



НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ  
СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ  
ІМЕНІ М.М.АМОСОВА

# ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ ім. М. М. АМОСОВА НАМН України»

звіт про роботу за 2023 рік

Директор «ДУ Національний інститут  
серцево-судинної хірургії  
імені М. М. Амосова НАМН України»

**ЛАЗОРИШИНЕЦЬ** Василь Васильович

# Наукова робота



# Науковий потенціал ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України» у 2023 році



Академіків НАМН України	2
Член-кореспондентів НАН України	2
Член-кореспондентів НАМН України	1
Професорів	6
Докторів наук	18
Кандидатів наук, докторів філософії	43
<b>План підготовки наукових кадрів</b>	
Докторські дисертації	7
Кандидатські дисертації	7
Аспіранти (PhD)	19

# Державна атестація наукової установи



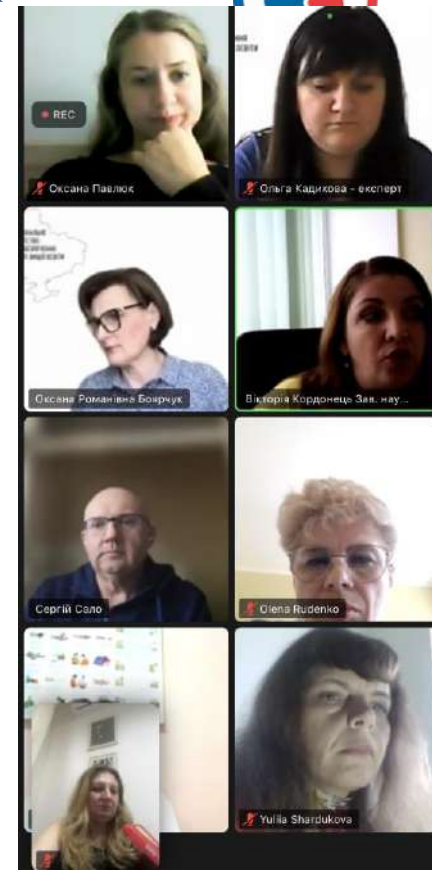
За результатами Державної атестації Інститут віднесено до **I класифікаційної групи**, про що отримано відповідний свідоцтво Міністерства освіти і науки України, термін дії свідоцтва до 09.06.2028 року



23 – 25 травня 2023 року в Інституті проходила **акредитація**  
**Освітньо-наукової програми 222 Медицина з підготовки докторів філософії з повною**  
**перевіркою експертною групою НАЗЯВО**



Сертифікат № 5642 від 18.07.2023 року,  
 строк дії сертифіката по 01.07.2029  
 року.



Освітня програма	Тип освітньої програми	Назва спеціальності (спеціалізації)	Ліцензований обсяг (на рік)	Акредитовано	Примітки
<b>ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ/ОСВІТНЬО-ТВОРЧИЙ) РІВЕНЬ – ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ</b>					
Серцево-судинна хірургія	Освітньо-наукова	(222) Медицина	10	✓	

# Науково-дослідні роботи ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» у 2023р.

<b>Всього</b>	<b>11</b>
<b>Фундаментальних</b>	<b>2</b>
з них завершено	-
<b>Прикладних</b>	<b>9</b>
з них завершено	3- планово;
<b>Заплановані у 2023 році</b>	<b>3 прикладні НДР</b>
<b>Затверджені до виконання 2024-2026</b>	<b>3 прикладні НДР</b>



## Завершені прикладні НДР

ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» у 2023 р.



### *«РОЗРОБИТИ ТА ВДОСКОНАЛИТИ СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОАРКТАЦІЇ АОРТИ У GUCH-ПАЦІЄНТІВ» (2021-2023)*

Науковий керівник НДР: д.мед.н., професор, член-кореспондент НАН України, академік НАМН України

**Лазоришинець В.В.**

За результатами НДР опубліковано:

**21 наукових статей** (з яких у **Scopus - 15**), опубліковано 5 тез доповідей;  
зроблено 5 міжнародних доповідей і постерних презентацій.



*8th World Congress of  
Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery*

AUGUST 27 – SEPTEMBER 1, 2023 | WASHINGTON D.C.





**Завершені прикладні НДР  
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» у 2023 р.**



***«РОЗРОБИТИ ТА ВПРОВАДИТИ СИСТЕМУ ПОПЕРЕДЖЕННЯ УСКЛАДНЕНЬ  
ТА ПІДВИЩИТИ ЕФЕКТИВНІСТЬ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ***

***ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ПАЦІЄНТІВ ВИСОКОГО РИЗИКУ» (2021-2023);***

Науковий керівник НДР: д.мед.н., професор, член-кореспондент НАН України, академік НАМН України

**Руденко А. В.**

За результатами НДР опубліковано:

Наукові статті - **34** (з них у SCOPUS та Web of Science - **23**);

тез доповідей - **14** (з них міжнародні - **4**), зареєстровано технологію – **1**;

виступи на конференціях – **14** (з них міжнародні – **10**)

14 грудня 2023 року в межах презентації Глобальної інноваційної візії України відбулося нагородження лауреатів Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2023 році



Від ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» Премію отримав авторський колектив:

заступник директора з наукової роботи **Руденко А.В.**;

завідувач відділу хірургічного лікування ІХС **Руденко С.А.**;

пров.наук.співроб. відділу хірургічного лікування ІХС **Гогаєва О.К.**

# Завершені прикладні НДР ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України» у 2023 р.



## «РОЗРОБИТИ ТА ВДОСКОНАЛИТИ МЕТОДИ ХІРУРГІЧНОЇ РЕКОНСТРУКЦІЇ СЕРЦЯ ПРИ КЛАПАННИХ ВАДАХ З АТРІОМЕГАЛІЄЮ»

(2021-2023)

Науковий керівник НДР: д-р мед. наук, професор, завідувач відділу хірургічного лікування НВС

**Попов В.В.**

За результатами НДР опубліковано:

**25** наукових праць (з них у **SCOPUS** – **10**), **3** – монографії (з них **2** – англ.)

zareєстровано 3 технології:

*«Трикутна пластика лівого передсердя при корекції мітральної вади»,*

*«Резекція вушка лівого передсердя при корекції мітральної вади в умовах штучного кровообігу»,*

*«Технологія арочної пластики лівого передсердя при корекції мітральної вади серця»*

доповіді на конференціях – **21** (міжнародні -**15**)

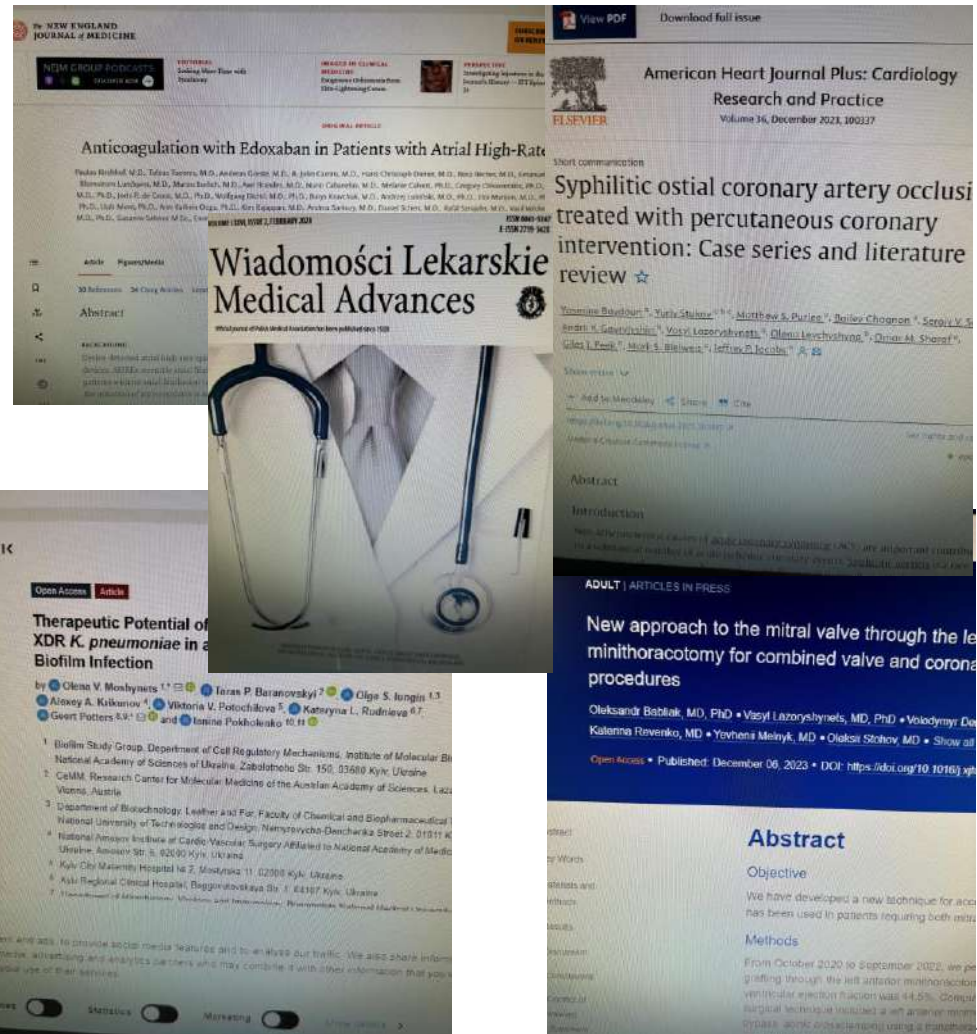


# За результатами виконання 11 НДР у 2023 р.

Зареєстровано 4 технології,  
запропоновано 4 нововведення  
до інформаційного бюлетеня НАМН України

Опубліковано:  
монографій – 2 (з них 1 англ. мовою);  
видано журналів – 4;  
статті у фахових наукових журналах – 65,  
з них закордонних – 7;

Статті у SCOPUS та Web of Science - 44



# Організовано і проведено 5 наукових заходів



- XXVIII Всеукраїнський з'їзд кардіохірургів Асоціації серцево-судинних хірургів України
- Конференція молодих вчених
- 10 АМОСОВСЬКИ ЧИТАННЯ: ВІЙНА ЗМІНЮЄ РОЗВИТОК КАРДІОХІРУРГІЇ
- НАУКОВО — ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «Комплексний підхід до менеджменту при кардіоваскулярному кальцинозі»
- Всеукраїнський медичний форум медичних братів та сестер



## Результати науково-методичної роботи у 2023 р.



### Доповіді

на міжнародному рівні	32
на державному рівні	13
на обласному рівні	21
в межах установи	121
Всього	187



### Виступи

телебаченні	21
радіо	8



«Унікальний досвід військової кардіохірургії надає нові можливості розвитку української медицини»

# Результати науково-методичної роботи у 2023 р.



## Прочитано лекцій

для лікарів, аспірантів	191
для середнього медперсоналу	64
для населення	21
Всього	215



## Кількість лікарів, що підвищили кваліфікацію

на базі науково-навчального відділу Інституту	102
на кафедрі хірургії серця та магістральних судин НУОЗ України ім. П.Л. Шупика, (в т.ч. лікарі Інституту)	242/85





# ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ







Отримано Ліцензію МОН України на розширення ліцензованого обсягу інтернів (до 150) та підготовку медсестер (наказ МОН України 12.06.2023 №223-л)

# ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ



## Інтернатура за спеціальностями

«Хірургія»  
«Анестезіологія та інтенсивна  
терапія»  
«Внутрішні хвороби»

Цикли тематичного удосконалення  
(23 курси)

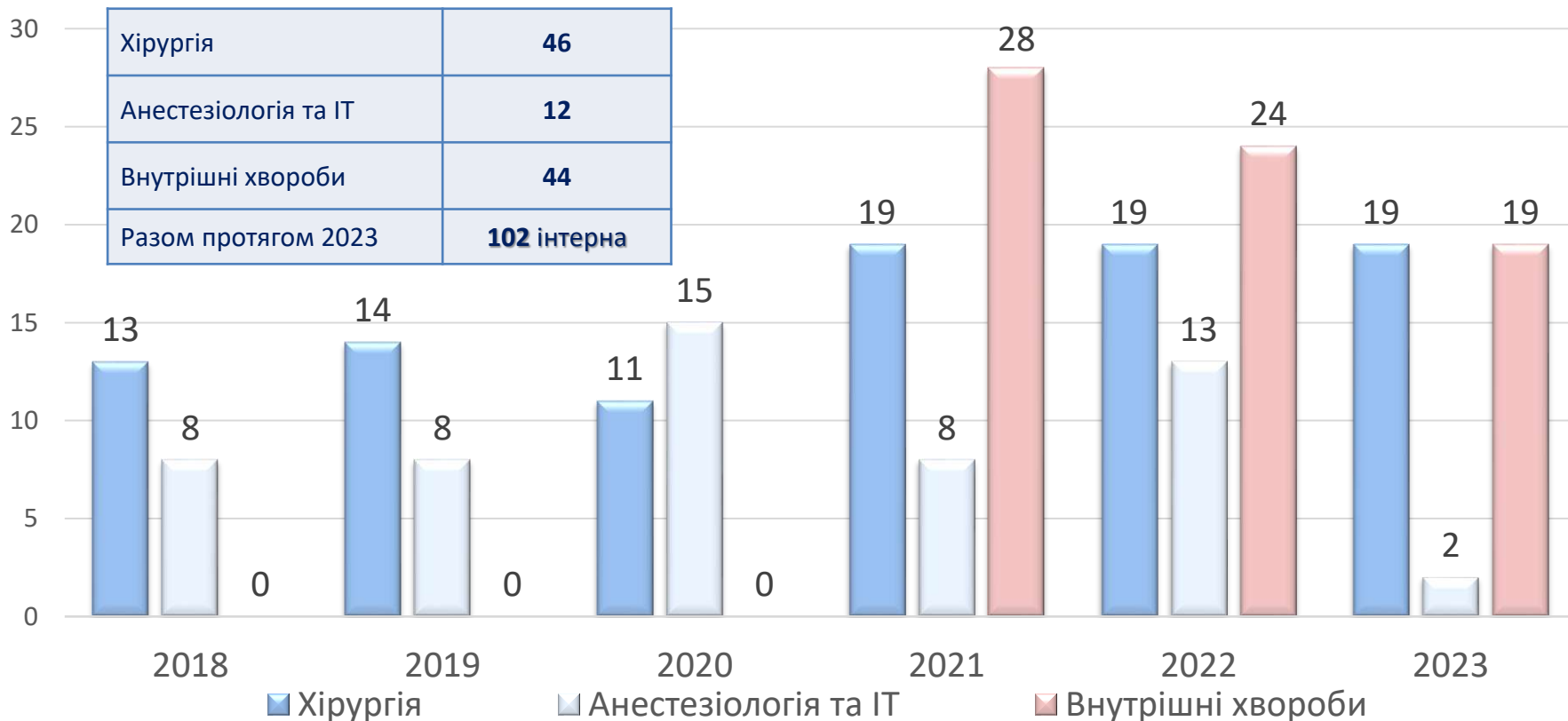
## Спеціалізація за спеціальностями

«Хірургія серця і магістральних судин»  
«Інтервенційна кардіологія»  
«Інвазивна електрофізіологія»  
«Кардіологія»  
«Анестезіологія»  
«Організація і управління охороною  
здоров'я»

## Спеціалізація для медичних сестер/братів

«Сестринська справа» (для м/с хірургічного  
стаціонару)  
«Анестезіологія та реанімація» (для м/с ВРІТ)  
«Хірургія» (для операційних м/с)  
«Організація та управління охороною здоров'я»  
(для головних та старших м/с)

# РОЗПОДІЛ ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ ЗА РОКАМИ



# АТЕСТАЦІЯ ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ 2023 РОКУ

Випуск 2023 –  
46 лікарів-  
інтернів

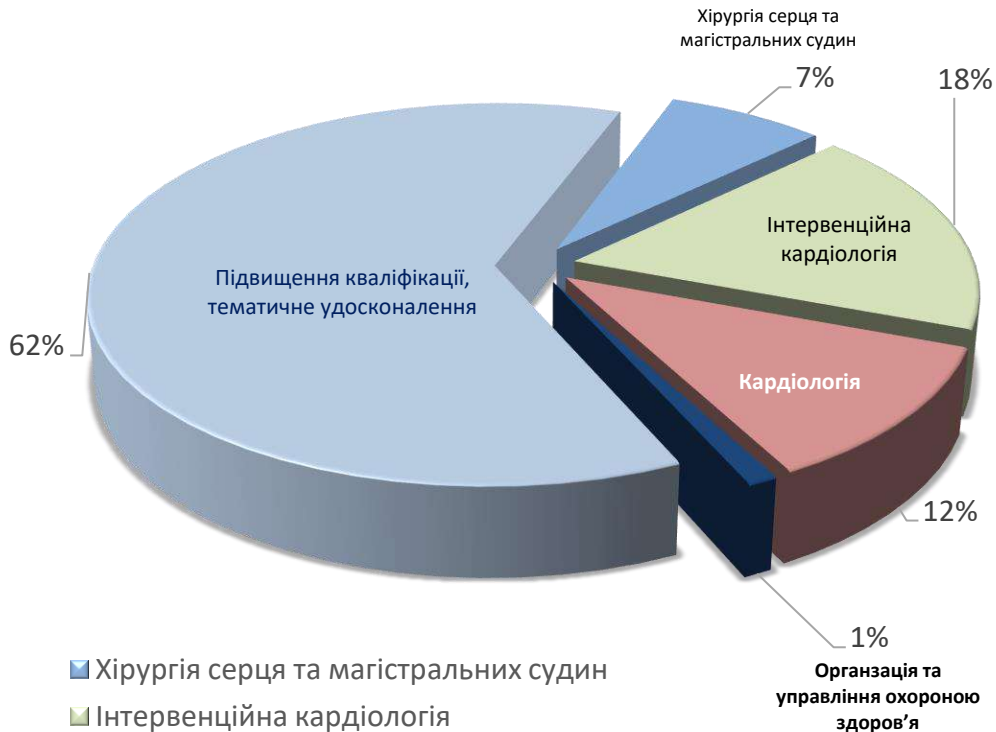
10 – «Хірургія»

27 – «Внутрішні  
хвороби»

9 – «Анестезіологія та ІТ»



# ЦИКЛИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЙ

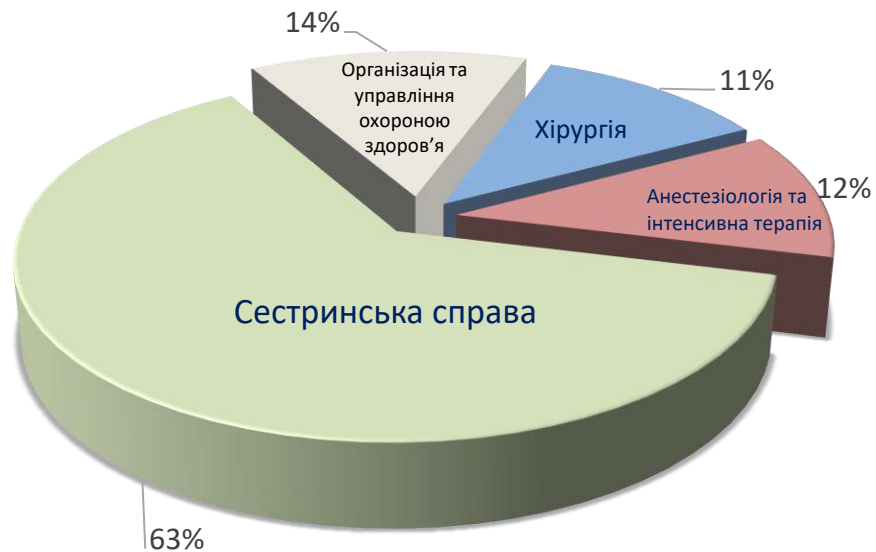


- Хірургія серця та магістральних судин
- Інтервенційна кардіологія
- Кардіологія
- Організація і управління охороною здоров'я
- Підвищення кваліфікації

Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України

Хірургія серця та магістральних судин	<b>14</b>
Інтервенційна кардіологія	<b>34</b>
Інвазивна електрофізіологія	<b>5</b>
Кардіологія	<b>22</b>
Організація та управління охороною здоров'я	<b>2</b>
Підвищення кваліфікації за всіма спеціальностями	<b>119</b>
Разом	<b>196 здобувачів</b>

