

Відомості про педагогічних, науково-педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» та осіб з фаховою передвищою, початковим рівнем (короткий цикл) та першим (бакалаврськими) рівнем вищої медичної освіти та магістрів з медсестринства за спеціальністю 223 «Медсестринство» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у Державній установі «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»

№ зп	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	
Особи, які працюють за основним місцем роботи								
1	<i>ЛАЗОРИШИНЕЦЬ Василь Васильович</i>	Директор Завідувач кафедри хірургії серця та магістральних судин Національного університету охорони здоров'я України ім. П. Л. Шупика МОЗ України;	Київський медичний інститут - диплом спеціаліста ЖВ №986524 від 27.06.1980 р.; спеціалізація - лікувальна справа; кваліфікація - лікар. Національний університет "Львівська політехніка" - диплом магістра М21 №087677 від 31.12.2021р.;	Диплом кандидата медичних наук КН №007088 від 28.02.1995 р. за спеціалізацією 14.03.05 Фармакологія. Тема: "Вплив парентерального харчування на функцію печінки". Диплом доктора медичних наук ДД №002433 від 03.07.2002. за спеціалізацією 14.01.04 Серцево-судинна хірургія. Тема: Аномалія	31 р.	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Speckle Tracking Dobutamine Stress Echocardiography Diagnostic Accuracy in Primary Coronary Arteries Disease Diagnosis. <i>Wiadomosci lekarskie</i> . (https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek_202011121.pdf (2020)); 2. Sildenafil's Early, Late Impact on Ventricular Septal Repair: Older Children Using the Double Patch. <i>Ann Thorac Surg.</i>	Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Хірургія серця і магістральних судин» (посвідчення № 577 від 11.12.2020 р); вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Організація і управління охороною	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20

	<p>-Віце-президент НАМН України</p> <p>-Заступник Голови спеціалізованої секції «Медицина» Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки</p>	<p>спеціалізація - Публічне управління та адміністрування; кваліфікація - магістр з публічного управління та адміністрування</p>	<p>Ебштейна (проблеми діагностики та хірургічного лікування). Атестат професора ПР №002809 від 17.04.2007 р. за спец. 14.01.04 (рішення Атестаційної колегії МОН України (протокол №3/15-П). Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) за спеціалізацією серцево-судинна хірургія (АС №0023151 від 03.07.2002р., (рішення ВАК України (протокол №23.09/7) Посвідчення про почесне звання №2300 19.06.1999 присвоєно Указом Президента (№2300).</p> <p>Ч-кор. НАН України «Кардіохірургія» від 25.05.2021 р.,</p> <p>Академік НАМН України «Дитяча серцево-судинна</p>	<p>(https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2021.06.018 (2021));</p> <p>3. Early and long-term results of ventricular septal defect repair in children with severe pulmonary hypertension and elevated pulmonary vascular resistance by the double or traditional patch technique. <i>European Journal of Cardio-Thoracic Surgery</i>. (https://doi.org/10.1093/ejcts/ezac347 (2022));</p> <p>4. Early, Late Impact on Ventricular Septal Repair: older Children Using the Double Patch. <i>The Annals of Thoracic Surgery</i>. (https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2021.06.018 (2022));</p> <p>5. Influence of Body Mass Index and Glucose Metabolism on Results of CABG for High Risk Patients. <i>American Heart Journal</i>.» (https://doi.org/10.1016/j.ah2022.10.024 (2022));</p> <p>6. Cardiopulmonary bypass in pregnancy. A single-center experience. <i>Wiadomosci Lekarskie</i>.» https://doi.org/10.36740/WLek202201206 (2022).</p> <p><u>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</u></p>	<p>здоров'я» (посвідчення № 557 від 24.12.2018 р.)</p>	
--	---	--	--	--	--	--

			<p>хірургія» від 31.05.2017 р.,</p> <p>Відзнака президії Національної академії медичних наук України «Медаль імені М.М. Амосова» «Заслужений лікар України»</p>	<p>1. Лазоришинець В.В., Фанта С.М., Руденко К.В., Невмержицька Л.О., Колякова Н.О., Ружин Ю.О., Гаврилишин А.Ю., Панченко С.П.; винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, патентовласник. Спосіб лікування пацієнтів з обструктивною формою гіпертрофічної кардіоміопатії у поєднанні з ішемічною хворобою серця. Патент України № 117945. Опубл. 25.10.2018.</p> <p>2. Лазоришинець В.В., Труба Я.П., Головенко О.С., Бойко С.М., Бешляга В.М., Прокопович Л.М., винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, патентовласник. Спосіб захисту головного мозку при операціях на дузі аорти у немовлят та новонароджених. Патент України № 132970. Опубл. 25.03.2019.</p> <p>3. Попов В.В., Большак О.О., Лазоришинець В.В., винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, патентовласник. Ш-подібна пластика лівого передсердя при лівій атріомегалії. Патент України № 143607. Опубл. 10.08.2020.</p> <p>4. Попов В.В., Большак О.О., Лазоришинець В.В., винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, патентовласник. Спосіб збереження скоротливості</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>лівого шлуночка при протезуванні мітрального клапана. Патент України № 143608. Опубл. 10.08.2020.</p> <p><u>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</u></p> <p>-«Бойова травма серця, грудної аорти та магістральних судин кінцівок: посібник». 428 с. (2019); -«Серце в хірургії. Інститут імені М. М. Амосова крізь десятиліття: монографія. 2020. 132 с.»; -«Атлас бойової хірургічної травми (досвід АТО/ООС)» (2021); -«Surgical treatment of mitral valve diseases: монографія (англійською мовою). 2022. 268 с. (2022).</p> <p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1. <u>Фанта С. М.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Інтервенційне лікування хворих на ішемічну хворобу серця з рецидивом стенокардії після операції коронарного шунтування». 12 квітня 2019 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01.</p> <p>2. <u>Мошківська Л. В.</u> – спеціальність 14.01.30 «Анестезіологія та інтенсивна терапія». Тема дисертації: «Захист легень під час штучного кровообігу у дітей з вродженими вадами серця», дата захисту 25.06.2019 у</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>спеціалізованій вченій раді Д 26.613.02</p> <p>3. <u>Руденко М. Л.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Діагностика та лікування постінфарктного дефекту міжшлуночкової перегородки». у 2018 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 16.05.2018 р., диплом ДК № 047018.</p> <p>4. <u>Пукас К. В.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Віддалені результати протезування мітрального клапана». Захист 3 вересня 2020 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01.</p> <p>5. <u>Лукач П. М.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Хірургічне лікування набутих вад серця з використанням біологічних протезів». Захист 13 вересня 2018 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01.</p> <p>6. <u>Мороз М. М.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Функціональний стан міокарда при постінфарктних аневризмах лівого шлуночка». Захист 3 липня 2018 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01.</p> <p>7. Вайда В.В. спеціальністю 222 - Медицина (14.01.04 «Серцево-судинна хірургія»). Тема дисертації роботи на здобуття наукового ступеня</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>доктора філософії (PhD): «Хірургічне лікування патології висхідної аорти з використанням мінімально інвазивного доступу». Захист 15.04.2021 р. ДФ 26.555.001, наказ МОН України від 03 березня 2021 року № 280. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДР №002267.</p> <p>8. <u>Волков Д. Є.</u> спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Шляхи оптимізації постійної електрокардіостимуляції». Захист 16 лютого 2021р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01.</p> <p>9. <u>Гогаєва О. К.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Періопераційне ведення пацієнтів з коморбідністю та високим ризиком в кардіохірургії ішемічної хвороби серця». Захист 14 грудня 2021р. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 01.02.2022 р., диплом №012743</p> <p>10. <u>Руденко С. А.</u> - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації : «Хірургічне лікування мітральної недостатності ішемічного генезу». Захист 12 травня 2021р. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДД №011377.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>У даний час науковий керівник 5 кандидатських дисертацій та науковим консультантом 5 докторських дисертацій</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації; - Голова спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01; - Голова Вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України»; - багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора наук.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується бібліографічних базах Науковий керівник 2 прикладних НДР: «Розробити та вдосконалити сучасні інноваційні технології ендопротезування коарктації аорти у</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>GUCH-пацієнтів» 2021-2023 рр., № держ реєстрації 0120U000320;</p> <p>«Розробити та удосконалити організаційну модель надання кардіохірургічної допомоги в умовах воєнного стану в Україні» 2023-2025 рр., № держ реєстрації 0123U100166; фундаментальної НДР:</p> <p>«Вивчити роль імунопатологічних чинників в патогенезі серцевої недостатності у хворих, що перенесли COVID-19» 2022-2024 рр., № держ реєстрації 0121 U111833;</p> <p>- головний редактор «Український журнал серцево-судинної хірургії» (Scopus);</p> <p>- член редакційної ради 7 наукових видань;</p> <p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p> <p>- Голова атестаційної комісії НАМН України;</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Засновник і член Всесвітньої Асоціації дитячих кардіологів і кардіохірургів; Голова Асоціації серцево-судинних хірургів України; Член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів; Член Французької асоціації торакальних та серцево-судинних хірургів; Член Американської асоціації торакальних хірургів; заступник голови Асоціації головних лікарів України; заступник голови медичної ради МОЗ України; член Правління та Президії Товариства Червоного Хреста України;</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						42 років за спеціальністю 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія», 31 років наукового стажу, 23 років науково-педагогічного стажу.		
2.	<i>РУДЕНКО Анатолій Вікторович</i>	Заступник директора з наукової роботи	КМУ (Б-І № 600451 від 24.06.1977) спеціалізація лікувальна справа, кваліфікація - лікар.	Д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДН № 002471 від 08.05.1996 р.;	41 р.	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Sciens Core Collection 1. Smiiianov, V.A., Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Salo S.V., Gavrylyshin A.Y., Levchyshina E.V., Hrubyak L.M., Nosovets E.K., Nastenka E.A., Rudenko, A.V., Lazoryshynets, V.V. Speckle Tracking Dobutamine Stress Echocardiography Diagnostic Accuracy in Primary Coronary Arteries Disease Diagnosis. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> . 2020. V. 73, N11. С. 2447-2456. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454682 2. Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Rudenko, A.V., Fedkiv, S.V. Ischemic mitral regurgitation: problem extent in cardiovascular surgery clinic. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> . 2020. 73(1), С. 36-40. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32124803/ 3. Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко, О. В., Захарова, В. П., Гогаєва, О. К., Руденко, А. В. Стан вінцевого русла у хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу.	Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Хірургія серця і магістральних судин»	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 19, 20

					<p><i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>, (2020); 1 (38), С. 19-22. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022</p> <p>4. Гогаєва О.К., Руденко А.В., Лазоришинець В.В. Неврологічні ускладнення після вінцевого шунтування пацієнтів високого ризику: сучасний стан проблеми. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>, (2020),2 (39), С.15-17. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/022015-017</p> <p>5. Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко А. В. Демографічні особливості та клінічний стан хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>, (2020), 2 (39), С.29-32. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/034029-032</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; «Система персоналізованого лікувально-превентивного ведення кардіохірургічних пацієнтів з ішемічною хворобою серця у періопераційному періоді» № держреєстрації:0622U000119.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Попов В.В., Руденко А.В., Лазоришинець В.В. Хірургічне лікування поєднаних мітрально-аортальних вад серця. Київ: Інтерсервіс; 2020.</p> <p>2. Руденко А. В., Попов В. В., Пукас К.В., Руденко Н. М., Вітовський Р.М., Андрієвська С. О., Шабильянов О. В., Марцовенко І. М., Волкова Н. І., Лазоришинець В. В. Віддалені результати протезування мітрального клапана: монографія. Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»; 2021. - 145.</p> <p>3. Popov Volodymyr V., Rudenko Anatoly V., Andrievska Svetlana O., Vitovsky Rostislav M., Syvolap Vitaliy V., Polyakov Anatoly E., Shabelianov Olexandr V., Novikov Evgen V., Lazoryshynetz Vasyl. V. Surgical treatment of mitral valve diseases: монографія (англійською мовою). Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»; 2022. – 268.</p> <p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p> <p>- підготував: 10 кандидатів медичних наук;</p> <p>- 3 докторів мед. наук;</p> <p>- в даний час є науковим консультантом докторської дисертації Жекова І. І. тема дисертації:</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Хірургічне лікування аневризми аорти у поєднанні з ураженням вінцевих артерій»</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації;</p> <ul style="list-style-type: none">- заступник голови спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора наук. <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p> <p>1. Науковий керівник прикладної НДР: «Розробити та впровадити систему попередження ускладнень та підвищити ефективність хірургічного лікування ішемічної хвороби серця у пацієнтів високого ризику» 2021-2023 рр., № держ реєстрації 0120U103769;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2. Заступник головного редактора «Український журнал серцево-судинної хірургії» (Scopus); “Journal of Cardiology and Thoracic Research”.</p> <p>3. Заступник голови Вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України».</p> <p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p> <p>-Член експертної ради МОН з хірургічних хвороб</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>-член Асоціації серцево-судинних хірургів України; -член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років.</p> <p>- Завідувач відділення хірургічного лікування ішемічної хвороби серця - Заступник директора з наукової роботи</p>		
3.	<i>РУДЕНКО Костянтин Володимирович</i>	<p>Заступник директора з лікувально-координаційної роботи;</p> <p>Професор кафедри хірургії № 4 Національного медичного університету у імені О. О. Богомольця МОЗ України.</p> <p>Головний позаштатний</p>	<p>НМУ ім. О.О.Богомольця за спеціальністю “Лікувальна справа”, кваліфікація - лікар (КВ № 11064441 від 25.06.1999 р.)</p> <p>Національна академія державного управління при Президентові України за спеціальністю “Державне управління” (КВ № 37658604 від 26.02.2010 р.)</p>	<p>Канд. мед. наук зі спеціальності серцево-судинна хірургія (ДК № 045727 від 09.04.2008 р.);</p> <p>Д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 000040 від 04.07.2013 р.;</p> <p>Старший науковий співробітник зі спеціальності серцево-судинна хірургія (АС № 001059 від 17.01.2014);</p>	17 р.	<p><u>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Sciens Core Collection;</u></p> <p>1. Rudenko K.V., Lazoryshynets V.V., Trembovetska O.M., Nevmerzhytska L.O., Tregubova, M.O., Tregubova M.O., Danchenko P.A. The Results of Surgical Treatment of Patients with Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy as a Risk Factor of Sudden Cardiac Death. 2020. V. 72, N2. P. 109-114. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-2-72-109-114</p> <p>2. Buriak R.V., Rudenko K.V., Krykunov O.A. Long-term results of medicamentous therapy alone in patients</p>	<p>Вища категорія зі спеціальності “хірургія серця і магістральних судин” (№ 550 від 11.11.2019 р.)</p>	1, 7, 8, 19, 20

		<p>й спеціаліст МОЗ України за спеціальністю «Кардіологія. Хірургія серця і магістральних судин» і «Трансплантологія»</p>		<p>Професор кафедри хірургії № 4 Національного медичного університету імені О. О. Богомольця МОЗ України.</p> <p>Чл.-кор. НАМН України «Кардіохірургія» від 16.09.2021 р.</p> <p>Сертифікат лікаря-спеціаліста № 11601 від 10.06.2016 р. за спеціальністю «Трансплантологія»</p>	<p>with dilated cardiomyopathy complicated by severe mitral insufficiency. <i>Zaporozhye medical journal</i> 2020. V. 22, №6. P. 755-759. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218314</p> <p>3. Rudenko K.V., Nevmerzhytska L.O., Dudnyk O.Yu., Fanta S.M., Danchenko P.A., Kurpaianidi I.M., Lazoryshynets V.V. The results of alcohol septal ablation in patients with hypertrophic cardiomyopathy and arterial hypertension. <i>Zaporozhye medical journal</i>. 2020. V. 22, N1. P. 4-10 https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194463</p> <p>4. Трегубова М.О., Руденко К.В., Федьків С.В., Данченко П.А., Вітковський, Ю.І., Іщенко, М.С. Можливості серцевої мультиспіральної комп'ютерної томографії у виявленні фенотипового поліморфізму гіпертрофічної кардіоміопатії. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>. 2022;30(2): С.59-66. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/TR029-5966</p> <p>5. Voloshchuk N.I., Rudenko K.V., Matiash O.R., Denysiuk O.M. Pathobiochemical aspects of alcoholic cardiomyopathy. The role of hydrogen sulfide in the mechanism of cardiocytprotection (a review). <i>Zaporozhye medical journal</i>, 2022. V.24, N2, pp.219-229.</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.242826</p> <p>1. Лазоришинець В. В., Руденко А. В., Федьків С. В., Поташев С. В., Сало С. В., Мазур О. А. Рекомендації з мультимодальної візуалізації життєздатності міокарда: консенсус робочої групи Асоціації серцево-судинних хірургів України. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>. 2022. № 2 (30). С. 88-110. http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/496.</p> <p>2. Руденко К. В., Невмержицька Л.О., Матяш О.Р., Буряк Р.В. «Метод визначення ступеня схильності до раптової серцевої смерті у хворих з гіпертрофічною кардіоміопатією», інформаційний лист затверджений рішенням Вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України» від 22 вересня 2022 року, протокол №14.</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації</p> <p>- член спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p> <ul style="list-style-type: none">- Науковий керівник прикладної НДР: «Оптимізувати та удосконалити хірургічні методи лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з мультимодальним діагностичним супроводом» 2023-2025 рр. № держ. реєстрації 0123U100942;- член редакційної ради журналів “Серцева недостатність”;- член редакційної ради “Український журнал серцево-судинної хірургії” (Scopus);- член редакційної ради журналу “Запорізький медичний журнал” (WoS); <p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p> <p>- голова групи експертів МОЗ України за напрямком «Кардіологічна та кардіохірургічна допомога»;</p> <p>- лауреат академічної премії для молодих учених за серію наукових праць “Сучасний погляд на розвиток та етапи лікування гіпертрофічної кардіоміопатії” (2010 р.);</p> <p>- експерт МОЗ України за напрямком “Кардіологія. Хірургія серця та магістральних судин”, “Трансплантологія”, “Легенева гіпертензія”)</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p> <p>- радник Всеукраїнської Асоціації органів місцевого самоврядування «Українська асоціація районних та обласних рад»;</p> <p>- дійсний член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;</p> <p>- член правління Асоціації серцево-судинних хірургів України;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>- провідний експерт Центру з діагностики та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії, який за кількістю хірургічних втручань є лідером в Європі;</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Стаж практичної роботи 20 р.</p>		
4.	<i>ПАНІЧКІН Юрій Володимирович</i>	Головний науковий співробітник відділу рентгенхірургічних методів діагностики і лікування захворювань серця і судин	Мінський державний медичний інститут (1960, лікувальна, справа)	<p>Докт. мед. наук. (МД № 003618 від 21.06.1985 р.) за спец. 14.01.04. – серцево-судинна хірургія, Професор (ПР АР № 000547 від 29.12.1995 р.) за спеціальністю 14.01.04</p> <p>Сертифікат спеціаліста №793 від 10.04.2012 р. за спеціальністю «Хірургія серця та магістральна судин» (наказ НМАПО імені П.Л.Шупика №1421 від 10.04.2012 р.</p>	48 років	<p>2. Наявність патенту на винахід...</p> <p>1. Патент 123897 Україна, МПК А61В 17/00, А61В 17/03 (2006.01). Оклюдер для ендovasкулярного закриття відкритої артеріальної протоки / Панічкін Юрій Володимирович, Скіба Ігор Олександрович, Захарова Валентина Петрівна, Бешляга В'ячеслав Михайлович; заявники Панічкін Юрій Володимирович, Скіба Ігор Олександрович, Захарова Валентина Петрівна, Бешляга В'ячеслав Михайлович - № U201709892; заявл. 12.03.2018; опубл. 12.05.2018, бюл. № 6/2018.</p> <p>2. Патент 129799 Україна, МПК А61В 17/00, А61В 17/03 (2006.01). Спосіб закриття відкритої артеріальної протоки / Панічкін Юрій Володимирович, Скіба Ігор Олександрович, Захарова Валентина Петрівна, Бешляга В'ячеслав Михайлович, Бешляга Євген В'ячеславович, Гаврилишин Андрій Юрійович, Коноплева Юлія Леонідівна, Ружин Юрій</p>	<p>Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Хірургія серця і магістральних судин» КМАПО ім. П. Л. Шупика: - ТУ «Набуті вади серця» (жовтень 2019 р.) - ТУ «Педагогічні аспекти кардіохірургії» (травень 2020 р.)</p>	2, 7, 8, 19, 20

