

КАРТКА ЗАХОДУ

(наукова конференція, науково-практична конференція, конгрес, з'їзд, симпозіум)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	XXVIII Всеукраїнський з'їзд серцево-судинних хірургів з міжнародною участю
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Асоціація серцево-судинних хірургів України»
3. Виконавець/виконавці заходу	Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова Національної академії медичних наук України»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Лікарі загальної практики — сімейної медицини, лікарі-педіатри, лікарі-кардіологи дитячі, лікарі-кардіологи, лікарі функціональної діагностики, лікарі ультразвукової діагностики, лікарі-хірурги, лікарі-кардіологи інтервенційні, лікарі інвазивні електрофізіологи, лікарі-організатори ОЗ, лікарі-трансплантологи, лікарі-хірурги серцево-судинні, лікарі-анестезіологи
5. Вид заходу БПР	наукова та/або науково-практична конференція (у тому числі конгрес, з'їзд, симпозіум)
6. Запланована кількість учасників	300
7. Організаційний комітет	Лазоришинець В.В. – директор ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України», Голова Правління Асоціації серцево-судинних хірургів України Руденко А.В. Заступник директора з наукової роботи ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України», член Правління Асоціації серцево-судинних хірургів України Руденко К.В. Заступник директора з лікувально-координаційної роботи ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України», член Правління Асоціації серцево-судинних хірургів України Сіромаха С.О. Головний лікар ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Кланца А.І. Директор КНП «Хмельницький обласний серцево-судинний центр» Хмельницької обласної ради, член Правління Асоціації серцево-судинних хірургів України Карпенко Ю.І. Керівник Регіонального центру кардіохірургії на базі Одеської обласної клінічної лікарні, член Правління Асоціації серцево-судинних хірургів України Кравчук Б.Б. Завідувач відділу хірургічного лікування складних аритмій з рентгеноопераційною ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України» Лозінська С.В. Виконавчий директор Асоціації серцево-судинних хірургів України
8. Резолюція заходу	Основні засади та розбір нових положень у питаннях діагностики серцево-судинних захворювань та надання кардіохірургічної допомоги
9. Мета заходу	Підвищення професійної підготовки лікарів. Ознайомлення лікарів з сучасними досягненнями діагностики серцево-судинних захворювань, новими методами лікування в кардіохірургії, інтервенційної кардіології, інвазивної електрофізіології. Обмін досвідом. Забезпечення безперервної післядипломної освіти.
10. Форма заходу	Гібридний формат (особиста участь та дистанційна участь у режимі реального часу)
11. Кількість балів БПР	10
12. Дата заходу БПР	19-20 жовтня 2023

13. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Київ, вул. Госпітальна, 4, Premier Hotel Rus
14. Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Лазоришинець В.В. Коваленко В.М.Ємець І.М. Кланца А.І. Гуменюк К.В., Мазур А.П., Сіромаха С.О, Eduard Quintana, Paolo Ferrazzi, Руденко К.В., Уніцька О.М., Руденко С.А. Габрієлян А.В., Журба О.О., Кащенко Ю.В., Кулик Л. В., Маньковський Г.Б., А.В. Габрієлян, Бабляк О.Д., Сало С.В., Полівенок І.В., Левчишина О.В., Шпак С.В., Новікова Е.І., Гуртовенко О.М., Бучакчийська О.Ю., Гурін П.В., Руденко Н.М., Дзюрий І.В., Стогова О.В, Дзюрий І.В., Дітківський І.О., Якимишен О.О., Бойко С.М., Кравченко В.І., Кравченко В.І., Жеков І.І., Тарасенко Ю.М., Саргош О.І., Перепелюк А.І., Кулик Л.В., Мазур О.А., Ювчик О.В., Груб'як Л.М., Колтунова Г.Б., Бабочкіна А.Р., Мошинець О.В., Косован Д.М, Філоненко Г.В.
15. Резюме доповідачів	<p>ЛАЗОРИШИНЕЦЬ Василь Васильович д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 002433 від 03.07.2002 р., професор атестат ПР № 002809 від 17.06.2004 р. , чл.-кор. НАН України «Кардіохірургія» від 25.05.2021 р., академік НАМН України «Дитяча серцево-судинна хірургія» від 31.05.2017 р., вища кваліфікаційна категорія по спеціальності «хірургія серця і магістральних судин» посвідчення № 577 від 11.12.2020 р; вища кваліфікаційна категорія по спеціальності «організація і управління охороною здоров'я» посвідчення № 557 від 24.12.2018 р.;</p> <p>https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=dcf24NIAAAAJ Автор 636 наукових праць, що включають понад 391 рецензовану статтю у вітчизняних і зарубіжних журналах, 48 монографій і навчально-методичних посібників, 44 охоронних документа на об'єкти права інтелектуальної власності.</p> <p>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності за останні 5 років :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазоришинець В.В., Фанта С.М., Руденко К.В., Невмержицька Л.О., Коллякова 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. 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. 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. 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 лівого шлуночка при протезуванні мітрального клапана. Патент України № 143608. Опубл. 10.08.2020. <p>Основні наукові публікації:</p> <p>“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. European Journal of Cardio-Thoracic Surgery.» https://doi.org/10.1093/ejcts/ezac347 (2022); “Early, Late Impact on Ventricular Septal Repair: older Children Using the Double Patch. The Annals of Thoracic Surgery. https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2021.06.018 (2022); «Speckle Tracking Dobutamine Stress Echocardiography Diagnostic Accuracy in Primary Coronary Arteries Disease Diagnosis. Wiadomosci lekarskie. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202011121.pdf (2020); «Sildenafil's Early, Late Impact on Ventricular Septal Repair: Older Children Using the Double Patch. Ann Thorac Surg.» https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2021.06.018 (2021); «Influence of Body Mass Index and Glucose Metabolism on Results of CABG for High Risk Patients. American Heart Journal.» https://doi.org/10.1016/j.ahj.2022.10.024 (2022); “Cardiopulmonary bypass in pregnancy. A single-center experience. Wiadomosci Lekarskie.» https://doi.org/10.36740/WLek202201206 (2022);</p> <p>Пітручники, посібники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Бойова травма серця, грудної аорти та магістральних судин кінцівок: посібник». 428 с. (2019); -«Серце в хірургії. Інститут імені М. М. Амосова кризь 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). - завідувач кафедри хірургії серця та магістральних судин Національного університету