# ЦИКЛ СПЕЦІАЛІЗАЦІЙ З МЕДСЕСТРИНСТВА



■ Хірургія

■ Анестезіологія та реанімація

■ Сестринська справа

■ Організація та управління охороною здоров'я

Хірургія	5
Анестезіологія та реанімація	5
Сестринська справа	27
Організація та управління охороною здоров'я	6
Всього	43

# НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА



Слухачів - 143



- ▶ Work-shop «Fast-протокол ехокардіографії. Особливості використання сучасного медичного обладнання» (зав. відділення інноваційних кардіохірургічних технологій Ольга Уніцька);
- ▶ Майстер-клас з курсу «Невідкладна медицина» (к. мед. н. Олександр Береговий, зав. ВРІТ Назарій Мушалюк);
- ▶ Тренінги з основ тактичної і екстремальної медицини (морський піхотинець НАТО Магді Захарі, грудень 2022 – січень 2023 року)



# Безперервний професійний розвиток



- ♡ Поглиблений курс з ШВЛ для лікарів ВРІТ та здобувачів (куратори: канд.мед.наук Вікторія Євсєєва та канд.мед.наук Олена Хоменко).
- ♡ Вебінар по діагностичних аспектах вроджених вад серця, фокус на діагностиці задля вибору правильних моделей лікування для лікарів та інтернів (куратор: завідувачка відділу УЗД канд.мед.наук Олександра Мазур)





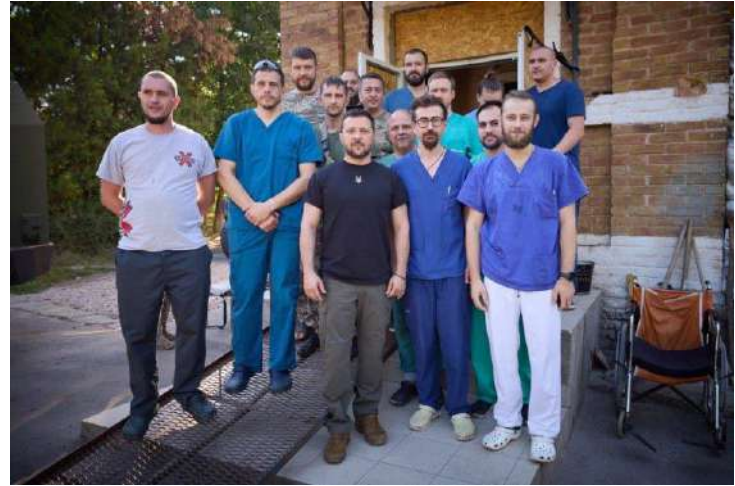
# Тематичне удосконалення «Мініінвазивна хірургія»



# Наш випускник інтернатури



**Сакевич Дмитро Павлович** –  
випуск 2022 року спеціалізація  
«Хірургія» -воєнно-польовий  
хірург, нагороджений Подякою  
Президента України та  
грамотою командира військового  
угруповання



# НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНТЕРНІВ

Науково-практична конференція

Сучасні тенденції та  
новітні технології в  
медицині: погляд  
молодого вченого

24 листопада 2023  
on-line



## Активна участь лікарів-інтернів

№	Доповідач	Назва доповіді
1	<i>Підгасцька Є.Г. НІССХ, Київ</i>	Хірургічне лікування інфекційного ендокардиту ускладненого гострим порушенням мозкового кровообігу
2	<i>Ковбаска Н.С. НІССХ, Київ</i>	Особливості лікування нозокоміальних форм інфекційного ендокардиту
3	<i>Майстрюк А.В. НІССХ, Київ</i>	Порівняльна характеристика методів хірургічного лікування складних вроджених вад серця, поєднаних з гіпоплазією правого шлуночка
2	<i>Чоломбитько А.В. НІССХ, Київ</i>	Тактика лікування гострого тромбозу штучного клапану серця
3	<i>Петрук М.М. НІССХ, Київ</i>	Хірургічне лікування клапанів правих відділів серця при інфекційному ендокардиті
12	<i>Скварський Р.О. НІССХ, Київ</i>	Лікування інфекційного ендокардиту ускладненого емболією селезінкової артерії
13	<i>Балабуха А.П. НІССХ, Київ</i>	«Досвід лікування інфекційного ендокардиту викликаного грамнегативними збудниками групи ESCAPE»
5	<i>Голяченко Д. НІССХ, Київ</i>	Багаторічний досвід хірургічного лікування аневризми висхідної і дуги аорти
6	<i>Макогончук І.П. НІССХ, Київ</i>	Порівняльний аналіз ефективності різних варіантів введення кардіоплегічного розчину при хірургічній корекції аневризми аорти у поєднанні з ураженням



# НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ інтернів

▶ Активна участь лікаря-інтерна II року навчання за спеціалізацією «ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ» **Ангеліни КОВАЛЬ** у конгресах та конференціях (куратор – канд. мед. наук **Осадовська І.А.**)



# НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНТЕРНІВ



Активна участь лікаря-інтерна II року навчання за спеціалізацією «ХІРУРГІЯ» **Аліни ЧОЛОМБИТЬКО** у конгресах та конференціях (куратор – д-р мед. наук Крикунов О.А.)



Активна участь лікаря-інтерна II року навчання за спеціалізацією «ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ» **Олександри ПАСЕЧНЮК** у XX Київському курсі з коронарних реваскуляризацій (куратор – канд. мед. наук Волкова Н.І.)

# Навчання за кордоном

- ПРОКОПОВИЧ Л.М. Інститут «Центр здоров'я матері-польки» м. Лодзь (Польща) з 02.01.2023 по 31.12.2023
- ЛОГВІНЕНКО О.О. в госпіталі Simone Veil м. Обон (Франція) з 01.01.2023 по 31.12.2023
- ПАНТАСЬ О.В. Національна служба охорони здоров'я у місті Свіндон (Великобританія) з 01.01.2023 по 30.06.2023.
- РЖАНИЙ М.І. Francis Fontan Fund Ukrainian Support в м. Барселона (Іспанія) з 09.01.2023 по 21.04.2023
- МАР'ЄНКО І.С. в кардіологічному центрі «Поліклініко ді Монца» м. Монца (Італія) з 01.02.2023 по 17.03.2023
- РУДЕНКО К.В. Центрі Серця, Берлін (Німеччина) з 24.03.2023 по 08.04.2023



# Навчання за кордоном



- ТАРАСЕНКО Ю.М., стажування з міні інвазивної реконструктивної хірургії клапанів серця в Центрі Серця, Берлін (Німеччина) з 24.03.2023 по 08.04.2023;
- МАЗУР О.А. «Slaskie centrum chorob serca w Zabrze» м. Забже (Польща) з 15.05.2023 по 26.05.2023
- РЖАНИЙ М.І. в рамках програми Європейської асоціації трансплантологів в м. Бад-Ейнгаузен (Німеччина) з 29.05.2023 по 18.07.2023
- КОЖАНОВ М.В. в рамках програми Європейської асоціації трансплантологів в м. Бад-Ейнгаузен (Німеччина) тривалістю з 29.05.2023 по 18.07.2023
- ДІТКІВСЬКИЙ І.О. у відділенні дитячої кардіології Національної кардіологічної лікарні, м. Софія (Болгарія) з 29.07.2023 по 04.08.2023
- РУДЕНКО С.А., ФИЛИПЧУК В.В. в м. Жешув, Польща у Kliniczny Szpital Wojewodzki Nr 2 im.Sw.Jadwigi Krolowej з 12.08.2023 по 03.09.2023.



# National Trainee Summit

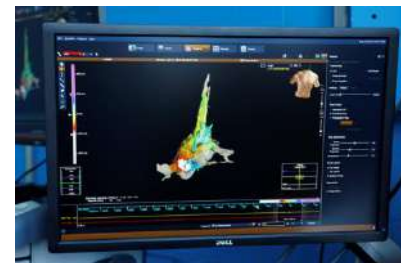
The screenshot displays a virtual conference interface. The left side shows a grid of 40 video thumbnails, each representing a participant from a different country. The right side shows a presentation slide with a map of Europe, where colored stars indicate the locations of attendees (yellow stars) and presenters (red stars). The slide also features the EACTS logo and the text "4 | Raising Standards through Education and Training".

- 40 національних представників різних країн світу
- Перший саміт Європейських резидентів
- 2 представники України (Данченко П.А., Саргош О. І.)
- 2 доповіді з України (Данченко П.А., Саргош О. І.)





## Клінічна робота

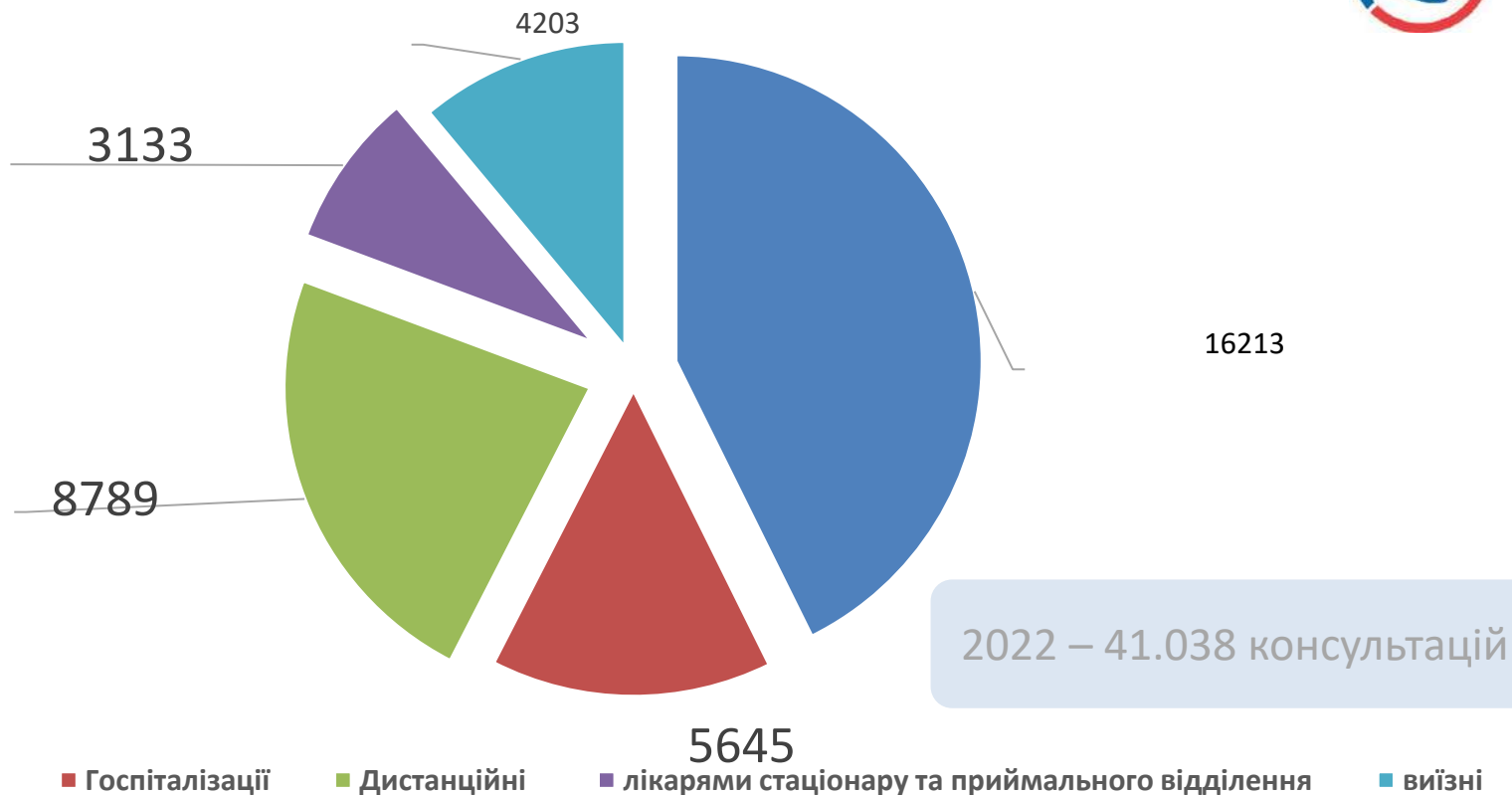


# Кадри за розділом «КЛІНІКА»

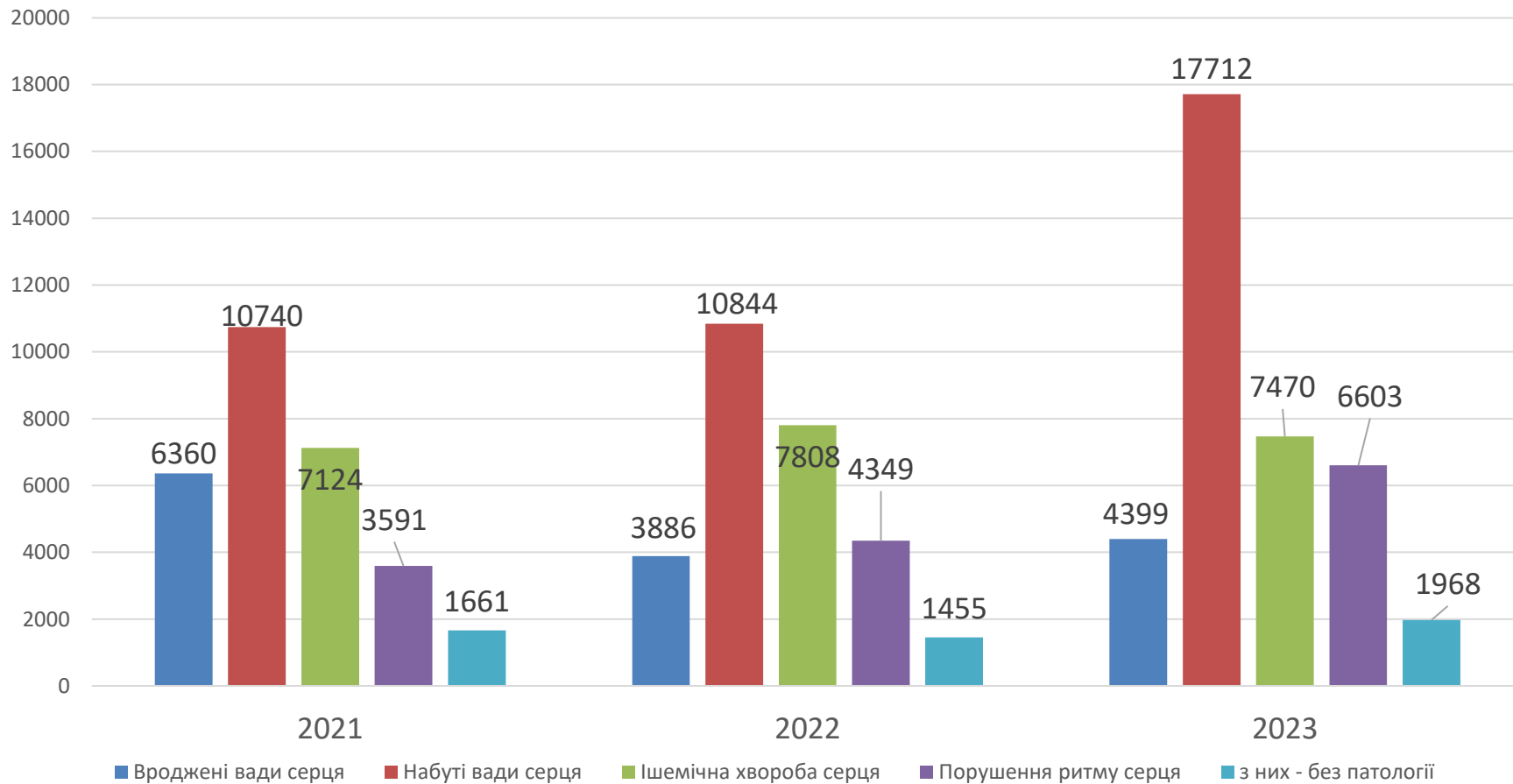


Найменування посади	Число посад		Число фізичних осіб
	Штатних	Зайнятих	
Лікарі	223,5	185,25	210
З науковим ступенем	32		
Спеціалісти з вищою немедичною освітою	94,25	68	60
Середній медперсонал	377,5	297,75	356
Фармацевти	-	-	-
Молодший медперсонал	253,75	200	199
Інший персонал	52	42,25	104
<b>Всього</b>	<b>1001</b>	<b>793,25</b>	<b>929</b>

# Кількість консультацій проведених у 2023 році



# Консультативна допомога. Первинні пацієнти

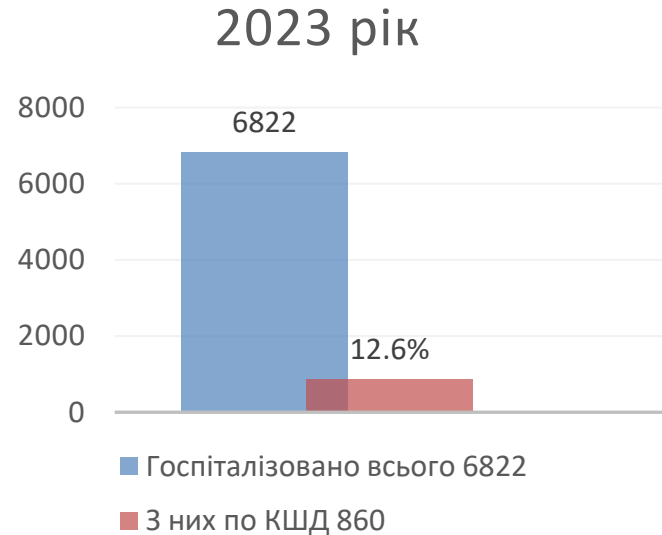


## Динаміка госпіталізацій 2022 – 2023 рік

2022 рік (5671 пацієнт), з них за ШД 1107 (19.5 % від загальної госпіталізації)



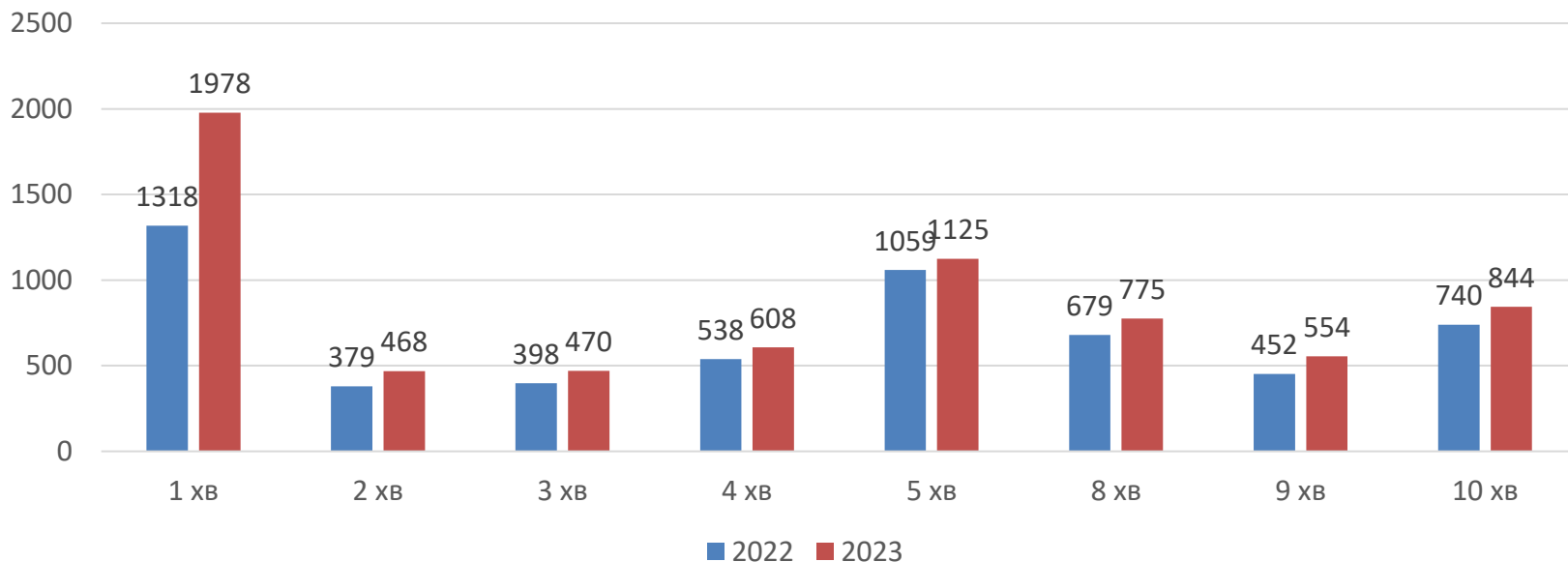
2023 рік (6822 пацієнти), з них за ШД 860 пацієнтів (12,6% від загальної госпіталізації)



