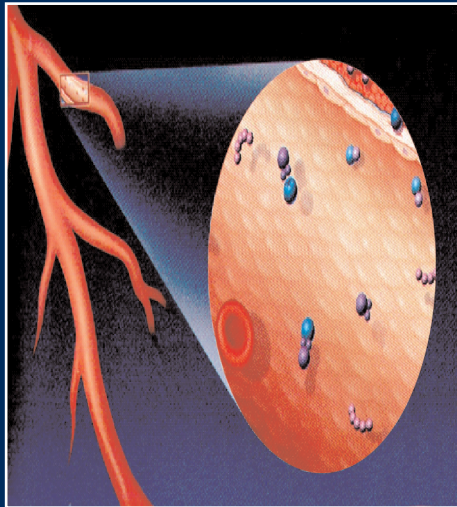


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ
«МІКРОЦИРКУЛЯЦІЯ, ГЕМОРЕОЛОГІЯ, ТРОМБОУТВОРЕННЯ»
ДУ «ІНСТИТУТ ГЕРОНТОЛОГІЇ ІМ. Д.Ф. ЧЕБОТАРЬОВА
НАМН УКРАЇНИ»

Науково-практична конференція
з міжнародною участю

**ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ
ПРИ ВІК-ЗАЛЕЖНІЙ ПАТОЛОГІЇ:
ДІАГНОСТИКА, ПРОФІЛАКТИКА,
ЛІКУВАННЯ**



м. Київ
12–13 листопада 2015 р.



**КОНФЕРЕНЦІЯ ПРИСВЯЧЕНА
ПАМ'ЯТІ ВІДОМОГО
ВЧЕНОГО-ГЕРОНТОЛОГА
ДОКТОРА МЕДИЧНИХ НАУК
КОСТЯНТИНА ГЕОРГІЙОВИЧА
САРКІСОВА**

(09.02.1935–08.08.2002)

К.Г. Саркісов працював в Інституті геронтології АМН СРСР (з 1992 р. – АМН України) з 1963 по 2000 рр., де пройшов трудовий шлях від аспіранта відділу вікових змін внутрішніх органів (1963–1966), молодшого (1966–1970) та старшого наукового співробітника (1970–1978) до вченого секретаря Інституту (1978–1990), заступника директора з наукової (1990–1992) та науково-організаційної роботи (1992–2000).

Костянтин Георгійович започаткував і протягом багатьох років плідно розвивав важливий науковий напрямок, що стосується вікових змін мікроциркуляції та гемореології при старінні. У 1968 р. отримав науковий ступінь кандидата медичних наук за дослідження «Шкірний капілярний кровообіг у людей похилого та старечого віку», а в 1993 р. захистив докторську дисертацію «Особливості системи мікроциркуляції при старінні людини і деяких видах старечої патології».

У 1972–1975 рр. К.Г. Саркісов був секретарем Міжнародного товариства геронтологів і геріатрів, приймав активну участь в організації 10-го Міжнародного конгресу геронтологів.

У наукових працях вченого всебічно охарактеризовані вікові зміни мікроциркуляторної ланки системи кровообігу при фізіологічному і прискореному старінні людини. Він з'ясував вплив фізичних навантажень, термічних подразників, гіпоксії та гіпероксії, біологічно активних речовин та фармакологічних засобів на стан капілярного кровообігу в осіб похилого та старечого віку, визначив вікові особливості реактивності мікросудин на різноманітні подразники. Великий цикл наукових досліджень Костянтина Георгійовича присвячений вивченню вікових особливостей периферичного кровообігу і кисневого обміну в тканинах при окклюзійних ураженнях артерій нижніх кінцівок, особливостей діагностики, лікування та реабілітації хворих старших вікових груп з цією патологією. Важливими для вікової клінічної фізіології та геріатричної кардіології є результати досліджень вікових змін системи гемостазу, реологічних властивостей крові, морфофункціонального стану тромбоцитів, пошуку методів корекції гемореологічних порушень у людей літнього віку. Приймав активну участь у створенні і апробації першого вітчизняного телевізійного капіляроскопа, завдяки якому відбувся науковий прорив у дослідженнях мікроциркуляторного русла.

