

Міністерство охорони здоров'я України  
ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України  
ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України  
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

European Society of Cardiology  
European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions  
Товариство кардіологів України  
Асоціація інтервенційних кардіологів України

# **XVI КИЇВСЬКИЙ КУРС** З КОРОНАРНИХ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦІЙ

## **ОФІЦІЙНЕ ЗАПРОШЕННЯ ТА ПРОГРАМА**

Офіційні мови проведення курсу:  
українська та російська

2017 рік

## НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КУРСУ:

академік НАМН України <b>Цимбалюк В.І.</b> (м. Київ)	Президент НАМН України, академік
академік НАМН України <b>Коваленко В.М.</b> <b>FESC, FACC</b> (м. Київ)	Директор ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України, віце-президент НАМН України
академік НАМН України <b>Вороненко Ю.В.</b> (м. Київ)	Ректор Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика
член-кор. НАМН України <b>Лазоришинець В.В.</b> (м. Київ)	Директор ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України
член-кор. НАМН України, професор <b>Амосова К.М.</b> (м. Київ)	Ректор Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, завідувач кафедри внутрішньої медицини №2 Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
член-кор. НАМН України <b>Соколов Ю.М. FESC</b> (м. Київ)	Керівник відділу інтервенційної кардіології ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України
член-кор. НАН України <b>Руденко А.В.</b> (м. Київ)	Перший заступник директора ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, керівник відділення хірургії ішемічної хвороби серця ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України
член-кор. НАМН України <b>Пархоменко О.М.</b> <b>FESC, FICA</b> (м. Київ)	Завідувач відділення реанімації та інтенсивної терапії ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України
професор <b>Соколов М.Ю.</b> (м. Київ)	Професор кафедри кардіології НМАПО ім. П.Л. Шупика, провідний співробітник відділу інтервенційної кардіології ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України

### Інформація для доповідачів та слухачів курсу:

Всі матеріали, використані в роботі Курсу, будуть викладені (для перегляду) на сайті Асоціації інтервенційних кардіологів України

[www.pci-ua.org](http://www.pci-ua.org)

## МОДЕРАТОРИ КУРСУ:

<p>член-кор. НАМНУ, професор <b>Соколов Юрій Миколайович</b> (м. Київ) FESC</p>	<p><b>Директор курсу,</b> Керівник відділу інтервенційної кардіології ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>
<p>член-кор. НАМНУ, професор <b>Амосова Катерина Миколаївна</b> (м. Київ)</p>	<p>Ректор Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, завідувач кафедри внутрішньої медицини №2 Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця</p>
<p>член-кор. НАНУ, професор <b>Руденко Анатолій Вікторович</b> (м. Київ)</p>	<p>Перший заступник директора ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України, керівник відділення хірургії ішемічної хвороби серця ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України</p>
<p>член-кор. НАНУ, професор <b>Пархоменко Олександр Миколайович</b> (м. Київ) FESC, FICA</p>	<p>Завідувач відділення реанімації та інтенсивної терапії ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>
<p>професор <b>Коваль Олена Акіндинівна</b> (м. Дніпро) д.м.н.</p>	<p>Професор кафедри внутрішньої медицини №3 Дніпропетровської державної медичної академії</p>
<p>професор <b>Лутай Михайло Іларіонович</b> (м. Київ) д.м.н.</p>	<p>Керівник відділу атеросклерозу і хронічної ІХС ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>
<p>професор <b>Соколов Максим Юрійович</b> (м. Київ)</p>	<p>Професор кафедри кардіології НМАПО ім. П.Л. Шупика, провідний науковий співробітник відділу інтервенційної кардіології ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>
<p>професор <b>Ягенський Андрій Володимирович</b> (м. Луцьк) д.м.н.</p>	<p>Керівник Волинського обласного центру кардіоваскулярної патології</p>
<p><b>Фуркало Сергій Миколайович</b> (м. Київ) FESC, д.м.н.</p>	<p>Завідувач відділу ендovasкулярної хірургії і ангіографії ДУ «Національний Інститут хірургії і трансплантології ім. О.О. Шалімова» НАМН України</p>
<p><b>Іркін Олег Ігорович</b> (м. Київ) д.м.н.</p>	<p>Провідний науковий співробітник відділу реанімації і інтенсивної терапії ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>
<p><b>Лутай Ярослав Михайлович</b> (м. Київ) к.м.н.</p>	<p>Старший науковий співробітник відділу реанімації і інтенсивної терапії ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України</p>