					<p>Олександрович; заявник Державна установа "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова Національної академії медичних наук України" - № а201805663; заявл. 22.05.2018; опубл. 12.11.2018, бюл. № 21/2 9.</p> <p>3. Патент 129800 Україна, МПК G01T 33/48 (2006.01). Спосіб приготування гістологічних зрізів / Панічкін Юрій Володимирович, Скіба Ігор Олександрович, Захарова Валентина Петрівна, Бешляга В'ячеслав Михайлович, Бешляга Євген В'ячеславович, Гаврилишин Андрій Юрійович, Коноплева Юлія Леонідівна, Ружин Юрій Олександрович; заявник Державна установа "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова Національної академії медичних наук України" - № а201805664; заявл. 22.05.2018; опубл. 12.11.2018, бюл. № 21/2018.018.</p> <p>7. Член постійної спеціалізованої вченої ради Член спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім.М. М. Амосова НАМН України».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) - Член редакційної ради журналу «Український журнал з серцево-судинної хірургії».</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>- Підготував 12 кандидатів медичних наук.</p> <p>- науковий керівник кандидатської дисертації Дідківського І. О. на тему: «Ендоваскулярне закриття вторинного дефекту міжпередсердної перегородки».</p> <p>- Науковий консультант з виконання докторської дисертації Аксьонова Є. В., тема дисертації: «Система забезпечення безпеки при рентгенендоваскулярних втручаннях у хворих з ішемічною хворобою серця» (16 березня 2021р.) Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДР №011370.</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю European Association for Cardio-Thoracic Surgery, Асоціація серцево-судинних хірургів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 48 років за спеціальністю 14.01.03 – «Хірургія» та 6 років за спеціальністю 14.01.04 «Хірургія серця та магістральна судин»</p>		
5	ГОГАСВА Олена Казбеківна	Провідний науковий співробітник відділу хірургічного лікування ІХС	Національний Медичний Університет імені О. О. Богомольця (КВ № 21594343, 2003 рік),	К.мед.н., 14.01.04 серцево-судинна хірургія (2009 р.). «Тунельовані коронарні артерії: клініко-діагностичні	16 років за спеціальністю 14.01.11 «Кардіологія»	<p>1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. О. Gogayeva V.Lazoryshynetz, L.Dzakhoieva. Нурохуhyperoxytherapy:</p>	Лікар вищої категорії зі спеціальності 14.01.11 «Кардіологія»	1, 5,10,19,20

			лікувальна справа, лікар	<p>аспекти та лікування». Старший науковий співробітник зі спеціальності серцево-судинна хірургія (2015р.)</p> <p>Д-р мед. наук (ДД № 012743 від 01.02.2022 р.) за спец. 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» (01.02.2022 р.), Старший науковий дослідник (АС № 001485 від 28.04.2015 р.) вища кваліфікаційна категорія за спец. 14.01.04</p>	<p>possibility of the method in cardiology practice. Science Review 1(8), January 2018, Vol.3, pp.4-8.</p> <p>5. Olena Gogayeva, Vasyl Lazoryshynets, Liudmyla Dzakhoieva, Sergii Rudenko, Sergii Salo. Diagnostics of myocardial bridges. Cardiology 2018;140 (suppl 1), p.378. + Oral presentation on International Academy of cardiology, 23rd World Congress on Heart disease, Boston MA , USA, July 27-29 2018.</p> <p>6. Olena Gogayeva, Sergii Rudenko, Vasyl Lazoryshynets, Natalia Ioffe. Preparation for CABG as one of the factor of successful result. The journal of cardiovascular surgery, Vol. 60, suppl. I to No 3, pp.85-86/ 68th International Congress of ESCVS2019, May 22-25 2019, Groningen, The Netherlands</p> <p>7. Olena Gogayeva Liudmyla Dzakhoieva. ECG diagnostic of myocardial bridges. The journal of cardiovascular surgery, Vol. 60, suppl. I to No 3, pp.84/ 68th International Congress of ESCVS2019, May 22-25 2019, Groningen, The Netherlands</p> <p>8. O.Gogayeva, V. Lazoryshynets, S.Rudenko, L.Dzakhoieva. Occlusion of the left subclavian artery as a reason of angina pectoris recurrence after CABG. The journal of cardiovascular surgery, Vol. 60, suppl. I to No 3, pp.83-84/ 68th International Congress of ESCVS2019, May 22-25 2019, Groningen, The Netherlands</p> <p>9. Olena Gogayeva, Anatolii Rudenko, Vasyl Lasoryshynets, Liudmyla</p>	<p>КМАПО ім. П.Л.Шупика: - ТУ “Вроджені вади серця”, вересень 2019р.</p>	
--	--	--	--------------------------	--	---	---	--

					<p>Dzakhoieva. Neurological status of patients admitted for off-pump CABG. J Cardiothorac Surg. 2019;14(Suppl1):P55. Published 2019 Sep 6.</p> <p>10. Olena Gogayeva, Liudmyla Dzakhoieva, Vasyl Lazoryshynets. Is there a necessity for medical treatment of patients with myocardial “bridges”? J Cardiothorac Surg. 2019;14(Suppl1):P54. Published 2019 Sep 6.</p> <p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. С.А.Руденко, В.В. Лазоришинець, О.М.Трембовецька, А.В.Руденко, О.К.Гогаєва. Особливості перебігу раннього післяопераційного періоду у пацієнтів після корекції аневризм лівого шлуночка серця із супутньою мітральною недостатністю. Вісник серцево-судинної хірургії № 3 (випуск 32), К., 2018 р., с. 9-12.</p> <p>2. О.К. Гогаєва. Особливості діагностики пацієнтів з симптоматичними тунельованими коронарними артеріями. Вісник серцево-судинної хірургії № 4 (випуск 33), К., 2018 р., с. 9-12.</p> <p>3. С.А.Руденко А.В.Руденко О.М.Трембовецька О.К.Гогаєва В.В.Лазоришинець. Інтраопераційна характеристика пацієнтів з ішемічною мітральною недостатністю. Вісник</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>серцево-судинної хірургії № 4 (випуск 33), К., 2018 р., с. 30-32.</p> <p>4. О.К.Гогаєва. Лікування пацієнтів з симптоматичними тунельованими коронарними артеріями. Вісник серцево-судинної хірургії № 2 (випуск 35), К., 2019р., с. 13-17</p> <p>5. Е.К.Гогаєва, А.В.Руденко В.В.Лазоришинець, Л.С. Дзахоева С.В.Поташев. Клинический случай хирургического лечения осложненной формы ИБС у пациента высокого риска. Журнал «Кардиология в Беларуси» 2019, том 11, № 5, стр. 785-794</p> <p>6. С.А.Руденко, С.В.Поташев, Л.М.Грубьяк, О.А.Мазур, О.К.Гогаєва, А.В.Руденко. Ішемічна мітральна регургітація: огляд сучасних доказових даних про ехокардіографічну діагностику, оцінку та стратифікацію ризику. Вісник серцево-судинної хірургії № 4 (випуск 37), К., 2019 р.</p> <p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня Д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом від 01.02.2022 р., старший дослідник вища кваліфікаційна категорія по спеціальності: «Кардіологія»</p> <p>10. Участь у міжнародних наукових проектах Щорічно виступи з доповідями на світових та</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>європейських конгресах кардіологів та кардіохірургів. Координатор від України міжнародного дослідження CORONARY до 2019 р.</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член асоціації серцево-судинних хірургів, European Association for Cardio-thoracic Surgery (EACTS).</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 16 років за спеціальністю 14.01.11 «Кардіологія»</p>		
6	<i>РУДЕНКО Олена Володимирівна</i>	Провідний науковий співробітник відділу патології з патологічною анатомією	Київський університет ім. Т.Г.Шевченка, 1995, біологія, біолог-цитолог	К.мед.н. (ДК № 018239 від 09.04.2003 р.), 14.03.09 (медичні науки)-гістологія, цитологія, ембріологія. Тема: «Роль ендотеліоцитів у походженні та морфогенезі міксом серця»	24 роки за спеціальністю 14.03.09 (медичні науки)-гістологія, цитологія, ембріологія.	<p>1. Найвність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Балабай АА. Морфометричний аналіз будови різних відділів міокарда лівого шлуночка при гіпертрофічній кардіоміопатії / А.А. Балабай, В. П. Захарова, О.В. Руденко, К. В. Руденко // Art of medicine. - 2018. - № 3. - С. 7-11. 2. Захарова ВП, Руденко ОВ, Трембовецька ОМ, Захарцева Л.М. Патогенетична роль мітрального клапана при гіпертрофічній кардіоміопатії. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2019; 4: 23-28. 3. Zakharova V., Savchuk T., Truba Ya, Lazoryshynets V., Rudenko O. Hypoplastic Left Heart Syndrome:</p>	Вища кваліфікаційна категорія по спеціальності 14.03.09 “Гістологія, цитологія, ембріологія”	1, 2, 7, 8, 20

					<p>Prognostic Significance of Morphological Variants of the Heart in the Choice of Treatment Approach. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;1(42):С.53-59. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4203/z013053-059/576.31</p> <p>4. Захарова В.П., Руденко О.В, Кравченко ВІ. Особливості морфогенезу аневризм аорти на тлі артеріальної гіпертензії та супутніх факторів ризику. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43):62-66 https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/z022062-066/091.8.B</p> <p>5. Захарова ВП, Балабай АА, СтеченкоЛО, Крикунов ОА, Руденко ОВ.Морфологічні аспекти ремоделювання міокарда за умов перевантаження його об'ємом. Український журнал серцево-судинної хірургії.2020;3(38):93-97 https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/045093-097/076</p> <p>6. Руденко СА, Поташев СВ, Руденко ОВ, Захарова ВП, Гогаєва ОК, Руденко АВ. Стан вінцевого русла у хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;1(38):19-22. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022</p> <p>2. Наявність патентів</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>1. Патент на корисну модель 138637, № u201904649, заявл. 02.05.2019, опубл. 10.12.2019, бюл. № 23/2019. Спосіб діагностики гіпертрофічної кардіоміопатії. Захарова ВП, Балабай АА, Дорофєєва СІ</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Учений секретар спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) Відповідальний виконавець теми «Визначити механізми формування серцевого викиду при гіпертрофії та дилатації лівого шлуночка серця (2018-2020 рр)».</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 24 роки за спеціальністю 14.03.09 (медичні науки)-гістологія, цитологія, ембріологія.</p>		
7	<i>ЗАХАРОВА Валентина Петрівна</i>	Завідувач відділу патології з патологічною анатомією	Київський медичний інститут, 1963, лікар-педіатр	Д.мед.н. (ДТ № 018247 від 05.03.1993 р.), 14.00.15 – патологічна анатомія, 14.00. 44 –серцево-судинна хірургія.	49 лет	<p>1. Найвність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p>	Вища кваліфікаційна категорія по спеціальності «хірургія серця і	1, 7, 8, 19, 20

				<p>Тема: «Коарктация аорты: роль микроциркуляторного русла в патогенезе гипертензионного синдрома».</p> <p>Старший науковий співробітник (АС № 005713 від 09.11.2006 р.) за спец. 14.01.15 «Патолого-анатомічна анатомія»</p>	<p>1. К вопросу о коррозии окклюдеров из бета-циркониевого сплава при экспериментальном исследовании эндоваскулярных устройств для закрытия артериального протока / Ю. В. Паничкин, В. П. Захарова, Ю. Л. Коноплева [и др.] // Серце і судини. - 2018. - № 2. - С. 38-45.</p> <p>2. Морфологічні зміни міокарда міжшлуночкової перегородки протягом перших годин після алкогольної септальної абляції у хворих із гіпертрофічною кардіоміопатією (два клінічні спостереження) / В. П. Захарова, К. В. Руденко, Л. О. Невмержицька [та ін.] // Вісник серцево-судинної хірургії. - 2019. - № 1. - С. 71-77.</p> <p>3. Zakharova V., Savchuk T., Truba Ya, Lazoryshynets V., Rudenko O. Hypoplastic Left Heart Syndrome: Prognostic Significance of Morphological Variants of the Heart in the Choice of Treatment Approach. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;1(42).С.53-59. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.42.03/z013053-059/576.31</p> <p>4. Захарова В.П., Руденко О.В., Кравченко ВІ. Особливості морфогенезу аневризми аорти на тлі артеріальної гіпертензії та супутніх факторів ризику. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43):62-66 https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.43.06/z022062-066/091.8.3.</p>	<p>магістральних судин»</p>
--	--	--	--	---	--	-----------------------------

					<p>5. Захарова ВП, Балабай АА, Стеченко ОА, Крикунов ОА, Руденко ОВ. Морфологічні аспекти ремоделювання міокарда за умов перевантаження його об'ємом. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;3(38): 93-97 https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/045093-097/076</p> <p>6. Руденко СА, Поташев С.В, Руденко О.В, Захарова ВП, Гогаєва ОК, Руденко АВ. Стан вінцевого русла у хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;1(38):19-22. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022</p> <p>7. Захарова В.П, Руденко О.В, Трембовецька О.М, Захарцева Л.М. Патогенетична роль мітрального клапана при гіпертрофічній кардіоміопатії. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2019; 4(39):23-27. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022</p> <p>8. Витовский Р.М., Захарова В.П., Мартыщенко И.В., Трегубова М.А., Исаенко В.В., Купчинский А.В. Особенности течения, диагностики и хирургического лечения осложненной формы гигантской миксомы левого предсердия с поражением митрального клапана / Р.М. Витовский, В.П. Захарова, И.В. Мартыщенко [и др.] // Кардіохірургія</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>та інтервенційна кардіологія. – 2020.- №1 (37). - С. 24 – 32. DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2020.1.2432</p> <p>9. Витовский Р.М., Исаенко В.В., Аксёнов Е.В., Яковенко И.Г., Трегубова М.А., Мазур А.А. К вопросу о сложности дифференциальной диагностики опухолей сердца и перикарда / Р.М. Витовский, В.В. Исаенко Захарова, Е.В. Аксенов [и др.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. - № 2 (29). – С. 48 – 53. DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2020.2.4853</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Науковий керівник теми «Визначити механізми формування серцевого викиду при гіпертрофії та дилатації лівого шлуночка серця (2018-2020 рр)»</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>член Асоціації патологів України, член Європейської асоціації патологів, член міжнародної академії патології</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 24 роки за спеціальністю 14.03.09 -гістологія, цитологія, ембріологія.</p>		
8	<i>СІРОМАХА Сергій Олегович</i>	головний лікар	НМУ ім. О.О. Богомольця за спеціальністю “лікувальна справа” кваліфікація лікар (ЛВ НХ №001240 від 25.06.1998 р.) Заслужений лікар України (ПЗ № 017068 від 04.05.2019 р.)	<p>Канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» (диплом ДК № 045728 від 09.04.2008 р). Тема «Хірургічне лікування множинних дефектів міжшлуночкової перетинки».</p> <p>Доцент кафедри хірургії (АД № 007860 від 29.06.2021 р.)</p> <p>Міжнародна Школа Кардіохірургії, Кардіоанестезіології й Кардіології, Бергамо, Італія (2002 р.), кваліфікація - мастер у Кардіохірургії</p>	20 р.	<p>1. Найявність наукових публікацій у періодичних наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України, включених до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1.Складна GUCH-пацієнтка в акушерській практиці:мультидисциплінарний підхід до кардіоперинатального супроводу/ Лазоришинець В.В., Давидова Ю.В., Лиманська А.Ю., Сіромаха С.О.// Перинатологія и педиатрия. – 2019. - № 1(77). – С. 5-11</p> <p>2. Коронарна недостатність під час вагітності. Епідеміологія, методи діагностики та лікування/ С.С. Арванітакві, С.А. Руденко, В.В. Лазоришинець, С.О.Сіромаха// Перинатологія и педиатрия. – 2019. - № 3(79). – С. 32-39.</p> <p>3. Results of Hemodynamic Correction in Patients with Double outlet right ventricle / Abralov Kh. K., Karimov O. Kh., Dziuriy I. V., Truba Ya. P., Lazorishinets V. V, Siromakha S.O. // Український журнал серцево-судинної хірургії – Вісник серцево-</p>	<p>Вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин», «Організація і управління охороною здоров'я» (№ 161 від 08.04.2019 р.). ТУ “Вроджені вади серця” (№ 5850 від 30.04.2020 р.) ТУ “Педагогічні аспекти кардіохірургії ” (№ 7366 від 05.06.2020 р.)</p>	1, 2, 3,4, 7,8,19, 20