# Госпіталізація пацієнтів у стаціонарні відділення за 2022 – 2023 роки

2022 рік (5653 пацієнта)

2023 рік (6822 пацієнта)



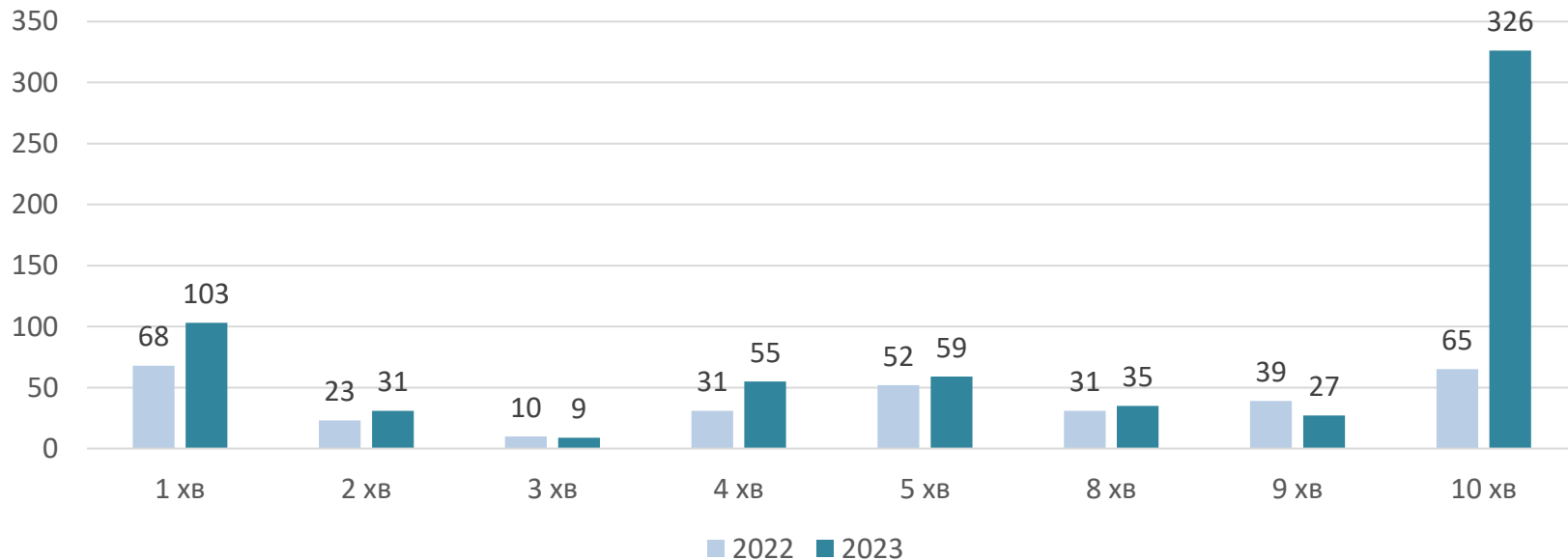
# Госпіталізація військовослужбовців за 2022 – 2023 роки

2022 рік (n=329)

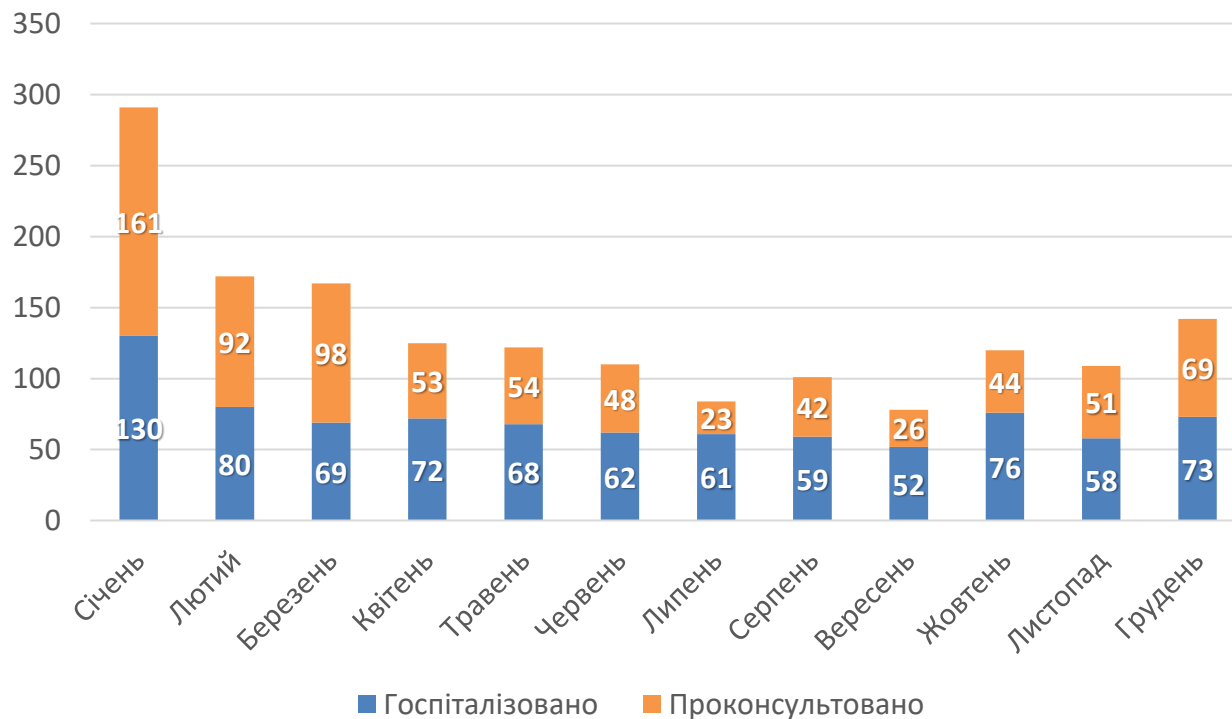
5,8% від загальної кількості  
госпіталізацій

2023 рік (n=645)

12,3% від загальної кількості  
госпіталізацій



# Звернень КШД та їх госпіталізація 2023

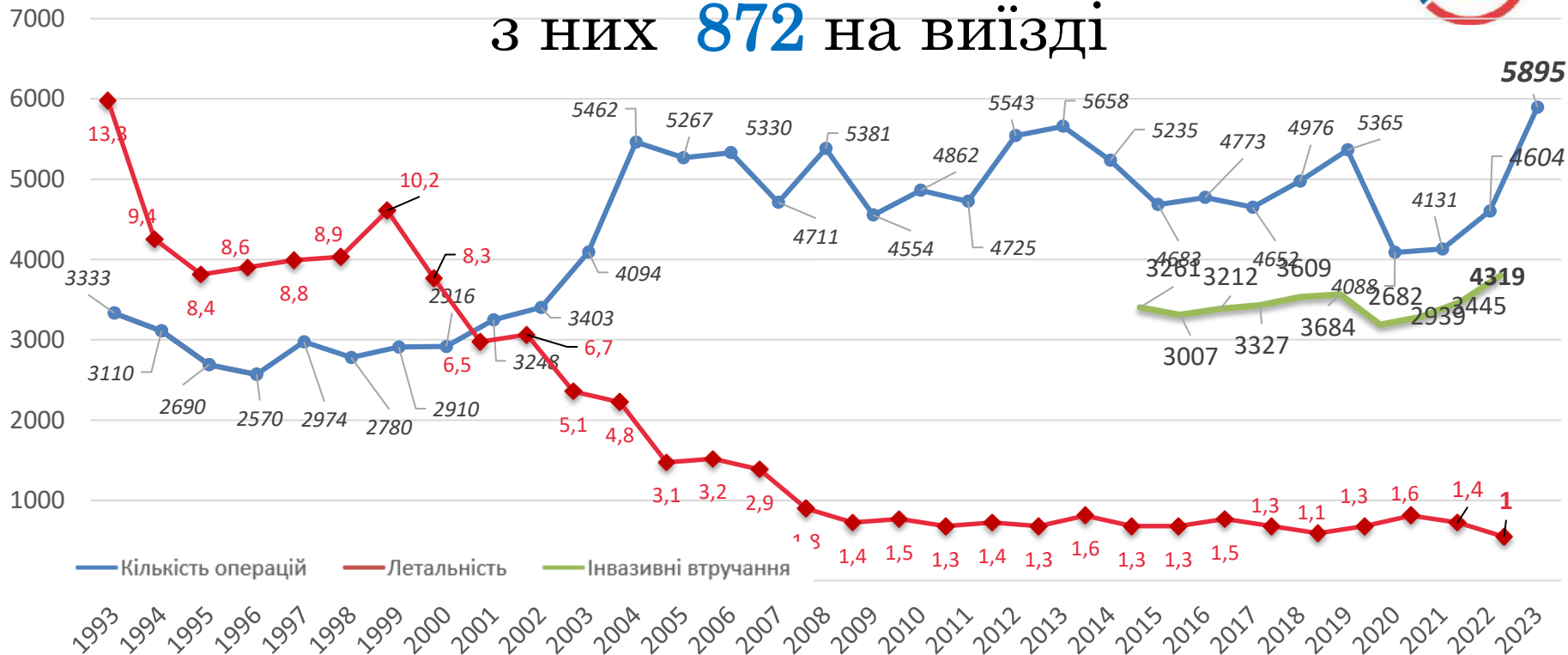




# Всього операцій та інтервенцій

10214

з них 872 на виїзді



# Втручання на виїзді за 2023 р.



	ШК	Закриті
Вроджені вади серця	113	52
Клапанна патологія	131	14 TAVI
Патологія аорти	28	29 TEVAR-EVAR
Ішемічна хвороба серця	95	75 Стент
Порушення ритму серця	-	320
Бойова травма	1	-
Патологія міокарду	14	-
<b>Загалом</b>	<b>382</b>	<b>490</b>
		<b>872</b>



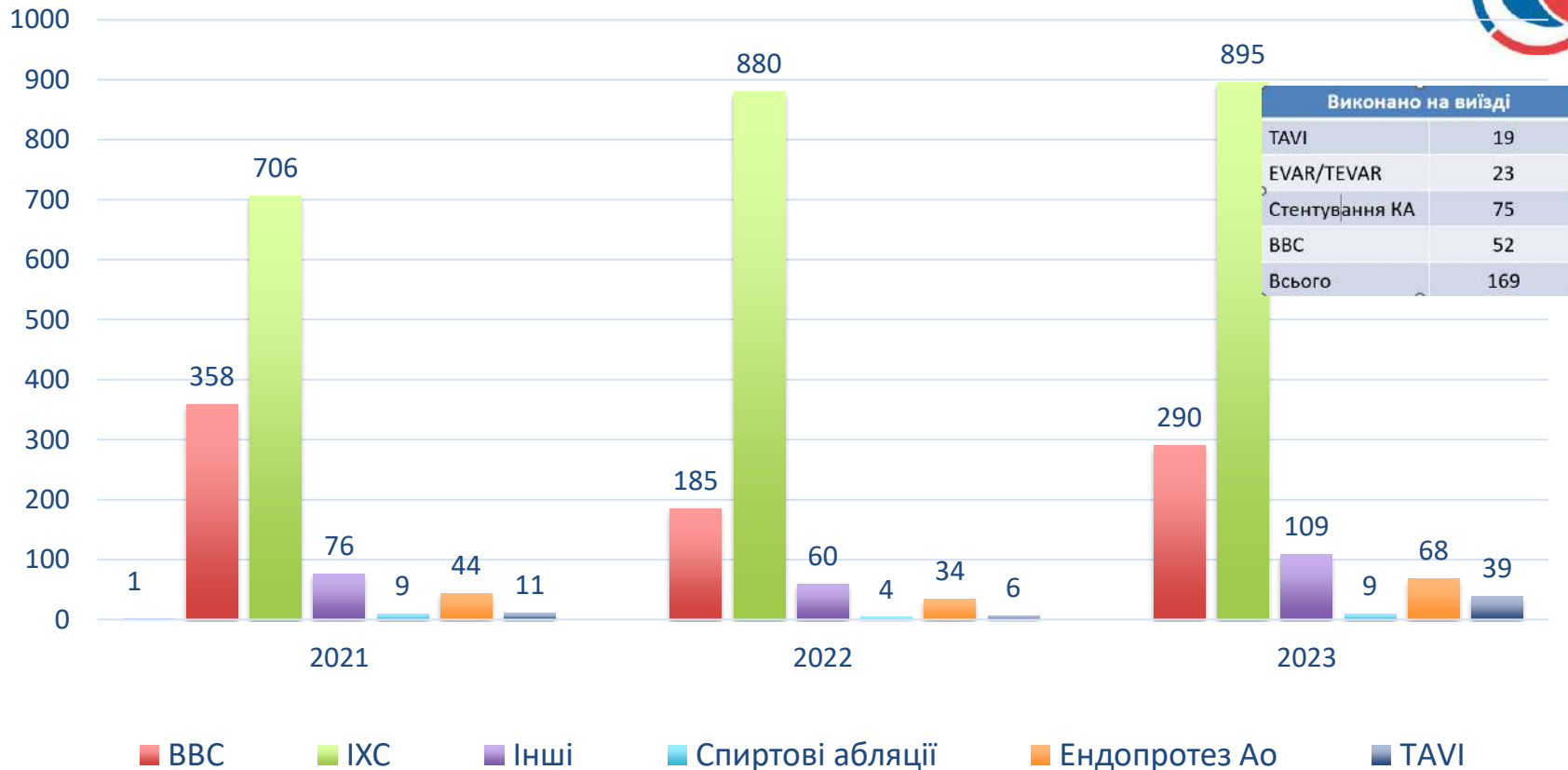
# Показники роботи клініки



	2021	2022	2023
Поступило пацієнтів	5464	5671	6822
Середня тривалість перебування	8,1	7,4	7,2
Хірургічна активність %	76,9	67,2	70,3
Народилось немовлят	5	3	5

Спектр хірургічних інтервенцій	2021	2022	2023
Коронаровентрикулографія	2193	2511	2679
Кардіоверсія	83	310	606
3-D Картування	257	207	273
ВАБК	17	23	16
Зондування порожнин серця	60	76	93
Бронхоскопія, гастроскопія	299	272	269
ЕКМО	11	5	3
Інші (флебографія, плазмоферез, аортографія, торакоцентез, ангиографія н/к та органів черевної порожнини)	21	41	30
<b>Загалом</b>	<b>2939</b>	<b>3445</b>	<b>3969</b>

# Динаміка ендоваскулярних операцій



# Ішемічна хвороба серця



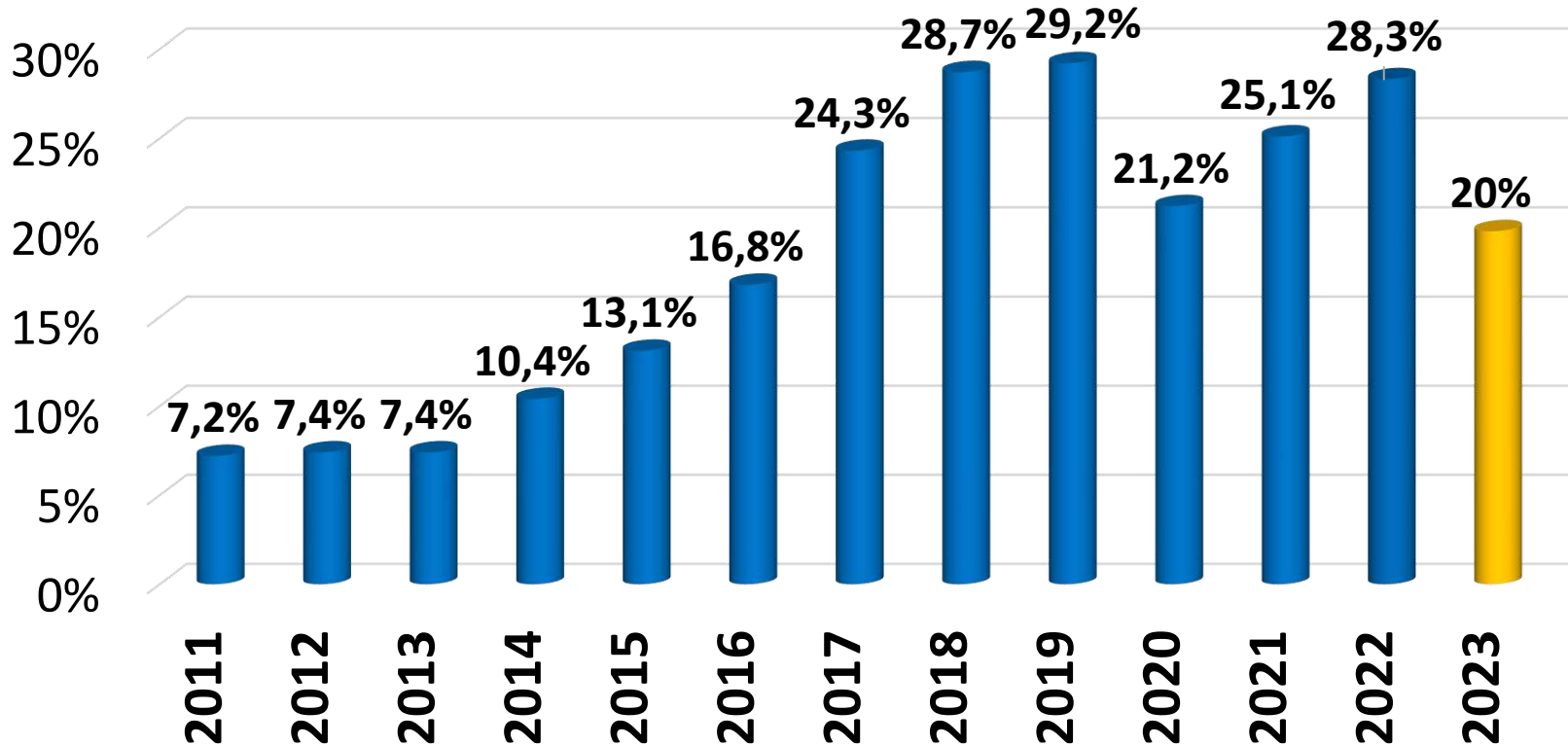
Загальний досвід операцій КШ на «працюючому серці» – близько 15.000

ПАТОЛОГІЯ	2022	2023
КШ (ізолюване)	438-7 (1,5%)	404-1(0,2%)
- з них без АШК	405-3 (0,7%)	382-0
- з АШК	33-4 (12,1%)	22-1 (4,5%)
КШ + аневризма ЛШ	47-3 (6,3%)	39-0
РАЛШ	7-0	11-0
КШ + протезування	158-5 (3,1%)	144-1(0,7%)
КШ + РАЛШ + протезування	4-0	9-0
КШ + РАЛШ + пластика	9-0	3-0
КШ + пластика	60-4 (6,6%)	46-0
КШ + VSD	4-2 (50%)	7-1(14,3%)
ІХС (стентування) /к-ть стентів	880/1426-18 (2,0%)	820/1524-23(2,8%)
<b>Всього ІХС</b>	<b>1607-39 (2,4%)</b>	<b>1582*-23 (1,5%)</b>



