of TLR-4 in patients with influenza and influenza-associated pneumonia. Wiad Lek.2019;72(12 cz 1):2324-2328. PMID: 32124747</p> <p>2. Bodnar VA, Koval TI, Pryimenko NO, Dubynska GM, Kotelevska TM, Lymarenko NP, Syzova LM, Bodnar LA. Some clinical and epidemiological features of influenza-associated pneumonia depending on the etiological agent. Wiad Lek. 2020;73(7):1410-1414. PMID: 32759429.</p> <p>3. Pryimenko NO, Kotelevska TM, Koval TI, Bodnar VA, Syzova LM, Rudenko SS. EFFICACY OF SPECIFIC PREVENTION OF INFLUENZA IN INDIVIDUALS WITH POLYMORPHISMS ARG753GLN OF TLR-2, LEU412PHE OF TLR-3, ASP299GLY OF TLR-4 GENES. Wiad Lek. 2020;73(9 cz. 2):1944-1949. PMID: 33148838.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами: НДР, що фінансувалась МОЗ України з державного бюджету "Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України" (номер державної реєстрації 0121U107440) (2020-2023), ініціативна науково-дослідна робота кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Полтавського державного медичного університету: "Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей" (номер державної реєстрації 0119U102923) (2021-2023), ініціативна науково-дослідна робота кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Полтавського державного медичного університету «Удосконалення діагностики та лікувальної</p>	доцент Цвіренко Світлана Миколаївна; доцент Чернявська Юлія Ігорівна
-----	--	------------------------------------	---	---	---

				тактики при актуальних інфекційних хворобах на підставі оцінки їх клініко-патогенетичних характеристик», № державної реєстрації 0124U000091 (2024-2028).	
95.	Бондаренко Руслан Валерійович (PhD з 2024 року)	професор Безшапочний Сергій Борисович	Застосування PRP терапії при атрофічному риніті	<p>1. Деева Ю. В., Безшапочний С. Б. Препарати місцевої антибактеріальної терапії, як складова лікування запальних захворювань порожнини носа та приносних пазух // Вісник проблем біології і медицини. 2019. №1 (148).</p> <p>2. СБ Безшапочний, ЮА Гасюк Клінічний випадок риноспоридіозу слизової оболонки порожнини носа та стислий огляд літератури з цієї проблеми. Оториноларингологія. 2018; 2: 69-73.</p> <p>3. Безшапочный С. Б., Иванченко С. А., Гришина И. С. Повышение эффективности лечения бактериальных риносинуситов // Вісник проблем біології і медицини. 2018. №2 (144).</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Реабілітація пацієнтів після функціональної еноскопичної риносинусохірургії»(номер державної реєстрації – 0120U104016; виконання: 2020-2025 р.).</p>	професор Крючко Тетяна Олександрівна
96.	Пушко Олександр Олександрович(PhD з 2022 року)	Професор Литвиненко Н.В.	Вплив комплексної фізичної реабілітації та моторні та когнітивні функції пацієнтів у відновному періоді мозкового ішемічного інсульту	<p>1. Delva MY, Delva II, Lytvynenko NV. Post-stroke fatigue and its dimensions over the second half year after stroke. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960). 2018 Jan 1;71(2 pt 2):314-7.</p> <p>2. Delva M, Lytvynenko N, Delva I. Factors associated with post-stroke fatigue during the second half year after stroke. Georgian medical news. 2017;11 (272):59–64</p> <p>3. Delva II, Lytvynenko NV, Delva MY. Post-stroke</p>	Професор Дельва Михайло Юрійович;  доцент Таряник Катерина Анатоліївна

				<p>fatigue and its dimensions within the first 3 months after stroke. Wiadomosci Lekarskie. 2017;LXX(1):43–46.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Вплив комплексної фізичної реабілітації на моторні, когнітивні й психоемоційні порушення при гострій цереброваскулярній патології: оптимізація діагностики, прогнозування та лікування диференційованого підходу» (номер державної реєстрації – 0120U105395; роки виконання: 2020-2023).</p>	
97.	Явтушенко Іван Валерійович (PhD з 2021 року)	професор Костенко Віталійдрович Олександр	Роль редоксчутливих транскрипційних чинників у механізмах ушкодження головного мозку при експериментальній черепно-мозковій травмі	<p>1. Белікова ОІ, Френкель ЮД, Черно ВС, Костенко ВО. Вплив інгібітора ядерного чинника κВ на біохімічні маркери синдрому інсулінорезистентності в умовах гіпопінеалізму та призначення висококалорійної вуглеводно-ліпідної дієти. Світ медицини та біології. 2017;(3):80-82. (Web of Science)</p> <p>2. Kuznetsova TY, Solovyova NV, Solovyov VV, Kostenko VO. Antioxidant activity of melatonin and glutathione interacting with hydroxyl- and superoxide anion radicals. Ukr Biochem J. 2017;89(6):22-30. Scopus)</p> <p>Єлінська АМ, Костенко ВО. Вплив інгібітора транскрипційного чинника AP-1 на вільнорадикальне окиснення та антиоксидантний захист у тканинах пародонта щурів за умов системного введення ліпополісахариду Salmonella typhi. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісн Української мед стоматол академії. 2018;18(3):175-179.</p>	професор Весніна Людмила Едуардівна; доцент Луценко Руслан Володимирович