					<p>судинної хірургії – 2019. - № 2(35) – с.55-60</p> <p>4. Інфекційний ендокардит і вагітність/ Руснак А. О. , Лучинець О. Ф. Огородник А. О., Лазоришинець В. В. Малишева Т. А., Сіромаха С.О./ Український журнал серцево-судинної хірургії – Вісник серцево-судинної хірургії – 2019. - № 4(37)</p> <p>5. Сіромаха С.О., Кульбачний О.С. Методичні рекомендації МОЗ України щодо організації надання медичної допомоги постраждалим під час бойових дій. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):94-98. http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/475</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід...</p> <p>1. Патент України на винахід № UA № 118947. МПК: А61В17/00; А61В17/12 / СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ПОДВІЙНОГО ВІДХОДЖЕННЯ МАГІСТРАЛЬНИХ СУДИН ВІД ПРАВОГО ШЛУНОЧКА З НЕПРИЛЕГЛИМ ДЕФЕКТОМ МІЖШЛУНОЧКОВОЇ ПЕРЕГОРОДКИ. Винахідники: Лазоришинець Василь Васильович [UA]; Карімов Отабек Хуршідовіч [UZ]; Malaya koltsevaya St. 10.100115, Tashkent, Uzbekistan [UZ]; Сіромаха Сергій Олегович [UA]; Труба Ярослав Петрович [UA]; Абролов Хакімжок Кабулжановіч [UZ]; Зуфаров Міржамол Мірумаровіч</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>[UZ]; власники: Лазоришинець Василь Васильович [UA]; Карімов Отабек Хуршідовіч [UZ]; Malaya koltsevaya St. 10, Tashkent, 100115, Uzbekistan [UZ]. - № a201809802; заявл. 01.10.2018; опубл. 25.03.2019.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Бойко В.В., Сіромаха С.О., Роговський В.М., Тарабан І.А., Гангал І.І., Береговий О.А., Лазоришинець В.В., Хоменко І.П., Корда М.М., Лурін І.А., Усенко О.Ю., Черняк В.А та ін.; під заг. ред. Цимбалюка В.І. Бойова травма серця, грудної аорти та магістральних судин кінцівок: посібник. Тернопіль: ТНМУ, 2019. – 428 с.;</p> <p>2. Лазоришинець В. В., Хоменко І.П., Лурін І.А., Черняк В.А, Роговський В.М., Сіромаха С.О. та ін. Бойова травма серця, грудної аорти та магістральних судин кінцівок / Посібник – Тернопіль, 2019. – 428 с.</p> <p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників..., методичних вказівок, рекомендацій...</p> <p>1. Лазоришинець ВВ, Сало СВ, Сіромаха СО, Гаврилишин АЮ, Калашніков СА. Рекомендації з організації роботи реперфузійних центрів в умовах пандемії COVID-19/ Методичні рекомендації. Київ; 2020.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>14 с.</p> <p>2. Сіромаха С.О., Кульбачний О.С. Методичні рекомендації МОЗ України щодо організації надання медичної допомоги постраждалим під час бойових дій. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):94-98. http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/475</p> <p>3. Сіромаха С.О., Данченко П.А. Принципи надання медичної допомоги при бойовій травмі серця в малюнках та алгоритмах. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):99-107. http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/476</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>1. Відповідальний виконавець за науковою тематикою «Розробити організаційні та практичні аспекти системи надання мультидисциплінарної допомоги</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вагітним та породіллям з вродженими вадами серця» 2019-2021 рр., № держ реєстрації 0119 U000158.</p> <p>2. Член ред.колегії «Українського журналу серцево-судинної хірургії» (Scopus) та журналу «Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток».</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Асоціації серцево-судинних хірургів України</p> <p>2. член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів.</p> <p>3. Член Європейського товариства кардіологів</p> <p>4. Участь в міжнародному реєстрі Європейського товариства кардіологів ROPAC III.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 21 років за спеціальністю 14.01.04 «Хірургія серця та магістральна судин» - 16 років за спеціальністю «організація і управління охороною здоров'я»</p>		
9.	<i>КОЛТУНОВА Ганна Борисівна</i>	Завідувачка відділення анестезіології	НМУ ім. О.О. Богомольця, 2004, лікувальна справа, кваліфікація - лікар	Кандидат медичних наук (ДК 029566 від 30.06.2015 р.) за спец. 14.01.30 «Анестезіологія та інтенсивна терапія». Тема «Профілактика та лікування дихальної недостатності у	19 р.	<p>1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Sciens Core Collection</p> <p>1. Чиж, К. П., Колтунова, Г. Б. (2021). Порухення системи згортання крові у пацієнтів з інфекційним ендокардитом. Український журнал серцево-судинної хірургії, (3 (44), 86-</p>	Вища категорія зі спеціальності «Анестезіологія» Наказ НАМН України № 85 від 29.11.2021	1, 7, 8,19,20

			<p>хворих на інфекційний ендокардит, оперованих в умовах штучного кровообігу»</p> <p>Вища категорія зі спеціальності «Анестезіологія» Наказ НАМН України № 85 від 29.11.2021</p>	<p>90. https://doi.org/10.30702/ujcvcs/21.4409/c.k.042-86-90 2. Колтунова, Г. Б., Авраменко, Л. М., Войтюк, В. В., & Чиж, К. П. (2021). Інтенсивна терапія кардіохірургічних хворих з COVID-19: закордонний та власний досвід. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2 (43), 81-87. https://doi.org/10.30702/ujcvcs/21.4306/k034081-087/12-083.98 3. Колтунова Г. Б., Войтюк В. В., Чиж К. П. (2021). Застосування протективної вентиляції при постковідній дихальній недостатності. Український журнал серцево-судинної хірургії, (4 (45), 104-106. https://doi.org/10.30702/ujcvcs/21.4512/KV056-104106 4. Колтунова Г.Б. (2021). Рання діагностика серцевої недостатності у хворих на інфекційний ендокардит. PAIN, ANAESTHESIA & INTENSIVE CARE № 3 (85-86). http://jpaic.aaukr.org/article/view/242805/240719 5. Стендова доповідь: Role of n-terminal pro-b-type natriuretic peptide in early surgery of infective endocarditis due to acute heart failure P035 41 st International symposium on intensive care& emergency medicine 21-24.03.2022 6. Колтунова, Г. Б. (2023). Тактика передопераційного обстеження хворих на інфекційний ендокардит,</p>	<p>1. Тренінг Бронхоскопія для анестезіологів ” Сертифікат №2022-1033-1009083-100004 від 06-08.12.2022 2. Кваліфікація Advanced Life Support (ALS) Provider від 01.04.2023</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ускладнений гострою серцевою недостатністю. Український журнал серцево-судинної хірургії, 31(1), 29-35. https://doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(01)/K013-2935</p> <p>Колтунова, Г. Б., Мазур, А. П., Крикунов, О. А., Чиж, К. П., & Клименко, Л. А. (2022). Кардіоренальний синдром у пацієнтів з інфекційним ендокардитом, ускладненим гострою серцевою недостатністю. Український журнал серцево-судинної хірургії, 30(3), 60-67. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту). Відповідальний виконавець прикладної НДР: «Розробити тактику та стратегію лікування ускладнень COVID-19 у кардіохірургічних хворих з набутими вадами серця» 2022-2024 рр, № держ</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						реєстрації 0121U111834		
						<p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); член Асоціації серцево-судинних хірургів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 23 роки</p>		
10	<i>Руденко Сергій Анатолійович</i>	Завідувач відділу хірургічного лікування ішемічної хвороби серця	НМУ ім. О.О. Богомольця - Диплом спеціаліста КВ №21143998 від 27.06.2002р., лікувальна справа, кваліфікація - лікар Університет державної фіскальної служби України - Магістр публічного управління та адміністрування (диплом М 21 № 030239 від 16.03.2021).	Д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» (диплом ДД № 011377 від 29.06.2021 р.). Тема «Хірургічне лікування мітральної недостатності ішемічного генезу» Старший науковий співробітник (АС № 001737 від 29.09.2015 р.) за спец. 14.01.04. Доцент кафедри хірургії №1 Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця (2020).	20 років	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема scopus, web of science core collection; 1. Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Hrubciak, L.M., ...Gogayeva, O.K., Rudenko, A.V. Ischemic mitral regurgitation: Modern evidence based echocardiography diagnosis, quantification and risks stratification review. Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii, 2019, 4(37), pp. 9–16. https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.3712/08009-016 2. Smiiianov, V.A., Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Salo S.V., Gavrylyshin A.Y., Levchyshina E.V., Hrubyak L.M., Nosovets E.K., Nastenka E.A., Rudenko, A.V., Lazoryshynets, V.V. Speckle Tracking Dobutamine Stress Echocardiography Diagnostic Accuracy in Primary Coronary Arteries Disease Diagnosis. Wiadomosci lekarskie</p>	1,7,8, 19, 20	

				Лауреат Національної Премії України імені Бориса Патона (2021)	<p>(Warsaw, Poland : 1960). 2020. V. 73, N11. С. 2447-2456. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454682</p> <p>3. Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Rudenko, A.V., Fedkiv, S.V. Ischemic mitral regurgitation: problem extent in cardiovascular surgery clinic. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). 2020. 73(1), С. 36-40. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32124803/</p> <p>4. Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко, О. В., Захарова, В. П., Гогаєва, О. К., Руденко, А. В. Стан вінцевого русла у хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020); 1 (38), С. 19-22. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022</p> <p>5. Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко А. В. Демографічні особливості та клінічний стан хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.29-32. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/034029-032</p> <p>6. Rudenko, S.A., Andrushchenko, T.A., Gogayeva, O.K., Kashchenko, Y.V. Bioethical Aspects in Modern Cardiosurgery of Coronary Artery Disease. Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii, 2021, 45(4), pp. 99–</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>103. https://doi.org/10.30702/UJCVS/21.4512/RA062-99103</p> <p>7. Potashev, S., Salo, S., Gavrylyshin, A., ...Nastenko, E., Lazoryshynets, V. Diagnostic and prognostic value of b-mode speckle tracking during dobutamine stress-echocardiography in primary diagnostics of coronary artery disease. <i>Kardiologija v Belarusi</i>, 2021, 13(1), pp. 63–</p> <p>76. https://doi.org/10.34883/PI.2021.13.1.006</p> <p>8. Gogayeva, O.K., Rudenko, A.V., Lazoryshynets, V.V., Rudenko, S.A., Andrushchenko, T.A. Thyroid Pathology in High-Risk Cardiac Surgery Patients with Coronary Artery Disease. <i>Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii</i>, 2022, 30(1), pp. 09–</p> <p>14. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/GR009-0914</p> <p>9. Kashchenko, Y.V., Sakevych, D.P., Arvanitaki, S.-A.S., Rudenko, S.A. Complications and Mortality after CABG Surgery in Patients with Reduced Ejection Fraction. <i>Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii</i>, 2022, 30(3), pp. 9–</p> <p>14. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KS034-0914</p> <p>10. Лазоришинець В.В., Поташев С.В., Федьків С.В., Руденко, А.В., Вітовський Р.М., Руденко К.В., Руденко С.А., Груб'як Л.М., Мазур О.А., Чижевська О.О. Мультиmodalна візуалізація в діагностиці, стратифікації ризику та веденні пацієнтів з дилатаційними</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>кардіоміопатіями. Практичні рекомендації. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.80-96. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/(guidelines)080-096</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>2. Офіційний опонент і рецензент наукових робіт на здобуття вченого звання кандидата медичних наук.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p> <p>Науковий керівник 2 дисертацій PhD: Сас С. С.: аспірант денної форми навчання, дисертаційна робота на тему: «Ефективність коронарного шунтування на працюючому серці в залежності від анатомо-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>функціональних особливостей коронарного руслу», Кащенко Ю. В.: аспірант денної форми навчання, дисертаційна робота на тему: «Розробити методи хірургічного лікування ІХС у хворих зі зниженою скоротливою здатністю міокарда лівого шлуночка» 19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Член Асоціації серцево-судинних хірургів України; Член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 23 роки. Старший науковий співробітник відділення хірургічного лікування патологій аорти з 04.02.2010р. по 20.02.2012р. Завідувач відділення хірургічного лікування патологій аорти з 21.02.2018р.</p>		
11	<i>КРИКУНОВ Олексій Антонович</i>	Завідувач відділу хірургічного лікування інфекційного ендокардиту	КМУ, 1985, спеціалізація "лікувальна справа", кваліфікація лікар	Доктор мед. наук (ДД № 000560 від 19.01.2012 р.) зі спеціальності серцево-судинна хірургія. Старший науковий співробітник (АС	23 роки	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України, Scopus, Web of Science core collection; 2019 1. Lazoryshynets, V. V., Kovalenko, V. M., Rudenko, A. V., Vitovskyy, R. M., Sychov, O. S., Ivaniv, Y. A.,</p>	Вища категорія за спеціальністю «Хірургія серця та магістральних судин»	1, 7, 8, 19, 20

				№000032 від 09.02.2006 р.)	<p>Beshliaga, V. M., Krikunov, O. A., Potashev, S. V., Rusnak, A. O., Hrubyak, L. M., Deyak, S. I., & Borodai, A. O. (2019).</p> <p>2. Guidelines for the Complete Transesophageal Echocardiographic Examination. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery, (3 (36), 90-107. https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.36/17(090-107))</p> <p>3. Результати хірургічного лікування інфекційного ендокардиту, ускладненого запальними ураженнями легень. – Колтунова Г.Б., Бабочкіна А.Р., Списаренко С.П., Авраменко Л.М., Крикунов О.А. - «Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток». –К., 2019. – с.49-66</p> <p>4. Influence of total body controlled hyperthermic perfusion on levels of heat shock proteins 70kDa in patients with active infective endocarditis. – Krikunov A.A., Koltunova A.B.- «Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток». –К., 2019. – с.14-26</p> <p>5. Evaluation of perioperative data in patients with infective endocarditis due to antibiotic-resistant strains, operated with the use of hyperthermic perfusion. - Koltunova A.B., Krikunov A.A., Buryak R.V. - «Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток». –К., 2019. – с.36-48.</p>	
--	--	--	--	----------------------------	--	--

					<p>2020</p> <p>6. Buriak, R. V., Rudenko, K. V., & Krykunov, O. A. (2020). Analysis of Risk Factors for Acute Heart Failure in Patients with Dilated Cardiomyopathy and Persistent Severe Functional Mitral Regurgitation Despite Cardiac Resynchronization Therapy. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, (4 (41), 35-39. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/051035-039/9.73</p> <p>7. Zakharova, V. P., Balabai, A. A., Stechenko, L. O., Krykunov, O. A., & Rudenko, O. V. (2020). Morphological Aspects of Myocardial Remodeling under Conditions of its Volume Overload. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, (3 (40), 93-97. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/045093-097/076</p> <p>8. Lazoryshynets, V. V., Kovalenko, V. M., Fedkiv, S. V., Potashev, S. V., Rudenko, A. V., Vitovskiy, R. M., Krikunov, O. A., Sychov, O. S., Ivaniv, Y. A., Mazur, O. A., Hrubyak, L. M., & Rusnak, A. O. (2020).</p> <p>9. Multimodality Cardiovascular Imaging in Patients with Pericardial Diseases. Practical Recommendations. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, (3 (40), 107-126. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/107-126.18.09.2020</p> <p>10. Lazoryshynets, V. V., Kovalenko, V. M., Potashev, S. V., Fedkiv, S. V.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Rudenko, A. V., Vitovskiy, R. M., Sychov, O. S., Rudenko, S. A., Ivaniv, Y. A., Krikunov, O. A., Mazur, O. A., Hrubyak, L. M., Rusnak, A. O., Osovska, N. Y., Deyak, S. I., Verich, N. M., & Beshlyaga, V. M. (2020). Cardiac Chamber Quantification by Echocardiography in Adults: Recommendations from the Association of Cardiovascular Surgeons of Ukraine and Ukrainian Society of Cardiology. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, (4 (41), 96-117. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020</p> <p>11. Клінічні прояви та результати реконструктивних втручань при первинній та вторинній мітральній недостатності. – Лучинець О.Ф, Лазоришинець В.В., Крикунов О.А. – Запорізький медичний журнал. – 3.,2020. – с.19-23</p> <p>12. Віддалені результати ізольованого медикаментозного лікування хворих на ДКМП, ускладнену вторинною мітральною недостатністю. - Буряк Р.В., Руденко К.В., Крикунов О.А. – Запорізький медичний журнал. – 3.,2020. – с.31-34.</p> <p>2021</p> <p>13. Інтенсивна терапія кардіохірургічних хворих з COVID-19: закордонний та власний досвід.- Колтунова Г.Б., Авраменко Л.М., Войтюк В.В., Чиж К.П. – Український журнал серцево-судинної хірургії. – К.,2021. - 2 (43): 81-87.</p> <p>14. Azithromycin possesses biofilm–</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>inhibitory activity and potentiates non-bactericidal colistin methanesulfonate against <i>Klebsiella pneumoniae</i> - Olena V Moshynets; Taras P Baranovskyi; Scott Cameron; Olga S Iungin; Robyn Jerdan; Aleksandr Kamyshnyi; Alexey A Krikunov; Viktoria V Potochilova; Kateryna L Rudnieva; Andrew J Spiers, PhD, MSc(Hons), BSc, 2021 2022</p> <p>15. Zakharova, V. P., Krykunov, O. A., Semeniv, P. M., Balabai, A. A., & Hulich, A. A. (2022). The Reaction of Myocardial Capillaries to Crystalloid Cardioplegia of Different Durations in Patients with Valvular Pathology and Coronary Heart Disease. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, 30(4), 39-46. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/ZK065-3946</p> <p>16. Koltunova, H. B., Mazur, A. P., Krykunov, O. A., Chyz, K., & Klymenko, L. A. (2022). Cardiorenal Syndrome in Patients with Infective Endocarditis Complicated by Acute Heart Failure. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, 30(3), 60-67. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067</p> <p>17. Moshynets, Olena V.; Baranovskyi, Taras P.; Cameron, Scott; Iungin, Olga S.; Pokholenko, Ianina; Jerdan, Robyn; et al. (2022): Origin and antibiotic susceptibility of the UHI <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains used in this work..</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>PLOS ONE. Journal contribution. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270983.s006</p> <p>18. Moshynets, Olena V.; Baranovskyi, Taras P.; Cameron, Scott; Iungin, Olga S.; Pokholenko, Ianina; Jerdan, Robyn; Alexey A. Krikunov; et al. (2022): K. pneumonia hospital strains are differentiated by antibiotic susceptibility and AZM inhibition of biofilm growth.. PLOS ONE. Presentation. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270983.s004</p> <p>2023</p> <p>19. Moshynets, O.V.; Baranovskyi, T.P.; Iungin, O.S.; Krikunov, A.A.; Potochilova, V.V.; Rudnieva, K.L.; Potters, G.; Pokholenko, I. Therapeutic Potential of an Azithromycin-Colistin Combination against XDR K. pneumoniae in a 3D Collagen-Based In Vitro Wound Model of a Biofilm Infection. Antibiotics 2023, 12, 293. https://doi.org/10.3390/antibiotics12020293</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>2. Офіційний опонент і рецензент наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата медичних наук.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; Член редакційної ради “Український журнал серцево-судинної хірургії”</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об’єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); член правління Асоціації серцево-судинних хірургів України;</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п’яти років. Стаж - 36 роки</p>		
12	<i>КРАВЧЕНКО ВІТАЛІЙ ІВАНОВИЧ</i>	Завідувач відділу хірургічного лікування патології аорти Лауреат державної премії	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця - диплом спеціаліста КВ №11255136 від 25.06.1999 р.; спеціалізація - лікувальна	Канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» (диплом ДК №003662 від 19.01.2012 р.). Вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин».	26 років	<p>1. Наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема SCOPUS, Web of Science core collection; 1. Жеков І.І., Кравченко В.І., Саргош О.І., Зінченко Г.А., Руденко А.В. Захист головного мозку у пацієнтів з</p>	Національна академія медичних наук України: посвідчення № 336 від 19.07.2021р. лікар-хірург серцево-судинний	1, 2, 5, 7, 8, 19, 20