	<p style="text-align: center;">охорони здоров'я України ім. П. Л. Шупика МОЗ України; Підготував кандидатів медичних наук;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фанта С. М. - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Інтервенційне лікування хворих на ішемічну хворобу серця з рецидивом склюкардії після операції коронарного шунтування». 12 квітня 2019р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01. 2. Мошківська Л. В. – 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 спеціалізованій вченій раді Д 26.613.02 3. Руденко М. Л. - 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. 4. Пукас К. В. - 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. 5. Лукач П. М. - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Хірургічне лікування набутих вад серця з використанням біологічних прътезів». Захист 13 вересня 2018 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01. 6. Мороз М. М. - спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». Тема дисертації: «Функціональний стан міокарда при плстінфарктних аневризмах лівого шлуночка». Захист 3 липня 2018 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.555.01. <p>1 дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD): Вайда В.В. - аспірант з відривом від виробництва, за спеціальністю 222 - Медицина (14.01.04 «Серцево-судинна хірургія»). Тема дисертації «Хірургічне лікування патології висхідної аорти з використанням мінімально інвазивного доступу». 15.04.2021 р. пройшов офіційний захист дисертації 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 style="text-align: center;">Доктора мед наук:</p> <p>Волков Д. Є. 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>Гогаєва О. К. - 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>Руденко С. А. - 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> <ul style="list-style-type: none"> - в даний час науковий керівник 5 кандидатських дисертацій та науковим консультантом 5 докторських дисертацій - головний редактор «Український журнал серцево-судинної хірургії» (Scopus); - член редакційної ради 7 наукових видань; - Голова спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01; - Голова Вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України»; - Голова атестаційної комісії НАМН України; - Державна премія України в галузі науки і техніки (2005); - Премія Кабінету Міністрів України (2016); - Державна премія України в галузі освіти у номінації «Наукові досягнення в галузі освіти» (2018); - Премія імені М. М. Амосова НАН України (2019); - Диплом Організації Об'єднаних Націй; - звання «Заслужений лікар України»; - Віце-президент НАМН України; - Заступник Голови спеціалізованої секції «Медицина» Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки; - Кавалер Ордена князя Ярослава Мудрого V ступеня; - Кавалер Ордена князя Ярослава Мудрого IV ступеня ; - Кавалер Ордена князя Ярослава Мудрого III ступеня (2021); - звання «Заслужений лікар України»; - Відзнака президії Національної академії медичних наук України «Медаль імені М.М. Амосова» - 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>в даний час науковий керівник 2 прикладних НДР: «Розробити та вдосконалити сучасні інноваційні технології ендпротезування коарктації аорти у GUCH-пацієнтів» 2021-2023 рр., № держ реєстрації 0120U000320; «Розробити та удосконалити організаційну модель надання кардіохірургічної допомоги в умовах воєнного стану в Україні» 2023-2025 рр., № держ реєстрації 0123U100166; фундаментальної НДР: «Вивчити роль імунпатологічних чинників в патогенезі серцевої недостатності у хворих, що перенесли COVID-19» 2022-2024 рр., № держ реєстрації 0121 U111833;</p>
--	---

	<p>- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора наук.</p> <p>РУДЕНКО Анатолій Вікторович д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДН № 002471 від 28.05.1996 р., професор «серцево-судинна хірургія» атестат 02 ПР № 004202 від 20.04.2006 р., чл.-кор. НАН України «Кардіохірургія» диплом № 852 від 04.02.2009 р., академік НАМН України «хірургія коронарних судин» від 31.05.2017 р.; вища кваліфікаційна категорія по спеціальності «хірургія серця і магістральних судин»; https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Ov-L2d4AAAAJ https://orcid.org/0000-0003-1099-1613</p> <p>Автор 362 наукових публікацій, за останні п'ять років 42 рецензовані статті у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні наукові публікації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smiiarov, V.A., Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Salo S.V., Gavrylyshin A.Y., Levchyslina E.V., Hrubyak L.M., Nosovets E.K., Nastenko 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. C. 2447-2456. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454682 - 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), C. 36-40. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32124803/ - Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко, О. В., Захарова, В. П., Гогаєва, О. К., Руденко, А. В. Стан вінцевого руслу у хворих з мітральною недостатністю ішемічного генезу. <i>Український журнал серцево-судинної хірургії</i>, (2020); 1 (38), С. 19-22. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/024019-022 -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 - 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>Підручники, посібники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Попов В.В., Руденко А.В., Лазоришинець В.В. Хірургічне лікування поєднаних мітрально-аортальних вад серця. Київ: Інтерсервіс; 2020. -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. -Popov Volodymyr V., Rudenko Anatoly V., Andrievska Svetlana O., Vitovsky Rostislav M., Syvolap Vitaliy V., Polyakov Anatoly E., Shabelianov Olexandr V., Novikov Evgen V., Lazoryshynets Vasyi V. Surgical treatment of mitral valve diseases: монографія (англійською мовою). Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»; 2022. – 268. <p>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності: технологія: «Система персоналізованого лікувально-превентивного ведення кардіохірургічних пацієнтів з ішемічною хворобою серця у періопераційному періоді» № держреєстрації:0622U000119; -підготував: 10 кандидатів медичних наук; - 3 докторів мед наук;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в даний час є науковим консультантом докторської дисертації Жекова І. І. тема дисертації: «Хірургічне лікування аневризми аорти у поєднанні з ураженням вінцевих артерій»; -заступник головного редактора «Український журнал серцево-судинної хірургії» (Scopus); “Journal of Cardiology and Thoracic Research”. -заступник голови Вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України»; -заступник голови спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01 - 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; -Заслужений діяч науки і техніки України (2008); <p>-багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора наук;</p> <ul style="list-style-type: none"> -член Асоціації серцево-судинних хірургів України; -член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів; -Член експертної ради МОН з хірургічних хвороб -лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (2005); - Кавалер ордену «За заслуги II ступеня» (2021); -Кавалер ордену «За заслуги III ступеня» (2015); - Премія імені Стражеска НАН України (2017). <p>РУДЕНКО Костянтин Володимирович д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 000040 від 01.07.2013 р., старший дослідник, чл.-кор. НАМН України «Кардіохірургія» від 16.09.2021 р.; вища кваліфікаційна категорія по спеціальності «хірургія серця і магістральних судин»; https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=S2FcBvkAAAAJ</p> <p>Автор і співавтор 175 наукових публікацій, що включають рецензовані статті у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні публікації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Buriak R.V., Rudenko K.V., Krykunov O.A. Long-term results of medicamentous therapy alone
--	--

in patients with dilated cardiomyopathy complicated by severe mitral insufficiency. Zaporozhye medical journal 2020. V. 22, №6. P. 755-759. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218314>

- 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. Zaporozhye medical journal. 2020. V. 22, N1. P. 4-10 <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194463>

- 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. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(2): С.59-66. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(02\)/TR029-5966](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/TR029-5966)

- 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 cardiocytoprotection (a review). Zaporozhye medical journal, 2022. V. 24, N2, pp.219-229. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.242826>

методичні рекомендації, інформаційні листи:

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. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022. № 2 (30). С. 88-110. <http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/496>.

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.

- 11 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності;

Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності:

- винахідники: Лазоришинець В.В., Фанта С.М., Руденко К.В., Невмержицька Л.О., Колякова Н.О., Ружин Ю.О., Гаврилишин А.Ю., Панченко С.П.; «Спосіб лікування пацієнтів з обструктивною формою гіпертрофічної кардіоміопатії у поєднанні з ішемічною хворобою серця». Патент України № 117945. Опубл. 25.10.2018.