К.Г. Саркісов зробив фундаментальний внесок в розуміння ролі змін мікроциркуляторної ланки судинного русла в процесах старіння і розвитку асоційованої з віком патології. Колеги, учні, друзі та послідовники продовжують розробку його ідей.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Співголови: В.В. Безруков, О.В. Коркушко

Члени організаційного комітету:

В.Ф. Сагач, А.І. Соловйов, М.М. Ткаченко, Г.Д. Фадєєнко,
О.К. Кульчицький, В.Ю. Жарінова, В.Б. Шатило, Ю.Т. Ярошенко,
І.А. Антонюк-Щеглова, В.П. Чижова

Секретаріат: Л.А. Бодрецька, І.А. Самоць

ПАРТНЕРИ КОНФЕРЕНЦІЇ



ТОВ «ФАРМАЦЕВТИЧНА КОМПАНІЯ «ЗДОРОВ'Я», ТОВ «ОЛФА»,
ПАТ НВЦ «БОРЩАГІВСЬКИЙ ХІМІКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЗАВОД»,
ТОВ «САНОФІ-АВЕНТІС УКРАЇНА», ТОВ «СОНА-ФАРМ»,
ФАРМАЦЕВТИЧНА КОРПОРАЦІЯ «ЮРІЯ-ФАРМ»

Шановний (а) _____

Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, Українська асоціація «Мікроциркуляція, гемореологія, тромбоутворення», Державна установа «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» запрошують Вас взяти участь у роботі науково-практичної конференції з міжнародною участю **«Ендотеліальна дисфункція при вік-залежній патології – діагностика, профілактика, лікування»**, яка відбудеться 12–13 листопада 2015 року в м. Київ.

Відкриття конференції: 12 листопада 2015 року о 10.00 у великій конференц-залі ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» (м. Київ, вул. Вишгородська, 67).

Ресстрація учасників 12 та 13 листопада 2015 р. з 9.00 до 11.00 у вестибюлі адміністративного корпусу ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» (м. Київ, вул. Вишгородська, 67).

Проїзд до ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» (зупинка «Площа Шевченка»): від залізничного вокзалу – маршру. таксі № 181 (18+7), від метро «Лук'янівська» – трол. № 6 або маршру. таксі № 586 (6), від «Майдану Незалежності» – трол. № 18, від метро «Мінська» – маршру. таксі № 472, від метро «Петрівка» – маршру. таксі № 525, від метро «Контрактова площа» – маршру. таксі № 219.

Контактна інформація:

Бодрецька Лариса Анатоліївна – e-mail: bodretskal@mail.ru,
тел.: (044) 254-15-34, моб. тел.: (067) 501-93-12, факс: (044) 430-32-33
Чижова Валентина Петрівна – e-mail: vchizhova@ukr.net,
моб. тел.: (050) 133-77-75,
факс: (044) 432-86-77, тел.: (044) 430-40-68
(дирекція, Шатило Валерій Броніславович)

ГРАФІК ЗАСІДАнь

Дата та місце проведення	Назва засідання	Час проведення
12 листопада 2015 р. ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» м. Київ, вул. Вишгородська, 67 Велика конференц-зала	Відкриття конференції I пленарне засідання « Дослідження фундаментальних механізмів дії оксиду азоту на серцево-судинну систему як основи патогенетичного лікування її захворювань »	10.00–10.20 10.20–13.20
12 листопада 2015 р. Національний академічний драматичний театр імені Івана Франка м. Київ, площа Івана Франка, 3	II пленарне засідання « Відновлення функції ендотелію та нові можливості антиішемічної терапії » (сателітний симпозіум компанії «ОЛФА»)	14.30–17.30
13 листопада 2015 р. ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» м. Київ, вул. Вишгородська, 67 Велика конференц-зала	III пленарне засідання « Ендотеліальна дисфункція при серцево- судинній патології »	10.00–13.10
13 листопада 2015 р. ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» м. Київ, вул. Вишгородська, 67 Велика конференц-зала	IV пленарне засідання « Ендотеліальна дисфункція при різних патологічних станах » Закриття конференції	14.00–17.00 17.00

12 листопада 2015 р.
ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»
м. Київ, вул. Вишгородська, 67
Велика конференц-зала