		<p>України в галузі науки і техніки 2017 року за роботу "Хірургічне лікування патології грудної аорти" (диплом №7547).</p>	<p>справа, кваліфікація лікаря.</p> <p>Університет державної фіскальної служби України - диплом магістра М21 №030228 від 16.03.2021р.; спеціалізація - Публічне управління та адміністрування, кваліфікація магістра з публічного управління та адміністрування</p>	<p>14.02.2023 р. захист дисертаційної роботи "ПРОБЛЕМИ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ АНЕВРИЗМ ДУГИ АОРТИ" на здобуття наукового ступеня доктора мед. наук. за спеціальністю 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p>	<p>розширенням аорти та ураженням коронарних артерій Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022; 30(3): С.93-97. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/ZhK038-9397</p> <p>2. Cherpak B.V, Davydova Y V, Kravchenko V I, Yaschuk N S, Siromakha S O, Lazoryshynets VV. Management of percutaneous treatment of aorta coarctation diagnosed during pregnancy. J Med Life. 2022 Feb;15(2):208-13. https://doi.org/10.25122/jml-2021-0363</p> <p>3. Кравченко В.І., Перепелюк А.І., Жеков І.І., Черпак Б.В., Саргош О.І. Результати використання техніки переключення судин дуги аорти у формуванні безсудинної зони фіксації стент-графту в гібридному лікуванні аневризми грудної аорти. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):С.32-36. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/PK002-3236</p> <p>4. Жеков І.І., Кравченко В.І., Саргош О.І., Ларіонова О.Б., Руденко А.В. Результати лікування пацієнтів із симультанним ураженням аорти й ішемічною хворобою серця. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):С.27-31. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/ZhK007-2731</p> <p>5. Ditkivskyy I.O., Kravchenko V.I., Lohvinenko O.O., Sheremet M.I. A single-center experience in the use of hybrid techniques for thoracic aortic</p>	<p>вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Хірургія серця та магістральних судин».</p>	
--	--	--	---	---	--	--	--

					<p>pathology. Journal of medicine and life. 2022. V. 15, N2, pp. 222-227. https://doi.org/10.25122/jml-2021-0284</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p> <p>1. Жеков І.І., Кравченко І.М., Кравченко В.І., Перепелюк А.І. винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України», патентовласник. Спосіб формування проксимального анастомозу. Патент України №116263 від 26.02.2018.</p> <p>2. Кравченко В.І., Кравченко І.М., Жеков І.І., Рibaкова О.В., Вайда В.В., Гльоза М.Ю., «Спосіб формування безсудинної зони при наявності аберавної правої підключичної артерії». Патент України № 116456</p> <p>5. захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p> <p>14.02.2023 р. відбувся захист дисертаційної роботи "ПРОБЛЕМИ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ АНЕВРИЗМ ДУГИ АОРТИ" на здобуття наукового ступеня д-ра мед. наук. за спеціальністю 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>спеціальністю (освітньою програмою); 1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; 1. Науковий керівник прикладної НДР: «Розробити та вдосконалити гібридні методики лікування патології аорти» 2023-2025 рр. № держ реєстрації 0123U100218.хірургії” 2. Член редакційної ради “Український журнал серцево-судинної</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об’єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); - Член Асоціації серцево-судинних хірургів України; - Член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>- Член Європейського товариства кардіологів.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Завідувач відділу хірургічного лікування патології аорти</p> <ul style="list-style-type: none"> - старший науковий співробітник; - лауреат Державної премії в галузі науки і техніки (2019 р.) - загальний стаж 26 років; 		
13	КРАВЧЕНКО <i>Іван Миколайович</i>	Головний науковий співробітник відділу хірургічного лікування патології аорти та набутих вад серця	Київський медичний інститут ім. О.О.Богомольця - 26.06.1975 р. Присуджено кваліфікацію лікаря за спеціальністю «Педіатрія» (Б-1/№586184, Реєстраційний №2947)	Кандидат медичних наук 04.05.1983 р. – серцево-судинна хірургія. Тема дисертації «Лікування супутніх трикуспідальних вад серця при мітральному протезування». (МД №003020, 2.12.1982 р. Протокол №18)	48 років	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science core collection;</p> <p>1. Жеков І.І., Кравченко В.І., Кравченко І.М., Зінченко Г.А., Перепелюк А.І., Вайда В.В. Хірургічне лікування аневризм аорти в поєднанні з ураженням вінцевих артерій серця. Вісник серцево-судинної хірургії. 2018;2(31):103-6. doi: https://doi.org/10.30702/ujcvs/18.31/23(103-105).</p> <p>2. Кравченко В.І., Кравченко І.М., Логвіненко О.О., Лазоришинець В.В. Результати клапанозберігаючих операцій у хворих із дисекцією аорти типу А . Клінічна хірургія. 2020; 11-12(87):15-8. doi: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.11-12.15.</p>	Лікар-хірург серцево-судинний вищої кваліфікаційної категорії за спеціальністю «Хірургія серця та магістральних судин».	1, 2, 7, 8, 20

					<p>3. Кравченко В.І., Кравченко І.М., Третяк О.А.. Діагностика і хірургічне лікування розшаровуючої аневризми аорти типу А, результати операцій. Клінічна та експериментальна патологія. 2021;20(2):31-7. doi: 10.24061/1727-4338.xx.2.76.2021.5.</p> <p>4. Кравченко В.І., Кравченко І.М., Лазоришинець В.В.. Діагностика аневризми висхідної аорти та дуги, методи та результати хірургічного лікування. Міжнародний медичний журнал. 2021;3:19-23.</p> <p>5. Кравченко В.І., Кравченко І.М., Осадовська І.А., Либавка В.Д.. Синдром Марфана: діагностика та лікування серцево-судинних уражень. Хірургія дитячого віку. 2021;1(70):63-7. doi: 10/15574/PS.2021.70.63.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>Жеков І.І., Кравченко І.М., Кравченко В.І., Перепелюк А.І. винахідники; ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України», патентовласник. Спосіб формування проксимального анастомозу. Патент України №116263 від 26.02.2018.</p> <p>7. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>спеціальністю (освітньою програмою);</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>2. Офіційний опонент кандидатської дисертації Варбанця Сергія Валерійовича на тему: «Реконструктивна хірургія кореня аорти у пацієнтів різних вікових груп» 2021 р.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p> <p>Керівник НДР за темою: «Розробити і вдосконалити методи діагностики та лікування гострих аортальних станів» 01.2017 – 12.2019. Керівник НДР за темою: « Розробити і вдосконалити хірургічне лікування поєднаних коронарних уражень у пацієнтів з аневрзмами аорти» 01.2020 – 12.2022</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						програмою) не менше п'яти років. 48 років		
14	<i>КУПЧИНСЬКИЙ Олександр Володимирович</i>	Старший науковий співробітник відділу хірургічного лікування набутих вад серця	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (КВ 799369 від 26.06.1987): спеціалізація – лікувальна справа, кваліфікація лікаря	Кандидат медичних наук зі спеціальності серцево-судинна хірургія (ДК 039049 від 18.01.2007 р.). Тема дисертації «Хірургічне лікування ішемічної хвороби серця без використання штучного кровообігу».	36 років	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of science core collection; 1. Урсулєнко В.И., Наумова Л.Р., Стародуб Ю.С., Семенов П.М., Галюк В.М., Федорова Л.С. Варианты и способы защиты миокарда при хирургическом лечении клапанных пороков сердца в сочетании с коронарной патологией // Серце і судини. - 2018. - №2 (випуск 58). - С. 61–68. (Google Scholar) 2. Вітовський Р. М., Семенов П. М., Купчинський О. В., Оніщенко В. Ф., Клименко Л. А. Шляхи покращення результатів хірургічного лікування пацієнтів при багатоклапанній корекції в поєднанні з коронарною патологією // Український журнал серцево-судинної хірургії.- 2019. - № 4 (випуск 37). - С. 17-22. (Scopus) DOI : https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.3712/072017-022 3. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Дядюн Д.М., Піщурін О.А., Оніщенко В.Ф., Іванов Я.Р., Купчинський О.В. Тактика лікування ангіосаркоми лівого передсердя // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. - 2019. - №3 (випуск 26). - С. 38-45. (Scopus)	Національний медичний університет України - лікар-хірург серцево-судинний вищої категорії за спеціальністю "Хірургія серця та магістральних судин" - посвідчення № 96 від 27.04.2021. Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика - посвідчення лікаря-спеціаліста №11678 видано 01.12.2022 р. про проходження підвищення кваліфікації до диплому КВ №799369;	1, 7,8,19, 20

					<p>DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2019.3.3845</p> <p>4. Вітовський Р.М., Захарова В.П., Мартищенко І.В., Трегубова М.О., Ісаєнко В.В., Купчинський О.В. Особливості перебігу, діагностики та хірургічного лікування ускладненої форми гігантської міксоми лівого передсердя з ураженням мітрального клапана // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. - 2020. - №1 (випуск 28). - С. 24-32. (Scopus) DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2020.1.2432</p> <p>5. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Дядюн Д.М., Піщурін О.А., Оніщенко В.Ф., Мартищенко І.В., Купчинський О.В. Питання тактики хірургічного лікування первинних пухлин серця // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2020. - №1 (вип. 38). – С. 28 – 31. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.30702/ujcvvs/20.3803/007028-031</p> <p>6. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Дядюн Д.М., Мартищенко І.В., Піщурін О.А., Купчинський О.В. Порушення функції клапанів при міксомах серця: механізм пошкодження та методи корекції // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2021.- №1 (32). - С. 13 – 23. (Scopus) DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2021.1.1323</p> <p>7. Мазур О. А., Груб'як Л. М., Купчинський О. В., Банковська Н. В.</p>	за період 17.11-01.12.2022р. (ТУ "Ішемічна хвороба серця").	
--	--	--	--	--	---	---	--

					<p>Застосування 3D speckle tracking ехокардіографії у діагностиці постінфарктної аневризми лівого шлуночка // Український журнал серцево-судинної хірургії - 2020- №4 – (випуск 41) – С. 90 -95 (Scopus) DOI : https://doi.org/10.30702/ujcvvs/20.4112/061090-095/073.7</p> <p>8. Вітовський Р.М. Ісаєнко В.В. Мартищенко І.В. Сердюк М.М. Клінічні прояви емболії коронарних артерій при пухлинах серця // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. - 2021. - №3 (випуск 34) - С. 25-30 (Scopus) DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2021.3.2530</p> <p>9. Вітовський Р.М., Купчинський О.В., Мартищенко І.В., Сердюк М.М., Купчинський В.О., Ісаєнко В.В. Хірургічне лікування пухлин серця в поєднанні з коронарною патологією // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2022. – Т. 30, №2 – С. 34 - 38. (Scopus) DOI : https://doi.org/10.30702/ujcvvs/22.30(02)/VK021-3438</p> <p>7. Член постійної спеціалізованої вченої ради Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p> <p>Відповідальний виконавець прикладної НДР відділу хірургічного лікування патології серця з поліорганною недостатністю ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» «Розробити і вдосконалити диференційну діагностику та хірургічне лікування неміксомних пухлин серця» (термін виконання 01.12.2017 р. - 01.12.2019 р.)</p> <p>Відповідальний виконавець прикладної НДР відділу хірургічного лікування відділу хірургічного лікування патології серця з поліорганною недостатністю ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» «Розробити та удосконалити методи діагностики та хірургічного лікування ускладнених форм міксом серця» (термін виконання (01.12.2020 р. - 01.12.2022 р.)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Член Асоціації серцево-судинних хірургів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 36 років</p>		
15	МАЗУР Андрій Петрович	Завідувач відділу анестезіології, реаніматології та екстракорпоральних методів дослідження	Київський медичний інститут (1984) Спеціальність «Лікувальна справа» Кваліфікація «Лікар» Диплом ЗВ № 806152 від 29.06.1984	Канд. мед. наук (ДК 010365 від 16 травня 2001 р.) Тема «Захист міокарду при операціях з штучним кровообігом у новонароджених і дітей першого року життя». Доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.20–анестезіологія та інтенсивна терапія (диплом ДД № 008763 від 10 листопада 2010 року). Тема: «Анестезіологічне забезпечення хірургічного лікування хворих з аневризмою черевного відділу аорти»	26 років	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України</p> <p>1. Мазур А.П., Усенко О.Ю., Габрієлян А.В., Доманський Т.М., Белейович В.В. Трансплантація серця в ранній період після перенесеної COVID–19 – асоційованої пневмонії//Klinichna khirurgiia, 2020, 87 (11-12). – С 11-12.</p> <p>2. Мазур А.П., Зацаринний Р.А., Біляєв А.В., Хоменко О.Ю. Роль та проблематика епідуральної анестезії при обширних резекціях печінки//Pain, anaesthesia, intensive care, 2021, №2. – С. 76-82</p> <p>3. REMOTE DONOR PRECONDITIONING FOR INCREASING TRANSPLANT SURVIVAL IN THE RECIPIENT'S BODY DURING THE KIDNEY TRANSPLANTATION FROM THE LIVING-RELATED DONOR. Maryna</p>	1,6, 8,19,20	

				<p>Атестат старшого наукового співробітника зі спеціальності анестезіологія та інтенсивна терапія (АС № 003974 від 15.12.2004 р.)</p>	<p><i>I. Kyrychenko, Andriy V. Biliaiev, Andriy P. Mazur. Wiadomości Lekarskie, 2022, VOLUME LXXV, ISSUE 2, FEBRUARY 2022, p. 397-403. (Scopus)</i></p> <p>4. Мазур А.П., Колтунова Г.Б., Крикунов О.А., Чиж К.П., Клименко Л.А. Кардіоренальний синдром у пацієнтів з інфекційним ендокардитом, ускладненим гострою серцевою недостатністю. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(3), С.60-67. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067</p> <p>5. Мазур А.П., Габріелян А.В., Гурін П.В., Бабіч М.М., Антоненко В.В., Шевелуха В.С. Вибір режиму дозування протаміну сульфату під час операцій коронарного шунтування на працюючому серці. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(2): С.22-26. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/MG017-2226</p> <p>6. Іманов Е., Дітківський І.О., Плиска О.І., Мазур О.А., Слобода, А.О. Досвід ендоваскулярного лікування атрезії легеневої артерії. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(3): С.76-82. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/ID040-7682</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>7. Колтунова Г.Б., Мазур А.П., Крикунов О.А., Чиж К.П., Клименко Л.А. Кардіоренальний синдром у пацієнтів з інфекційним ендокардитом, ускладненим гострою серцевою недостатністю. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(3), С.60-67. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067</p> <p>8. Мазур А.П., Вітовський А.Р. Введення в практику анестезіолога термін «фізіологічно складні дихальні шляхи» (2022, 3(100), С. 49). Матеріали конгресу анестезіологів України (25–26 листопада 2022 року). Pain, Anaesthesia & Intensive Care, №3(100), С. 42–58. URL: http://jpaic.aaukr.org/article/view/267766/263653</p> <p>9. Клінічний випадок пролонгованої СРАР-вентиляції у пацієнтки з COVID-19-асоційованою пневмонією. Мазур А.П., Хоменко О.Ю., Борисенко А.О., Новікова Е.І. Медицина невідкладних станів, 2022, Том 18, № 3, с. 56-59</p> <p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Керівництво дисертаціями на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>14.01.30 «Анестезіологія та інтенсивна терапія»:</p> <p>1. Сидюк Олена Євгенівна «Післяопераційне знеболення у хворих зі злоякісними захворюваннями стравоходу» 2018 р.</p> <p>2. Гурін Павло Володимирович «Інфузійна терапія при операціях коронарного шунтування на працюючому серці в умовах тотальної інгаляційної анестезії» 2020 р.</p> <p>3. Винниченко Ольга Володимирівна «Штучна вентиляція легенів у хворих з морбідним ожирінням» 2020 р.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Член редакційної колегії журналу «Pain, Anaesthesia and Intensive Care/ Біль, знеболювання та інтенсивна терапія»</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою) Член Європейської асоціації анестезіологів та інтенсivistів</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						(ESAIC); член Асоціації анестезіологів України 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Загальний стаж 25 років . Медаль імені М. М. Амосова НАН України (2021)		
16	<i>АКСЬОНОВ Євгеній Володимирович</i>	Завідувач відділення рентгенхірургічних методів діагностики та лікування захворювань серця та судин	Український державний медичний ім. О.О. Богомольця (ЛП № 001846 від від 28.06.1995 р.)	Д-р мед. наук за рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДР №011370. 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 011370 від 29.06.2021 р. Вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин».	21 рік	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science core collection; 1. Гуменюк Б. М., Попов В. В. Логутов А. К., Аксьонов Є. В. Вплив комплексної доопераційної підготовки хворих з аортальними вадами серця на рівень післяопераційної анемії. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.37-42. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/026037-042 2. Левчишина Е.В, Аксенов Е.В. Диагностика и стентирование аневризм коронарных артерий: лечение ишемии миокарда или профилактика осложнений? Кардиология в Беларуси. 2021;13(4):557–567. https://doi.org/10.34883/PI.2021.13.4.005 3. Аксьонов Є.В., Демченко Р.Б. Віддалені результати реканалізації коронарних артерій малого діаметра у	КМАПО ім. П.Л.Шупика: - ТУ “Ішемічна хвороба серця”, травень 2020р. - ТУ “Набуті вади серця”, жовтень 2021р. - ТУ “Педагогічні аспекти кардіохірургії ” травень 2022р.	1,5,8, 19, 20