- голова групи експертів МОЗ України за напрямком «Кардіологічна та кардіохірургічна допомога»;

- лауреат академічної премії для молодих учених за серію наукових праць “Сучасний погляд на розвиток та етапи лікування гіпертрофічної кардіоміопатії” (2010 р.);

- старший науковий співробітник (2014 р.);

-, експерт МОЗ України за напрямком “Кардіологія. Хірургія серця та магістральних судин”, “Трансплантологія”, “Легенева гіпертензія”);

- ініціатор і організатор Всеукраїнського проекту “Зупинити епідемію серцево-судинних катастроф”;

- професор кафедри хірургії № 4 Національного медичного університету імені О. О. Богомольця МОЗ України;

- Заслужений діяч науки і техніки України (2019 р.);

- лауреат Державної премії в галузі науки і техніки (2019 р.);

- головний позаштатний спеціаліст МОЗ України за спеціальністю «Кардіологія. Хірургія серця і магістральних судин» і «Трансплантологія»;

- член спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01;

- радник Всеукраїнської Асоціації органів місцевого самоврядування «Українська асоціація районних та обласних рад»;

- дійсний член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;

- член правління Асоціації серцево-судинних хірургів України;

- провідний експерт Центру з діагностики та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії, який за кількістю хірургічних втручань є лідером в Європі;

- підготував 2 кандидатів медичних наук, - науковий керівник кандидатських дисертацій; Д.В. Бондарець на тему: «Особливості та проблеми інтервенційного лікування хворих з гострим коронарним синдромом в умовах пандемії Covid-19»; М. О. Трегубова на тему: «Роль комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії у передопераційному плануванні у хворих з гіпертрофічною кардіоміопатією»;

- в даний час 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);

- медаль імені М. Д. Стражеска за впровадження заходів по попередженню раптової серцевої смерті (2018 р.);

- медаль імені М. М. Амосова за розробку і впровадження нової методики лікування гіпертрофічної кардіоміопатії (2019 р.);

- Заслужений діяч науки і техніки (2019 р.);

- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України».

СІРОМАХА Сергій Олегович канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК № 045728 від 09.04.2008 р.,

вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин», «Організація і управління охороною здоров'я»; <https://scholar.google.com/citations?user=1trdR64AAAAJ&hl=uk>

- автор 117 наукових публікацій, що включають 104 рецензованих статей у вітчизняних та у міжнародних журналах:

Основні наукові праці:

Сіромаха С.О., Кравченко В.И., Береговой А.А., Давыдова Ю.В., Захарова В.П., Огородник А.А., Лазоришинец В.В. Острое расслоение аорты и беременность. Кардиология в Беларуси. 2021;13(3):381–452. <https://doi.org/10.34883/PI.2021.13.3.004>

- Siromakha S, Davydova Yu, Kravchuk B, Zalevskiy V, Nakonechna N, Lazoryshynets V.

Arrhythmias in pregnancy. Experience of the multidisciplinary team. Аритмії при вагітності. Досвід мультидисциплінарної команди. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.104-110. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(04\)/SD063-104110](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/SD063-104110)

- Давидова Ю.В., Криворчук І.Г., Сіромаха С.О., Лиманська А.Ю., Кравець О.М. Показник товщини інтими каротидних судин у жінок з гіпертензивними ускладненнями вагітності в анамнезі як маркер ризику виникнення серцево-судинної патології в пізньому репродуктивному та перименопаузальному віці. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(3): С.29-34. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(03\)/DK032-2934](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/DK032-2934)

- Lazoryshynets V.V., Chernukha L., Siromakha S.O., Rusnak A., Khrebtii Y.V., Skupii O., Sergiichuk O.L. Surgical treatment of pulmonary embolism in a 25-week pregnant woman. ACTA PHLEBOLOGICA. Turin (Italy): Edizioni minerva medica, 2022. V. 23, N3. pp.122-126 <https://doi.org/10.23736/S1593-232X.22.00535-5>

- Cherpak B.V, Davydova Y V, Kravchenko V I, Yashchuk 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>

монографії та навчально-методичних матеріалів:

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.;

-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. 14 с.

методичні рекомендації:

-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>

-Сіромаха С.О., Данченко П.А. Принципи надання медичної допомоги при бойовій травмі серця в малонках та алгоритмах. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):99-107. <http://cvs.org.ua/index.php/ujcvs/article/view/476>

- винахідник 7 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності;

-доцент кафедри хірургії №2 Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця МОЗ України (з 2013 р.);

- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»;

- відповідальний виконавець прикладної НДР: «Розробити організаційні та практичні аспекти системи надання мультидисциплінарної допомоги пацієнтам та породіллям з вродженими вадами серця» 2019-2021 рр., № держ реєстрації 0119 U000158;

- член ред.колегії «Українського журналу серцево-судинної хірургії» (Scopus);

- звання «Заслужений лікар України»;

- Член Асоціації серцево-судинних хірургів України;

- Член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;

- Член Європейського товариства кардіологів

- Участь в міжнародному реєстрі Європейського товариства кардіологів ROPAC III;

- Магістр державного управління

- Міжнародна магістратура з кардіохірургії.

КРИКУНОВ Олександр Антонович

д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 000560 від 19.01.2012 р.,

вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин»; Автор і співавтор 263 наукових публікацій, що включають рецензовані статті у вітчизняних та у міжнародних журналах;

Основні наукові праці:

- Захарова В.П., Крикунов О.А., Семенів, П.М., Балабай А.А., Гуліч А.А. Реакція мікросудин міокарда на кристалоїдну кардіоплегію різної тривалості у ворих з багатоклапанною патологією та ішемічною хворобою серця. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022,32(4): С.39-46. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(04\)/ZK065-3946](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/ZK065-3946)

- 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067)

- Moshynets O.V., Baranovskyi T.P., Cameron S., Iungin O.S., Pokholenko Ia., Jerdan R., Kamyshnyi A., Krikunov A.A., Potochilova V.V., Rudnieva K.L., Spiers A.J. Azithromycin possesses biofilm-inhibitory activity and potentiates non-bactericidal colistin methanesulfonate (CMS) and polymyxin B against Klebsiella pneumonia. PLOS ONE. San Francisco: Public Library Science, 2022. V. 17, N7. Article Number – e0270983. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270983>

- Tregubova M.M., Krykunov O., Rudenko K., Fedkiv S., Kundina V., Vitkovskii Y., Ischenko M., Danchenko P. Infective endocarditis: diagnostic possibilities of MSCT in preoperative planning. European Journal of Heart Failure WILEY, ISSN1388-9842, eISSN1879-0844. Jul 2022. V. 24 pp.238-239. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000823533800541>

- Лазоришинець В. В., Коваленко В. М., Поташев С. В., Федьків С. В., Руденко А. В., Вітовський Р. М., Сичов О. С., Руденко С. А., Іванів Ю. А., Крикунов О. 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, (2020), 4 (41), С. 96-117. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020>

-15 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності;

-Науковий консультант по виконанню докторської дисертації Колтунової Г. Б. на тему:

«Тактика пері операційного ведення хворих на інфекційний ендокардит, ускладнений серцево-судинною недостатністю»;

-науковий керівник кандидатської дисертації Солтані С.Е. на тему: «Віддалені результати реконструктивних втручань на мітральному клапані при інфекційному ендокардиті»
- старший науковий співробітник;
- Заслужений діяч науки і техніки України (2009);
- лауреат Державної премії в галузі науки і техніки (2004 р.);
- член спеціалізованої Вченої ради Д 26.555.01;
- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- провідний експерт Центру з лікування інфекційного ендокардиту
- науковий керівник прикладної НДР: «Розробити тактику та стратегію лікування ускладнень COVID-19 у кардіохірургічних хворих з набутими вадами серця» 2022-2024 рр. № держ реєстрації 0121U11834;

- член редакційної ради “Український журнал серцево-судинної хірургії” (Scopus);
- член 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 медичних наук.