## МОДЕРАТОРИ КУРСУ:

<b>Сало Сергій Васильович</b> (м. Київ) к.м.н.	Завідувач відділення екстренної ендovasкулярної хірургії ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова» НАМН України
<b>Данильчук Ігор Віталійович</b> (м. Вінниця) к.м.н.	Заступник головного лікаря з клінічної роботи КЗ «Вінницький регіональний клінічний лікувально-діагностичний центр серцево-судинної патології»
<b>Сорохтей Лілія Василівна</b> (м. Івано-Франківськ)	Завідувач відділення інвазивних методів діагностики і лікування Івано-Франківської центральної міської клінічної лікарні
<b>Раточка Ярослав Гаврилович</b> (м. Ужгород)	Завідувач відділення інтервенційної кардіології Закарпатського кардіологічного кардіодиспансеру

## Ключові досягнення Stent for life

### Вересень 2011 р.

Асоціація інтервенційних кардіологів України стала афілійованим учасником європейської ініціативи Stent for Life

### 2013 р.

Завдяки Реєстру ПКВ активізовано діяльність клінік та адміністрацій. У 7 областях випробувано перкутанні реперфузії (доступ отримало 30% населення України)

### Березень 2013 р.

Основні аспекти розвитку ініціативи в Україні висвітлено на форумі S4L у Празі

### Квітень 2013 р.

Відбулася конференція «Київський курс із ревааскуляризації», де було проаналізовано кількість та якість первинних ПКВ у 2012 р.

### Липень 2014 р.

Наказом МОЗ України № 455 від 04.07.2014 р. було затверджено Уніфікований клінічний протокол надання медичної допомоги пацієнтам з ГКС та стійкою елевацією сегменту ST

### 2015 р.

Близько 60% населення України отримало доступ до сучасних реперфузійних технологій

### Травень 2016 р.

Кабінет міністрів України офіційно підтримує розвиток РРМ

### 2016 р.

В Україні діє 14 регіональних реперфузійних мереж

# ПЕРШИЙ ДЕНЬ - 19 КВІТНЯ

Час	Назва виступу	Тривалість	Модератори, спікери
10.00-11.00	Реєстрація учасників Курсу	60 хв.	Організаційний комітет
11.00-11.30	Відкриття курсу, проф. В. Коваленко, проф. Ю. Соколов		
11.00-11.30	Вітальне слово від Міністерства Охорони здоров'я України. Міністр Охорони Здоров'я України пані <b>Уляна Супрун</b>		
 <b>Перше засідання</b> Розвиток «Регіональних реперфузійних мереж» в Україні. Ініціатива «Stent for Life» в Україні		Модератори: К. Амосова    Ю. Соколов І. Данильчук    А. Ягенський М. Соколов    Я. Раточка	
11.30-11.50	Огляд основних проблем інтервенційної кардіології	20 хв.	<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)
11.50-12.00	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
12.00-12.30	Регіональна реперфузійна мережа в Україні. Де ми зараз і куди ми рухаємося	30 хв.	<b>М. Соколов</b> (м. Київ)
	<i>Дискусія</i>	30 хв.	<b>Ю. Соколов</b> <b>К. Амосова</b> <b>М. Соколов</b> <b>І. Данильчук</b> <b>А. Ягенський</b> <b>Я. Раточка</b>
12.30-13.00	<b>Основні питання дискусії:</b> 1. <i>Яким пацієнтам зі STEMI показана перкутанна реперфузійна терапія і що робити з «пізніми» пацієнтами?</i> 2. <i>Час виписки пацієнтів після перкутанної реперфузійної терапії, наші можливості і світовий досвід.</i> 3. <i>Важливість роботи з пацієнтами до можливого ГІМ («Public Campaign») і вторинна профілактика після реперфузійної терапії протягом 12 міс. («Contract for Life»).</i>		
13.00-14.00	Пряма трансляція перкутанних коронарних втручань із ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України	60 хв.	<b>А. Басацький</b> (м. Київ/Краматорськ) <b>О. Кривчун</b> , асистент (м. Київ)
	<i>Коментар трансляції</i>		<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)