					<p>пацієнтів з ішемічною хворобою серця. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43): С.10-13. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/a025010-013/089.819</p> <p>4. Аксьонов Є.В., Демченко Р.Б. Ускладнення рентгеноваскулярних втручань у хворих з ішемічною хворобою серця зі зниженою систолічною функцією лівого шлуночка. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;3(44): С.10-14. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4409/a.d.040-10-14</p> <p>5. Аксьонов Є.В., Демченко Р.Б. Віддалені результати реканалізації коронарних артерій малого діаметра у пацієнтів з ішемічною хворобою серця. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43): С.10-13. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/a025010-013/089.819</p> <p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня; У 2021 році захистив докторську дисертацію на тему: «Система забезпечення безпеки при рентгеноваскулярних втручаннях у хворих з ішемічною хворобою серця». Захист дисертації відбувся 16 березня 2021р. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДР №011370. 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 011370 від 29.06.2021 р.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Старший дослідник. Вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p> <p>- В даний час науковий керівник прикладної НДР: «Розробити комплексний підхід щодо лікування ішемічної хвороби серця у пацієнтів з ураженням стовбуру лівої коронарної артерії» 2022-2024 рр., № держ реєстрації 0121U111747.</p> <p>- Член ред.колегії «Українського журналу серцево-судинної хірургії».</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Член Асоціації серцево-судинних хірургів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 21 рік</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

17	<p><i>РУДЕНКО Микола Леонідович</i></p>	<p>Провідний науковий співробітник відділу інноваційних та кардіохірургічних технологій</p>	<p>Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (диплом з відзнакою КВ 37204464 від 25.06.2009р.): спеціалізація – лікувальна справа, кваліфікація лікаря.</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика (КВ 43883767 від 03.09.2012р.): спеціалізація – лікувальна справа, кваліфікація магістра з хірургії.</p>	<p>Кандидат медичних наук (ДК №047018, 16.05.2018 р) за спец. 14.01.04 серцево-судинна хірургія. Тема “Діагностика та лікування постінфарктного дефекту міжшлуночкової перегородки”</p>	8 р.	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Sciens Core Collection</p> <p>1. Іоффе Н.О., Сало С.В., Руденко М.Л. Ішемічне прекондиціонування при операціях ізольованого коронарного шунтування на працюючому серці. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.18-21.; https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/027018-021</p> <p>2. Хецуріані М., Іоффе Н.О., Руденко М.Л., Древицька Т.І., Досенко В.С. Вплив віддаленого ішемічного прекондиціонування на експресію довгої некодуєчої РНК H19 та фактору, що індукується гіпоксією HIF-1α, при ізольованому коронарному шунтуванні у пацієнтів з ішемічною хворобою серця. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 3 (40), С.49-54. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/040049-054/089</p> <p>3. Руденко М.Л., Іоффе Н.О., Вайда В.В., Павликова-Чертовська А.А. Досвід застосування штучної фібриляції при корекції постінфарктних аневризм лівого шлуночка як найбільш доцільної альтернативи фармакохолодовому захисту серця.</p>	<p>НАМН України - посвідчення №440 від 25.09.2017р.зі спеціальності “Хірургія серця і магістральних судин”: - присвоєна перша кваліфікаційна категорія (наказ №65 від 25.09.2017р.); - присвоєна вища кваліфікаційна категорія (наказ №27 від 01.03.2020р.)</p> <p>КМАПО ім. П.Л.Шупика посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому КВ № 37204464: - посвідчення №360 від 09.02.2017р.</p>	1, 2, 8, 19, 20
----	---	---	---	---	------	--	---	-----------------

					<p>Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;1(42): С.44-46. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4203/r008044-046/007.64</p> <p>4. Руденко М.Л., Іоффе Н.О., Вайда В.В., Павликова-Чертовська А.А. Лікування ускладненої форми ішемічної хвороби серця після успішних долікарських реанімаційних заходів у громадському місці. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43): С.88-91. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/r030088-091/008.313</p> <p>5. Гогаєва О.К., Руденко М.Л., Іоффе Н.О. Клінічний випадок хірургічного лікування постінфарктної тромбованої аневризми лівого шлуночка після перенесеної двобічної полісегментарної COVID-19-асоційованої пневмонії. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1): С.71-76. https://doi.org/10.30702/jcvs/22.30(01)/GR019-7176.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p> <p>Патент України на винахід №99209. «Спосіб профілактики шлунково-кишкових ускладнень у хворих після</p>	<p>(ТУ “Вроджені вади серця”); - посвідчення №1517 від 02.05.2019р. (ПАЦ з хірургії серця та магістральних судин)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>операції вінцевого шунтування». Винахідники: Руденко А. В., Гогаєва О. К., Руденко М. Л.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах - Відповідальний виконавець прикладної науково-дослідної роботи: «Розробити та удосконалити організаційну модель надання кардіохірургічної допомоги в умовах воєнного стану в Україні» 2023-2025 рр. № держ реєстрації 0123U100166</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Української асоціації серцево-судинних хірургів.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Лікар-хірург серцево-судинний відділення рентген-хірургічних методів лікування гострої вінцевої недостатності з 02.01.2015р. по 01.04.2019р.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						Завідувач відділення екстреної та невідкладної кардіохірургії з 01.04.2019р. по 14.11.2021р. Провідний науковий співробітник відділу рентген-хірургічних методів лікування гострої вінцевої недостатності з 15.11.2021р.		
18	<i>МАЗУР Олександра Анатоліївна</i>	Завідувачка відділення ультразвукової діагностики	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця - диплом спеціаліста УВ №985182 від 29.06.1990 р.; спеціалізація - педіатрія, кваліфікація - лікар-педіатр. НМАПО ім. П.Л.Шупика (Сертифікат № 1371 від 20.12.2001 р.) . (наказ №1807 по) про присвоєння звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю "Ультразвукова діагностика". НМАПО ім. П.Л.Шупика (Сертифікат № 629 від 16.05.2002 р.) . (наказ № 905	Кандидат медичних наук ДК №045679 від 09.04.2008 р. зі спеціальності 14.01.04: "Серцево-судинна хірургія" Тема: "Розширююча аневризма грудного відділу аорти: діагностика, показання до хірургічного лікування та оцінка його результатів на підставі комплексної ехокардіографії"	21 рік	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science core collection 1. Елнур Іманов, І. О. Дітківський, О. І. Плиска, О. А. Мазур, А. О. Слобода. Досвід ендоваскулярного лікування атрезії легеневої артерії \Український журнал серцево-судинної хірургії Том 30 № 3 2022 - с.76-82. 2. Сіромаха С.О., Руснак А.О., Давидова Ю.В., Мазур О.А., Кучкова Н.П., Лазоришинець В.В. Кардіохірургічна та акушерська тактика при тромбоемболічних ускладненнях у вагітних і породіль. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i> , (2020),1 (38), С.69-74. https://doi.org/10.30702/ujcvvs/20.3803/010069-074 3. Мазур О. А., Груб'як Л. М., Купчинський О. В., Банковська Н. В. Застосування 3D speckle tracking ехокардіографії у діагностиці постінфарктної аневризми лівого шлуночка. / <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i> . Київ.2020;4 (41). - с.90-95..	- НАМН медичних наук України - Посвідчення № 50 від 10.03.2020р. (Наказ № 27) про підтвердження вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності "Ультразвукова діагностика". - НАМН України - Посвідчення № 204 від 31.05.2021р. (Наказ № 43) про підтвердження вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності "Кардіологія".	1, 7, 8, 19, 20

			<p>по) про присвоєння звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю "Кардіологія".</p>		<p>4. І. О. Дітківський, М. С. Петров, Н. С. Ящук, Ю. В. Єрмолович, Б. В. Черпак, О. А. Мазур, М. О. Трегубова, І. А. Перепека. Застосування черезшкірного транспікального доступу під час лікування та діагностики структурних патологій серця. Досвід одного центру./ Український журнал серцево-судинної хірургії. Київ.2020;4 (41). - с.45-50</p> <p>5. Лазоришинець В.В., Коваленко В.М., Федьків С.В., Руденко А.В., Вітовський Р.М., Крикунов О.А., Сичов О.С., Руденко С.А., Іванів Ю.А., Мазур О.А, Груб'як Л.М., Руснак А.О., Осовська Н.Ю., Деяк С.І., Верич Н.М., Бешляга В.М. Ехокардіографічне кількісне оцінювання камер серця у дорослих. Практичні рекомендації Асоціації серцево-судинних хірургів України та Українського товариства кардіологів./ Український журнал серцево-судинної хірургії. Київ.2020;3 (40). - с.34-55. (SCOPUS)</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації Член спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії»</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					<p>ім.М.М.Амосова НАМН України».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; - Відповідальний виконавець прикладної науково-дослідної роботи: “ Розробити технології інформаційного супровіду діагностичних дій при постковідних ураженнях легень у кардіохірургічних хворих”ФК.22.01.81 0121U111821 (2019 р.)</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); член Європейської асоціації серцевої візуалізації; член Європейської асоціації кардіологів; член Української асоціації серцево-судинних хірургів; Виступ з доповіддю на всеукраїнському з'їзді кардіологів, вересень 2021. Виступ з доповіддю на всеукраїнському з'їзді кардіологів, вересень 2022.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>Виступ з доповіддю на всеукраїнському з'їзді кардіохірургів вересень 2021.</p> <p>Проведення майстер-класів з ехокардіографії для студентів, інтернів та лікарів за планом у Києві та інших містах України.</p> <p>Керівництво курсом спеціалізації з ультразвукової діагностики в ДУ НІССХ.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 21 рік</p>		
19	<i>САЛО Сергій Васильович</i>	Завідувач відділення екстреної рентгенодіагностики та вазосудової хірургії	<p>Одеський медичний інститут ім. М.І.Пирогова - диплом спеціаліста КМ №900946 від 30.06.1993р.</p> <p>Львівський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України - диплом магістра М21 №045531 від 30.06.2021р;</p>	Кандидат медичних наук (ДК №002280 від 22.12.2011 р.) за спеціальністю 14.01.014 «Серцево-судинна хірургія».	29 років	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України</p> <p>1. Сало С.В., Шумаков С.С., Гаврилишин А.Ю., Левчишина О.В., Шпак, Внутрішньокоронарне введення лікарських засобів у клінічній практиці. Літературний огляд. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.12-19. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/SS051-1219</p> <p>2. Сало С.В., Гаврилишин А.Ю., Левчишина О.В., Тохтаров В.В., Гладун А.Ю. Клінічний випадок: стентування стовбура лівої коронарної артерії у пацієнта з порцеляновою аортою старшої вікової групи. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(2): С.83-87. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)</p>	<p>Вища кваліфікаційна категорія по спеціальності : «Хірургія серця та магістральних судин»</p> <p>Працює над докторською дисертацією на тему: «Кардіопротекція при інтервенційно му лікуванні гострого коронарного синдрому».</p>	1, 7, 8, 19, 20

			<p>спеціальність - публічне управління та адміністрування, кваліфікація - магістр з публічного управління та адміністрування.</p> <p>Заслужений лікар України</p>		<p>/SG022-8387</p> <p>3. Сало С.В., Гаврилишин А.Ю., Левчишина О.В., Шпак С.С. Застосування дистального трансрадіального доступу для реканалізації хронічних оклюзій променевої артерії. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(2): С.67-71. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/SG024-6771</p> <p>4. Smiianov, V.A., Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Salo S.V., Gavrylyshin A.Y., Levchyshina E.V., Hrubyak L.M., Nosovets E.K., Nastenka E.A., Rudenko, A.V., Lazoryshynets, V.V. Speckle Tracking Dobutamine Stress Echocardiography Diagnostic Accuracy in Primary Coronary Arteries Disease Diagnosis. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). 2020. V. 73, N11. С. 2447-2456. Article. Publisher: NLM (Medline). PubMed ID: 33454682. URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454682</p> <p>5. Іоффе Н.О., Сало С.В., Руденко М.Л. Ішемічне прекодиціонування при операціях ізольованого коронарного шунтування на працюючому серці. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.18-21. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/027018-021</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або</p>	
--	--	--	---	--	---	--

					<p>члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації; Член спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова НАМН України».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Виконавець прикладної НДР: «Розробити комплексний підхід щодо лікування ішемічної хвороби серця у пацієнтів з ураженням стовбуру лівої коронарної артерії» 2022-2024 рр., № держ реєстрації 0121U111747.</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях - Член Асоціації серцево-судинних хірургів України; - Член Асоціації інтервенційних кардіологів України; - Член Європейської асоціації інтервенційних кардіологів;</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Практична діяльність - 20 років. Завідувач Відділу екстреної та невідкладної кардіохірургічної допомоги Голова комісії з етики ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України». - Звання «Заслужений лікар України»</p>		
20	<i>АЛЬМІЗ Павло Олександрович</i>	Провідний науковий співробітник відділу електрофізіології та рентгенохірургічних методів лікування аритмій серця	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця - диплом спеціаліста РВ №780055 від 28.06.1988 р.; спеціалізація - лікувальна справа, кваліфікація - лікар.	Кандидат медичних наук ДК №035276 від 01.07.2006 р. за спеціальністю 14.01.04 серцево-судинна хірургія.	30 років	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science core collection 1. Стичинський О.С., Топчій А.В., Альміз П.О. Модифікація субстрату в катетерному лікуванні фібриляції передсердь. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;3(44):С.76-79. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4409/s.t.043-76-79 2. Стичинський О.С., Альміз П.О., Топчій А.В. Передсердні кардіоміопатії – їхня роль у патогенезі фібриляції передсердь та вплив на результати її лікування: літературний огляд. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;4(45): С.85-89. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4512/SA053-8589</p>	Вища категорія за спеціалізацією «Хірургія серця та магістральних судин»	1, 2, 7, 8, 19, 20

					<p>3.Стичинський О.С., Альміз П.О., Топчій А.В. Клінічне значення індукування фібриляції передсердь після ізоляції легеневих вен. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1): С.59-63. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/SA001-5963.</p> <p>4.Альміз П.О., Топчій А.В. Радіочастотна абляція при синдромі Бругада. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(2): С.78-82. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/AT028-7882</p> <p>5.Стичинський О.С., Альміз П.О. Покази до катетерного лікування фібриляції передсердь. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.111-114. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/SA048-11114</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; Технологія - Винахідник технології «Визначення зон фіброзу передсердь при радіочастотній деструкції під час лікування фібриляції передсердь» номер Держ.реєстрації 0621U000132,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>яка впроваджена у 4 закладах та отримано 4 акти впровадження.</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації; Виступав у якості рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора медичних наук.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; В даний час науковий керівник прикладної НДР: «Розробити і вдосконалити лікування передсердних рієнтри тахікардій методом катетерної абляції» № держ реєстрації 0123U100494</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						спеціальністю (освітньою програмою); - член Української асоціації серцево-судинних хірургів; - член Асоціації кардіологів України 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Провідний науковий співробітник Відділу електрофізіології та ретгенхірургічних методів лікування аритмій серця з 03.01.2012р. ; Загальний стаж 30 років;		
21	<i>ВОЛКОВА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА</i>	Завідувачка поліклінічного відділення	Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського» - диплом спеціаліста ЛТ ВЕ № 000330 від 25.06.1997 р.; спеціалізація - лікувальна справа, кваліфікація - лікар.	Канд.мед.наук (ДК № 029525 від 03.06.2015 р.) за спеціальністю - серцево-судинна хірургія.	34 роки	1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема SCOPUS, Web of Science core collection; 1. Попов В.В., Большак А.А., Витовский Р.М., Волкова Н.И., Поворозник Н.В. Процедура складного плетеного обгортання висхідної аорти при її постстенотичному розширенні при корекції стенозу аорти. <i>Klinicheskaia Khirurgiia</i> , 2020;87(9-10):18-21. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.9-10.18 2. Сіромаха С.О., Давидова Ю.В., Тарнавська А.О., Волкова Н.І., Наконечна Н.Б. Стратегія медичного супроводу вагітної з вродженою вадою серця. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i> . 2021;1(42):	Вища категорія (посвідчення №264 01.07.2019) за спец. «Кардіологія»	1, 3, 11, 19, 20

					<p>C.64-69. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4203/s015064-069/082.8 3. Сіромаха С. О., Давидова Ю. В., Волкова Н. І., Лазоришинець В. В. Синдром Марфана та вагітність. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2020; 1: 94-101 4. Сіромаха С. О. Акушерська кардіологія: мультидисциплінарне рішення для реалізації функції материнства GUCH-жінками / С. О. Сіромаха, Н. І. Волкова, Н. В. Поворозник, Ю. В. Давидова, А. Ю. Лиманська // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. - 2019. - № 1. - С. 28-36. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/carcs_2019_1_7. 5. Мікроальбумінурія як маркер ендотеліальної дисфункції у хворих з коригованою коарктацією аорти у віддаленому післяопераційному періоді / Н. І. Волкова, В. В. Лазоришинець // Лікарська справа. - 2018. - № 4. - С. 25-28.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії Руденко А. В., Попов В. В., Пукас К.В., Руденко Н. М., Вітовський Р.М., Андрієвська С. О., Шабильянов О. В., Марцovenko І. М., Волкова Н. І., Лазоришинець В. В. Віддалені</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>результати протезування мітрального клапана: монографія. Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»; 2021. - 145 с..</p> <p>11. Член постійної спеціалізованої вченої ради; дійсний член спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім.М.М,Амосова НАМН України».</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); - член Української асоціації серцево-судинних хірургів; - член Асоціації кардіологів України</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Досвід практичної роботи - 34 роки.</p>		
22	<i>ФЕДЬКІВ Світлана Володимирівна</i>	Завідувачка відділу променевої діагностики	Національна Івано-Франківська медична академія (ВА 11992019 від 26.06.2000), спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація «лікар-лікувальник»	Канд. мед. наук за спеціальністю 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія (ДК 024935 від 30.06.2004). Тема «Комплексні рентгенологічні дослідження вікових змін та статевого диморфізму ключиць» Доктор	10 років	<p>1. Найвність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Sciens Core Collection -</p> <p>1. Колесник М.Ю., Федьків С.В. Роль мультимодальної візуалізації в діагностичній некомпактній кардиомиопатії // Запорожский медицинский журнал. – 2019. - №2 (выпуск 113). – С. 270-275.</p> <p>2. Федьків С.В., Поташев С. В., Руденко К. В. Клінічний випадок клітинного відторгнення після трансплантації серця // Український</p>	лікар-рентгенолог вищої категорії	1, 4, 6, 7, 8, 19, 20