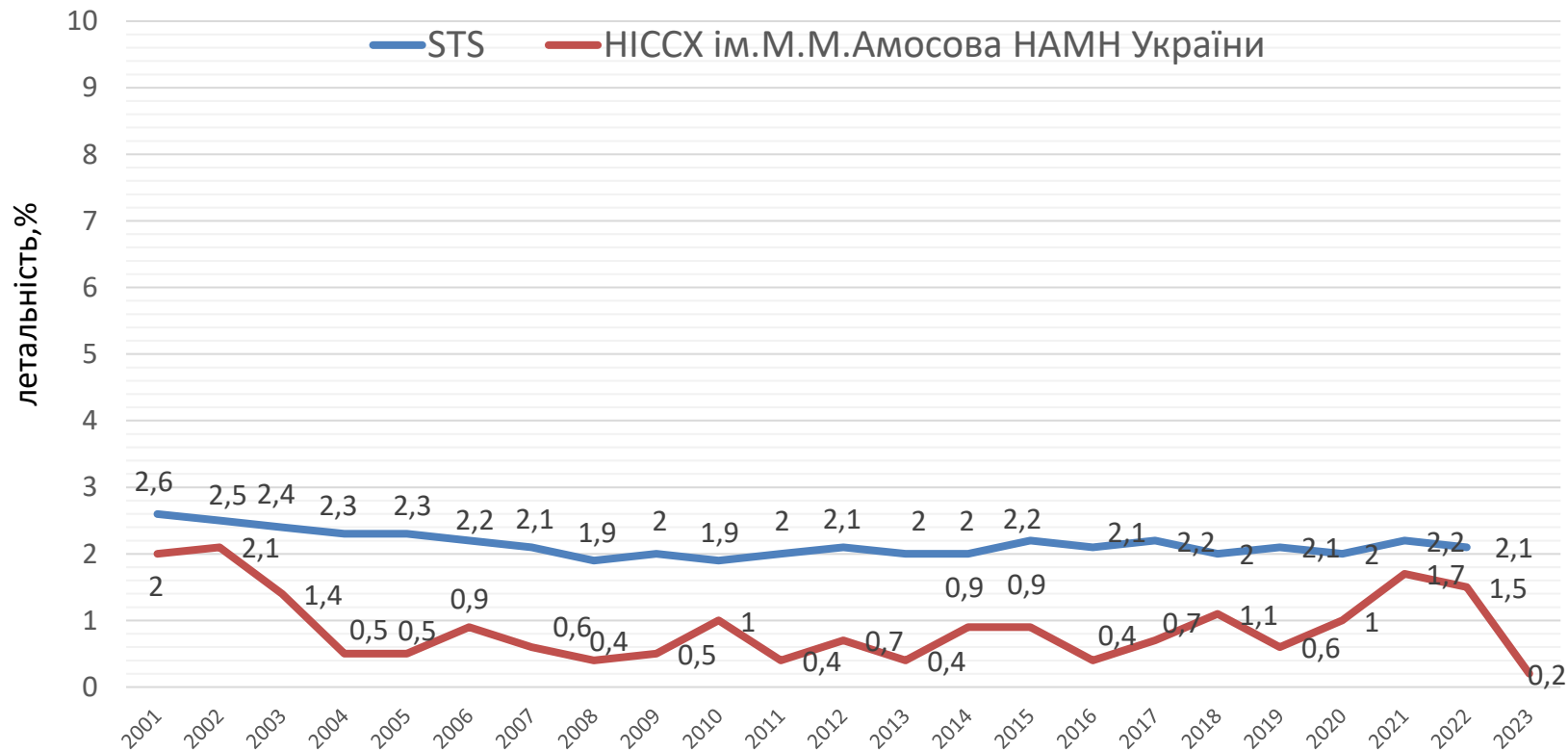
# ОСОБЛИВОСТІ ОПЕРАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ. ЕКСТРЕНІ ОПЕРАЦІЇ АКШ

n=80

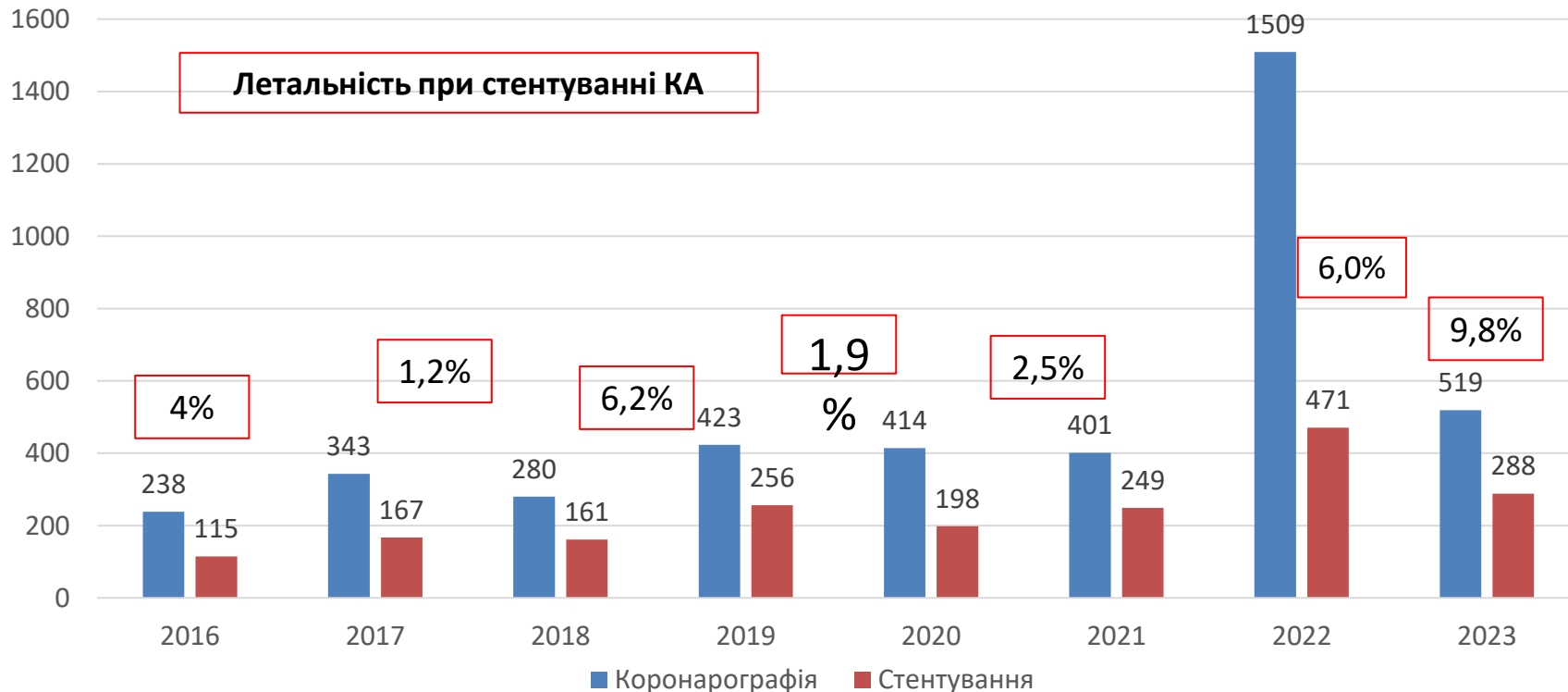




# Летальність при ізольованому КШ



# Лікування ГКС в інституті





# Аналіз пацієнтів з кардіогенним шоком 2023 рік

**SCAI** Society for Cardiovascular Anesthesiology & Intensive Care Medicine  
**SCAI Stages of Cardiogenic Shock**  
 Adapted from the ESCM Clinical Expert Consensus Statement on the Classification of Cardiogenic Shock Endorsed by ACC, AHA, ESCM, and SCAI

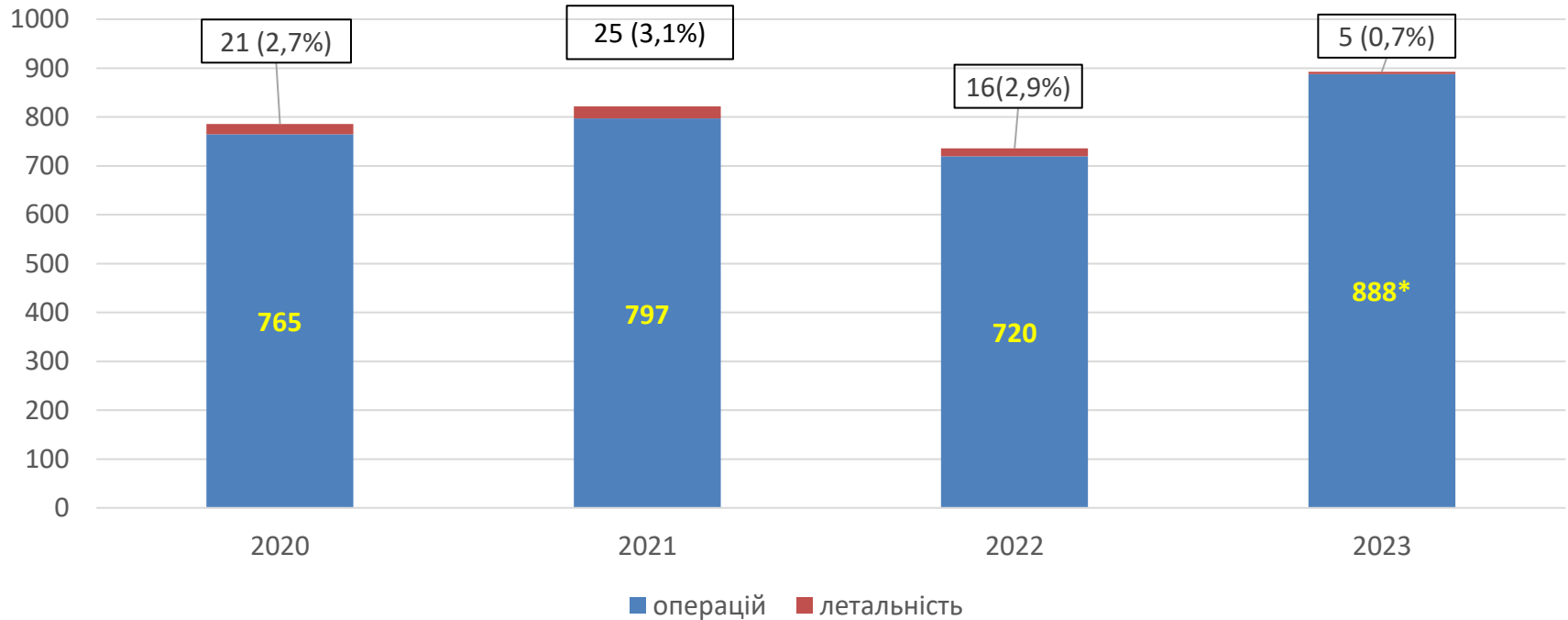


SCAI SHOCK STAGE	PHYSICAL EXAM	BIOCHEMICAL MARKERS	HEMODYNAMICS
<b>A</b>	No rales No lung crackles No rales in lung fields No rales in lung fields Normal pulmonary rales	Normal troponin Normal lactate	Mean arterial pressure (MAP) ≥ 65 mmHg for ≥ 1 h If hemodynamics stable: + Cardiac index > 2.5 + SVI > 35 + PA Sat > 85%
<b>B</b>	Discreet rales Rales in lung fields No rales in lung fields Normal pulmonary rales	Normal lactate Minimal renal function impairment Discreet troponin	SBP > 90 OR MAP > 65 OR < 60 mmHg at rest + PA Sat > 85% If renal and/or lactate stable: + Cardiac index > 2.0 + PA Sat > 85%
<b>C</b>	Apical, midaxillary, axillary rales Lung crackles Lung crackles Rales in lung fields SBP or other hemodynamic variables Rales of volume in normal chest	Lactate > 2 Discreet troponin OR MAP < 65 mmHg at rest Increased ST-T Elevated BNP Microalbumin > 30 mg/L	Discreet/minimal renal function impairment + Stage B criteria: + Cardiac index > 2.0 + PA Sat > 85% + MAP > 65 + Cardiac Output > 4.0 L/min
<b>D</b>	Any of stage C	Any of stage C MAP < 65 Microalbumin	Any of stage C MAP < 65 Renal and/or hemodynamic OR addition of mechanical circulatory support device to maintain perfusion
<b>E</b>	More pulmonary rales Discreet pulmonary rales Discreet pulmonary rales	Lactate > 2 pH < 7.3	No SBP without removal of ECMO PE or PA Sat < 85% Hypotension despite maximal support

<b>Загальна кількість Кардіогенних шоків</b>	<b>167 (57,9%)</b>
<b>Летальність</b>	<b>10 (6,0%)</b>

Стадія	Розподіл пацієнтів за стадією КШ n=167	Рівень 30-денної смертності в залежності від стадії шоку за даними літератури	Рівень 30-денної смертності в залежності від стадії шоку (досвід інституту 2023)
<b>A</b>	113	20 - 30%	-
<b>B</b>	24	20 - 30%	-
<b>C</b>	15	40 - 60%	1 (7%)
<b>D</b>	10	70 - 90%	4 (40%)
<b>E</b>	5	Більше 90%	5 (100%)

# Хірургія клапанів серця

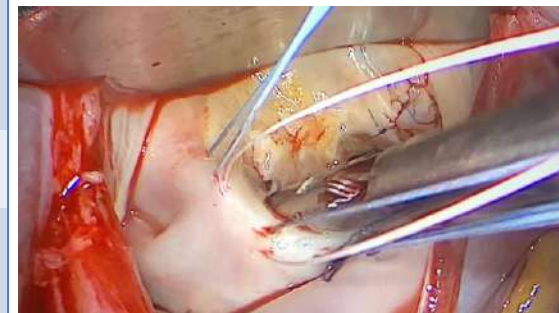


\*в т.ч. 131 – на виїзді

# Хірургія набутих вад серця



	2021	2022	2023
Операції на МК (ПМК, ПЛМК, ПЛМК + ПЛТК)	207-9 (4,3%)	203-5(2,4%)	245-3(1,2%)
ПАК	201-4 (2,0%)	157-1 (0,6%)	171-0
Двоклапанні втручання (ПМАК, ПАК + ПЛМК)	70-5 (7,1%)	67-1 (1,4%)	69-0
Операції на ТК	20-0	16-0	31-1(3,2%)
Клапанна патологія + КШ + РАЛШ	299-12 (4,1%)	277-12 (4,3%)	241-1(0,4%)
Загалом	797-25 (3,1%)	720-19 (2,6%)	888 -5(0,6%)

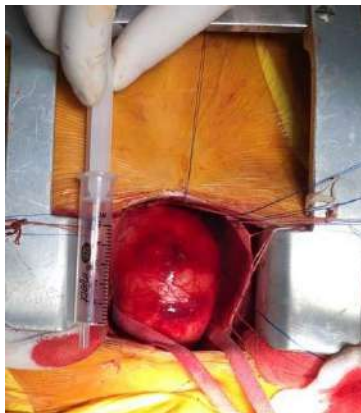


\*в т.ч. 131 – на виїзді

# Мініінвазивні доступи в практиці *НІССХ* *ім.М.Амосова (n-59) 2023*



Загальний досвід: **263**  
мініінвазивних втручання!

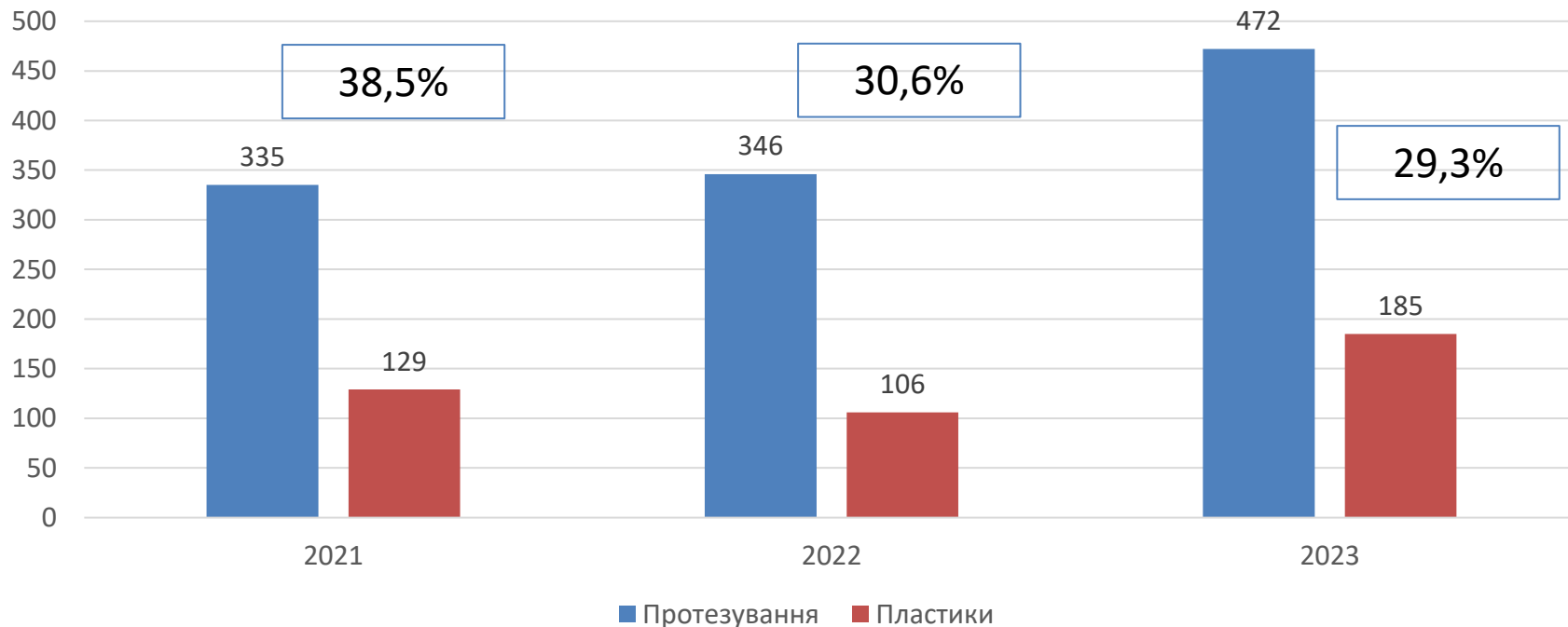


Впроваджено в практику методику  
ізолюваного екзопротезування ВА  
PEARs (n=19)

Мініінвазивна хірургія аневризм аорти,  
аортального клапана  
(n=40)