# ПЕРШИЙ ДЕНЬ - 19 КВІТНЯ

14.00-14.20	Кава-брейк, огляд виставки	20 хв.	
14.20-14.40	Ініціатива «Stent for Life» та регіональний реперфузійний центр. Можливості та реалії.	20 хв.	<b>І. Данильчук</b> <b>В. Гладких</b> <b>А. Данильчук</b> (м. Вінниця)
14.40-14.50	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
14.50-15.10	Перші результати системної перкутанної реперфузійної терапії на Волині. Проблеми та перспективи розвитку.	20 хв.	<b>А. Ягенський</b> (м. Луцьк)
15.10-15.20	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
15.20-15.40	Роль реєстрового спостереження за пацієнтами з ГІМ в масштабі області. Переваги перкутанної реперфузії в Закарпатті.	20 хв.	<b>Я. Раточка</b> (м. Ужгород)
15.40-15.50	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
15.50-16.50	Обід, огляд виставки	60 хв.	
16.50-17.50	Пряма трансляція перкутанних коронарних втручань із ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України	60 хв.	<b>В. Колесник</b> (м. Одеса) <b>В. Кобиляк</b> , асистент (м. Київ) <b>М. Соколов</b> (м. Київ)
	<i>Коментар трансляції</i>		
17.50-18.00	Підбиття підсумків першого дня курсу, професор Ю. Соколов		
	Загальна фотографія учасників курсу		
18.15	Трансфер до готелю «Русь»		

# ДРУГИЙ ДЕНЬ - 20 КВІТНЯ

Час	Назва виступу	Тривалість	Модератори, спікери
<b>Друге засідання</b> <b>Дефініції ГКС, сучасна діагностика, особливості медикаментозної терапії</b> <i>(Спільне засідання Асоціації невідкладної кардіології та Асоціації інтервенційних кардіологів України)</i>		Учасники дискусії: <b>Ю. Соколов</b> <b>Я. Лутай</b> <b>О. Пархоменко</b> <b>С. Сало</b> <b>М. Соколов</b> <b>Л. Сорохтей</b> <b>С. Фуркало</b> <b>І. Данильчук</b> <b>О. Іркін</b>	
09.00-09.10	Вступне слово	10 хв.	<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)
09.10-09.30	Основні дефініції ГКС, важливість своєчасної діагностики, особливості медикаментозної терапії	20 хв.	<b>О. Пархоменко</b> (м. Київ)
09.30-09.50	Інтервенційні втручання в лікуванні ГКС. Основні ознаки ефективної реперфузії	20 хв.	<b>М. Соколов</b> (м. Київ)
09.50-10.50	<i><b>Дискусія для учасників</b></i>	60 хв.	
	<b>Основні питання дискусії:</b> 1. <i>Яким хворим з ГКС і підйомом сегмента ST показана перкутанна терапія - кому слід імплантувати стент, а кому досить простої коронарної ангіопластики?</i> 2. <i>Хто такі «пізні» хворі? Користь і ризики проведення перкутанних втручань.</i> 3. <i>Чи можна зменшити час виписки після проведення перкутанних втручань?</i> 4. <i>Чи є місце для фармакологічного захисту міокарда при проведенні перкутанних втручань?</i>		
10.50-11.00	<i>Підбиття підсумків дискусії</i>	10 хв.	<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)
11.00-12.00	Пряма трансляція перкутанних коронарних втручань із ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України	60 хв.	<b>В. Коноз</b> (м. Харків) <b>С. Герасимчук</b> , асистент (м. Київ)
	<i>Коментар трансляції</i>		<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)