КРАВЧЕНКО Віталій Іванович
канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК №003662 від 19.01.2012 р., старший дослідник,
вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин»;

14.02.2023 – захист докт. Дисертації на тему: «Проблеми хірургічного лікування аневризм дуги аорти» <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=2KFwQWgAAAAAJ>
Автор і співавтор 173 наукових публікацій, що включають рецензовані статті у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні наукові праці:
- Жеков І.І., Кравченко В.І., Саргош О.І., Зінченко Г.А., Руденко А.В. Захист головного мозку у пацієнтів з розшаруванням 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/ZhK038-9397)

- 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>

- 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 аневризм грудної аорти. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):С.32-36. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(01\)/PK002-3236](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/PK002-3236)

- 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/ZhK007-2731)

- 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 pathology. Journal of medicine and life. 2022. V. 15, N2, pp. 222-227. <https://doi.org/10.25122/jml-2021-0284>-
охоронні документи на об’єкти права інтелектуальної власності:
винахідники: Кравченко ВІ, Кравченко ІМ, Жеков ІІ, Рибаківа ОВ, Вайда ВВ, Гльоза МЮ, «Спосіб формування безсудинної зони при наявності аберантної правої підключичної артерії». Патент України № 116456.

- 14 лютого 2023 року захистив докторську дисертацію на тему: «Проблеми хірургічного лікування аневризм дуги аорти»;
- старший науковий співробітник;
- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М.Амосова НАМН України»;

- науковий керівник прикладної НДР: «Розробити та вдосконалити гібридні методики лікування патології аорти» 2023-2025 рр. № держ реєстрації 0123U100218;
- член редакційної ради “Український журнал серцево-судинної хірургії” (Scopus);
- лауреат Державної премії в галузі науки і техніки (2019 р.);
- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;
- член Європейського товариства кардіологів.

ТРУБА Ярослав Петрович Д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 012913 від 10.10.2022 р., старший дослідник
вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин».
<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=dcf24NIAAAAAAJ>
Автор 275 наукових публікацій у вітчизняних та у міжнародних журналах,
Основні наукові праці:
- Truba Ya.P., Golovenko O.S., Dzyurii I.V., Lazoryshynets V.V. Restenosis Rate and Reintervention after Aortic Arch Repair in Infants. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.59-65. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(04\)/TG056-5965](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/TG056-5965)

- Дзюрій І.В., Труба Я.П., Филипчук В.В., Перепека І.А., Лазоришинець В.В. Порівняльна характеристика методів хірургічного лікування складних вроджених вад серця, поєднаних з гіпоплазією правого шлуночка. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022; 30 (03): С. 68-75. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(03\)/DT044-6875](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/DT044-6875)

- Дзюрій І.В., Труба Я.П., Прокопович Л.М., Филипчук В.В., Лазоришинець В.В. Досвід виконання двонаправленого кавапульмонального анастомозу при хірургічному лікуванні атрезії тристулкового клапана. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022; 30 (02): С.44-50. [https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(02\)/DT025-4430](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/DT025-4430)

- Якімішен О.О., Бойко С.М., Малишева Т.А., Гойдра А.П., Труба Я.П. Аналіз випадків інфікування полірезистентною Klebsiella pneumoniae у дітей з вродженими вадами серця. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022; 30(1): С.21-26.

[https://doi.org/10.30702/jcvs/22.30\(01\)/YaB006-2126](https://doi.org/10.30702/jcvs/22.30(01)/YaB006-2126)

- Imanov E.A., Truba Y.P., Plyska O.I., Lazoryshynets V.V. Treatment results of infants with critical aortic stenosis [aortal stenozu olan yenidoğulmuşların müalicésinin naticaları]. Azerbaijan Medical Journal. 2022. N1, pp. 52-57. <https://doi.org/10.34921/amj.2022.1.008>

Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності:

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.

- член редакційної ради фахового журналу «Український журнал з серцево-судинної хірургії»;

- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України»;

- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;

- член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;

- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата;

- 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»..

ПОПОВ Володимир Владиславович **д-р мед. наук** 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія», диплом ДД № 005236 від 12.10.2006 р., професор – 222 Медицина, атестат АП № 002044 від 26.11.2020 р.

вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин»;

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=dcf24NIAAAAJ>

Автор 512 наукових публікацій, що включають 273 рецензованих статей у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні наукові праці:

Попов В. В., Большак О. О., Списаренко С. П., Малишева, Т. А. Операція тасьмового бандажа висхідної аорти при корекції аортального стенозу (15-річний клінічний досвід). Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 3 (40), С. 68-72.

<https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/043068-072/168>

Большак О.О., Букарім В.Ж., Вітовський Р.М., Баховська Ю.В., Попов, В.В. Реконструктивні втручання на аортальному клапані при корекції поєднаних мітрально-аортальних вад. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 4 (41), С. 30-34.

<https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/058030-034/097>

Попов В. В., Большак О. О. Букарім В. Ж., Вітовський Р. М., Баховська, Ю. В. Транслокація передньої стулки мітрального клапана при корекції поєднаних мітрально-аортальних вадах. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 4 (41), С. 40-44.

<https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/054040-044/08097>

Вітовський Р. М., Большак О. О., Букарім В. Ж., Баховська, Ю. В. Попов В. В. Пластичні втручання на мітральному клапані при корекції поєднаних мітрально-аортальних вад. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020), 4 (41), С. 63-68.

<https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/059063-068/407-08-097>

Попов В.В., Большак А.А., Рой В.В., Баховская Ю.В., Поворозник Н.В., Трёмбовецкая Е.М., Ювчик Е.В., Лазоришинець В.В. Методика тесемочного бандажа восходящей аорты при ее постстенотическом расширении во время коррекции аортального стеноза. Кардиология в Беларуси. 2021;13(3):444-493. <https://doi.org/10.34883/Pl.2021.13.3.009>

монографії, посібники:

-Попов В.В., Лазоришинець В.В. Хірургічна корекція поєднаних мітрально-аортальних вад серця в умовах штучного кровообігу: монографія. Київ: Інтерсервіс, 2018. 333 с.

-Попов В.В., Лазоришинець В.В. Фрагментуюча операція в передсердях при корекції вад серця, ускладнених фібриляцією передсердь: монографія. Київ: Інтерсервіс, 2018. 149 с.

-Попов В.В., Лазоришинець В.В. Хірургічне лікування мітрального стенозу, ускладненого масивним тромбозом лівого передсердя: монографія. Київ: Інтерсервіс, 2019. 177 с.

-Попов В.В., Руденко А.В., Лазоришинець В.В. Хірургічне лікування поєднаних мітрально-аортальних вад серця. Київ: Інтерсервіс; 2020.

-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.

-Popov Volodymyr V., Rudenko Anatoly V., Andrievska Svetlana O., Vitovsky Rostislav M., Syvolap Vitaliy V., Polyakov Anatoly E., Shabelianov Olexandr V., Novikov Evgen V., Lazoryshynets Vasyil V. Surgical treatment of mitral valve diseases: монографія (англійською мовою). Київ ТОВ «НВП «Інтерсервіс»; 2022. – 268.

охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності:

-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.

-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 лівого шлуночка при протезуванні мітрального клапана. Патент України № 143608. Опубл. 10.08.2020.