10.00–10.20 відкриття конференції

Вступне слово:

Головний учений секретар НАМН України чл.-кор. НАМНУ, проф. В.А. Міхньов
Директор ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»
академік НАМНУ, проф. В.В. Безруков
Президент «Української Асоціації «Мікроциркуляція, гемореологія,
тромбоутворення» академік НАМНУ, чл.-кор. НАНУ та РАН, проф. О.В. Коркушко

І ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ МЕХАНІЗМІВ ДІЇ
ОКСИДУ АЗОТУ НА СЕРЦЕВО-СУДИННУ СИСТЕМУ ЯК ОСНОВИ
ПАТОГЕНЕТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ЇЇ ЗАХВОРЮВАНЬ

10.20–13.20

Головуючі: В.В. Безруков, О.В. Коркушко, В.Ф. Сагач, Г.Д. Фадєєнко

10.20–10.50

Вікові зміни мікроциркуляції та функціонального стану ендотелію при старінні
Коркушко О.В., Жарінова В.Ю., Шатило В.Б. (Київ)

10.50–11.20

Ендотелій: механізми функцій та дисфункцій
Сагач В.Ф. (Київ)

11.20–11.50

Метаморфози оксиду азоту – два «обличчя» однієї молекули
Соловйов А.І. (Київ)

11.50–12.20

Наукова спадщина академіка Л.Т. Малої: дисфункція ендотелію як концепція патогенезу, профілактики та лікування захворювань внутрішніх органів
Фадєєнко Г.Д., Волков В.І., Серік С.А. (Харків)

12.20–12.50

Судинна реактивність та окисний стрес за умов дії низьких доз радіації
Ткаченко М.М. (Київ)

12.50–13.20

Система оксиду азоту, гіпоксичні впливи, вік
Кульчицький О.К., Новікова С.М., Потапенко Р.І. (Київ)

13.20–14.30 обідня перерва

Трансфер до Національного академічного драматичного театру імені Івана Франка

12 листопада 2015 р.

Національний академічний драматичний театр імені Івана Франка
м. Київ, площа Івана Франка, 3

**II ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІЇ ЕНДОТЕЛІУ ТА НОВІ МОЖЛИВОСТІ
АНТИШЕМІЧНОЇ ТЕРАПІЇ**

(сателітний симпозиум компанії «ОЛФА»)

14.30–17.30

Головуючі: В.В. Безруков, І.М. Карабань, Л.Г. Воронков

14.30–15.00

Ендотеліальна дисфункція в патогенезі та лікуванні неврологічних захворювань
Карабань І.М. (Київ)

15.00–15.30

**Корекція енергетичного метаболізму і ендотеліальної дисфункції –
новий напрям клінічної медицини**
Кузнєцова С.М. (Київ)

15.30–16.00

**Ефективність препарату Капікор в лікуванні хворих з хронічними
порушеннями мозкового кровообігу**
Міщенко Т.С. (Харків)

16.00–16.30

Тривалість впливу Капікору на вазодилататорну функцію ендотелію
Воронков Л.Г. (Київ)

16.30–17.00

**Клініко-експериментальне обґрунтування застосування препарату Капікор
в рамках концепції бінарної терапії**
Зупанець І.А. (Харків)

17.00–17.30

Капікор для корекції ендотеліальної дисфункції в комплексному лікуванні ІХС
Родіонова В.В. (Дніпропетровськ)

17.30–18.00

Дискусія

18.00–19.00

Фуршет

19.00

Спектакль «Великі комбінатори»

13 листопада 2015 р.
ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»
м. Київ, вул. Вишгородська, 67
Велика конференц-зала

ІІІ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ПРИ СЕРЦЕВО-СУДИННІЙ ПАТОЛОГІЇ
10.00–13.10

Головуючі: Жарінова В.Ю., Ташук В.К., Топчій І.І.