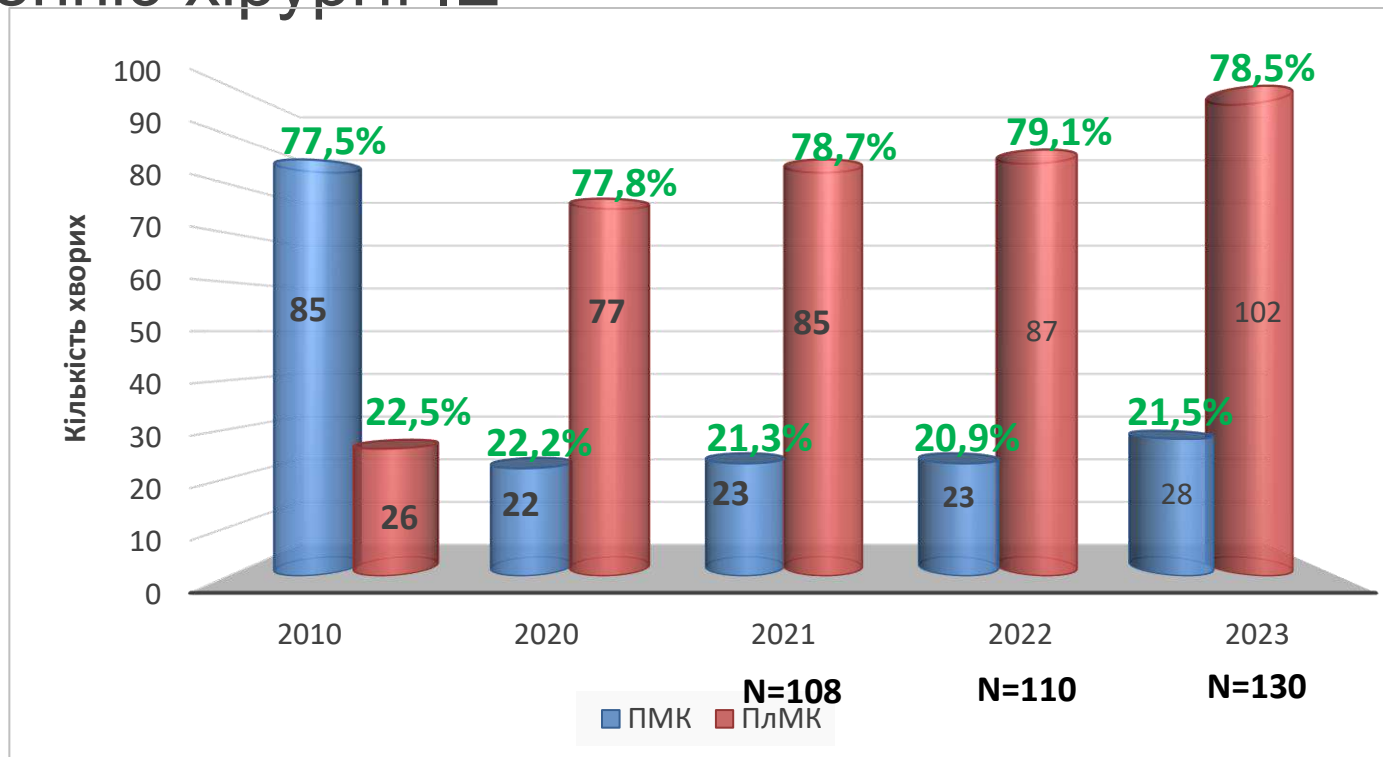


## Співвідношення протезувань/пластик клапанів серця



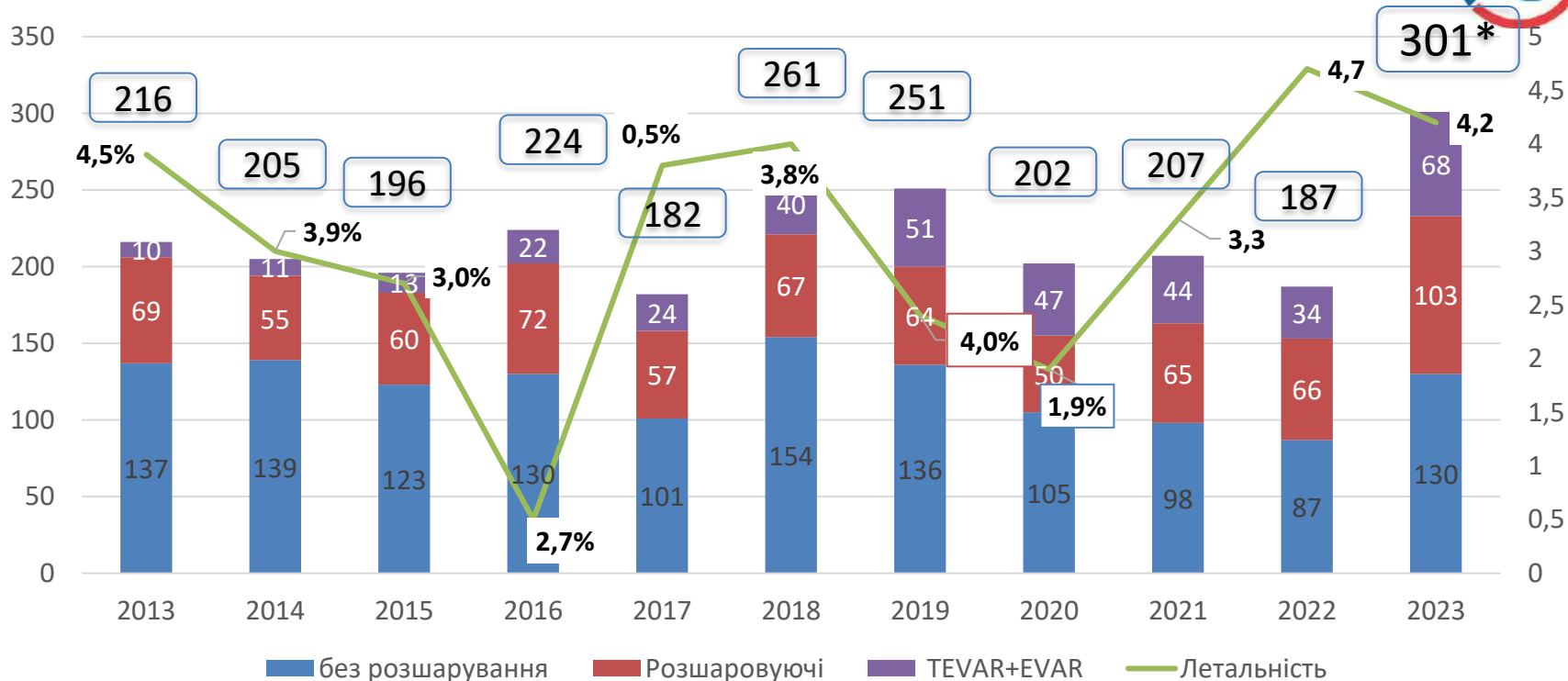
\*в т.ч. 131 – на виїзді

# Динаміка частоти реконструкцій мітрального клапана у порівнянні з протезуванням по відділенню хірургії ІЕ





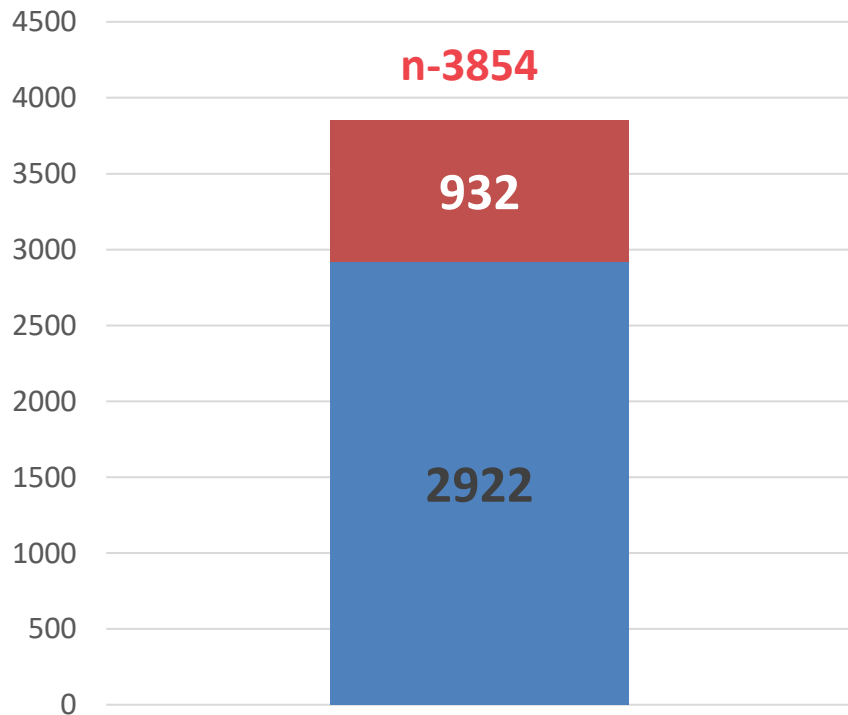
# Динаміка операцій при аневризмах аорти



\*з них 51 – на виїзді

# Досвід хірургії аорти в НІССХ ім.М.Амосова

(single center experience) 1980-2023 роки



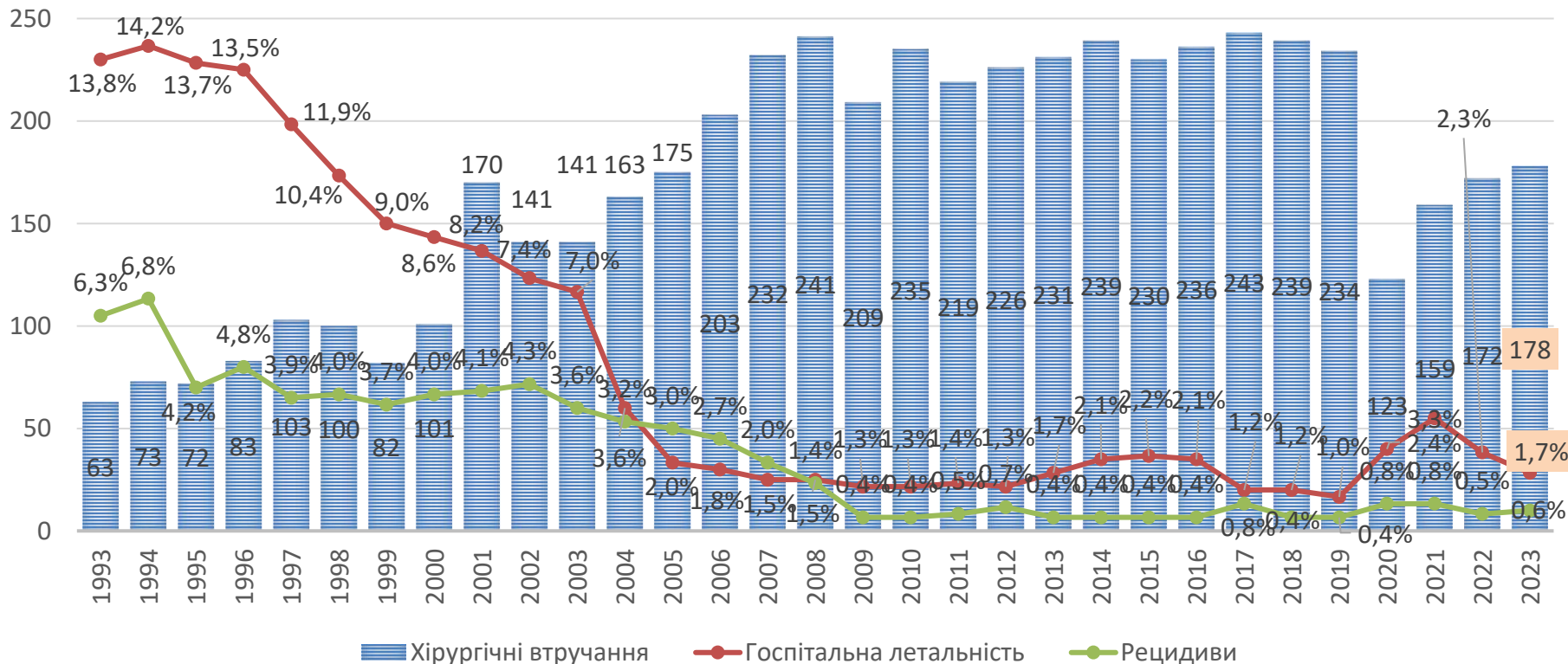
■ Аневризма аорти ■ ГРАА

## Види оперативних втручань

Оп. Bentall	Оп. Bentall з протезуванням півдуги
Оп. Bentall+ пл МК	Оп. Bentall+debranching
Оп. Bentall+ ПМК	Оп. Bentall+дуга
Оп. Bentall + АКШ	Супракор. протезування з півдугою
Оп. Re Bentall / ReRe Bentall	Супракор. протезування з протезуванням дуги
Оп. Bentall+ пл.ПШ	Супракор. протезування + дуга+debranching
Оп. Bentall + пл. VSD	Протезування дуги
Оп. Cabrol	Оп. Wheat+ протез. півдуги
Оп. Wheat	Elephant trunk
Супракоронарне протезування ВА	Торакоабдомінальна аневризма
Оп. David, Jacoub	Несправжня аневризма ВА
Оп. Robicsek	Подвійна дуга
Оп. Robicsek+ ПМК	Супракор+ Ferrazzi
Екзопротезування аорти (PEARS)	
Екзопротезування аорти + АКШ	

Хірургічні епохи	Кількість оперованих	Летальність %
1980-2010	1285	8,4
2011-2023	2569	<b>2,1</b>

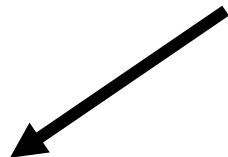
# Результати хірургічного лікування ІЕ



# Досвід лікування ІЕ

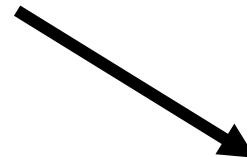
**6509 пацієнтів ІЕ**

(01.01.1982 – 01.01.2024 р.)



Хірургічне лікування

**5686 (87,3%)**



Медикаментозне лікування

**823 (12,7%)**

# Результати лікування ТЕЛА



Вид інтервенції	2021	2022	2023
тромбектомія + АТК	9/0	3/0	16/1
тромбектомія + інші втр	2/0	1/0	1/0
Тромболісис тромбозу ПМК	1/0	-	1/0
Антикоагулянтна терапія	3/0	4/1	10/0
Тромболісис	1/0	18/1	13/1
тромбектомія + кесарів розтин	1/0	-	-
<b>Всього</b>	<b>17/0</b>	<b>26/2</b>	<b>41/2</b>

# Досвід лікування ТЕЛА в НІССХ ім. М.М.Амосова (2010-2023)

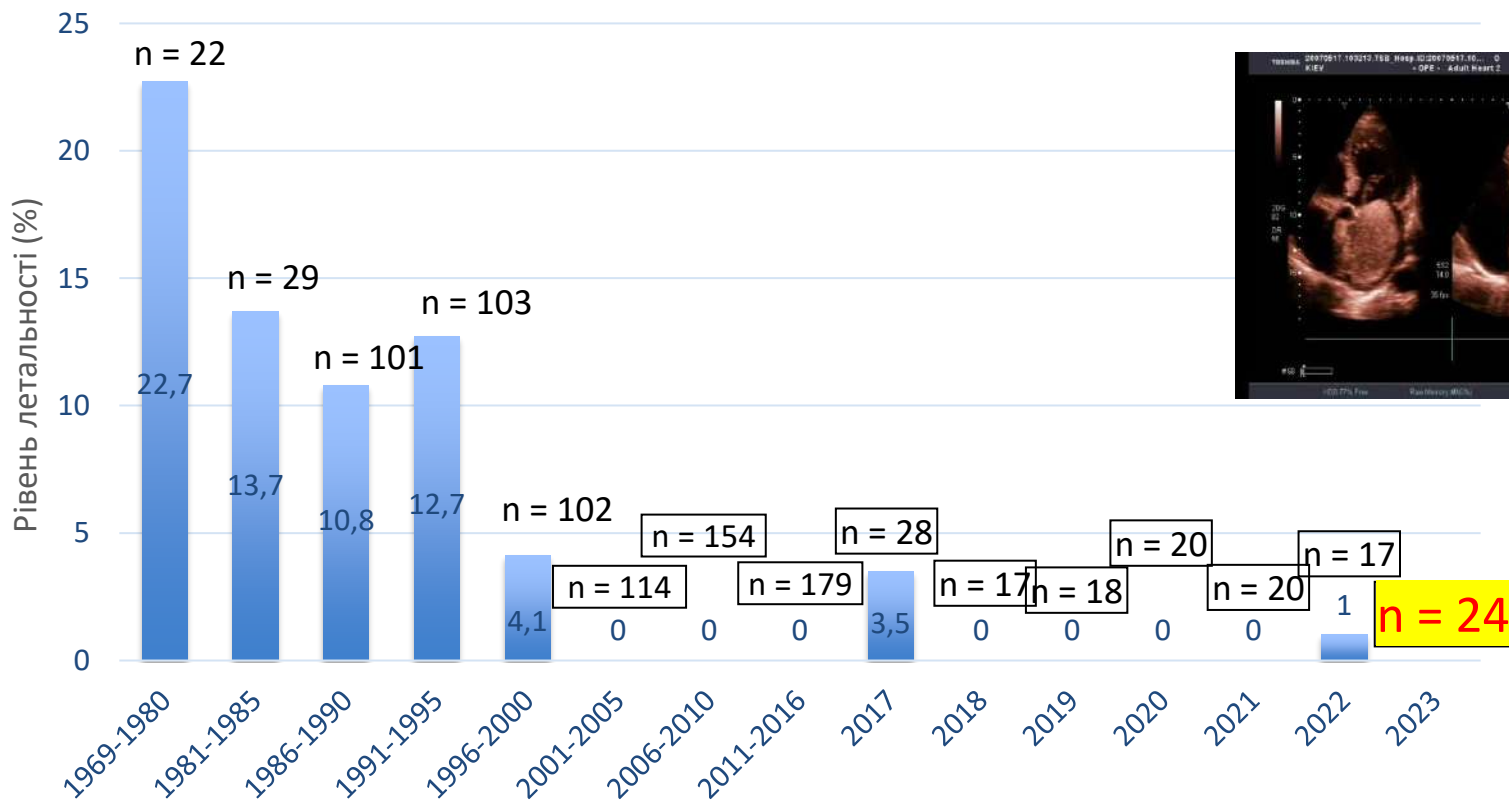


Хірургічне лікування	Кількість пацієнтів	Летальність
ТЕ а.pulmonalis	22	1
ТЕ а.pulmonalis + інші в/серцеві корекції	141	8
<b>Всього</b>	<b>163*</b>	<b>9 (5,5%)</b>

Медикаментозне лікування	Кількість пацієнтів	Летальність
Тромболізис/антикоагуляція	96	5 (5,2%)

\* Ендоваскулярна імплантація кава-фільтра в 23 випадках

# Хірургія пухлин серця (n = 924)



# Лікування пацієнтів з ГКМП



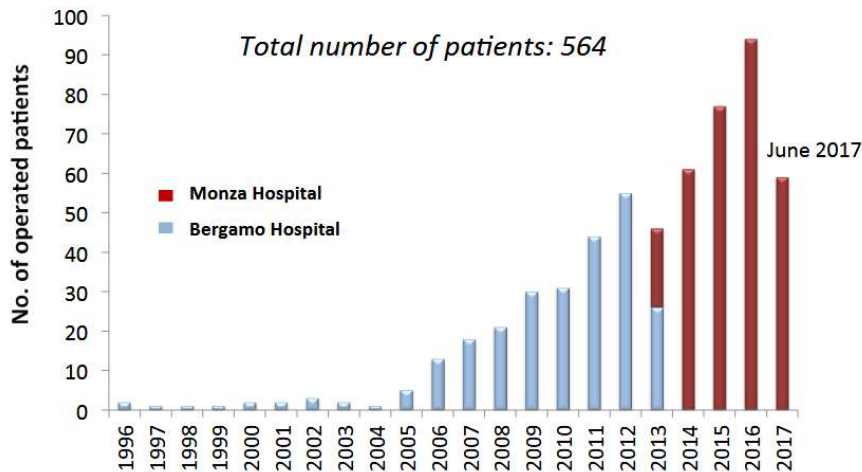
Види втручань	2021 n = 103	2022 n = 115	2023 n = 156
Відкриті операції	86	85	156*
Імплантація ШВРС	1	3 (2 п/о)	0
Імплантація ІКД	3	5	11
Алкогольна септальна абляція	4	2	7
Стентування	1	1	0
Пункція перикарда		2	
Медикаментозне лікування	20	34	26



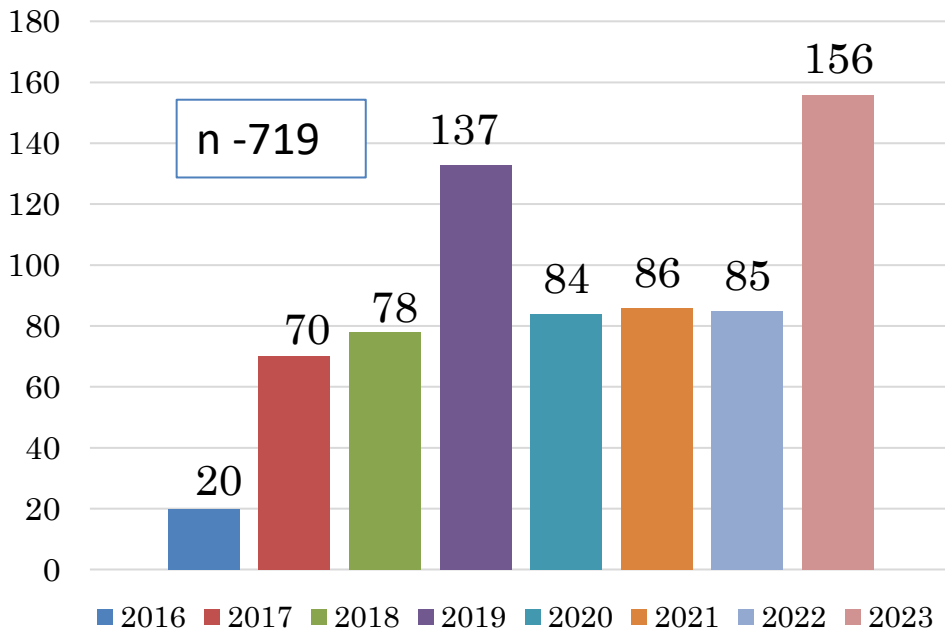
\*в т.ч. 14 – на виїзді



# Динаміка кількості септальних мієктомій (операція Ferrazzi)



Dr. Ferrazzi, personal experience



# Лікування пацієнтів з ДКМП



Процедури	2021	2022	2023
Трансплантація серця	5	(3)	2(+1)
Імплантація CRT-P ШВРС	-	7	5
CRT-D ШВРС	6	12	5
Імплантація ІКД	5	6	21
Аорто-коронарне шунтування	2	2	5
ПлМК та ПлТК + (АКШ)	2(1)	3	0
ПМК / ПАК + (АКШ)	2(2)	3	4(2)
Стентування коронарних артерій	7	13	6
Радіочастотні абляції	6	8	11
Коронаровентрикулографія	33	48	61
Катетеризація правих відділів серця	11	12	25
Еферентні методи лікування	10	30	22
<b>Всього</b>	<b>92</b>	<b>147</b>	<b>170</b>