- підготував: 3 кандидатів медичних наук, в даний час науковий керівник 1 кандидатської дисертації та науковий консультант 1 докторської дисертації;

- член редакційної ради «Український журнал з серцево-судинної хірургії» (Scopus);

- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України»;

- Державна премія України в галузі науки і техніки (2016);

- Медаль імені М. М. Амосова НАН України (2019);

- Заслужений лікар України;

- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;
- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата;
- науковий керівник прикладної НДР: «Розробити та вдосконалити методи хірургічної реконструкції серця при клапанних вадах з атріомегалією» 2021-2023 рр. № держ. реєстрації 0120U000321.

РУДЕНКО Сергій Анатолійович д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД 011377 від 29.06.2021 р., старший дослідник; вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин», <https://scholar.google.com/citations?user=YVh5sSkAAAAJ>

Автор 85 наукових публікацій, що включають 44 рецензовані статті у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні наукові праці:

- Smianov, V.A., Rudenko, S.A., Potashev, S.V., Salo S.V., Gavrylyshin A.Y., Levchyshina E.V., Hrubayak L.M., Nosovets E.K., Nastenko 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. C. 2447-2456. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454682>
- 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), C. 36-40. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32124803/>
- Руденко С. А., Поташев С. В., Руденко, О. В., Захарова, В. П., Гогаєва, О. К., Руденко, А. В. Стан вінцевого руслу 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>
- 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>
- 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 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/(guidelines)080-096)
- доцент кафедри хірургії №1 Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця (2020);

- в даний час 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-функціональних особливостей коронарного руслу», Кашенка Ю. В.: аспірант денної форми навчання, дисертаційна робота на тему: «Розробити методи хірургічного лікування ХС у хворих зі зниженою скоротливою здатністю міокарда лівого шлуночка»;

- член вченої ради ДУ «НІССХ ім. М.Амосова НАМН України»;
- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;
- магістр публічного управління та адміністрування;
- виконавець 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;
- лауреат Національної Премії України імені Бориса Патона (2021);
- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття наукових ступнів;
- у 2021 році захистив докторську дисертацію на тему: «Хірургічне лікування мітральної недостатності ішемічного генезу» 12 травня 2021р. Дисертація затверджена рішенням Атестаційної колегії МОН України від 29.06.2021 р., диплом ДД №011377.

МАЗУР

Андрій Петрович

д-р мед. наук «Анестезіологія та інтенсивна терапія» диплом ДД № 008763 від 10.11.2010 р., <https://scholar.google.com/citations?user=Gmvg6AYAAAAAJ&hl>

Автор 159 наукових публікацій, основні наукові праці:

- 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067)
- Мазур А.П., Габрієлян 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(02)/MG017-2226)
- Іманов Е., Дітківський І.О., Плиска О.І., Мазур О.А., Слобода, А.О. Досвід ендovasкулярного 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/ID040-7682)
- 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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067)

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>

- підготував у співавторстві 6 монографій та навчально-методичних матеріалів,
- винахідник 9 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності.
- підготував: 6 кандидатів медичних наук; в даний час є науковим консультантом 1 докторської дисертації
- член редакційної колегії журналу «Pain, Anaesthesia and Intensive Care/ Біль, знеболення та інтенсивна терапія»;
- багато разів виступав у якості офіційного опонента і рецензента наукових робіт на здобуття вчених звань кандидата і доктора наук;
- член Європейської асоціації анестезіологів та інтенсivistів (ESAIC);
- член Асоціації анестезіологів України
- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- Медаль імені М. М. Амосова НАН України (2021);

АКСЬОНОВ

Євгеній Володимирович

д-р мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДД № 011370 від 29.06.2021 р., старший дослідник;

вища категорія за спец «Хірургія серця та магістральних судин». Автор 118 наукових публікацій у вітчизняних та у міжнародних журналах, основні наукові праці:

-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>

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>

Аксьонов С.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>

Аксьонов С.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>

Аксьонов С.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>

- член ред. колегії «Українського журналу серцево-судинної хірургії»

- 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;

- 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.;

- член Асоціації серцево-судинних хірургів України.

КРАВЧУК

Борис Богданович

канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК № 029526 від 30.06.2015 р., вища кваліфікаційна категорія по спеціальності: «Хірургія серця та магістральних судин». <https://orcid.org/0000-0002-4535-7797>

Автор 57 наукових публікацій, основні наукові праці:

- Siromakha S, Davydova Yu, Kravchuk B, Zalevskiy V, Nakonechna N, Lazoryshynets V. Arrhythmias in pregnancy. Experience of the multidisciplinary team. Аритмії при вагітності. Досвід мультидисциплінарної команди. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.104-110. [doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(04\)/SD063-104110](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/SD063-104110)

- Перепека Є.О., Кравчук Б.Б. Аналіз результатів застосування варіантів стимуляції провідної системи серця у пацієнтів із життєзагрозливими брадіаритміями. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;32 (4): С.94-103.

[https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(04\)/PK064-94103](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(04)/PK064-94103)

- Stasiuk Y.P., Sychyk, M.M., Maksymenko V.B., Kravchuk B.V. Comparison of Monopolar and Bipolar Cox-Maze Ablation Based on Clinical Data and Mathematical Modeling. [Стасюк, Ю.П., Сичик, М.М., Максименко В.Б., Кравчук .Б.Б. Сравнение монополярной и биполярной абляции кокс-лабиринта на основе клинических данных и математического моделирования].

Visnyk NTUU KPI Seriya-Radiotekhnika (Вісник НТУУ КПІ Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування). Natl Technical Univ Ukraine, Kyiv Polytechnic Instnatl Technical Univ Ukraine Kyiv Polytechnic Inst, Kyiv 00000, Ukraine. 2020. N83. P. 55-61.

<https://doi.org/10.20535/RADAP.2020.83.55-61>

Перепека Є.О., Кравчук Б.Б., Парацій О.М., Груб'як Л.М., Леончук В.Л., Сичик М.М. Стимуляція лівої ніжки пучка Гіса через міжшлуночкову перегородку. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1): С.89-93.

[https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(01\)/PK016-8993](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/PK016-8993)

- винахідник 4 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності;

- член Європейської асоціації аритмологів;

- член Європейської асоціації кардіологів;

член Української асоціації серцево-судинних хірургів;

- член Української асоціації аритмологів

- виконавець прикладної НДР: «Оптимізувати та удосконалити хірургічні методи лікування

гіпертрофічної кардіоміопатії з мультимодальним діагностичним супроводом» 2023-2025 рр., № держ реєстрації 0123U100942;

КОЛТУНОВА Ганна Борисівна канд. мед. наук «Анестезіологія та інтенсивна терапія» диплом ДК № 029566 від 30.06.2015 р., вища кваліфікаційна категорія по спеціальності: «Анестезіологія та інтенсивна терапія»; Авторка 74 наукових робіт; основні наукові праці:

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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/KM043-6067)

Колтунова Г.Б., Авраменко Л.М., Войтюк В.В., Чиж К.П. Інтенсивна терапія кардіохірургічних хворих з COVID-19: закордонний та власний досвід. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;2(43): С.81-87. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4306/k034081-087/12-083.98>

Чиж К.П., Колтунова Г.Б. Порушення системи згортання крові у пацієнтів з інфекційним ендокардитом. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;3(44): С.86-90. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4409/c.k.042-86-90>