# ДРУГИЙ ДЕНЬ - 20 КВІТНЯ

<b>Третє засідання</b>		Модератори:	
<b>Сучасні стандарти інтервенційної кардіології і коронарної хірургії</b>		<b>Ю. Соколов</b>	<b>С. Фуркало</b>
		<b>А. Руденко</b>	<b>С. Сало</b>
		<b>М. Соколов</b>	
12.00-12.20	Гострі ускладнення коронарної хвороби серця, що вимагають кардіохірургічного втручання	20 хв.	<b>А. Руденко</b> (м. Київ)
12.20-12.30	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
12.30-12.50	Інтервенційні втручання у пацієнтів після АКШ. Стан питання і власний досвід	20 хв.	<b>С. Фуркало</b> (м. Київ)
12.50-13.00	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
13.00-13.20	<b>Кава-брейк, огляд виставки</b>	20 хв.	
13.20-13.40	Чи впливає судинний доступ на результати перкутанних коронарних втручань?	20 хв.	<b>С. Сало</b> (м. Київ)
13.40-13.50	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
13.50-15.00	Пряма трансляція перкутанних коронарних втручань із ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України  <i>Коментар трансляції</i>	70 хв.	<b>А. Кланца</b> (м. Хмельницький) <b>М. Холодій</b> , асистент (м. Київ) <b>М. Соколов</b> (м. Київ)
15.00-16.00	<b>Обід, огляд виставки</b>	60 хв.	

<b>Четверте засідання</b>		Модератори:	
<b>Аналіз клінічних випадків</b>		<b>Ю. Соколов</b>	<b>А. Руденко</b>
		<b>М. Соколов</b>	<b>С. Сало</b>
Серії клінічних випадків, Advanced Case			
16.00-16.20	Клінічний випадок, м. Вінниця	20 хв.	<b>В. Распутін</b> <b>І. Склярів</b> (м. Вінниця)



# ДРУГИЙ ДЕНЬ - 20 КВІТНЯ

16.20-16.30	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
16.30-16.50	Клінічний випадок, м. Одеса	20 хв.	<b>В. Колесник</b> (м. Одеса)
16.50-17.00	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
17.00-17.20	Клінічний випадок, м. Полтава	20 хв.	<b>Г. Пузирьов</b> (м. Полтава)
17.20-17.30	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
Серії клінічних випадків, Young Case			
17.30-17.40	Клінічний випадок, м. Івано-Франківськ	10 хв.	<b>У. Келеман</b> (м. Івано-Франківськ)
17.40-17.50	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
17.50-18.00	Клінічний випадок, м. Київ	10 хв.	<b>А. Кривчун</b> (м. Київ)
18.00-18.10	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
18.10-18.20	Клінічний випадок, м. Вінниця	10 хв.	<b>Р. Гуцуляк</b> <b>А. Томашкевич</b> <b>А. Соломончук</b> <b>А. Белінський</b> (м. Вінниця)
18.20-18.30	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
18.30-18.40	Підбиття підсумків другого дня курсу, професор Ю. Соколов		
19.00	Від'їзд на гала вечерю		
20.00	Гала вечеря		

Офіційний сайт Stent for Life в Україні  
[www.stent4life.com.ua](http://www.stent4life.com.ua)

# ТРЕТІЙ ДЕНЬ - 21 КВІТНЯ

Час	Назва виступу	Тривалість	Модератори, спікери
<b>П'яте засідання</b> <b>Круглий стіл: Вибір оптимальної медикаментозної терапії після інтервенційних втручань. Клінічні протоколи та їх впровадження</b>			Модератори: <b>Ю. Соколов</b> <b>К. Амосова</b> <b>О. Коваль</b> <b>М. Лутай</b> <b>М. Соколов</b>
10.00-10.20	Сучасна концепція антитромботичної терапії пацієнтів після інтервенційних втручань	20 хв.	<b>К. Амосова</b> (м. Київ)
10.20-10.30	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
10.30-10.50	Антитромботична терапія після ПКВ: подвійна, потрійна, знову подвійна. Де ми зараз?	20 хв.	<b>О. Коваль</b> (м. Дніпро)
10.50-10.00	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
11.00-11.20	Нові можливості медикаментозної терапії стабільної ІХС	20 хв.	<b>М. Лутай</b> (м. Київ)
11.20-11.30	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів
11.30-11.50	Медикаментозна терапія пацієнтів з перкутанними втручаннями. Сучасні стандарти лікування	20 хв.	<b>М. Соколов</b> (м. Київ)
11.50-12.00	<i>Обговорення</i>	10 хв.	Запитання аудиторії і модераторів

## ЩО таке STENT FOR LIFE?

**Stent for Life** – міжнародна ініціатива Європейської спілки кардіологів (ESC), спрямована на те, аби поліпшити якість ургентної кардіології та зробити первинне перкутанне коронарне втручання (р-PCI) доступним для пацієнтів з симптомами інфаркту міокарда.