				<p>Керівництво/виконання науково-дослідних робіт «Роль активних форм кисню, системи оксиду азоту та транскрипційних факторів у механізмах патологічного системогенезу» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0114U004941; роки виконання: 2015-2019)</p> <p>і «Роль транскрипційних факторів, системи й циркадіанного осцилятора та метаболічних розладів в утворенні та функціонуванні патологічних систем» (номер державної реєстрації – № держреєстрації 0119U103898; роки виконання: 2020-2023).</p>	
98.	Талаш Роман Валентинович (PhD з 2021 року)	професор Костиленко Юрій Петрович	Статевий та індивідуальний поліморфізм третіх молярів у віковому аспекті і частота ураження їх карієсом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kostylenko YP, Starchenko II, Prylutsky OK. [Structure of teeth in mature ovarian teratoma]. Arkh Patol. 2015 Mar-Apr;77(2):28-31. doi: 10.17116/patol201577228-31.</li> <li>2. Костиленко ЮП., Саркісян ЕГ, Аветіков ДС, Бойко ІВ. Структура емалі та її конфігураційні відносини з дентином жувальних зубів людини. Вісник проблем біології і медицини. 2014;1(2):193-198.</li> <li>3. Костиленко Ю, Саркісян Е. Морфометричний аналіз нижніх великих корінних зубів людини. Експериментальна і клінічна медицина [інтернет]. 1 [цит. за 04, Листопад 2024];63(2):87-0. доступний у: <a href="https://ecm.knmu.edu.ua/article/view/68">https://ecm.knmu.edu.ua/article/view/68</a></li> </ol>	професор Старченко Іван Іванович;  доцент Марченко Алла Володимирівна

99.	Оксак Григорій Анатолійович (PhD з 2021 року)	професор Голованова Ірина Анатоліївна	Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі надання третинної медичної допомоги хворим з гострим інфарктом міокарду	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голованова І. А., Хорош М. В. Розподіл факторів ризику серцево-судинної патології серед дорослого населення міста Полтава. Сучасні медичні технології: Український науково-практичний журнал. – 2015. - №4 (27). - с. 88-91.</li> <li>2. Голованова І. А., Хорош М. В., Гаркавенко М. О. Risk factors for development of hypertension in Poltava region. Wiadomosci Lekarskie Tom LXIX, 2016, Nr 2(cz.II). С. 190-196</li> <li>3. Vyacheslav M. Zhdan, Valentyn M. Dvornyk, Viktor P. Lysak, Igor M. Skrypnyk, Valeriy I. Pokhylko, Inna V. Bielikova, Maxim V. Khorosh, Ludmila M. Shylkina, Mariya M. Tovstiak. Planning of effective evaluation of the activities of hospital district at the example of Poltava region. Wiadomosci Lwkarskie. – 2018. – Tom LXXI. - №3. – cz. II. – s.710-713.</li> </ol> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Медико-соціальне обґрунтування оптимізації підходів до управління та організації різних видів медичної допомоги дорослому та дитячому населенню в період реформування галузі охорони здоров'я» (№ держ. Реєстрації 0119U102926, термін виконання 2018-2022 рр.)</p>	професор Скрипник Ігор Миколайович;  доцент Белікова Інна Володимирівна
100.	Нікіфорова Олена Сергіївна (PhD з 2021 року)	професор Дельва Михайло Юрійович	Клініко-патогенетичні особливості процесів хронізації мігрені та шляхи їх корекції у пацієнтів з абдомінальним ожирінням	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Delva I, Delva M. Successful Treatment of Airplane Headache with Rizatriptan: Case Report. Case Reports in Neurology. 2021 Sep 2;13(2):375-9.</li> <li>2. Дельва МЮ, Дельва П. Соціально-демографічні та коморбідні характеристики пацієнтів з головним болем напруги. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2021;21(1 (73)):16-20.</li> </ol>	професор Тарасенко Костянтин Володимирович;  доцент Гладка Вікторія Михайлівна