Колтунова Г.Б., Войтюк В.В., Чиж К.П. Застосування протективної вентиляції при постковідній дихальній недостатності. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;4(45): С.104-106. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4512/KV056-104106>

Колтунова Г.Б., Мазур А.П., Крикунов О.А., Чиж К.П. Кардіоренальний синдром у пацієнтів з інфекційним ендокардитом, ускладненим гострою серцевою недостатністю (2022, 3(100), С. 46-7). Матеріали конгресу анестезіологів України (25–26 листопада 2022 року). Pain, Anaesthesia & Intensive Care. 2022. №3(100), С. 42–58. URL: <http://jpaic.aaukr.org/article/view/267766/263653>

- винахідник 9 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності;
- член Асоціації серцево-судинних хірургів України;
- переможниця Best Paper Award, FECECT, Spain;

- відповідальний виконавець прикладної НДР: «Розробити тактику та стратегію лікування ускладнень COVID-19 у кардіохірургічних хворих з набутими вадами серця» 2022-2024 рр., № держ реєстрації 0121U111834;

Працює над докторською дисертацією на тему: «Тактика пери операційного ведення хворих на інфекційний ендокардит, ускладнений серцево-судинною недостатністю».

ЖЕКОВ Ігор Іванович канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК №002559 від 19.01.2012 р.,

вища категорія за спеціалізацією «Хірургія серця та магістральних судин».

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=zjthEInG5DoC
Автор 65 наукових публікацій, основні наукові праці:

Жеков І.І., Кравченко В.І., Саргош О.І., Зінченко Г.А., Руденко А.В. Захист головного мозку у пацієнтів з розшаруванням аорти та ураженням коронарних артерій Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022; 30(3): С.93-97. [doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(03\)/ZhK038-9397](doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(03)/ZhK038-9397)

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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/PK002-3236)

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](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/ZhK007-2731)

Кравченко В.І., Кравченко І.М., Жеков І.І., Либавка В.Д., Лазоришинець В.В. Методи і результати захисту головного мозку і вісцеральних органів під час корекції аневризми висхідної та дуги або тільки дуги аорти. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2021;1(42): С.75-81. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4203/k014075-081/089.12>

Вайда В. В., Кравченко В. І., Жеков І. І., Кравченко, І. М. Аналіз показників якості життя у хворих після хірургічної корекції патології висхідної аорти з використанням мінімально інвазивного доступу. Український журнал серцево-судинної хірургії, (2020),1 (38), С. 49-52. <https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/005049-052>

Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності:

-винахідники: Кравченко ВІ, Кравченко ІМ, Жеков ІІ, Рибаківа ОВ, Вайда ВВ, Гльоза МЮ, «Спосіб формування безсудинної зони при наявності аберантної правої підключичної артерії». Патент України № 116456;

- винахідники: Жеков ІІ., Кравченко ІМ., Кравченко ВІ., Перепелюк АІ., Зінченко ГА. «Спосіб канюляції лівої загальної сонної артерії при накладанні тимчасового обхідного шунта» Патент України №114765;

- член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів;

- член Української асоціації серцево-судинних хірургів;

-відповідальний виконавець прикладної НДР: «Розробити та вдосконалити хірургічне лікування поєднаних коронарних уражень у пацієнтів з аневризмами аорти» 2020-2022 рр., № держ реєстрації 0120U000018.

- працює над докторською дисертацією на тему: «Хірургічне лікування аневризми аорти у поєднанні з ураженням вінцевих артерій».

РУДЕНКО Микола Леонідович канд. мед. наук 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія» диплом ДК № 047018 від 16.05.2018 р., вища категорія за спеціалізацією «Хірургія серця та магістральних судин»; Автор 43 наукових публікацій, основні наукові праці:

- Іоффе Н.О., Сало С.В., Руденко М.І. Ішемічне прекодиціонування при операціях

	<p>ізолюваного 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>- Хещуріані М., Іоффе Н.О., Руденко М.Л., Древицька Т.Л., Досенко В.Є. Вплив віддаленого ішемічного прекодиціонування на експресію довгої некодуючої РНК H19 та фактору, що індукується гіпоксією HIF-1α, при ізолюваному 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>- 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. 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>- Руденко М.Л., Іоффе Н.О., Вайда В.В., Павликова-Чертовська А.А. Лікування ускладненої форми ішемічної хвороби серця після успішних долікварських 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>- 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>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності: винахідники: Руденко А. В., Гогаєва О. К., Руденко М. Л. «Спосіб профілактики шлунково-кишкових ускладнень у хворих після операції вінцевого шунтування». Патент України на винахід №99209.</p> <p>- в даний час 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>- захистив канд. дисертацію спеціальність 14.01.04 «Серцево-судинна хірургія». На тему: «Діагностика та лікування постінфарктного дефекту міжшлуночкової перегородки». Захист дисертації відбувся у ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України» (м. Київ) 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>- працює над докторською дисертацією на тему: «Організація надання кардіохірургічної допомоги в умовах воєнного стану»;</p> <p>- член Української асоціації серцево-судинних хірургів.</p>
<p>16. Програма заходу БІР</p>	<p style="text-align: center;">Пленарне засідання 10:00 – 12:45 19.10.2023 Зала 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інститут Амосова: 40 років наукового поступу Лазоришинець В.В. ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» 2. Міокардит: визначення актуальності в кардіології Коваленко В.М. ННЦ “Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН України” 3. Погляд української кардіохірургії на стратегію вроджених вад серця. Ємець І.М. ДУ «Центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України» 4. Досвід роботи з Національною службою здоров'я України Кланца А.І. КНП «Хмельницький обласний серцево-судинний центр» 5. Сучасні вогнепальні поранення серця. Погляд від поля бою до високоспеціалізованої допомоги Гуменюк К.В. Командування медичних сил ЗС України, місто Київ 6. Антибіотикотерапія при кардіохірургічних втручаннях Мазур А.П. ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» 7. Фінансування кардіохірургії в Україні: моделі кардіохірургічних центрів, тарифи НСЗУ, варіанти співфінансування Бабляк О.Д. МЦ «Добробут» 8. Місце кардіохірургії в менеджменті вагітної з кардіальною патологією. Сіромаха С.О., Давидова Ю.В., Лазоришинець В.В.

Секція 1. Ішемічна хвороба серця 13:00 - 16:00 19.10.2023 Зала 1

Модератори: Руденко А.В., Руденко С.А., Габрієлян А.В.