			<p>медичних наук за спеціальністю 14.01.23 – Променева діагностика та променева (ДД 009017 від 26.01.2011). Тема «Променева діагностика коронарного атеросклерозу та ускладнень ішемічної хвороби серця з використанням методу мультиспіральної комп'ютерної томографії».</p> <p>Старший науковий співробітник (АС № 001127 від 03.04.2014 р.) за спеціальністю 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія</p>		<p>журнал серцево-судинної хірургії. – 2019. - №3 (випуск 36). – С. 82 - 89. 3. Руденко С.А., Федьків С.В., Поташев С.В., Йоффе Н. О., Лазоришинець В.В. Результати протезування мітрального клапана у хворих з ішемічною мітральною недостатністю // Український журнал серцево-судинної хірургії. – 2019. - №3 (випуск 36). – С. 18-22. 4. Поташев С. В., Распутняк О. В., Федьків С. В. Досвід успішного лікування підгострого міокардиту з виходом у дилатаційну кардіоміопатію // Кардіологія та кардіохірургія: безперервний професійний розвиток. – 2019. - №–2 (2) С. 90-104. 5. Воронков Л.Г., Войцеховська К.В., Федьків С.В. Антропометричні параметри та показники тканинних компартментів тіла в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю і зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від втрати маси тіла за останні 6 місяців // Український кардіологічний журнал. – 2019. - №–3 (26) С. 53-61. 6. Лазоришинець В.В., Коваленко В.М., Руденко А.В., Крикунов О.А., Іванів Ю.А., Поташев С.В., Федьків С.В., Бешляга В. М., Осовська Н.Ю. Мультимодальні засоби візуалізації клапанних протезів серця і оцінки їх морфології та функції. Рекомендації Робочої групи Українського товариства кардіологів та Всеукраїнської асоціації фахівців з</p>	
--	--	--	---	--	---	--

					<p>ехокардіографії // Вісник серцево-судинної хірургії. -2018. -№ 3. С. 82-104.</p> <p>7. Коваленко В.М., Несукай О.Г., Федьків С.В. Динаміка показників структурно-функціонального стану серця та порушень серцевого ритму в пацієнтів з міокардитом протягом 12 місяців спостереження // Український кардіологічний журнал. - 2018- №1. – С. 73–79.</p> <p>8. Федьків С.В., Струтинський С.В. Оцінка гідродинамічних процесів в артеріальному руслі за масивом діагностичних даних КТ та МРТ з використанням 3-D моделювання // Лучевая диагностика, лучевая терапия. - 2018. - №2. – С. 28-39.</p> <p>9. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Федьків С.В. Оцінка даних мультиспіральної комп'ютерної томографії в динаміці дворічного спостереження у пацієнтів, що перенесли інфаркт міокарда та стентування коронарних артерій // Український кардіологічний журнал. - 2018. Додаток 1. – С. 111–112.</p> <p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників ..., рекомендацій</p> <p>Лазоришинець В.В., Поташев С.В., Федьків С.В., Руденко, А.В., Вітовський Р.М., Руденко К.В., Руденко С.А., Груб'як Л.М., Мазур О.А., Чижевська О.О.</p> <p>Мультимодальна візуалізація в діагностиці, стратифікації ризику та веденні пацієнтів з дилатаційними кардіоміопатіями. Практичні</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>рекомендації. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 2 (39), С.80-96. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/(guidelines)080-096</p> <p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1.Захист дисертаційної роботи Рудик М.В. у 2019 р. на присудження наукового ступеня канд. мед. наук.</p> <p>2. Войцеховська К.В. - консультування</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів яку офіційного опонента , члена постійної спеціалізованої вченої ради ...</p> <p>У 2019 році двічі була офіційним опонентом на офіційному захисті докторської та кандидатської дисертацій за спеціальностями 14.01.23 - променева діагностика та променева терапія.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.613.11 для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.23 - променева діагностика та променева терапія в Національній медичній академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) На теперішній час: - відповідальний співвиконавець - 2-х НДР ін-та М.М.Амосова; та відповідальний співвиконавець 2-х НДР ін-та кардіології М.Д. Стражеска.</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Асоціації радіологів України (APY), European Society of Radiology (ESR), European Society of Cardiac Radiology (ESCR), European Atherosclerosis Society (EAS). Член асоціації серцево-судинних хірургів.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 17 років за спеціальністю 14.01.23 – «Променева діагностика та променева терапія»</p>		
23	ТРУБА Ярослав Петрович	Завідувач відділу хірургічного лікування вроджених вад серця у новонароджених та дітей молодшого віку	Запорізький ДМУ за спеціальністю “Лікувальна справа”, кваліфікація лікар (АР № 13618451 від 23.06.2000 р.).	Д-р мед. наук (ДД № 012913 від 10.10.2022 р.) за спеціальністю 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема “Проблеми хірургічного лікування гіпоплазії дуги аорти у новонароджених та немовлят”	20 років	<p>1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Труба Я.П., Радченко М.П., Головенко А.С., Беридзе М.М., Лазоришинец В.В. Результати хірургического лечения транспозиции магистральных артерий с гипоплазией дуги аорты. Georgian Medical News. 2020;7-8(304–305):85-90.</p>	Вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин». КМАПО ім. П.Л.Шупика: - ТУ “ЕК серця”, лютий 2018р.	1,2,5,7, 19,20

				<p>Канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК № 056023 від 10.02.2010 р. Тема “Хірургічне лікування подвійного відходження магістральних судин від правого шлуночку серця тетрадного типу”</p>	<p>2. Труба Я.П., Лук’янова І.С., Медведенко Г.Ф., Лазоришинець В.В. Особливості перебігу вагітності, раннього неонатального періоду та тактики хірургічного лікування при гіпоплазії дуги аорти у новонароджених (результати власного досвіду). Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;38(1):37–43. doi: https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/09037-043.</p> <p>3. Труба Я.П., Дзюрий І.В., Прокопович Л.М., Лазоришинець В.В. Гіпоплазія дуги аорти у немовлят: алгоритм діагностики і лікування. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;40(3):73–8. doi: https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/039073-078/53.2.</p> <p>4. Труба Я.П., Лазоришинець В.В., Секелик Р.І., Дзюрий І.В., Головенко О.С. Вибір тактики хірургічного лікування гіпоплазії дуги аорти в поєднанні з дефектом міжшлуночкової перетинки в немовлят. Патологія. 2020;17, 3(50):332–7. doi: 10.14739/2310-1237.2020.3.221785.</p> <p>5. Труба Я.П., Довгалюк А.А., Дзюрий І.В., Головенко О.С., Лазоришинець В.В. Реконструкція дуги аорти у немовлят з використанням аутоперикарда. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;41(4):51–5. doi:</p>	<p>- ТУ “Педагогічні аспекти кардіохірургії” травень 2019р.</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

					<p>https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/052051-055/844, .</p> <p>6. Прокопович Л.М., Головенко О.С., Перепека І.А., Труба Я.П., Лазоришинець В.В. Критерії встановлення діагнозу гіпоплазії дуги аорти у новонароджених і немовлят. Вісник серцево-судинної хірургії. 2018;31(2):90–2. doi: https://doi.org/10.30702/ujcvs/18.31/19(090-092).</p> <p>7. Труба Я.П., Радченко М.П., Дзюрій І.В., Головенко О.С., Лазоришинець В.В. Реконструкція дуги аорти у пацієнтів із транспозицією магістральних артерій: результати одноетапної корекції. Клінічна хірургія. 2020; 87(5-6):41–5. doi: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.5-6.41</p> <p>8. Труба Я.П., Секелик Р.І., Дзюрій І.В., Головенко О.С., Лазоришинець В.В. Використання помірної гіпотермії при реконструкції дуги аорти у немовлят в умовах антеградної церебральної перфузії. Клінічна хірургія. 2020;87(9-10):35–9. doi: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.9-10.35 .</p> <p>9. Труба Я.П., Ткаченко Л.М., Секелик Р.І., Дзюрій І.В., Лазоришинець В.В.. Оцінка психомоторного розвитку дітей у віддаленому періоді після пластики дуги аорти в умовах антеградної церебральної перфузії. Клінічна хірургія. 2021;88(1-2):33–8. doi:</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>https://doi.org/10.26779/2522-1396.2021.1-2.33.</p> <p>10. Труба Я.П., Головенко О.С., Дзюрій І.В., Мотречко О.О., Лазоришинець В.В.. Віддалені результати хірургічного лікування гіпоплазії дуги аорти у новонароджених і немовлят. Клінічна хірургія. 2021;88(3-4):8-15. doi: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2021.3-4.08.</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>1.Лазоришинець ВВ, Труба ЯП, Головенко ОС, Бойко СМ, Прокопович ЛМ, винахідники; ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України», патентовласник. Спосіб пластики гіпоплазії дуги аорти у новонароджених аутоперикардальною латкою. Патент на корисну модель № 126755. 2018 лип. 10. 2. Лазоришинець ВВ, Труба ЯП, Головенко ОС, Бойко СМ, Бешляга ВМ, Прокопович ЛМ, винахідники; ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>М.М. Амосова НАМН України», патентовласник. Спосіб захисту головного мозку при операціях на дузі аорти у немовлят та новонароджених. Патент на корисну модель № 132970. 2019 бер.</p> <p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня; 30.08.2022 р захистив докторську дисертацію на тему: «Проблеми хірургічного лікування гіпоплазії дуги аорти у новонароджених і немовлят» за спеціальністю 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія»</p> <p>7. Член постійної спеціалізованої вченої ради; дійсним членом спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М, Амосова НАМН України».</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Член Асоціації серцево-судинних хірургів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років-20 років</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

Особи, які працюють за сумісництвом

24	<p><i>ВИТОВСЬКИЙ</i> <i>Ростислав</i> <i>Мирославович</i></p>	<p>Професор кафедри хірургії серця та магістральних судин НМАПО імені П.Л. Шупика</p> <p>Завідувач відділу хірургічного лікування поліорганної недостатності ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова»</p>	<p>Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1985 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук, 14.01.04 – Серцево-судинна хірургія Тема дисертації: «Первинні пухлини серця, проблеми діагностики та хірургічного лікування» (ДД №003020, 2 липня 2003 р., виданий ВАК України)</p> <p>Професор кафедри серцево-судинної хірургії (02ПР №003336 21 квітня 2005 р., виданий Міністерством освіти і науки України)</p>	30 років	<p>1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection Основні публікації: 1. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Дядюн Д.М., Піщурін О.А., Оніщенко В.Ф., Мартищенко І.В. Питання тактики хірургічного лікування первинних пухлин серця / Р.М. Вітовський, В.В. Ісаєнко, Д.М. Дядюн [та ін.] // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2020. - №1 (вип. 38). – С. 28 – 31. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/07028-031 2. Вітовський Р.М., Захарова В.П., Мартыщенко И.В., Трегубова М.А., Ісаєнко В.В., Купчинский А.В. Особенности течения, диагностики и хирургического лечения осложненной формы гигантской миксомы левого предсердия с поражением митрального клапана / Р.М. Витовский, В.П. Захарова, И.В. Мартыщенко [и др.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020.- №1 (37). - С. 24 – 32. DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2020.1.2432 3. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Аксёнов Е.В., Яковенко И.Г., Трегубова М.А., Мазур А.А. К вопросу о сложности</p>	<p>1. НМАПО імені П.Л. Шупика ТУ «Філософські засади медичної теорії та практики (для викладачів ВНМЗ)» 01.06.-12.06.2020 78 год (2,6 кредити) 2. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» Фахова школа: науково-практичний вебінар з майстер-класом «Пластика постінфарктних аневризм лівого шлуночка. Сучасні підходи</p>	1, 2, 3, 7, 8, 19, 20
----	--	---	---	--	----------	--	---	-----------------------

					<p>дифференциальной диагностики опухолей сердца и перикарда / Р.М. Витовский, В.В. Исаенко Захарова, Е.В. Аксенов [и др.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. - № 2 (29). – С. 48 – 53. DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2020.2.4853</p> <p>4. Vitovskiy RM, Isaienko VV, Onishchenko VF, Lozovyy OA, Pishchurin OA, Dyadyun DM, Martyshchenko IV, IG Yakovenko IG. Optimal Tactics for Surgical Treatment of Heart Damage with Burkitt's Lymphoma / RM Vitovskiy, VV Isaienko, VF Onishchenko [et al.] // EC Cardiology. – 2020. – Vol.7, Issue 3. – P. 01 - 09.</p> <p>5. Витовский Р.М., Дядюн Д.Н., Исаенко В.В., Онищенко В.Ф., Пищурин А.А., Мартыщенко И.В. Особенности хирургического лечения злокачественных опухолей сердца / Р.М. Витовский, Д.Н. Дядюн, В.В. Исаенко [и др.] // Кардиология в Беларуси. – 2020. - Т. 12, №6 - С. 788 – 799. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.34883/PI.2020.12.6.002</p> <p>6. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Дядюн Д.М., Мартищенко І.В., Піщурін О.А., Купчинський О.В. Порухення функції клапанів при міксомах серця: механізм пошкодження та методи корекції / Р.М. Вітовський, В.В. Ісаєнко, Д.М. Дядюн [та ін.] // Кардіохірургія та</p>	<p>хірургічної практики». 24.02.2021</p> <p>3. НУОЗ України імені П.Л. Шупика ТУ «Сучасні аспекти кардіологічних проблем (для викладачів ВНМЗ)» очно-заочний 15.11.-29.11.2021 78 год (2,6 кредити) Посвідчення №2655</p> <p>4. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» Всеукр.науково-практичний вебінар з майстер-класом «Ехокардіографія в практиці лікаря. Базовий курс».</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>інтервенційна кардіологія. – 2021.- №1 (32). - С. 13 – 23. DOI: http://doi.org/10.31928/2305-3127-2021.1.1323</p> <p>7. Витовский Р.М., Исаенко В.В., Пищулин А.А., Яковенко И.Г., Оніщенко В.Ф. К вопросу о рецидивах миксом сердца: необычный случай из практики / Р.М. Витовский, В.В. Исаенко, А.А. Пищулин [и др.] // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2021. - №2 (вип. 43). – С. 35 – 41. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/v027035-041/006.325-089</p> <p>8. Витовский Р.М., Исаенко В.В., Лозовой А.А. Методы применения биопсии в диагностике опухолей сердца / Р.М. Витовский, В.В. Исаенко, А.А. Лозовой // Кардиология в Беларуси. – 2021. - №6. - С. 895 – 909. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.34883/PI.2021.13.6.004</p> <p>9. Лазоришинець В.В., Руденко А.В., Ісаєнко В.В., Конопльова Ю.Л., Вітовський Р.М. Досвід хірургічного лікування злоякісних пухлин серця / В.В. Лазоришинець, А.В. Руденко, В.В. Ісаєнко [та ін.] // Журнал НАМН України. – 2021. - Т. 27, №3. - С. 182 - 191. DOI: https://doi.org/10.37621/JNAMSU-2021-3-4</p>	<p>07.12.2021</p> <p>5. Асоціація лікування життєвозагрозливих захворювань серця Майстер-клас «Основи електрофізіологічного та тривимірного моделювання в лікуванні аритмій» (організатор) 25.11.2021</p> <p>6. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» Фахова школа: науково-практичний вебінар з майстер-класом «Особливості операцій на «відкритому серці»». 21.12.2021</p> <p>7. ДУ «НІССХ імені М.М.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. Вітовський А.Р., Ісасенко В.В., Рябиця В.М., Вітовський Р.М. Особливості хірургічного лікування злоякісних пухлин серця та шляхи покращення безпосередніх результатів / А.Р. Вітовський, В.В. Ісасенко, В.М. Рябиця, Р.М. Вітовський // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2021. - №4 (вип. 45). – С. 50 - 55. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4512/VI052-5055</p> <p>11. Vitovskiy R., Isaienko V., Dyadyun D., Onishchenko V., Martyshchenko I., Tregubova M., Pishchurin O. Retrospective Analysis of the Experience in Diagnostics and Surgical Treatment of Rare Cardiac Tumors – Lipomas / R Vitovskiy, V Isaienko, D Dyadyun [et al.] // E Journal of Cardiovascular Medicine. – 2021. – Vol.9, Issue 1. - P. 1 - 8. DOI: http://doi.org/10.32596/ejcm.galenos.2020-11-065</p> <p>12. Dyadyun D.N., Vitovskiy R.M., Isaienko V.V. Optimal tactics of diagnosis and surgical treatment of nonmyxomal heart tumors / D.N. Dyadyun, R.M. Vitovskiy, V.V. Isaienko. // 35th World Congress on Cardiology and Heart Diseases / Cardiovascular Diseases and Diagnosis, ISSN 2329-9517. - 2021. - Vol.9. - P. 21.</p>	<p>Амосова НАМН України» ТУ «Ехокардіографія. Базовий курс» 11.01.-24.01.2022 78 год (2,6 кредити) Посвідчення №220103 8. НУОЗ України імені П.Л. Шупика ТУ «Актуальні проблеми медичної генетики (для викладачів ВНМ(Ф) закладів та закладів післядипломної освіти та наукових співробітників)» 23.05.-06.06.2022 78 год (2,6 кредити) Посвідчення №5024 9. XXVII Всеукраїнськ</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>13. Popov V.V., Deineka T., Yaroslavsky S., Vitovsky R., Isaienko V., Lazorishinetz V. Surgical treatment of myxomas of the heart / V.V. Popov, T. Deineka, S. Yaroslavsky [et al.] // 69th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, March 26-27, 2021 / The Journal of Cardiovascular Surgery. - 2021. - Vol.62 - Suppl.1 to №2, P.34.</p> <p>14. Вітовський Р.М., Купчинський О.В., Мартищенко І.В., Сердюк М.М., Купчинський В.О., Ісаєнко В.В. Хірургічне лікування пухлин серця в поєднанні з коронарною патологією / Р.М. Вітовський, О.В. Купчинський, І.В. Мартищенко [та ін.] // Український журнал серцево-судинної хірургії. -2022. – Т. 30, №2 – С. 34 - 38. (Scopus)</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>1. Патент України UA №123278U Спосіб хірургічного лікування пухлини лівого шлуночка. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Оніщенко В.Ф., Піщурін О.А., Дядюн Д.М., Руснак А.О. Заявка № u201707430 від 13.07.2017. Опубліковано 26.02.2018. – Бюл. №4.</p>	<p>ий з'їзд кардіохірургів в Україні (модератор секції) м. Чернігів 02.06.– 03.06.2022</p> <p>10. НУОЗ України імені П.Л. Шупика ТУ «Інформаційно-технологічні проблеми забезпечення дистанційного навчання в медицині» 12.12.- 27.12.2022</p> <p>78 год (2,6 кредити) Посвідчення №12714</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