				<p>3. Дельва МЮ, Дельва ІІ, Пінчук ВА, Силенко ГЯ, Кривчун АМ. Соціально-демографічні та клінічні характеристики пацієнтів з абюзним головним болем в поєднанні з хронічним головним болем напруги. The Medical and Ecological Problems. 2021 Aug 31;25(3-4):3-7.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою „Клініко-патогенетична оптимізація діагностики, прогнозування, лікування та профілактики ускладнених розладів центральної нервової системи, а також неврологічних порушень при соматичній патології” (номер державної реєстрації 0116U004190, термін виконання 2016-2021 р.р.).</p>	
101.	Гальченко Аліна Василівна (PhD з 2021 року)	професор Герасименко Лариса Олександрівна	Психосоціальна дезадаптація у внутрішньо переміщених осіб (клініко-психопатологічні та патопсихологічні особливості, реабілітація)» на здобуття ступеня доктора філософії (рішення спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.025)	<p>1. L.O. Herasymenko. Individual psychological characteristics, psychosocial disadaptation, anxiety, depression, stress-related disorders in patients with defect and deformation the head and neck and their psychocorrection / V.V. Shynder, V.V. Borysenko, L.O. Herasymenko, R.I. Isakov, Yu.O. Fysun, P.V. Kydon, O.A. Kazakov // Azerbaijan medical journal. – 2024. –№2– P.117-124.</p> <p>2. Герасименко Л.О. Психічні та психологічні особливості хворих із вродженими і набутими вадами / Л.О. Герасименко // Медична психологія. – 2019. – №4. – С. 41-52.</p> <p>3. Herasymenko L. Postnatal period psychological aspects / Herasymenko L. // Wiadomosci Lekarskie. – 2019. – Т. LXXI, № 2. – Р. 271–274.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідною роботою «Психосоціальна дезадаптація в осіб із психічними неспсихотичними розладами (предиктори формування, клініка, діагностика, реабілітація)» (номер державної реєстрації –</p>	професор Голованова Ірина Анатоліївна;  доцент Гринь Катерина Вікторівна

				0119U102861; роки виконання: 2017-2021).	
102.	Ващенко Вікторія Леонідівна (PhD з 2021 року)	професор Ліхачов Володимир Костянтинович	Клініко-імунологічні механізми формування макрофагального дисбалансу при преєклампсії та оптимізація підходів до вторинної її профілактики	<p>1. Ліхачов В.К., Тарановська О.О., Семенюк Л.М., Яремчук Л.В. Динаміка змін оксиду азоту та розвитку гестаційної ендотеліопатії при преєклампсії. Вісник проблем біології і медицини. Вип.3. Том 3 (2014).146-149.</p> <p>2. E.Taranovska, V.Likhachov., L.Dobrovolska, O.Makarov, Y.Shymanska. The role of secreting function of decidua in the development of complications of gestation process in pregnant women with a past history of chronic endometritis. Wiadomosci Lekarskie. Tom LXXIII, 2020, №11, 2416-2420.</p> <p>3. Ліхачов В.К., Добровольська Л.М., Тарановська О.О., Макаров О.Г., Шиманська Я.В. Спосіб хірургічної профілактики неконтрольованої інтраопераційної крововтрати під час операції кесарева розтину у жінок із передлежанням плаценти та гіпертензивними станами. Патент України на корисну модель №140134, МПК А61В 17/42.-Номер заявки 201906836.-Дата заявки.-18.06.2019.-Чинні права на корисну модель з 10.02.2020.-опубліковано 10.02.2020.-Бюл.№3.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою</p> <p>«Роль хронічного інфікування матки та нижніх відділів статевих шляхів у формуванні акушерської та гінекологічної патології» (номер держреєстрації 0117U005276, термін виконання – 2017-2022 роки).</p>	<p>професор Тарасенко Костянтин Володимирович;</p> <p>професор Весніна Людмила н Едуардівна</p>