- 1. «Рання дисфункція шунтів. Причини та діагностика».**
Руденко С.А.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
- 2. «Симультанні втручання у хворих з поєднаним ураженням коронарних і брахіоцефальних артерій. Досвід однієї клініки»**
Габрієлян А.В., Белейович В.В., Доманський Т.М., Береговой О.В.
ДУ «Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О.Шалімова» НАМН України
- 4. Сучасні можливості аорто-коронарного шунтування як безпечного методу реваскуляризації у хворих з високим ризиком раптової смерті.**
Журба О.О.
- 3. «Ускладнення та летальність після операцій коронарного шунтування у хворих зі зниженою скоротливою здатністю лівого шлуночка»**
Кашченко Ю.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України
- 5. Вибір другого артеріального кондуїта для аорто-коронарного шунтування - Львівський досвід.**
Ліщенко С. В.1, Процик І. С.1, Бешлей Д. М.1, Ратич А. В.1, Бодак П. С.1, Бодак І. Р.1, Мичка М. І.1, Лещук О. Б.1, Степанюк В. А.1, Аверчук В. Г.1 і Кулик Л. В.2
1 Львівська обласна клінічна лікарня.
2 Львівський національний медичний університет ім. Д. Галицького.
- 6. «Мікроваскулярна стенокардія чи стенозуючий коронарний атеросклероз: чи можливе поєднання?»**
Маньковський Г.Б., Марушко Є.Ю., Джузь Я.Ю.
ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України»
- 7. «Стовбурові клітини в комплексі лікування ішемічної кардіоміопатії»**
А.В. Габрієлян, І.В. Кудлай, Романова С.В.
ДУ «Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова» НАМН України, Київ
- 8. «Результати реконструктивних операцій при ІМНД».**
Руденко С.А., завідувач відділом хірургічного лікування ішемічної хвороби серця ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України
- 9. «Підходи до менеджменту коронарного кальцинозу в стратегіях ЧКВ»**
Сало С.В., ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України
- 10. Регістр з кардіогенного шоку**
Полівенок І.В.
- 11. Ураження стовбуру лівої коронарної артерії – сучасний погляд на особливості лікування**
Левчишина О.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України
- 12. «Патогенетичне обґрунтування інтракоронарного введення глюкокортикоїдів при гострому коронарному синдромі ускладненому феноменом No – reflow»**
Шпак С.С.
ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

Секція 2: Анестезіологія 16:00 - 17:30 19.10.2023 Зала 1

Модератори: Мазур А.П., к.мед.н. Гурін П.В.

2. Використання вітаміну С для профілактики післяопераційної фібриляції передсердь у пацієнтів після аорто-коронарного шунтування та/або протезування клапанів»

Новікова Е.І., Мазур А.П., Григорчук О.М.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

3. Місце ретроградної кардіоплегії при корекції ускладнених форм поєднаної мітрально-аортальної серця

Гуртовенко О.М., Попов В.В., Мазур А.П., Лазоришинець В.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

4. Роль анестезіолога в сучасній мінінвизивній кардіохірургії

Мельник С.А.
МЦ «Добробут»

5. Анестезіологічне забезпечення при імплантації LVAD (Heart Mate 3)

Бучакчийська О.Ю., Ящук К.В.
Відділення кардіохірургії КНП «Олександрівська клінічна лікарня міста Києва»

6. Анестезіологічне забезпечення при транскатетерній імплантації аортального клапану у пацієнта з хронічних обструктивних захворюванням легень.

Гурін П.В., Смержевський В.Й., Бабіч М.М., Антоненко В.В., Чечель М.Ф.

ДУ «Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова» НАМН України, м. Київ

Секція 3: Вродженні вади серця 13:00 - 15:00 19.10.2023 Зала 2

Модератори: Лазоришинець В.В., Руденко Н.М., Труба Я.П.

1. Віддалені результати хірургічного лікування транспозиції магістральних артерій

Руденко Н. М., Радченко М. П., Ємець І. М.

ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України»

2. Досвід хірургічного лікування складних форм аномалії Ебштейна методом гемодинамічної корекції

Дзюрій І.В., Труба Я.П., Головенко О.С., Перепека І.А., Лазоришинець В.В.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

3. Досвід тренування морфологічно лівого шлуночка при вродженій коригованій транспозиції магістральних артерій.

Стогова О.В.

ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України»

4. Досвід виконання двонаправленого кавапульмонального анастомозу при хірургічному лікуванні єдиного шлуночка серця: тактика та оптимальні терміни виконання

Дзюрій І.В., Слобода А.В., Труба Я.П., Лазоришинець В.В.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

5. Ендovasкулярне закриття вторинних дефектів міжпередсердної перегородки складної анатомії

Дітківський І.О.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

6. Досвід використання неінвазивної вентиляційної підтримки у новонароджених та дітей молодшого віку після кардіохірургічних операцій

Якимішен О.О., Бойко С.М., Цимбал О.І., Труба Я. П., Лазоришинець В. В.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

Секція 4: Патологія аорти 15:00 - 17:30 19.10.2023 Зала 2

Модератори: Кравченко В.І., Кулик Л.В.

1. «Багаторічний досвід хірургічного лікування аневризм висхідної і дуги аорти».

Кравченко В.І.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

2. Операція David – технічні особливості виконання при різній морфології кореня аорти

Кулик Л.В., Бешлей Д.М., Пецентій В.В., Ліщенко С.В., Ратич А.В., Вишинська С.Б.,

Пришляк В.І., Соловей Л.Я., Короташ Т.І.,

Вошкінкіна С. І., Шнайдрок А.А., Яремчук І.Т.

Львівська обласна клінічна лікарня, Львівський національний медичний університет ім.

Д. Галицького, Волинська обласна клінічна лікарня

3. «Операція Frozen Elephant Trunk в лікуванні комплексної патології висхідної, дуги й низхідної аорти».

Кравченко В.І.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

4. Проблеми діагностики і лікування ішемічної хвороби серця у пацієнтів з розширювальною аневризмою аорти типу А

Жеков І.І., ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України»

5. Результати багаторічного досвіду лікування посткоарктаційних аневризм грудної аорти

Тарасенко Ю.М.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

6. Сучасні погляди і підходи в лікуванні розширюючих аневризм аорти типу В

Саргош О.І.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

7. Ускладнення та їх профілактика в гібридному лікуванні складної патології грудної аорти.

Перепелюк А.І.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

8. Супраклапанний аортальний стеноз у дорослих і синдром Вільямса

Кулик Л.В., 2 Вишинська С.Б. 1, Соловей Л.Я. 1, Бодак І.Р. 1, Іванів Ю.А. 1, Бодак П.С.

Львівська обласна клінічна лікарня, Львівський національний медичний університет

ім. Д. Галицького

9. Використання герметиків у практиці хірургії аорти

Жеков І.І.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова НАМН України»

10. Ендартеректомія з легеневих артерій при системній чи супрасистемній тромбоемболічній легеневій гіпертензії

Кулик Л.В., Бешлей Д.М. Ліщенко С.В., Ратич А.В., Пришляк В.І., Соловей Л.Я. 1,

Кондрацький Я.Б., Лозинський А.А., Шнайдрок А.А., Тимчук Д.С., Лещук О.Б.

Львівська обласна клінічна лікарня, Львівський національний медичний університет

ім. Д. Галицького,

Секція 5: Інфекційний ендокардит 09:00 - 11:15 20.10.2023 Зала 1

Модератори: Руденко А.В., Крикунов О.А.

1. «Досвід Національного інституту серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова в лікуванні та діагностиці інфекційного ендокардиту»

академік НАМН України, д.мед.н., професор Лазоришинець В.В.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

2. «Ехокардіографічна діагностика при інфекційному ендокардиті»

к.мед.н. Мазур О.А., Ювчик О.В., Груб'як Л.М.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

3. «Інфекційний ендокардит у вагітних»

к.мед.н. Сіромаха С.О.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

4. «Періопераційне ведення хворих на інфекційний ендокардит, ускладнений гострою серцевою недостатністю»

Колтунова Г.Б.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

5. «Принципи кардіологічного супроводу та профілактики інфекційного ендокардиту»

Бабочкіна А.Р.

ДУ «НІССХ ім. М.М.Амосова» НАМН України

6. «Нові можливості в модифікації стандартних режимів антибіотикотерапії»

к.біол.н., Мошинець О.В.