Програму було започатковано на Генеральній асамблеї ЄАРСІ (Європейської асоціації перкутанних серцево-судинних втручань) в рамках щорічного Конгресу Європейської спілки кардіологів 2009 року в Барселоні.

Цей рух об'єднує спеціалістів медицини, зокрема інтервенційних кардіологів, пацієнтів, партнерів з боку індустрії та урядів ряду країн.



- Португалія
- Болгарія
- Росія
- Боснія і Герцеговина
- Румунія
- Греція
- Сербія
- Єгипет
- Туніс
- Іспанія
- Турція
- Італія
- Україна
- Кипр
- Франція



# ТРЕТІЙ ДЕНЬ - 21 КВІТНЯ

12.00-13.00	<b>Круглий стіл. Основні питання:</b>		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Що змінили нові національні клінічні протоколи лікування пацієнтів з різними формами ІХС в реальній клінічній практиці?</li> <li>2. Гострі питання антитромботичної терапії пацієнтів з ІХС: вибір комбінації препаратів в особливих клінічних ситуаціях, тривалість антитромботичної терапії</li> <li>3. Терапія статинами після перкутанних втручань. Чим вище доза, тим краще?</li> <li>4. Нові медикаментозні програми в лікуванні стабільної стенокардії, чи є перспективи у перкутанних реваскуляризації?</li> </ol>		
12.00-13.00	Кава-брейк під час проведення «Круглого столу»		
13.00-13.20	Підбиття підсумків і закриття курсу	20 хв.	<b>Ю. Соколов</b> (м. Київ)
13.20-13.30	Обговорення	10 хв.	Запитання аудиторії
14.30-14.40	Вручення сертифікатів Асоціації інтервенційних кардіологів України та НМПАПО ім. П.Л. Шупика		
10-20 хв.	Підбиття підсумків та закриття курсу професор Ю. Соколов		

## Основні поняття ініціативи S4I

Концепція S4I обертається навколо декількох основних понять, належна увага до яких допоможе в майбутньому побудувати досконалу систему ургентної кардіології.



STEMI/NSTEMI



Реєстр ПКВ



PPM



Реперфузійний парадокс

## Які проблеми вирішує STENT FOR LIFE

Система медичної допомоги пацієнтам з гострими коронарними синдромами потребує перегляду та модернізації. В основу реформування має лягти прогресивніший аналіз пацієнтів із різними синдромами, аби домогтися об'єктивніших даних за результатами лікування.

Традиційно, через змішування даних по STEMI/NSTEMI, загальні показники нібито відповідали європейським нормам; проте за госпітальною летальністю по кожній з цих категорій окремо, показники насправді не є задовільними. Завдяки аналізу даних стає можливим вирішити проблему доступності необхідного лікування для пацієнтів з більш складним синдромом (з підйомом сегмента ST).



### ЦІЛЬ

Забезпечення рівного доступу до процедур первинного стентування більшості пацієнтів з симптомами інфаркту міокарда з елевацією сегмента ST (STEMI).

## Які проблеми вирішує STENT FOR LIFE

Система медичної допомоги пацієнтам з гострими коронарними синдромами потребує перегляду та модернізації. В основу реформування має лягти прогресивніший аналіз пацієнтів із різними синдромами, аби домогтися об'єктивніших даних за результатами лікування.

Традиційно, через змішування даних по STEMI/NSTEMI, загальні показники нібито відповідали європейським нормам; проте за госпітальною летальністю по кожній з цих категорій окремо, показники насправді не є задовільними. Завдяки аналізу даних стає можливим вирішити проблему доступності необхідного лікування для пацієнтів з більш складним синдромом (з підйомом сегмента ST).



### МІСІЯ

Поліпшення надання медичної допомоги пацієнтам та збільшення доступності технології первинного ПКВ задля зменшення смертності та захворюваності гострими коронарними синдромами.