103.	Бубир Людмила Миколаївна (PhD з 2021 року)	професор Крючко Тетяна Олександрівна	Оптимізація діагностики та критеріїв прогнозування харчової алергії у дітей з патологією верхніх відділів шлунково-кишкового тракту	<p>1. Т.О. Kryuchko, I.A. Golovanova, O.Y. Tkachenko, M.O. Melnyk, K.V. Pocheniuk T.O. Prevalence of risk factors of allergic diseases among children aged 8-9 years in Poltava region (the results of the first stage of the research). Wiadomości Lekarskie, Tom LXXI, 2018, Nr3 cz II, P.699-704.</p> <p>2. TO Kryuchko, IN Nesina, OY Tkachenko Diagnostic algorithm and features of observation for young children with disorders of the gastrointestinal tract. Wiadomości Lekarskie, 2017 том LXX Nr 2 czII, 275-282</p> <p>3. Kriuchko, T., Nesina I., Tkachenko, O. and Poda, O. 2021. On the Issue of Exocrine Pancreatic Insufficiency Correction in Children with Functional and Organic Gastroduodenal Diseases. CHILD`S HEALTH. 2.70 (Sep. 2021), 60–64. DOI:<a href="https://doi.org/10.22141/2224-0551.2.70.2016.73811.vM">https://doi.org/10.22141/2224-0551.2.70.2016.73811.vM</a></p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Вивчення патогенетичних механізмів реалізації найбільш поширених захворювань дитячого віку, оптимізація діагностики та лікування». (Номер державної реєстрації – 0117U004683; роки виконання: 2017-2021).</p>	професор Скрипник Ігор Миколайович;  к.мед.н. Жук Людмила Анатоліївна
104.	Боряк Христина Радиславівна(PhD з 2021 року)	професор Весніна Людмила Едуардівна	Фізіологічна роль балансу ядерних факторів транскрипції STAT1 та STAT6 в M1/M2 поляризації макрофагів за умов формування підвищеної маси тіла	<p>1. Kolinko L, Shlykova O, Izmailova O, Vesnina L, Kaidashev I. SIRT1 contributes to polarization of peripheral blood monocytes by increasing stat6 expression in young people with overweight and low-risk obesity. Georgian Med News. 2021;4(313):102–112.</p> <p>2. Kolinko LM, Vesnina LE. Energy value of dietary intake and its conformity to daily needs in young people. Світ медицини та біології. 2020;2(72):165-</p>	професор Костенко Віталій Олександрович; доцент Мамонтова Тетяна Василівна

				<p>170.</p> <p>3. Berezhna VA, Gromova AM, Mamontova TV, Udovytska NO, Starchenko II, Vesnina LE. Morphometric analysis of placental and M1/M2 macrophages polarization in the detection of fetal growth restriction. Світ медицини та біології.2021:1(75);12–17</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла» (номер державної реєстрації 0117U005252; роки виконання: 2017-2019).</p>	
105.	Бережна Варвара Анатоліївна (PhD з 2021 року)	професор Громова Антоніна Макарівна	Прогностичні критерії трансформуючого фактору росту $\beta$ та роль макрофагів у формуванні затримки внутрішньоутробного арозвитку плод	<p>1. Морфофункціональні особливості плаценти при антенатальній загибелі плода / А. М. Громова, Т. Ю. Ляховська, О. М. Кетова, Н. І. Мітюніна // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2019. – Т. IX. – № 3 (33). – С. 101–105.</p> <p>2. Патоморфологічні особливості плаценти та оболонки при передчасному вилитті навколоплідних вод / А. М. Громова, О. Л. Громова, Н. І. Мітюніна [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – № 2 (2). – С. 78–81.</p> <p>3. Тарасенко К. В. Особливості метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням III ступеня / К. В.Тарасенко, А. М. Громова // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2. – С. 207–210.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Патогенетична роль ендотеліальної дисфункції та генетичні особливості при патології під час вагітності та гінекологічних захворюваннях» (номер державної реєстрації –№ 0117U005253; роки</p>	<p>професор Тарасенко Костянтин Володимирович;</p> <p>кандидат медичних наук, доцент Добровольська Людмила Миколаївна</p>

				виконання: 2017-2023).	
106.	Басараб Ярослав Олексійович (PhD з 2021 року)	професор Нетюхайло Лілія Григорівна	Метаболічні зміни в тканинах нирок у різні стадії експериментальної опікової хвороби, та їх корекція «Ліпіном»	<p>1. Нетюхайло Л.Г., Харченко С.В. Протеїназно-інгібіторний потенціал у підшлунковій залозі щурів на стадії опікового шоку і стадії токсемії при опіковій хворобі // Світ біології та медицини.-2020.-№4.-С.188-192</p> <p>2. Нетюхайло Л.Г., Остапенко І.О. NO-ергічна система в умовах експериментального хімічного риніту, викликаного лужним опіком, на тлі введення препарату “кверцетин” // Актуальні проблеми транспортної медицини.-2024.-№1(75).-С.75-81</p> <p>3. Нетюхайло Л.Г., Аветіков Д.С., Гасюк Ю.А. Вплив кверцетину на стан перекисного окислення ліпідів при експериментальному хімічному риніті, викликаному лужним опіком // Вісник проблем біології і медицини.-2024.-Вип. 1(172).-С.209-215</p>	професор Шепітько Володимир Іванович,  к.мед.н. Капустянська Анна Анатоліївна