7. «Результати хірургічного лікування інфекційного ендокардиту, ускладненого внутрішньосерцевими абсцесами»

д.мед.н., Крикунов О.А., Сабіров Б.С.

8. Досвід лікування інфекційного ендокардиту в період пандемії COVID-19.

Косован Д.М.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»

9. «Програма адміністрування протигрибкових препаратів у медичному закладі»

Філоненко Г.В.

ДУ «НПМЦДКК МОЗ України»

Секція 6. Набуті вади серця 11:30 - 17:00 20.10.2023 Зала 1

Модератори Попов В.В., Бабляк О.Д.

Військова хірургія

1. Проблемні питання організації системи надання кардіохірургічної допомоги в Україні під час воєнного стану

Руденко М.Л.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова» НАМН України

2. Ургентні операції при пораненнях серця в умовах мобільного шпиталю : кому і як?

Бешлей Д.М.

3. Мінінвазивні операції при пораненнях серця в умовах мобільного шпиталю

Бешлей Д.М.

4. Перший досвід використання VAC-терапії у складі комплексного лікування глибокої стерильної раньової інфекції у кардіохірургічних пацієнтів в умовах військового стану

Будаčov Р.І., Осауленко В.В., Чмуть К.О., Таран Р.М.

Запоріжжя

Мінінвазивна хірургія та TAVI

5. Процедура TAVI - 20 років розвитку технології

Дітківський І.О., Аксенов Є.В., Черпак Б.В.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова» НАМН України

6. TAVI у пацієнтів з високим хірургічним ризиком

Журба О.О.

7. TAVI процедури у пацієнтів високого хірургічного ризику: віддаленні результати

Телегузова О.В.

ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України»

8. Коли і як скерувати пацієнта на імплантацію LVAD та трансплантацію серця.

Сіромаха С.О.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова» НАМН України

9. The Evolution of Cardiac Transplantation Over Time: A Comparison of Two Eras over 37 Years and 1194 Transplants at the University of Florida

Yuriy Stukov, MD Gainesville, Florida, United States of America

10. Пластичні втручання на мітральному клапані при корекції поєднаної мітрально-аортально-тристулкової вади

Попов В.В., Большак О.О., Букарим В.Ж., Хорошкова О.В., Руденко А.В.

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова» НАМН України

- 11. Досвід малоінвазивних втручань на мітральному клапані**
Лучинець О.Ф.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
- 12. 3-D-ендоскопічна мініінвазивна кардіохірургія: досвід одного центру**
Ємець Г.І.
ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України»
- 13. «Мініінвазивна пластика мітрального клапана. Досвід використання «Dubai» Stitch техніки»**
Дем'яненко В.М.
МЦ «Добробут»
- 14. Операції на серці з мінігиротомного доступу. Досвід одного центру**
Гудзенко Т.
КНП "Центральна міська клінічна лікарня" м. Івано-Франківськ
- 15. Мала порожнина лівого шлуночка при протезуванні мітрального клапана: проблеми вирішені та невирішені»**
Попов В.В., Большак О.О., Руденко А.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
- 16. Аорчна пластика лівого передсердя з резекцією вухка – переваги методики**
Букарим В.Ж., Попов В.В., Трембовецька О.М., Лазоришинець В.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
- 16. Трикутна пластика лівого передсердя при корекції клапанної вади – шлях до відновлення серцевого ритму**
Попов В.В., Букарим В.Ж., Трембовецька О.М., Пукас К.В., Лазоришинець В.В.
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
- 18. Сучасний підхід до фінансування аортального клапана через призму ефективності та доступність технологій**
Дем'яненко В.М.
МЦ «Добробут»

ГІПЕРТРОФІЧНА КАРДІОМІОПАТІЯ

Головуючі: академік НАМН України Лазоришинець В.В., член-кореспондент НАМН України

№	Доповідач	Назва доповіді
1	Eduard Quintana , MD, PhD, FECS Barcelona, Spain	Gold standard treatment for HOCM and future of surgery
2	Paolo Ferrazzi Monza, Italy	Long term results of our technique based on chordal cutting for obstructive HCM
3	Руденко К.В. Київ, Україна	7-річний досвід хірургічного лікування ГКМП: від початківців до експертного центру
4	Уніцька О.М. Київ, Україна	Сучасні методи лікування ГКМП

Симпозіум: Інвазивна електрофізіологія 10:00 - 17:00 20.10.2023 Зала 2

Симпозіум «Інтервенційна електрофізіологія»

Модератори: Залевський В.П., Карпенко Ю.І., Кравчук Б.Б.

- 1. Вступ**
Лазоришинець В.В.
- 2. Як ми починали, хто ми тепер. Історія хірургії аритмій в Інституті.**
Залевський В.П.
- 3. Сучасний стан електрофізіологічної допомоги в Україні**
Сичов О.С.

Секція 1.1 Катетерна абляція субстрату аритмій

Модератори – Сичов О.С., Залевський В.П.

1. Сучасні технології катетерного лікування суправентрикулярних тахіаритмій
Карпенко Ю.І.
2. Катетерна абляція субстрату шлуночкових тахіаритмій у пацієнтів із структурною патологією серця
Кравчук Б.Б.

Перерва -15 хв

Секція 1.2. Катетерна абляція субстрату аритмій

Модератори – Карпенко Ю.І., Парацій О.З.

1. Кріобалонна ізоляція легеневих вен
Тимошенко Д. А.
2. Стратегія катетерного лікування преекзитованих передсердних тахіаритмій
Якушев А.В.
3. Перший досвід застосування кріоабляції у пацієнтів із синдромом преекзитації
Перепека Є.О.
4. Катетерна абляція у пацієнтів із шлуночковою екстрасистолією
Малярчук Р. Г.
5. Нейрогенно-опосередковані синкопе – сучасні тренди в інтервенційному лікуванні
Петканич М.М.

Перерва - 40 хв

Секція 2. Електрокардіостимуляція , ресинхронізаційна терапія та профілактика раптової серцевої смерті.

Модератори – Залевський В.П., Кравчук Б.Б.

1. Імплатовані пристрої в настановах Європейського товариства кардіологів
Лизогуб С.В.
2. Фізіологічна електрокардіостимуляція
Перепека Є.О.
3. Ресинхронізаційна терапія серцевої недостатності - роль стимуляції провідної системи серця
Карпенко Ю.І.
4. Профілактика раптової серцевої смерті – невирішені питання
Парацій О.З.
5. Неприятливий прогноз при важкій серцевій недостатності у пацієнтів із ресинхронізаційними пристроями: роль імунopatологічних реакцій та ендотеліальної дисфункції.
Распутняк О.В.

Перерва -15 хв

Секція 3. Імплатовані пристрої.

Стратегія при інфекційних ускладненнях.

Модератори – Кравчук Б.Б., Парацій О.З.

1. Діагностика інфекції імплантованих серцевих електронних пристроїв
Тимошенко А.Ю.
2. Екстракція імплантованих систем
Залевський В.П.

	<p>Підсумки. Майбутнє. Кравчук Б.Б.</p> <p style="text-align: center;">17:00 закриття з'їзду</p>
<p>17. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	<p>Лікарі з базовими знаннями діагностики та лікування серцево-судинних захворювань</p>
<p>18. Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)</p>	