# Порушення ритму серця



		2021 р.	2022 р.	2023 р.
РЧА		559-0	735-1(0,1%)	791-0
Кріоабляція ІЛВ		18-0	16-0	25-0
ШВРС (ІҚД)	Первинні	268-0	256-0	442-0
	Заміна	94-0	98-0	116-0
ЕФД		40-0	43-0	72-0
Екстракція електродів		44-0	39-1(2,5%)	44-0
Інші		56-2	58-0	99-1(1%)
<b>Всього</b>		<b>1079-2 (0,1%)</b>	<b>1245-2(0,2%)</b>	<b>1909*-1(0,1%)</b>

\*в т.ч. 320 – на виїзді

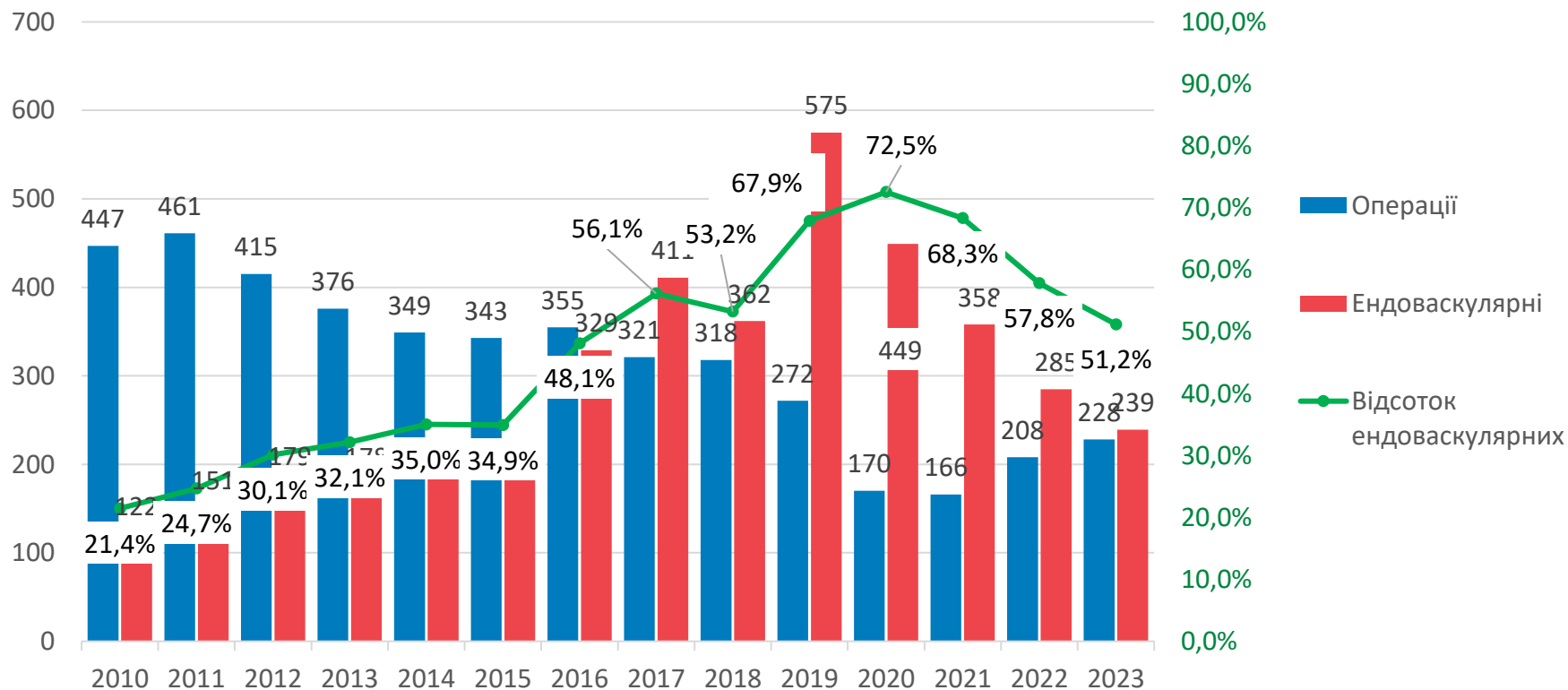
# Кардіохірургічні втручання при ВВС 2021-2023



	ШК		Без ШК		Всього			EACTS	
	n	Лет-ть	n	Лет-ть	n	Лет-ть	Aristotel score	Лет-ть	Aristotel score
2021	137	0	387	3 (0,7%)	524	3 (0,5%)	6,2	2,6	6,45
2022	155	1 (0,6%)	338	1 (0,3%)	493	2 (0,4%)	6,2		
2023	203	2-1%	264	1-0,4%	467*	3-0,6%	6,45		

\*в т.ч. 165 – на виїзді

# Співвідношення оперативних до ендovasкулярних втручань при ВСС



# Акушерська кардіологія



Протягом 2022 року

- ✓ **665 консультацій** вагітних
- ✓ Госпіталізовано вагітних - **17**
- ✓ Оперативні втручання у вагітних на серці - **8**
- ✓ Кесарських розтинів – **3**



Протягом 2023 року

- ✓ **905 консультацій** вагітних
- ✓ Госпіталізовано вагітних - **33**
- ✓ Оперативні втручання у вагітних на серці - **8**
- ✓ Кесарських розтинів – **5**

# Втручання на периферичних судинах 2023



13 ендovasкулрних втручань на артеріях нижніх кінцівок  
109 Ендовенозні лазерні коагуляції підшкірних вен  
21 Каротидна ендартеректомія  
6 емболізації маткових та вісцеральних артерій

**n-149 (2,5% від загальної  
кількості)**

# Діагностичні та допоміжні відділення інституту



	2023	2022
• Відділення діагностики	– 15.157 досліджень	19946
• Біолабораторії	– 898.453 досліджень	843 806
• Рентгенодіагностика	– 39.613 досліджень	33627
• Електрокардіографія	– 41.782 досліджень	30366

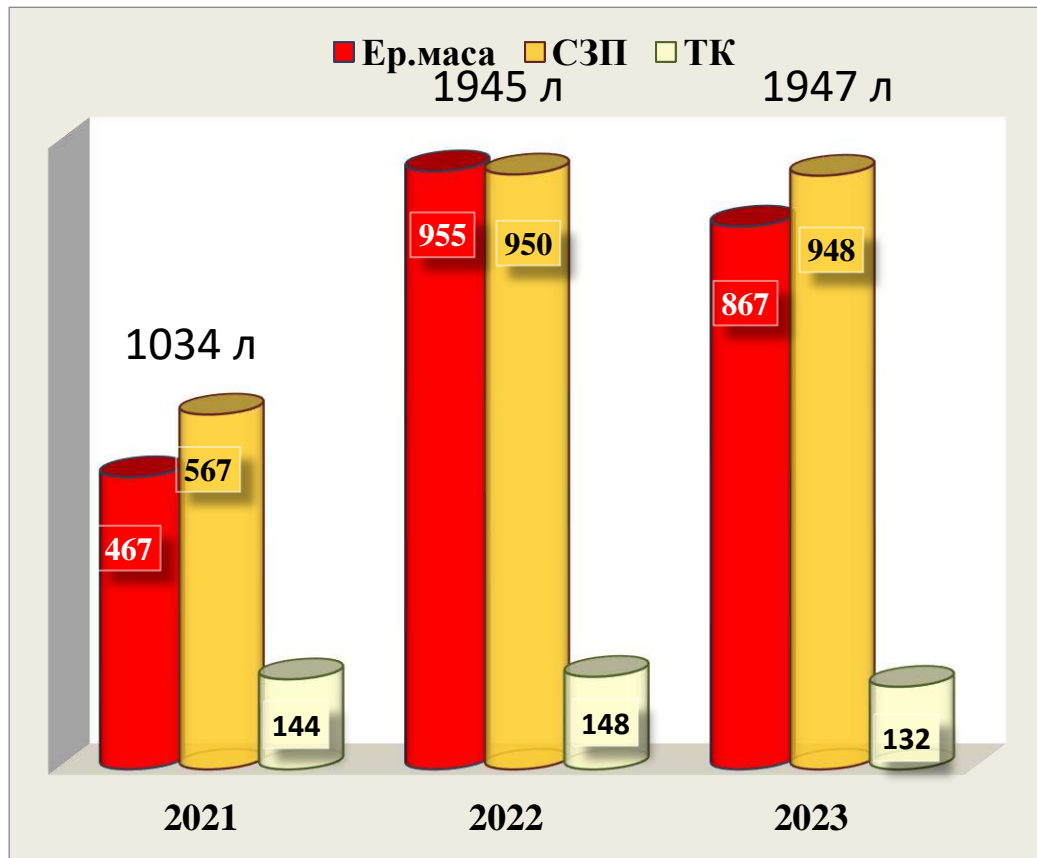


2022
(7182 - 2022)
их досліджень (7212 - 2022)





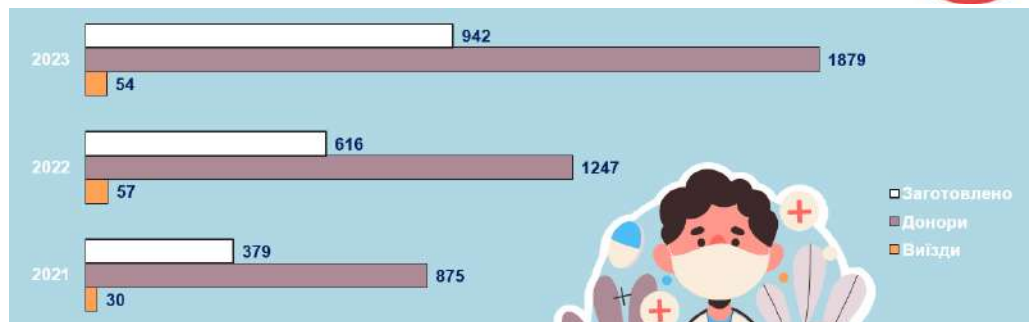
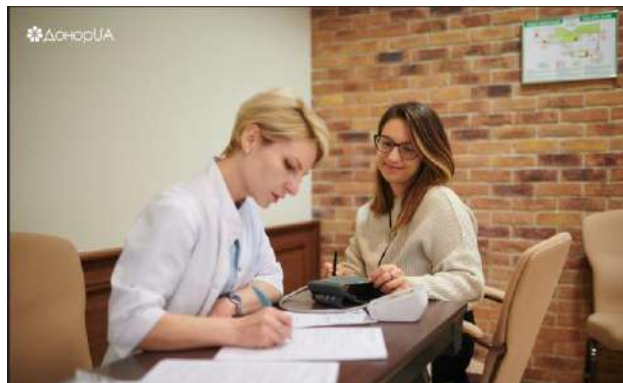
# Заготовлено компонентів



Лабораторія – 76.379 обстежень

2022 – 70.247 обстежень

# Виїзна робота центру крові



# Відділення функціональної діагностики



Дослідження/рік	2021	2022	2023	Особливі відмітки
ЕКГ	18532	13616	11039	Стац.-8352 Амб-2687 (Співр-229 Військові-586 Вагітні-12)
Холтеровський моніторинг	809	1063	1346	Амб-369 Стац-901 (Співр-5 Військові-56 Вагітні-10)
Тредміл тест	80	-	-	
Спірометрія	2454	2253	2772	
<b>Всього:</b>	<b>21875</b>	<b>19946</b>	<b>15157</b>	

# Відділення та кабінети УЗД-діагностики



<b>Досліджень</b>	2021	2022	2023
<b>Стаціонар ЕхоКГ</b>	16715	12752	<b>18708</b>
<b>Амбулаторно ЕхоКГ</b>	17025	16198	<b>23074</b>
<b>В поліклініці</b>	11810	15004	<b>17267</b>
<b>З них на виїзді</b>	1889	1194	<b>1502</b>
<b>Разом</b>	36307	30366	<b>41782</b>

<b>ЕхоКГ</b>	33740	28950	<b>40151</b>
<b>УЗД інших ділянок</b>	2567	1416	<b>1631</b>

## **Пренатальна діагностика - 12**

# Проведено акредитацію клініки





**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

**АКРЕДИТАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ**

**ВИЩА КАТЕГОРІЯ**

**ГОЛОВНА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ  
ПРИ МІНІСТЕРСТВІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

**Клініка державної установи «Національний інститут серцево-судинної  
хірургії імені М.М. Амосова Національної академії медичних наук  
України»**  
(об'єднує функції закладу охорони здоров'я)

**м. Київ, вул. Амосова, 6**  
(місце (місця) провадження господарської діяльності з медичної практики)

Код згідно з ЄДРПОУ закладу охорони здоров'я **05493562**

Строк дії сертифіката з **29 грудня 2023 р. по 28 грудня 2026 р.**

Дата та номер рішення про акредитацію від **29 грудня 2023 р. № 2228**

Перший заступник Міністра,  
Голова Головної  
акредитаційної комісії

Сергій ДУБРОВ



# Оновлено парк обладнання

- ✓ Комп'ютерний томограф Aquilion One GENESIS Edition TSX-305A/4R – 1 од
- ✓ Система постачання медичних газів – 1 од
- ✓ Система ультразвукова діагностична Arlio – 2 од
- ✓ Внутрішньо-аортальний балонний контрпульсатор – 3 од
- ✓ Апарат для плазмаферезу – 1 од
- ✓ Система для проведення безперервної замісної ниркової терапії, лікувального плазмаферезу та гемоперфузії (очищення крові) – 1 од
- ✓ Стерилізатор плазмовий низькотемпературний на основі перекису водню LK/MjG-100 – 1 од
- ✓ Система для ротаційної атеректомії – 1 од
- ✓ Апарат аутогемотрансфузії – 1 од
- ✓ Хемілюмінесцентний імуноаналогічний аналізатор - 1 од
- ✓ Аналізатор для дослідження системи гемостазу – 2 од
- ✓ Камера морозильна лабораторна контактна швидкої заморозки плазми крові – 1 од
- ✓ Апарат наркозно-дихальний Atlant A350 – 2 од
- ✓ Ендоскопічна стійка – 1 од
- ✓ Обладнання для відділення реабілітації
- ✓ Апарат штучної вентиляції легень Savina 300 - 3 од
- ✓ Автоматичний екстрактор для розділення крові на компоненти - 1 од
- ✓ Автоматична система забору крові Trima Accel - 1 од
- ✓ Комплект монітору церебральної/соматичної оксигенації - 1 од
- ✓ Ампліфікатор у реальному LEPGEN-96 - 1 од
- ✓ Інкубатор тромбоцитів Climax 150 - 1 од
- ✓ Апарат для електростимуляції та ультразвукової терапії Фізис - 1 од
- ✓ Пристрій для серцево-легеневої реанімації Easy Pulse - 1 од

39 позицій



# Допомога МОЗ України та Товариства червоного хреста



 MedData

15 931 200 грн

- Медикаменти та вироби медичного призначення  
4 924 200 грн
- Апаратура  
11.007.000 грн



2 178 052 грн

- Навчальний манікен у валізі **68.577** грн
- Електрогенератори 2 шт.  
**2.103.502** грн



# Допомога спонсорів



## Протягом 2023 року було подаровано:

- ✓ Рентгенівська система X Fit з рентгенівською стійкою з фіксованим столом railsystem;
- ✓ Дизельний генератор-500 kVA BDT6M550;
- ✓ Електрогенератор Kraftwele Dizel 300kVa;
- ✓ Електрогенератор WIRVFN DIZEL 170kVA;
- ✓ Приліжковий монітор пацієнта CSM-1502 ;
- ✓ Приліжковий монітор пацієнта PVM-4763;
- ✓ Апарат для штучного дихання та дихальної терапії Medin-cno;
- ✓ Інкубатор для новонароджених Air Incu i;
- ✓ Газоаналізатор крові з можливістю визначення електролітів, глюкози та лактату;
- ✓ Апарат штучної вентиляції легенів/Respirator T7 з модулем CO2-Anes-Med;
- ✓ Морозильник ультра низькотемпературний ULV-200;
- ✓ Агрегат обробки повітря;
- ✓ Модульний монітор пацієнта X-12;
- ✓ Насос шприцевий інфузійний SEP-21S Plus;
- ✓ Медичний УФ стерилізатор;
- ✓ Функціональне ліжко Nexo;
- ✓ Кондиціонери.





# Виконано ремонт та реконструкцію



- Ангіограф Siemens Axiom Artis Zee Biplane (виконано капітальний ремонт із заміною двох трубок)
- Приміщення під ангіографічну лабораторію.
- Приміщення під КТ, МРТ

# Ремонти



# Допомога від спонсорів та благодійників

Mr.Szymon Miller Xantus Vsomedscal

ФО Притула С.О.

БФ "Наталії Валевської"

БО Благодійний фонд "Сучасне село та місто"

БО Благодійний фонд Альянс Юей

РГ Єврейська релігійна громада м.Києва

Товариство Червоного хреста України

БФ «Волонтерський Рух»

БО БФ "Ірпінської центральної міської лікарні«

БФ «Quantum satis»

Rotary Ukraine

ГО "Зграя ЮА"

БФ «Збережи життя в Україні»

БФ "Твоя опора" КСЕНКО

БО "Фонд Сарт Імпакт"

ТОВ "ОКІРА"

Доктор ОРЛОВ

ТОВ "ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ"



БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД  
ТВОЯ ОПОРА



НОВА  
ПОШТА

81.340.157 грн

NOVUS



134.188.136 грн (2022)



# Благодійне обладнання



Рентгенапарат  
мобільний



Генератор на 400 кВт.



**Християнська медична  
асоціація/Christian Medical  
Association of Ukraine**

Ліжка функціональні,  
протипролежневі матраци



Газовий аналізатор крові  
для дитячої реанімації  
Інституту Амосова





## СПІВПРАЦЯ З БЛАГОДІЙНОЮ ФУНДАЦІЄЮ



- Партнерство Інституту Амосова з Фундацією надієтворення *Smart Impact*



# Робота профкому Інституту 2023



- Фінансова допомога Силам оборони **420 000 грн**
- Надано матеріальної допомоги на **706.100 грн**
- Підтримано матеріально 466 співробітників
- Соціальні та наукові програми – подарунки дітям, екскурсії, Амосовські читання, Форум медсестер, З'їзд кардіохірургів (**659.350 грн**)