					<p>2. Патент України UA №129812U Спосіб неінвазивної диференціальної діагностики пухлин серця за допомогою DWI послідовності отриманої при проведенні МРТ. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Бацак Б.В., Піщурін О.А., Мартищенко І.В., Оніщенко В.Ф., Дядюн Д.М. Заявка № u201805971 від 29.05.2018. Опубліковано 12.11.2018. - Бюл. №21.</p> <p>3. Патент України UA №139277U Спосіб хірургічного запобігання рецидиву злоякісної пухлини серця. Вітовський Р.М., Ісаєнко В.В., Піщурін О.А., Мартищенко І.В., Оніщенко В.Ф., Дядюн Д.М. Заявка №2201906922u від 20.06.2018. Опубліковано 26.12.2019 р.</p> <p>4. Патент на винахід (UA) №121904 Спосіб неінвазивної диференціальної діагностики пухлини серця за допомогою DWI послідовності отриманої при проведенні МРТ. Вітовський Р. М., В.В. Ісаєнко. Номер заявки а201805331. Дата публікації відомостей про видачу патенту 10.08.2020 р.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії... Surgical treatment of mitral valve diseases (Хірургічне лікування захворювань мітрального клапана): монографія (англійською мовою) / В.В. Попов, А.В. Руденко, С.О. Андрієвська, Р.М. Вітовський, В.В. Сиволап, А.Є. Поляков, О.В.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Шабільянов, Є.В. Новіков, В.В. Лазоришинець / ISBN 978-966-999-282-6. – Київ: Інтерсервіс, 2022. – 270 с.</p> <p>7. Член постійної спеціалізованої вченої ради;</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» Д 26.555.01. Профіль ради: 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія».</p> <p>2. Член разової спеціалізованої вченої ради в якості рецензента:</p> <p>1. Спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.096 Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Павлика Назара Степановича на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (спеціалізація 14.01.11 «Кардіологія») на тему «Клініко-функціональні характеристики та прогностичне значення безсимптомної фібриляції передсердь».</p> <p>3. Член разової спеціалізованої вченої ради в якості голови:</p> <p>- Спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.059 Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Данчиної</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Таїсії Андріївни на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (спеціалізація 14.01.30 «Анестезіологія та інтенсивна терапія») на тему «Мультимодальна малоопіодна анестезія у пацієнтів кардіохірургічного профілю під час аортокоронарного шунтування в умовах штучного кровообігу».</p> <p>- Спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.067 Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Фуркало Олексія Сергійовича на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (спеціалізація 14.01.30 «Анестезіологія та інтенсивна терапія») на тему «Інтенсивна терапія невідкладних станів при ендovasкулярній реvascularизації міокарда у пацієнтів похилого віку з гострим коронарним синдромом».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>1. Керівник прикладної НДР відділу хірургічного лікування поліорганної патології та кардіохірургії ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» «Розробити і вдосконалити диференційну діагностику та хірургічне лікування неміксомних пухлин серця» (термін виконання 01.12.2017 р. - 01.12.2019 р.)</p> <p>2. Керівник прикладної НДР відділу хірургічного лікування поліорганної патології та кардіохірургії ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України» «Розробити та удосконалити методи діагностики та хірургічного лікування ускладнених форм міксом серця» (термін виконання (01.12.2020 р. - 01.12.2022 р.)</p> <p>2. Член редакційної колегії наукових журналів «Український журнал серцево-судинної хірургії», «Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія».</p> <p>19. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Асоціації серцево-судинних хірургів України</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років – 30 років</p>	
--	--	--	--	--	---	--

25	<p>БАРАБАНЧИК <i>Олена</i> <i>Володимирівна</i></p>	доцент	<p>Диплом спеціаліста з відзнакою, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа,</p>	<p>Диплом кандидата наук ДК 038427, виданий 29.09.2016 Тема дисертації: “Особливості клінічного перебігу, діагностики, лікування та профілактики порушення обміну сечової кислоти у пацієнтів з ожирінням в поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом”</p>	12 років	<p>1. Наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема scopus, web of science core collection; 1. Бірюченко І., Барабанчик О., Корендович В., Бульда В., Корендович Н. «Екзокринна функція підшлункової залози в пацієнтів після легкого чи помірно важкого захворювання COVID- 19», Терапевтика, (2022), 3(4), с. 40-43. DOI: 10.31793/2709- 7404.2022.3-4.40 2. Барабанчик О., Бірюченко І. «30-й об’єднаний Гастроентерологічний тиждень – Ueg week 2022: що нового Та перспективи подальших Досліджень у галузі», Терапевтика, (2022), 3(4), с. 69- 74. DOI: 10.31793/2709- 7404.2022.3-4.69 DOI: 10.31793/2709- 7404.2022.3-4.40 3. Biriuchenko I., Barabanchuk O., Korendovych V., Bulda V., Korendovych N. Exocrine pancreatic function in patients after mild or moderate COVID-19 disease. - United European Gastroenterology Journal. - 2022.- Vol,10(8).-P.979 4. Бірюченко І., Корендович В., Крикливець Л., Корендович Н., Барабанчик О. «Окулярний ішемічний синдром як початковий прояв артеріїту Такаясу», Терапевтика, (2022), 3(1), с. 19-22. doi: 10.31793/2709-</p>	<p>1. Sertificate from the International Biographical Institute “Outstanding Personalities: studying experience and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the World” 16.08.2021, 180 hours 6 ECTS credits 2. Сертифікат “Лідери освітніх змін” № ПК-К 21-12/16 від 16.12.2021, 6 годин, 0,2 кредити 3. Certificate from European Acedemy of Sciences and research, course “Being a Scientists Course”, Hamburg, 2021, 10 hours</p>	1, 2, 10, 19, 20
----	--	--------	--	---	----------	---	---	------------------

					<p>7404.2022.3-1.19</p> <p>5. Iryna L, Dmytro L, Kseniia M, Olena B, Alina S, Dmytro M. Rational Pharmacotherapy of Respiratory Diseases in the COVID-19 Pandemic. Int J Pharm Res Allied Sci. 2022;11(1):55-60. https://doi.org/10.51847/RNmW1bre6B</p> <p>6. Natalia Kozak, Olena Barabanchyk, Mariia Sobchenko, Nataliia Molochek, Nadiia Dolgaia, Yuri Penchuk, Galyna Mykhalchyshyn Application features of biological therapy in patients with autoimmune diseases/ Minerva Biotechnology and Biomolecular Research 2021 June;33(2):53-64. DOI: 10.23736/S2724-542X.21.02762-0</p> <p>7. Khomenko I, Tsema I, Humeniuk K, Makarov H, Rahushyn D, Yarynych Y, Sotnikov A, Slobodianyuk V, Shypilov S, Dubenko D, Barabanchyk O, Dinets A. Application of Damage Control Tactics and Transpapillary Biliary Decompression for Organ-Preserving/ Surgical Management of Liver Injury in Combat Patient. Mil Med. 2021 Apr 16:usab139. doi: 10.1093/milmed/usab13</p> <p>9. Epub ahead of print. PMID: 33861850.</p> <p>8. Dinets, A., Nykytiuk, O., Gorobeiko, M., Barabanchyk, O., Khrol, N. Milestones and pitfalls in strategic planning of healthcare in capital city in transition/Georgian Med News. 2021 Jun; (315):189-195. PMID: 34365449.</p> <p>9. А.С. Свінціцький, Н.П. Козак. Барабанчик О.В. Сучасні аспекти НІЗП-ентеропатій: діагностика,</p>	<p>4. Certificate from the International Biographical Institute “Outstanding Personalities: studying experience and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the World” 16.08.2021, 180 hours, 6 ECTS credits</p> <p>5. Сертифікат “Лідери освітніх змін” № ПК-К 21-12/16 від 16.12.2021, 6 годин, 0,2 кредити</p> <p>6. Certificate from European Academy of Sciences and research, course “Being a Scientists Course”, Hamburg, 2021, 10 hours</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>профілактика, / лікування Літопис травматології та ортопедії. – 2018. – 1- 2.- С. 72-75</p> <p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p> <p>1. Патент на корисну модель № 98435 Україна, МПК (2014.51) G 01 N 33/68 (2006.01). Спосіб визначення реологічних властивостей жовчі у хворих з порушенням обміну сечової кислоти в поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом та ожирінням / А. С. Свінціцький, С. П. Весельський, Н. П. Козак, О. В. Барабанчик</p> <p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»;</p> <p>Certificate from the International Biographical Institute “Outstanding Personalities: studying experience and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the World” 16.08.2021, 180 hours 6 ECTS credits</p> <p>Сертифікат “Лідери освітніх змін” № ПК-К 21-12/16 від 16.12.2021, 6 годин, 0,2 кредити Certificate from European Acedemy of Sciences and</p>	<p>Certificate № 00176</p> <p>7. «Modern approaches to medical education in the context of global challenges and digital transformation of medical education» February 18– March 15, 2022, 72h.</p> <p>8. Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів "KNU Teach Week", 18.01-25.01.2021, 1 ECTS credit</p> <p>9. KNU Educators week by Genesis, 25.07-05.08.2022, 30 hours</p> <p>10. Оцінка міжнародної співпраці,</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>research, course “Being a Scientists Course”, Hamburg, 2021, 10 hours Sertificate from the International Biographical Institute “Outstanding Personalities: studying experience and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the World” 16.08.2021, 180 hours, 6 ECTS credits Сертифікат “Лідери освітніх змін” № ПК-К 21-12/16 від 16.12.2021, 6 годин, 0,2 кредити Certificate from European Acedemy of Sciences and research, course “Being a Scientists Course”, Hamburg, 2021, 10 hours Certificate № 00176 «Modern approaches to medical education in the context of global challenges and digital transformation of medical education» February 18–March 15, 2022,72h. Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів "KNU Teach Week", 18.01- 25.01.2021, 1 ECTS credit KNU Educators week by Genesis, 25.07- 05.08.2022, 30 hours Оцінка міжнародної співпраці, курс Clarivate, 7.07.2022 10. Certificate № 049/0922 from Foundation “IIASC” and West Finland College, Huittinen “Soft skills development in teaching professional training”, 22.08- 30.09.2022, 180 hours, 6 ECTS credits</p>	<p>курс Clarivate, 7.07.2022 10. Certificate № 049/0922 from Foundation “IIASC” and West Finland College, Huittinen “Soft skills development in teaching professional training”, 22.08- 30.09.2022, 180 hours, 6 ECTS credits</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); -Українська терапевтична асоціація.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 12 років.</p>		
26	<i>МЕРЕНКОВА Євгенія Олександрівна</i>	Провідний науковий співробітник	Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця (Київ), за спеціальністю лікувальна справа, рік закінчення 2001 (Диплом КВ № 15069650 від 26.06.2001) Післядипломна освіта – 2001 – 2002 інтернатура за спеціальністю «Терапія», 2014 - спеціалізація з пульмонології в НМАПО ім. П.Л. Шупика,	У 2007 році захистила кандидатську дисертацію на тему „Стан агрегації тромбоцитів у хворих на хронічні запальні захворювання легень”. У 2019 році захистила докторську дисертацію на тему: Імуносупресивна терапія хворих на саркоїдоз легень: показання, режими, ефективність, переносимість та алгоритм персоніфікованого застосування».	27 років	<p>1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Efficacy and Tolerability of Methotrexate at a dose 15 mg/week and Methotrexate 10 mg/week in Patients with Pulmonary Sarcoidosis / V. K. Gavrysyuk et al. // Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 4. С. 56-61. DOI: 10.3390/diagnostics11071289. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.4.248088 (SCOPUS)</p> <p>2. Меренкова Є.О., Власова Н.А. Рекомендації із застосування метотрексату у хворих на саркоїдоз (WASOG, 2013) і передумови для їх поновлення. Укр. пульмонол. журн. 2021. № 3. С. 53–57. URL: http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/upj/21/pdf21-3/53.pdf. DOI: 10.31215/2306-4927-2021-29-3-53-57</p>	Курси підвищення кваліфікації з пульмонології (2015, 2020, 2025 р.), з листопада 2020 присвоєна вища категорія з пульмонології (посвідчення № 589).	1,3,5,8, 20

					<p>3. Рефрактерний саркоїдоз легень : визначення, критерії діагнозу, поширення / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонолог. журн. 2022. № 2–3. С. 23–30. DOI : 10.31215/2306-4927-2022-30-2-23-30. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf2_1-1/22.pdf</p> <p>4. Нові підходи до ведення хворих на саркоїдоз легень / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонолог. журн. 2022. № 2–3. С. 48–62. DOI: 10.31215/2306-4927-2022-30-2-42-47. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf2_1-1/22.pdf.</p> <p>5. Long-term outcomes of combination therapy with methotrexate and methylprednisolone in patients with pulmonary sarcoidosis. / I Merenkova et al. // Eur. Respir. J. 2022. Vol. 60, Suppl. 66. P. 641. DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641. URL: https://erj.ersjournals.com/content/60/suppl_66/641DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641 (SCOPUS)</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Лікування хворих на саркоїдоз легень: методичні рекомендації / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонолог. журн. 2018. № 2. С. 61–70</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня; У 2019 році захистила докторську дисертацію на тему: «Імуносупресивна терапія хворих на саркоїдоз легень: показання, режими, ефективність, переносимість та алгоритм персоніфікованого застосування».</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Була відповідальним виконавцем у виконанні наукових тем:</p> <p>А 10.01 «Розробити критерії диференціальної діагностики різних форм ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній, схеми диференційованого лікування і диспансеризації хворих», А 13.01 «Дослідити фізичний стан та якість життя в осіб, вилікуваних від саркоїдозу органів дихання, вивчити фактори ризику несприятливого перебігу захворювання та розробити нову технологію диференційованого лікування хворих», А 16.01 «Розробити схеми лікування хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення», А 22.01 «Вивчити ефективність комбінованої терапії препаратами першої та другої лінії і розробити оптимальні схеми лікування хворих</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						на рефрактерний саркоїдоз легень».		
						20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 27 років		
27	<i>КАРПЕНКО Олена Вячеславна</i>	доцент	Диплом спеціаліста (КВ 11064499 від 1999) Національний медичний університет імені О.О.Богомольця за спеціальністю: лікувальна справа.	Диплом кандидата медичних наук (ДК 038802 від 14.02.2006 р.), Атестат доцента АД 006229, виданий 09.02.2021	20 років	1. Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Sciens Core Collection 1.The effectiveness of melatonin in the complex treatment of hypertension in patients with stage 5 chronic kidney disease / Petrova A., Kondratiuk V., Karpenko O., Ostashevska T., Krasiuk E. // Georgian Med. News. – 2020. - №1 (299). – P. 87-93. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85083041162&partnerID=MN8TOARS SCOPUS. Q4. 2. Dolzhenko M., Barnett O., Grassos Ch., Dragomiretska N., Goloborodko B., Pashchuk T., Zuiev K., Karpenko O., Kolesnikova O., Kolesnyk T., Talaieva T., Vakaliuk I., Tiabut T., Mesnikova I., Zynych O. Management of Dyslipidemia in Individuals with Low-to-Moderate Cardiovascular Risk: Role of Nutraceuticals // Advances in Therapy (2020) P.4549 - 4567. https://doi.org/10.1007/s12325-020-01490-z Q1, impact factor 4,07 3. Petrova A., Karpenko O., Krasiuk E., Hryhorieva Y. Relationship between melatonin-forming function of epiphysis	- «Інтерактивні технології та хмарні сервіси в онлайн навчанні: досвід країн європейського союзу та України» International Foundation Educators and Scholars (липень-серпень 2022, 1,5 кредити ЕКТС (45 години): з них лекційних – 12 год., практичних - 20 год., самостійна робота - 13 годин) Сертифікат№ 97021 Короткострокові підвищення кваліфікації	1, 8, 10, 19, 20