10.00–10.20

Ендотеліальна дисфункція при різних видах серцево-судинної патології – особливості корекції
Жарінова В.Ю. (Київ)

10.20–10.40

Артеріальна гіпертензія: від дисфункції ендотелію до раннього прискороеного старіння серцево-судинної системи
Дзяк Г.В., Колесник Т.В. (Дніпропетровськ)

10.40–11.00

Клініко-прогностичне значення маркерів судинної реактивності у хворих з гострим коронарним синдромом
Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Степура А.О., Білий Д.О., Сопко О.О., Іркін О.І., Кожухов С.М. (Київ)

11.00–11.20

Функція ендотелію у жінок з артеріальною гіпертензією в період менопаузи
Біловол О.М., Князькова І.І. (Харків)

11.20–11.40

Кардіоренальний синдром ІV та V типу як порушення функції ендотелію
Топчій І.І. (Харків)

11.40–11.55

Специфічні ритмоорганізуючі властивості мелатоніну при ренальній дисфункції
Пішак В.П. (Чернівці)

11.55–12.10

Вегетативні порушення при ішемічній хворобі серця і прояви ендотеліальної дисфункції – роль ендотеліну-1
Ташук В.К. (Чернівці)

12.10–12.25

Термографічна діагностика ступеню ефективності секреторної діяльності ендотелію судин
Березовський В.Я., Літовка І.Г., Колпаков І.Є., Плотнікова Л.М., Сафонов С.Л. (Київ)

12.25–12.40

**Маркери ендотеліальної дисфункції при гіпертонічній хворобі:
гіпергомоцистеїнемія**

Яковлєва О.О., Кириченко О.В. (Вінниця)

12.40–12.55

**Комбінований препарат «Кратал» в терапії серцево-судинної патології
за умов метаболічного синдрому та цукрового діабету 2 типу**

Горбенко Н.І., Олейнікова С.П., Шаламай А.С. (Харків, Київ)

12.55–13.10

**Оптимізація антигіпертензивної терапії у пацієнтів високого
кардіоваскулярного ризику**

Приходько В.Ю. (Київ)

13.10–14.00 обідня перерва

13 листопада 2015 р.

ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»

м. Київ, вул. Вишгородська 67

Велика конференц-зала

IV ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ПРИ РІЗНИХ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНАХ

14.00–17.00

Головуючі: Чекман І.С., Максимович М.А., Шатило В.Б., Трещинська М.А.

14.00–14.20

**Модулятори системи глутатіону – нові можливості корекції ендотеліальної
дисфункції при хронічній ішемії мозку**

Чекман І.С. (Київ)

14.20–14.40

**Роль оксида азота в формуванні дисфункції ендотелія при ішемії-
реперфузії головного мозгу**

Максимович Н.Е. (Гродно)

14.40–15.00

**Ендотеліальна дисфункція у пацієнтів на початкових стадіях
цереброваскулярної патології**

Трещинська М.А. (Київ)

15.00–15.15

**Современные аспекты этиологии и патогенеза дисфункции эндотелия и
лабильной артериальной гипертензии у детей с вегетативными
расстройствами**

Максимович Н.А. (Гродно)

15.15–15.30

Роль функції ендотелію для цілісності епітеліального бар'єру проксимального відділу травної системи

Заячківська О.С., Була Н.С., Пшик І.О., Хирівська Дз.Л. (Львів)

15.30–15.45

Ендотеліальна дисфункція – основний патогенетичний механізм кардіоваскулярних порушень у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки

Яковлева О.О., Півторак К.В. (Вінниця)

15.45–16.00

Особливості обміну модулятора ендотеліальної функції в еритроцитах при старінні організму та у хворих гастроінтестинальним раком похилого віку

Бакурова О.М. (Донецький НМУ)

16.00–16.15

Особливості змін ультраструктури ендотелію в капілярах легень та серця при експериментальному цукровому діабеті

Розова К.В., Півоварова К.А., Шиш А.М. (Київ)

16.15–16.30

Ендотеліальна дисфункція у хворих з метаболічними порушеннями, шляхи корекції

Шатило В.Б., Чижова В.П. (Київ)

16.30–16.45

Функціональний стан ендотелію, системи дихання та автономної нервової системи при 4a/4b поліморфізмі гену eNOS у дітей – мешканців радіоактивно забруднених територій

Степанова Є.І. (Київ)

16.45–17.00

Ендотеліальна дисфункція як основний патогенетичний механізм розвитку прееклампсії. Віддалений прогноз для плоду, новонародженого, дитини

Купріянова Л.С. (Харків)

17.00

Закриття конференції