2022 - 1.145.155 грн

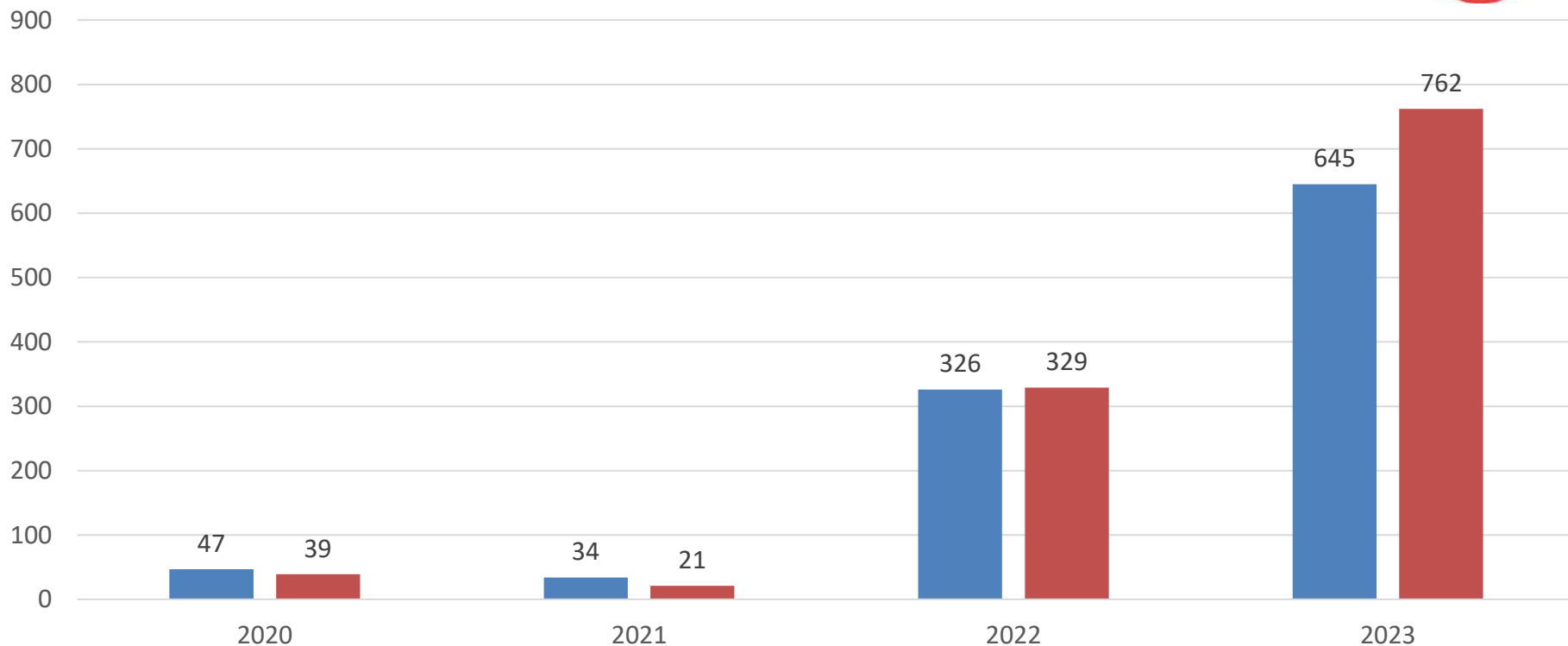
1.785.450 грн



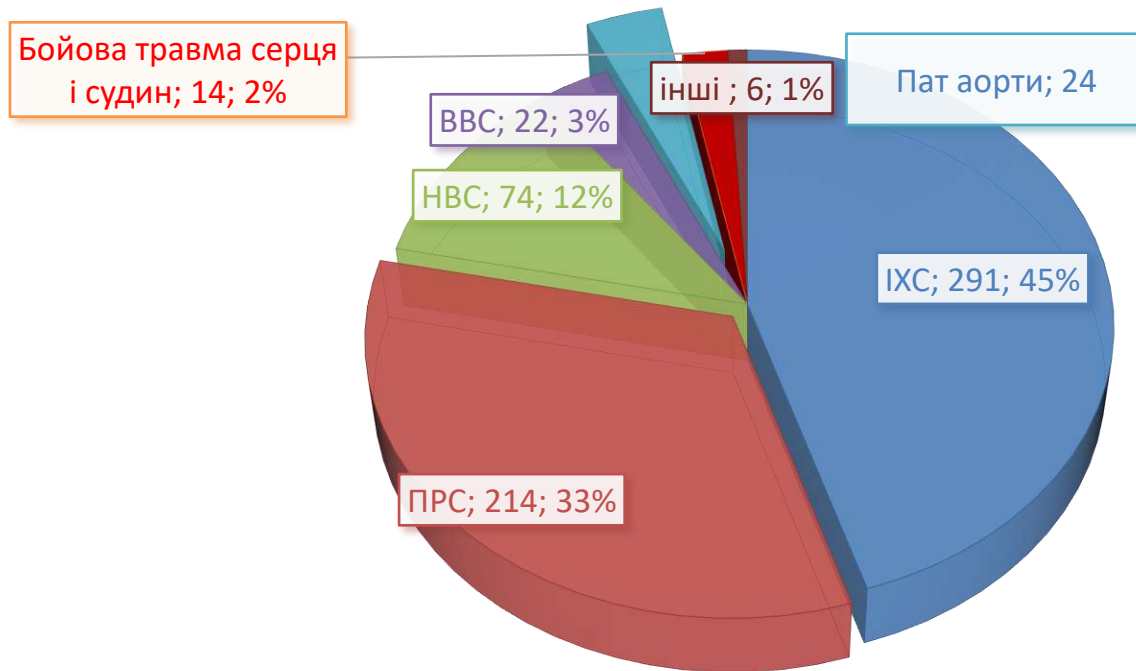
# Досягнення колективу у 2023 році



# Допомога військовим за періодами



# Надання спеціалізованої допомоги військовим у 2023 році (n-645)



# Співпраця з військовими медиками



# Співпраця з військовими медиками



## XVII Науково-практична конференція військових хірургів та анестезіологів

# Генерації магнітів



Ist



II



III



Використання неодимових магнітів (n-27)

С/п МВТ (19.03.2023). Вогнепальне осколкове  
проникаюче поранення грудної клітки із  
нааявністю стороннього тіла в ділянці ПШ та МШП



Флешетта

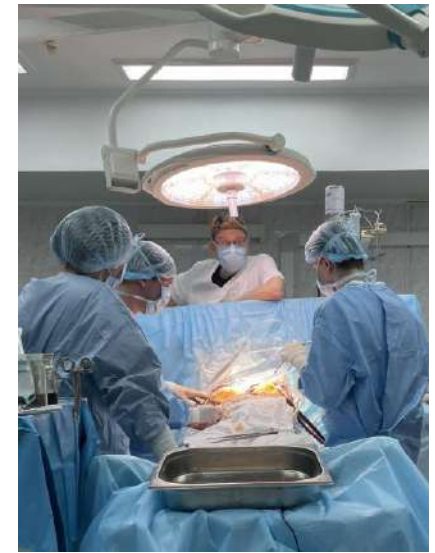


# Трансплантація серця загальний досвід - 11

2023

Всього виконано трансплантацій серця – **3**  
(НІССХ, м. Вінниця).

Госпіталізацій після трансплантації серця – **11**.  
Амбулаторне спостереження, пацієнтів – **6**.





# Нагороди 2023 рік



- *Нагородження на честь 30-річчя НАМН України*



- *«Орден Святого Пантелеймона» та «Медаль Святого Пантелеймона» - Лазоришинцю Василю Васильовичу*

# 30-річчя НАМН України



# Медаль Амосова Президії НАМН України



# Наші нагороди



«Найкраща  
медична сестра  
України-2023»





# Нагороди за 2023 рік

Грамота Верховної Ради України

*Руденко Анатолій Вікторович*

*Сіромаха Сергій Олегович*

Грамоти та Подяки Солом'янської РДА



*м. Ташкент, м. Нукус*

✓ Хірург (Головенко О.С.)

**Всього:**

**113** операцій, проконсультовано **178** пацієнтів



# СГЛВ – не вирок. 13 років досвіду



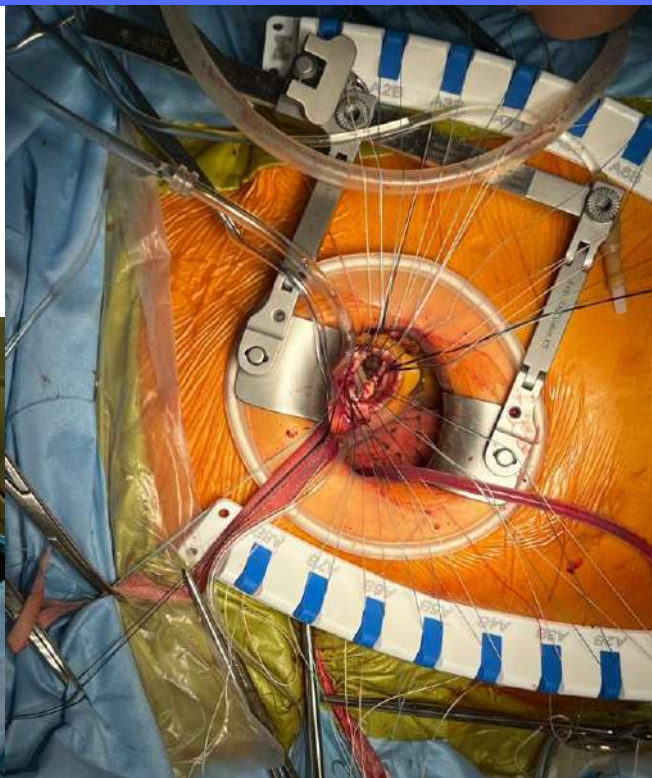
# Унікальна операція пацієнту з гетеротаксією



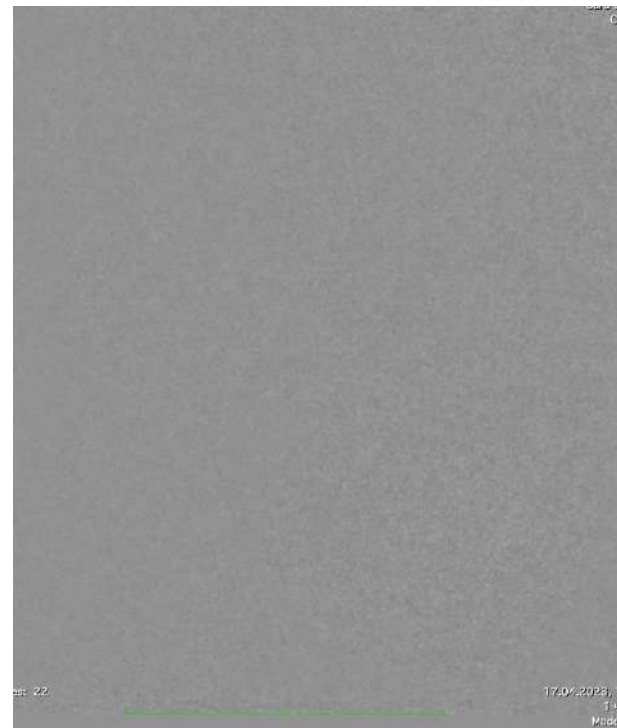


# Впроваджено: міні-інвазивна кардіохірургія

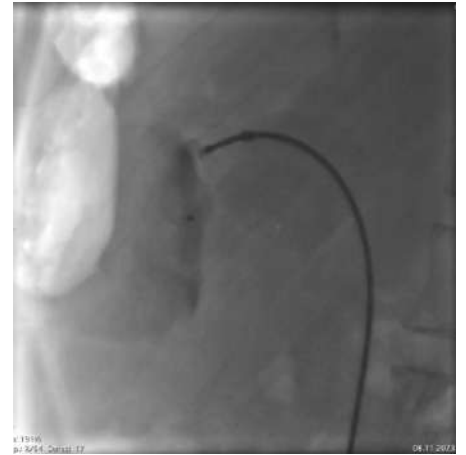
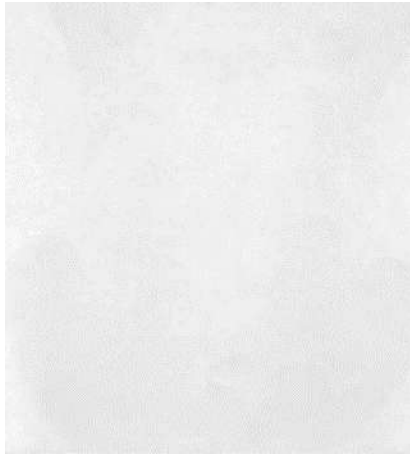
- Розпочато програму з міні-інвазивної хірургії.
- Виконано ПАК:
  - міні-торакотомія – 2,
  - міні-стернотомія – 4.



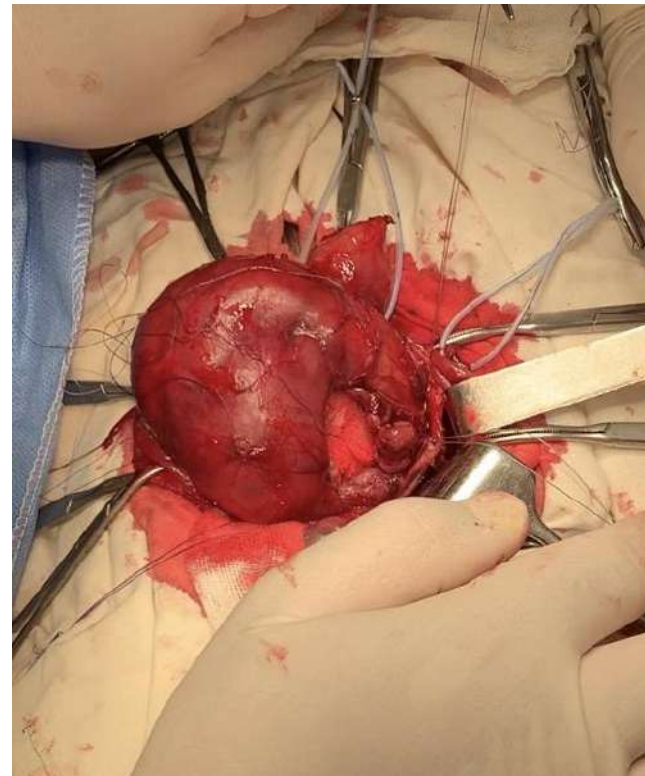
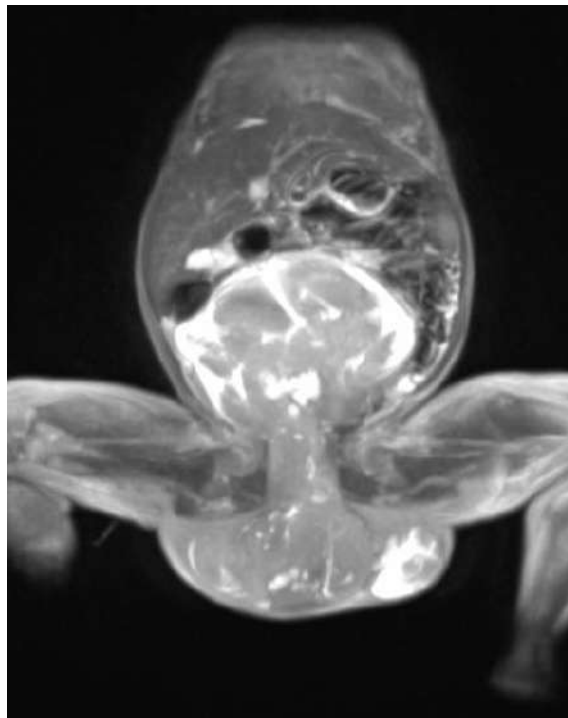
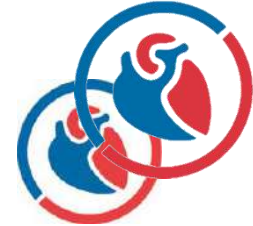
# Перкутанний доступ для процедур TEVAR/TAVI під місцевим знеболенням



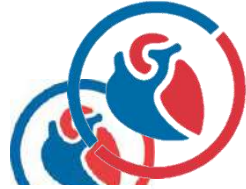
# Розпочату програму емболізації маткових та вісцеральних артерій (n=6)



# Закриття судин, що живлять куприкову тератому у новонародженого



# Визначення серцевого викиду для оцінки резистентності легеневих судин



Доступно раніше:

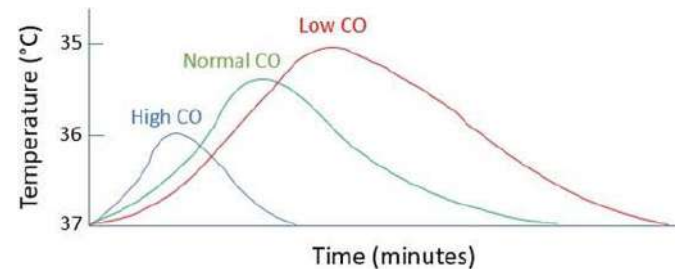
- МРТ
- ЕхоКГ
- Метод Фіка

Доступно тепер:

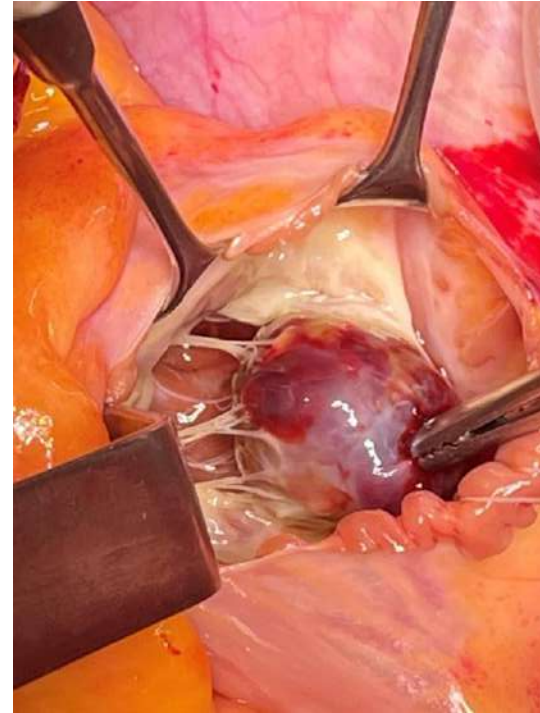
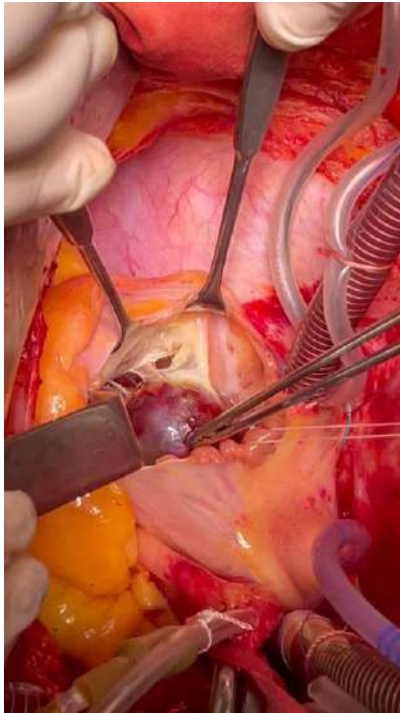
- Метод термодилуції (державна закупівля катетерів B-Braun Corodyn)

Майбутня потреба :

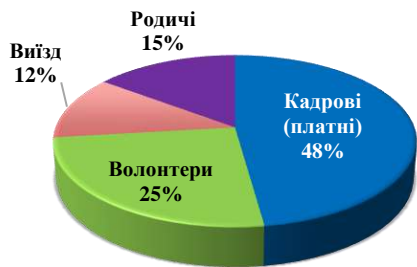
- NO (золотий стандарт для проведення проби на вазореактивність)



# Втручання при міксомах з ураженням клапанів



# Агенти крові



2020

n=1243

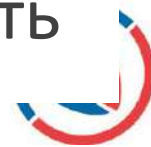


n=4904

# Наукові заходи та публікації



# Наукові заходи та конференції, де ми брали участь



Всесвітній конгрес дитячих кардіологів та кардіохірургів



Європейський з'їзд кардіологів



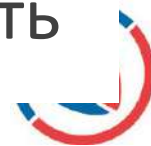
# Наукові заходи та конференції, де ми брали участь



37th EACTS Annual Meeting

фахівці Інституту головували на 5 секціях, 3 доповіді

# Наукові заходи та конференції, де ми брали участь



Британо-Український  
симпозіум



Всеукраїнський Конгрес анестезіологів



Конференція «Гістосумісність  
донор-реципієнт»



III-й Харківський курс з серцевої  
недостатності

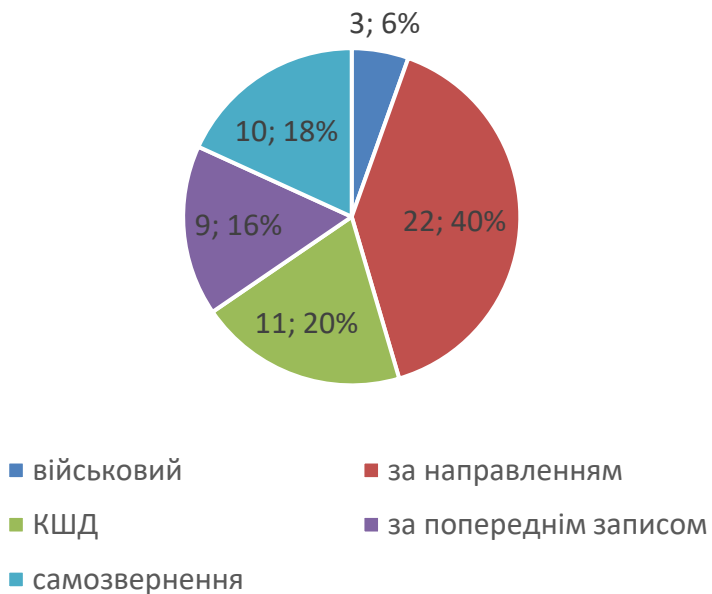


Конгрес Європейського  
товариства серцево-  
судинної та  
ендоваскулярної хірургії

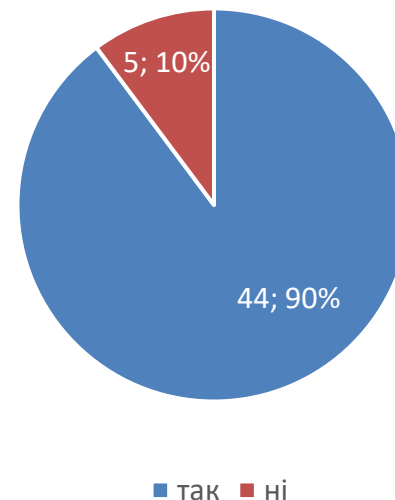
# Анонімне внутрішнє опитування через QR-код