					<p>with hyperuricemia in patients with chronic kidney disease 5 stages. Bulletin of problems biology and medicine. 2020; 1 (155):183-187 (https://vpbm.com.ua/en/vyipusk-1-(155),-2020/13621)</p> <p>4. Взаємозв'язок порушення мелатонінутворювальної функції епіфізу та дисліпідемії у хворих на хронічну хворобу нирок V стадії, що лікуються гемодіалізом В.Є. Кондратюк, А.С. Петрова, О.В. Карпенко, Т.Г. Осташевська, Е.К. Красюк// Сімейна медицина. – 2020. - № 1-2 (87-88). – С. 103-111. https://doi.org/10.30841/2307-5112.1-2.2020.204575</p> <p>5. Кондратюк В.Є., Петрова А.С., Карпенко О.В. Клінічна оцінка порушень мелатонінутворювальної функції епіфізу та анемії у хворих на хронічну хворобу нирок 5 стадії, що лікуються гемодіалізом. Нирки. 2020. 9(1): 20-28.</p> <p>6. Kondratiuk V., Petrova A., Karpenko O. The role of melatonin deficiency in systemic inflammation in patients with terminal renal failure treated with hemodialysis // The scientific heritage. – 2020. - № 44. – (P.2). – P. 53-59.</p> <p>7. Петрова А.С., Карпенко О.В. Роль дефіциту мелатоніну в генезі артеріальної гіпертензії у хворих на хронічну хворобу нирок//</p>	<p>науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти (60 годин, 2 кредити ECTS) “Іноземна мова в професійній діяльності викладача ВНЗ (англ.). Навчальні технології” НМУ імені О.О.Богомольця 18.10.21-29.10.21. (Посвідчення №502/1021) - Довгостроков е підвищення кваліфікації педагогічних працівників ВНЗ (108 годин, 3 кредити ECTS) НМУ імені О.О.Богомольця 22.04.19.-17.05.19. (Посвідчення</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>Український науково-медичний молодіжний журнал. -2020.- вип.№1 (115). – С. 18-26.</p> <p>8. Кондратюк В.Є., Петрова А.С., Карпенко О.В. Якість життя хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії, які лікуються гемодіалізом у взаємозв'язку з мелатонінутворювальною дисфункцією епіфізу //Актуальні питання нефрології. 2021. 28 - С.37-45.</p> <p>9. Kateryna S. Gurska, Adeeb, Olena V. Karpenko, Anna S. Petrova Revealing the loss a healthy lifestyle among medical students during the Covid-19 pandemic // Ukrainian scientific medical youth journal, 2021, Suppl. 2 (123), P. 52.</p> <p>8)Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Рецензент в Українському науково-медичному молодіжному журналі</p> <p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах;</p>	<p>№ ДНП 19277) - Належна клінічна практика (GCP), вимоги по проведенню клінічних випробувань лікарських засобів, МОЗ, ДЕЦ України 27.02.2019. (сертифікат №4668); Курси ТУ «Механізми прогресування хронічної хвороби нирок» МОЗ НМУ імені О.О.Богомольця Інститут післядипломної освіти (22.11.21-26.11.21) Посвідчення №52до диплому КВ№1106449 9 - ТУ “Об'єктивний</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>-Перебувала на стажуванні в 2018 році в Ягелонському університеті (Краків, Польща) щодо запровадження системи OSKI в НМУ;</p> <p>-6th World Congress on Acute Heart Failure European Society of Cardiology and Heart Failure Association, Athens, Greece, 2019</p> <p>Належна клінічна практика (GCP), вимоги по проведенню клінічних випробувань лікарських засобів. NIDA Clinical Trial Network, 16.01.2019.</p> <p>-The 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine (MIRCIM 2022 with EFIM and ISIM Sessions), hybrid course, Kraków, Poland has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) (20 European CME credits (ECMEC®s).) September 29 – October 1, 2022, Kraków, Poland, HYBRID COURSE</p> <p>- In formal recognition of the completion of the international online internship «Modern approaches to medical education in the context of global challenges and digital transformation of medical education» February 18 – March 15, 2022, 72h (сертифікат № 00198);</p>	<p>структурований клінічний іспит: базовий курс” НМУ імені О.О.Богомольця 15.01.18 (Посвідчення №325).</p> <p>- Пройшла курси англійської мови для викладачів на кафедрі іноземних мов НМУ імені О.О.Богомольця 22.09.2014-09.06.2015.</p> <p>- Сертифікат з англійської мови B2 №25887, Перші Київські державні курси іноземних мов, 29 жовтня 2020р.</p> <p>- Вища лікарська категорія за спеціальністю “Нефрологія” (Посвідчення</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); - член Української асоціації серцево-судинних хірургів; - член Асоціації кардіологів України</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. 20 років</p>	№ 8173 від 12.10.21);	
28	<i>ТЕПЛИЙ Валерій Віталійович</i>	Професор	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (1981) «Лікувальна справа» Диплом ЖВ-I №110632 від 27.06.1981; спеціалізація – лікувальна справа, кваліфікація лікаря	Кандидат медичних наук за темою: «Сравнительная оценка методов прерывания коллатерального гастроэзофагального венозного кровотока при лечении синдрома портальной гипертензии, осложненного кровотечением» зі спеціальності 14.01.03 - хірургія. Диплом кандидата наук МД №030965, виданий 06.06.1988. Атестат доцента 12 ДЦ №029373, виданий 23.12.2011.	41 рік	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема scopus, web of science core collection; 1. Evaluation of the scars' vascularization using computer processing of the digital images. Skin Res. Technol. – 2018. Vol.25, №2. – P.194-199. https://doi.org/10.1111/srt.12634 (Scopus). 2. Методика використання вакуумної терапії для прискорення закриття ран, які загоюються вторинним натягом, та профілактика патологічного рубцювання. Хірургія України. – 2018. – 4(68). – С. 48-53. DOI: http://doi.org/10.3978/SU2018-4-48 3. Використання радіочастотної абляції при лікуванні келоїдних та гіпертрофічних рубців. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології.</p>	<p>ТУ Педагогічні аспекти кардіохірургії», НМАПО. 21.05-25.05. 2018, сертифікат №4073, виданий 25.05.2018.</p> <p>ТУ :Ішемічна хвороба серця» НМАПО 28.02-31.03.2020, ЖВ №110632.</p> <p>Спеціалізація з онкохірургії , 22.03-25.06.2022.</p>	1, 3, 10, 13, 19, 20

				<p>Докторська дисертація на тему: «Хірургічна корекція косметичних дефектів тулуба із відновленням естетичних, функціональних і метаболічних параметрів». Диплом доктора наук ДД №002014, виданий 25.04.2013.</p> <p>Атестат професора АП №001549, виданий 26.02.2020</p>	<p>– 2019. – Вип. 24. – С.561-573. (Scopus).</p> <p>4. EFFECT OF CONCENTRATION AND SCLEROSANT SOLVENT ON THE CLINICAL RESULT OF TREATMENT RETICULAR VARICOSE VEINS. Norwegian Journal of development of the International Science // 2019. – Т.2, №35. – С.38-42. URL: http://www.njd-iscience.com</p> <p>5. Association between placental morphometric parameters and birth weight in dichorionic diamniotic twins. Wiadomosci Lekarskie 2022;75(2):427-432. DOI: 10.36740/WLek202202118 (Scopus).</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5,0 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторських аркушів на кожного співавтора); Співавтор монографії «Діагностика та лікування внутрішньочеревної гіпертензії у хворих на хірургічну патологію органів черевної порожнини» Київ: Валрус Дизайн, 2019. – 144 с.</p> <p>1. Методические указания к практическим занятиям по хирургии (модуль 8). Киев, 2017.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з хірургії (модуль 6)</p>	<p>НМАПО, Сертифікат №2285, виданий 25.06.2021.</p> <p>ТУ «Сучасна бойова травма. Диференційована тактика надання травматологічної допомоги». 18.04-26.04.2022, ДУ НІССХ</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах; -У січні 2018 року пройшов стажування у медичному університеті м. Вроцлав (Польща). -Семинар по організації охорони здоров'я в м. Пуллах (Німеччина) в жовтні 2019р.</p> <p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою; Основні дисципліни, які викладає: «Хірургія» – українською та англійською мовами</p> <p>19. Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); -Сертифікований член Всеукраїнської асоціації пластичних, реконструктивних та естетичних хірургів (ВАПРЕХ). -Член International Confederation of Plastic and Reconstructive Aesthetic Surgery (IPRAS)</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах 35 років, в тому числі у НМУ ім. Богомольця 35: 1988-2009 р.р. – асистент кафедри хірургії; 2009-2016 р.р. – доцент кафедри хірургії; 2016-по теперішній час – професор</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>кафедри хірургії. 2, Лікувальне стажування: ТУ Педагогічні аспекти кардіохірургії», НМАПО. 21.05-25.05.2018, сертифікат №4073, виданий 25.05.2018. ТУ :Ішемічна хвороба серця» НМАПО 28.02-31.03.2020, ЖВ №110632. Спеціалізація з онкохірургії , 22.03-25.06.2022. НМАПО ім. П.Л. Шупика, Сертифікат №2285, виданий 25.06.2021. ТУ «Сучасна бойова травма. Диференційована тактика надання травматологічної допомоги». 18.04-26.04.2022, ДУ НІССХ</p>		
29	<i>КОСТЮК Михайло Романович</i>	Нейрохірург г ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад. А.П. Ромоданова НАМН України	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця - диплом спеціаліста з відзнакою НВ №898426 від 30.06.1988 р., спеціалізація - лікувальна справа, кваліфікація лікаря	Державна установа "Інститут нейрохірургії ім.акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України" - диплом кандидата наук КН №006633 від 08.09.1998 р.	27 р.	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Sciens Core Collection</p> <p>1. Скорохода І.І., Мороз В.В., Шахін Н.А., Тиш І.І., Орлов М.Ю., Луговський А.Г., Костюк М.Р., Яроцький Ю.Р. Ефективність застосування потік-відхиляючих стентів у ендovasкулярному лікуванні складних артеріальних аневризм головного мозку: Тези доповідей науково-практичної конференції нейрохірургів України з міжнародною участю "Високі технології в підвищенні якості життя нейрохірургічних хворих" (23-25 жовтня 2019, Київ, Україна). Київ: ДУ "ІНХ НАМНУ", 2019 – С.36.</p>	Лікар вищої категорії за спеціальністю 14.01.03 «Хірургія»	2, 3, 19, 20

					<p>2. Цимбалюк В.І., Васильєва І.Г., Костюк М.Р., Чопик Н.Г., Галанта О.С., Цюбко О.І., Олексенко Н.П., Дмитренко А.Б., Макарова Т.А., Шуба І.М. Кореляційний зв'язок циркулюючих мезенхімальних стовбурових клітин з рівнем гомоцистеїну плазми u1082 крові хворих на гострі порушення мозкового кровообігу Матеріали науково-практичної конференції нейрохірургів України “Організація та сучасні принципи надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги хворим на мозковий інсульт”; 5-7 вересня 2018; Вінниця, Україна. Вінниця (Україна): Подільська асоціація нейрохірургів; 2018. – С. 112.</p> <p>2. наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>1. Патент 127727 Україна, МПК G01N 33/50 (2006.01). СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУЖЕННЯ МЕХАНІЗМІВ КОМПЕНСАЦІЇ ЦЕРЕБРАЛЬНОЇ ГЕМОДИНАМІКИ У ХВОРИХ ІЗ РІЗНИМИ КЛІНІЧНИМИ ПРОЯВАМИ СТЕНОЗІВ СОННИХ АРТЕРІЙ ВИСОКОГО СТУПЕНЯ / Мазур Світлана Георгіївна (UA); Дикан Ірина Миколаївна (UA); Кузнецова</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Світлана Михайлівна (UA); Костюк Михайло Романович (UA) ; заявник ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ НЕЙРОХІРУРГІЇ ІМ. АКАД. А.П. РОМОДАНОВА НАМН УКРАЇНИ", вул. Платона Майбороди, 32, м. Київ, 04050 (UA). - № u201711960; заявл. 06.12.2017; опубл. 27.08.2018, бюл. № 16/2018.</p> <p>2. Патент 134914 Україна, МПК А61В 17/00, А61В 17/03 (2006.01). СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ СХИЛЬНОСТІ ДО РАНЬОГО РОЗВИТКУ ШЕМІЧНОГО ІНСУЛЬТУ АТЕРОТРОМБОТИЧНОГО ПІДТИПУ / Васильєва Ірина Георгіївна (UA); Костюк Михайло Романович (UA); Галанта Олена Степанівна (UA); Чопик Наталія Григорівна (UA); Цюбко Ольга Іванівна (UA); заявник ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ НЕЙРОХІРУРГІЇ ІМ. АКАД. А.П. РОМОДАНОВА НАМН УКРАЇНИ", вул. Платона Майбороди, 32, м. Київ, 04050 (UA). - № u201813038; заявл. 28.12.2018; опубл. 10.06.2019, бюл. № 11/2019.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Стандартизація в нейрохірургії . Частина 3. Судинні захворювання. За ред. Академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченка. Київ: ДУ "ІНХ НАМНУ", 2020. 96с. співавтор.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>2. Надання допомоги при спонтанному внутрішньомозковому крововиливі. Клінічна настанова, заснована на доказах. Київ: МОЗ України, 2021. 73с. співавтор.</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Ассоциация нейрохирургов Украины; Член Европейской Ассоциации нейрохирургических обществ (EANS); Член Всемирной Федерации нейрохирургических обществ (WFNS).</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п'яти років. Працює у Державній установі "Інститут нейрохірургії ім.акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України". В Державній установі "Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М.Амосова Національної академії медичних наук України" викладає освітній компонент "Нейрохірургія".</p>		
30	<i>ГНИЛОРИБОВ Андрій Михайлович</i>	Старший науковий співробітник	Донецький Державний медичний інститут - Диплом спеціаліста ІВ-1 №204598 від	Волгоградський медичний інститут - диплом кандидата наук КД №031907 від 13.02.1991р.; рішення Ради від	<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема</p>	Вища категорія лікаря-хірурга	1, 3, 7, 8, 9, 10, 19, 20

			<p>28.06.1983 р.; спеціалізація - лікувальна справа, кваліфікація - лікар-лікувальник.</p>	<p>18.10.90, протокол №44); науковий ступінь - кандидат медичних наук.</p> <p>МОН України (Рішення атестаційної комісії) - атестат доцента ДЦ №000892 від 02.12.2000р.; вчене звання - доцент.</p> <p>МОН молоді та спорту - атестат професора 12ПП №007627 від 17.02.2012р.; вчене звання - професор.</p>	<p>Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>ORCID ID https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5989-5548</p> <p>1. Park, W.; Yoo, D.H.; Jaworski, J.; Brzezicki, J.; Gnylorybov, A.; Kadinov, V.; Sariego, I.G.; Abud-Mendoza, C.; Escalante, W.J.O.; Kang, S.W. et al. Comparable long-term efficacy, as assessed by patient-reported outcomes, safety and pharmacokinetics, of CT-P13 and reference infliximab in patients with ankylosing spondylitis: 54-week results from the randomized, parallel-group PLANETAS study. Arthritis Research and Therapy 2017. DOI: 10.1186/s13075-016-0930-4</p> <p>Web of Science https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABQ-5689-2022</p> <p>2. Gnylorybov, AM (Gnylorybov, Andriy M.) ; Ter-Vartanian, SK (Ter-Vartanian, Semen K.) ; Golovach, IY (Golovach, Irina Y.) ; Vyrva, OE (Vyrva, Oleg E.) ; Burianov, OA (Burianov, Oleksandr A.) ; Yesirkepova, GS (Yesirkepova, Gulnara S.) ; Irismetov, ME (Irismetov, Murodjon E.) ; Rizamuhamedova, MZ (Rizamuhamedova, Mashkhura Z.) ; Vardanyan, VS (Vardanyan, Valentina S.) ; Ginosyan, KV (Ginosyan, Knarik, V). Expert Opinion on the Extensive Use of Prescription Crystalline Glucosamine Sulfate in the Multimodal</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Treatment of Osteoarthritis in Ukraine, Kazakhstan, Uzbekistan, and Armenia. Clinical Medicine Insights: Arthritis and Musculoskeletal Disorders Volume 13: 1–9. PMID: 32821188 PMCID: PMC7412625 DOI: 10.1177/1179544120946743</p> <p>3. Nasonov, E (Nasonov, E.) ; Soloviev, S (Soloviev, S.) ; Davidson, JE (Davidson, J. E.) ; Lila, A (Lila, A.) ; Togizbayev, G (Togizbayev, G.) ; Ivanova, R (Ivanova, R.) ; Baimukhamedov, C (Baimukhamedov, Ch) ; Omarbekova, Z (Omarbekova, Zh) ; Laremenko, O (Laremenko, O.) ; Gnylorybov, A (Gnylorybov, A.) Systemic lupus erythematosus and associated healthcare resource consumption in selected cities from the Russian Federation, Republic of Kazakhstan and Ukraine: the ESSENCE study. JOURNAL OF MEDICAL ECONOMICS. T. 21 №10, P.1006-1015 DOI 10.1080/13696998.2018.1499518</p> <p>Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&hl=ru&user=TIBIWDgAAAAJ</p> <p>4. Stanley Cohen, Katie Tuckwell, Tamiko R. Katsumoto, et al. Fenebrutinib Versus Placebo or Adalimumab in Rheumatoid Arthritis: A Randomized, Double-Blind, Phase II Trial. Arthritis & Rheumatology. Vol. 72, No. 9, September 2020, pp 1435–1446 DOI 10.1002/art.41275</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>5. E Nasonov, S Soloviev, JE Davidson, A Lila, G Togizbayev, R Ivanova, Ch Baimukhamedov, Zh Omarbekova, O Iarenenko, A Gnylorybov, S Shevchuk, A Vasylyev, J Makarova, L Tariq. <u>Systemic lupus erythematosus and associated healthcare resource consumption in selected cities from the Russian Federation, Republic of Kazakhstan and Ukraine: the ESSENCE study</u>. Journal of Medical Economics, 21:10, 1006-1015 DOI: 10.1080/13696998.2018.1499518</p> <p>6. К.С. Узун, В.В. Батушкін, А.М., Гнилорібов, Д.Ю. Узун, М.В. Кузеванова Ішемічні та неішемічні ураження серця у хворих на ревматоїдний артрит. І. Клінічні і субклінічні зміни у міокарді, поширеність та тяжкість атеросклерозу, особливості впливу традиційних факторів ризику, роль системного запалення. Український ревматологічний журнал • No 4 (86) • 2021 DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.86.16483</p> <p>7. К.С. Узун, А.М. Гнилорібов, В.В. Батушкін, Д.Ю. Узун. Ішемічні та неішемічні ураження серця у хворих на ревматоїдний артрит. ІІ. Вплив лікування на розвиток хвороби серця при РА. Український ревматологічний журнал • No 1 (87) • 2022 DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.87.16493</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Дерматоміозит, поліміозит/ В кн.: Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування. К., Моріон, 2021. – 389с. С.60-69.</p> <p>2. Синдром Шегрена/ В кн.: Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування. К., Моріон, 2021. – 389с. С.74-90.</p> <p>3. Антифосфоліпідний синдром/ В кн.: Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування. К., Моріон, 2021. – 389с. С.100-105.</p> <p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад або наявність не менше п'яти офіційних відгуків на дисертації</p> <p>1. Офіційний опонент дисертації аспірантки кафедри внутрішньої медицини № 2 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України Звягіної Оксани Володимирівни на тему «Анемічний синдром у хворих на анкілозивний спондиліт», подану до захисту у спеціалізовану вчену раду ДФ 05.600.019 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>України, що утворена наказом МОН України № 342 від 19 березня 2021 року для розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».</p> <p>2. Офіційний опонент дисертації Новоселецького В.О. «Дисфункція м'язів у жінок з остеоартрозом колінних суглобів: зв'язок з лептинемією, поліморфізмом Q223R(rs1137101) гена LEPR та можливості корекції», поданої до офіційного захисту на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук із спеціальності 14.01.12 - Ревматологія (2021).</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проскту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Член редакційної колегії наукових журналів «Український ревматологічний журнал», «Біль. Суглоби. Хребет».</p> <p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>галузевої експертної ради як експерта НАЗЯВО, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) Член Центральної атестаційної комісії при МОЗ України з атестації лікарів та професіоналів з вищою немедичною освітою, які працюють в системі охорони здоров'я (Наказ №460 МОЗ України 22.02.2019).</p> <p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p> <p>1. Співголова від України Експертної Ради щодо консервативного ведення остеоартриту і ролі кристалічного глюкозаміну сульфату (Італії, Індії, України, Вірменії, Узбекистану, Казахстану) (Київ, 4 жовтня 2018 року).</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2. Член ініціативної європейської групи “European Autoimmunity Standardization Initiative” (EASI) від України.</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p> <p>1. Член Президії Асоціації ревматологів України.</p> <p>2. Member of SLEuro (European Lupus Society)(Milan, Italy, 2023).</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю (освітньою програмою) не менше п’яти років.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю «Ревматологія» - 38 років.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--