## як потрапили до інституту



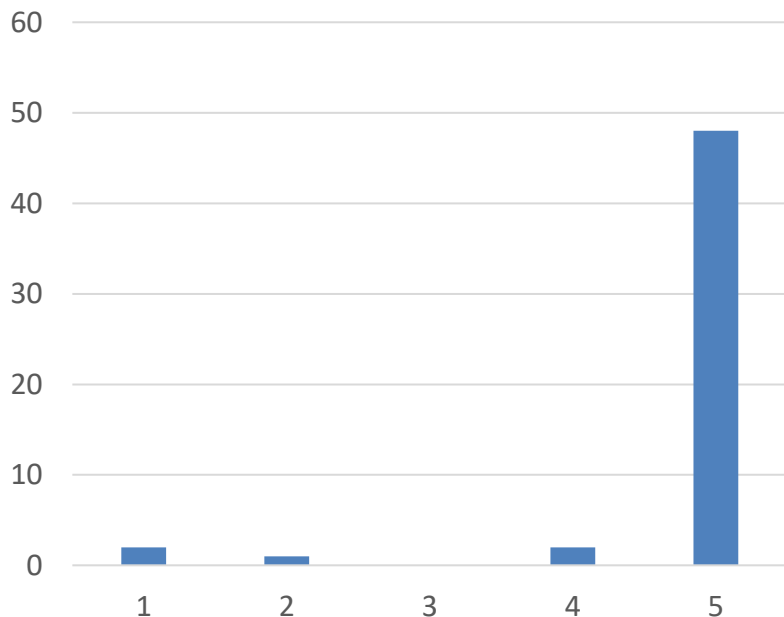
## чи отримали повну інформацію від працівників поліклініки



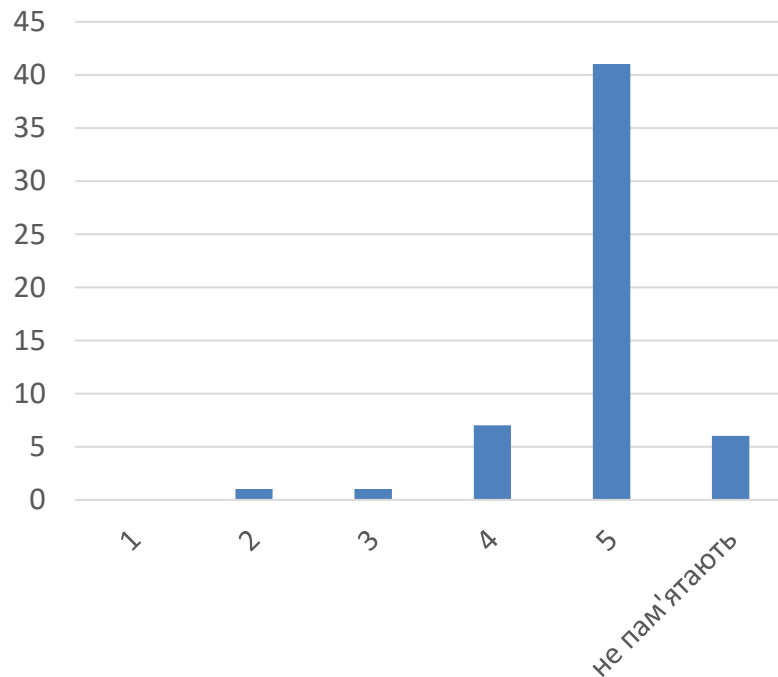
# Анонімне внутрішнє опитування через QR-код



## робота приймального відділення



## робота реанімації



# Інтернет-комунікація з пацієнтами



## Статистика

Переглядайте результати ефективності тощо.

Рекламний обліковий запис: Ольга Ленська 2384...

1 січ 2023 р. – 31 груд 2023 р.

### Огляд

Результати

Аудиторія

Повідомлення

Бенчмаркінг

Контент

Огляд

Контент

Відео

Бенчмаркінг

Аудиторія

Лояльність

## Результативність

Щоденно Сукупне значення

Охоплення

800,9 ТИС. ↑ 126,8%

Взаємодія з контентом

118,3 ТИС. ↑ 308,2%

Читачі

Весь час  
10,7 ТИС.

Кліки посилання

1,8 ТИС. ↑ 65%



## Розподіл охоплення

Усього

800 905 ↑ 126,8%

З органічних джерел

624 943 ↑ 100%

З реклами

0 0%

# Аудиторія - топ-міст України



## Статистика

Переглядайте результати ефективності тощо.

Рекламний обліковий запис: Ольга Ленська 23В4...

Весь час: 17 груд 2020 р. - 16 січ 2024 р.

Огляд

Результати

**Аудиторія**

Повідомлення

Бенчмаркінг

Контент

Огляд

Контент

Відео

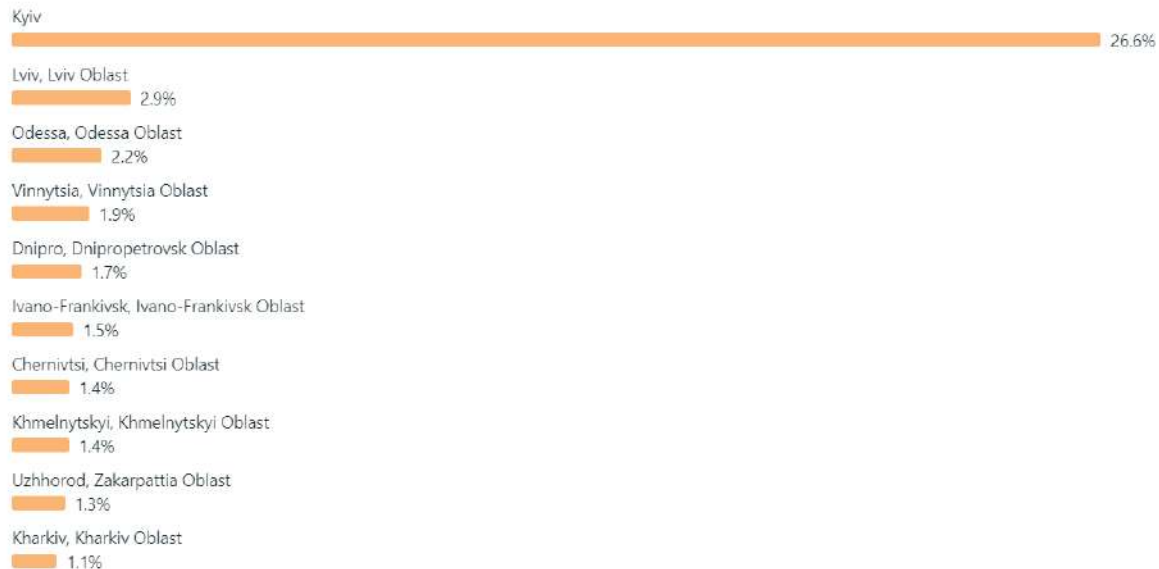
Бенчмаркінг

Аудиторія

Лояльність

Утримання

### Топ міст



# Аудиторія - країни

## Статистика

Переглядайте результати ефективності тощо.

Рекламний обліковий запис: Ольга Ленська 2384... ▾

Весь час: 17 груд 2020 р. – 16 січ 2024 р. ▾

Огляд

Результати

**Аудиторія**

Повідомлення

Бенчмаркінг

Контент

Огляд

Контент

Відео

Бенчмаркінг

Аудиторія

Лояльність

Утримання

1.1%

### Популярні країни

Україна



Німеччина

3%

Польща

2.6%

Сполучені Штати Америки

1.5%

Чехія

1.3%

Велика Британія

0.9%

Італія

0.7%

Грузія

0.7%

Росія

0.7%

Узбекистан

0.7%



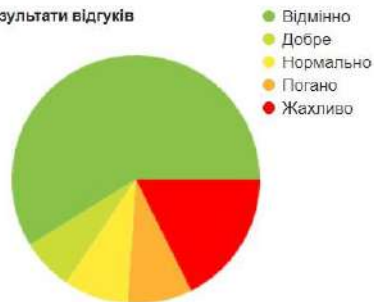


Головна · Медицина · Клініки

## Институт сердечно-сосудистой хирургии им. Амосова відгуки

Відгуки лікарів та пацієнтів

Результати відгуків



3.8 ★★★★★  
119 відгуків / 83619 переглядів

## Наші рейтинги



Facebook

<https://www.facebook.com/Amosov.Institute>

### [Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М...](#)

Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова, Київ. 8 021 вподобання · 695 осіб обговорюють це · 2 904 побували тут. Heart surgery...

★★★★★ Оцінка: 4,8 · 82 голоси

# Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова

4,1 ★★★★★ 190 Google відгуків

Науково-дослідницький інститут в Києві



## Институт сердечно-сосудистой хирургии им. Амосова

Київ, ул. Н. Амосова, 6

4.5 ★★★★★ 17 відгуків  
37 534 перегляду



**Вікторія Плиска**

Доземний уклін Кравченкові Віталію Івановичу за врятоване життя мого чоловіка. Він не просто кардіохірург, це лікар від Бога, неперевершений професіонал. А ще ...напрочуд добра та чуйна людина. Він приїхав у Закарпатський кардіоцентр (чоловіка не можна було транспортувати) і зробив надскладну операцію. Уже місяць, як чоловіка виписали зі стаціонару. Почувається добре. І це завдяки талановитим лікарям на чолі із Віталієм Івановичем. Також велика вдячність Лазоришинцю Василю Васильовичу за сприяння в ситуації, яка склалася була на той момент. Нехай Бог береже Вас і дає сили і натхнення у Вашій такій нелегкій, але дуже потрібній праці. Вкотре дякуємо Вам.



**Инна Бородина**

Спасибі Вам усім величезне, Ви — лікарі від Бога. Спасибі за порятунок нашого синочка Артемія і підтримку, спасибі за Ваш професіоналізм і неперевершену працю. Ми щиро бажаємо здоров'я Нашим всім лікарям, Вашим близьким і Вашим пацієнтам, а також успіхів і благополуччя в діяльності, миру, достатку, гармонії і щастя в житті! Ваша праця — безцінна. Живіть мільйон років!



Sauliak Svitlana

Вітання, Анатолію Вікторовичу!

Ви гідно несете почесну місію розвитку вітчизняної кардіохірургії. Це означає, що серця українців (і не лише) у надійних руках. Ваш досвід став прикладом для багатьох молодих спеціалістів. Хай щастить!



◆ Топовий прихильник

**Елена Барабанова**

Дуже вдячна моєму Янголу Охоронцю, моєму найшановнішому доктору !!!!!

Я була перша в Україні, кому зробили таку операцію. Віталій Іванович

Кравченко - це Людина з великої літери!!!! Велике велике Дякую Вам та всій вашій команді за моє врятоване життя, за те що зараз, в такі важкі часи Ви продовжуєте оперувати та рятувати життя. Бережіть себе, та нехай береже Вас Господь!!! Все буде Україна ❤️

Люблю вас всіх ❤️ ❤️ ❤️



**Татьяна Орловская**

Дуже вдячна Руденко Костянтину Володимировичу і всій команді медиків за врятоване життя моєму сину. Здоров'я вам і терпіння!



**Валерій Скорбач**

Доброго вечора! Я щоденно захожу на сторінку Інституту Амосова, бо вона мені вже рідна! І дійсно, коли побачу знайомі обличчя лікарів-ангелів наших, то хочеться кричати, показувати всім, ось ВОНИ!!! мої рідні і ...,неможливо слів підібрати, щоб все сказати їм з подякою за їх труд і вміння ! Ігор Іванович людини з золотими руками! І всі, всі!!! Я пів року тому, це все пройшов і ніколи не забуду!!! Відношення до мене і догляд за мною! Всім ВАМ здоров'я! щастя! успіхів! МИРУ!!!



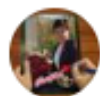
**Galina Terechuk**

Шана вам, дорогі та справжні Лікарі! Наснаги вам на добрі справи, щоб руки не боліли, бо ваші руки- то наші серця! Вдома вже вами прооперований! Ви творц та професіонали! Велика повага Лазоришенцю В.В., вашому справедливо Головному! Даруйте людям життя!!! Честь вам та вашій професії! І окрема подяка від вже прооперованого Шкулети Григорія Юхимовича! Наш пасічник живий, і дуже хоче ще жити! Подяка вам від щирого, капітально підремонтваного Серця!



Зоя Вітинська

Оперувалася у Ростислава Мирославовича Вітовського- прекрасний кардіохірург, дякую Вам щиро . Уклін Вам і шана за порятунок людських життів.



Natalij Vorsuljk

Ваш інститут,то храм Серця.Щира дяка вашим професіоналам-лікарям,за врятовані життя.Особлива подяка Лазоришенцю В.В від Мохорука В. І.за врятоване життя.Щоб ви всі були щасливі та здорові,і ваші невтомні руки,ще довго дарували життя людям

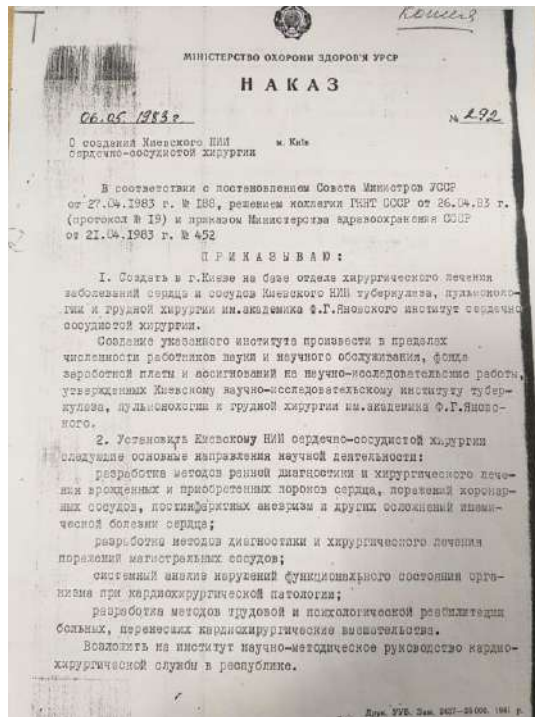
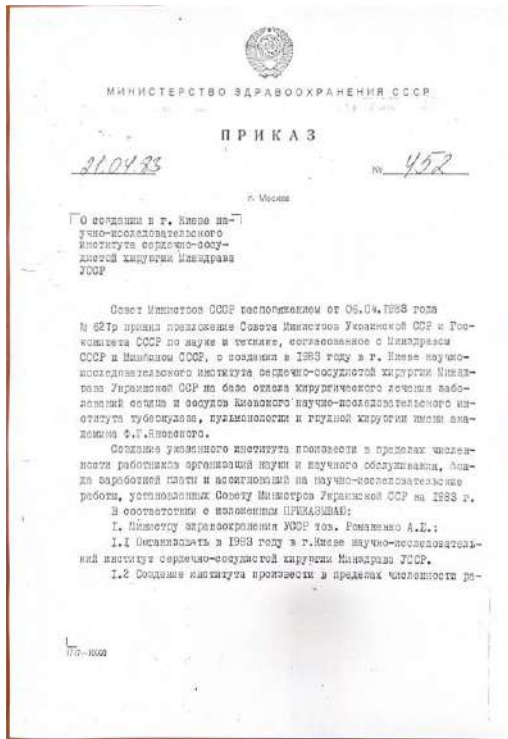
**Гость**

★★★★★ 28 серпня, 2023 рік

**Подяка!!!!**

Большое спасибо Жекову Игорю ивановичу, пускай бережет его и всю его семью бог, лучше доктора я не встречал!!!! Велике при велике ДЯКУЮ!!!! ГАРНОГО ВАМ ЖИТТЯ, И МИРНОГО НЕБА!!!

# Наш ювілей



# Напрямки, що потребують розвитку

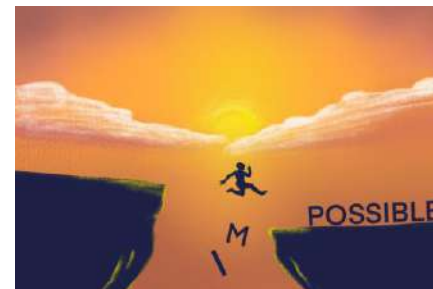


1. МІНІІНВАЗИВНА кардіохірургія
2. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ
3. Розширення спектру СУДИННИХ операцій
4. Підготовка персоналу до контракування з НСЗУ
5. Покращення сан-епід режиму
6. Центр АРИТМІЙ (освітньо-практичне лідерство)
7. Диспансеризація післяопераційних пацієнтів
8. Інтеграція M.I.C. у VCI виробничі процеси
9. Післядипломна освіта медсестер
10. Розширення спектру УЗД-досліджень (в т.ч. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА )

# Плани на 2024

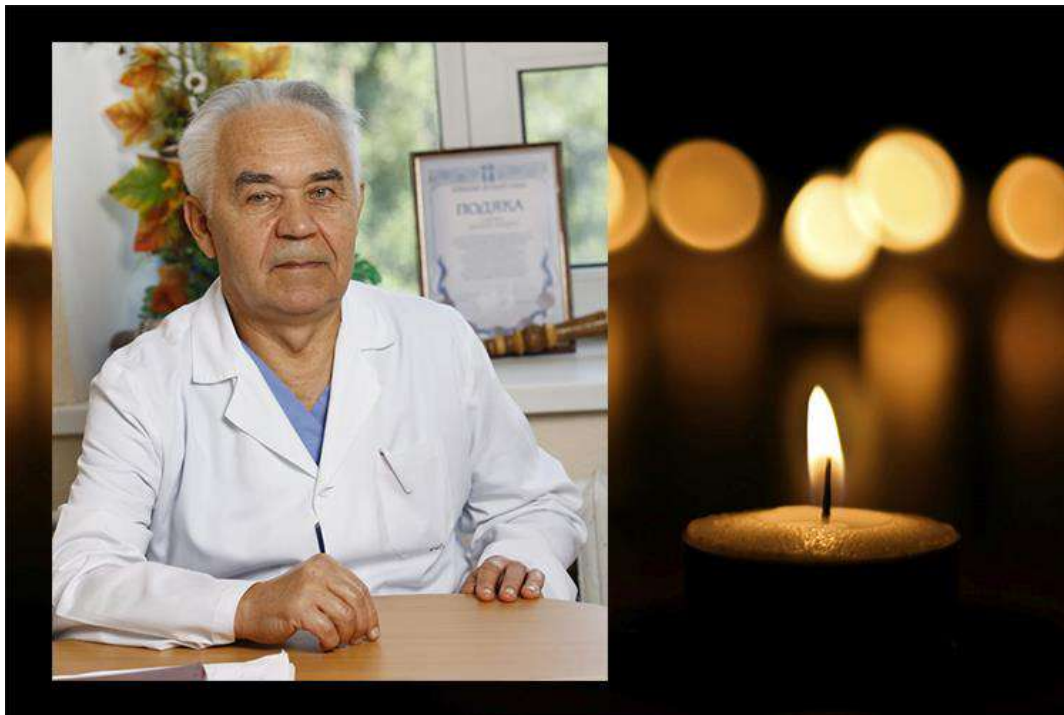


- Зміна принципу фінансування Інституту та відділень (за обсяги виконаної роботи) – співпраця з НСЗУ
- Будівництво нового корпусу та реконструкція існуючих будівель (в першу чергу реанімації)
- Продовження Інформатизації Інституту (MIC)
- Інтеграція в міжнародні наукометричні системи та презентація результатів інституту на міжнародних майданчиках
- Подальший розвиток системи післядипломної освіти в Інституті
- Трансплантація серця
- Розвиток конкурентноспроможних та соціальних напрямків роботи інституту
  - Малоінвазивна хірургія – розширення спектру втручань
  - Розширення напрямків діяльності (нефрологія, нейрохірургія, судинна хірургія)
  - Дооснащення Центру крові
  - Акушерська кардіологія
- Оновлення парку обладнання
- Оновлення протоколів діагностики та лікування
- Навчання інтернів та формування нової генерації лікарів
- Вивчення та впровадження в практику синергійної взаємодії антибіотиків





# Наші втрати



21 травня 2023 року героїчно загинув на фронті Євген В'ячеславович Бешляга. Лікар кардіолог, рентген – ендovasкулярний хірург та перший завідувач приймальним відділенням.

25 травня 1985 р – 21 травня 2023 року

ВІЧНА СЛАВА ГЕРОЮ!!!!



# Дякуємо Збройним Силам України!

Дякую колективу  
Інституту!

