



Міністерство охорони здоров'я України



ДУ «Інститут серця Міністерства
охорони здоров'я України»



Національна медична академія
післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика



Всеукраїнська асоціація фахівців
з аритмології і електрофізіології серця»

**XI Науково-практична конференція
з міжнародною участю**

«Дні аритмології в Києві»



21–22 листопада 2019 року
ДУ «Інститут серця МОЗ України»,
конференц-зал

21 листопада, четвер

09.15–09.45 Реєстрація учасників

09.45–10.45 Відкриття конференції Вручення нагороди Всеукраїнської асоціації фахівців з аритмології та електрофізіології серця за 2019 рік

Б.М. Тодуров – член-кореспондент НАМН України, професор, генеральний директор ДУ «Інститут серця МОЗ України», завідувач кафедри кардіохірургії, рентгеноендоваскулярних і екстракорпоральних технологій НМАПО імені П.Л. Шупика

О.Й. Жарінов – професор, завідувач кафедри функціональної діагностики НМАПО імені П.Л. Шупика

Ю.І. Карпенко – професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини № 1 з курсом серцево-судинної патології Одеського національного медичного університету

10.00–10.45 Сателітний симпозиум компанії «Медтронік» Диференціальна діагностика тахікардій з широкими комплексами QRS

Marek Jastrzębski (Ягелонський університет, Краків)

10.45–11.45 Симпозиум

«Перспективні напрямки антитромботичної терапії в аритмології» (за підтримки компанії «Байер»)

Антитромботична терапія в пацієнтів з хронічними коронарними синдромами з і без фібриляції передсердь

О.Й. Жарінов (НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ)

Антикоагулянтна терапія у пацієнтів з фібриляцією передсердь високого ризику

Б.Б. Кравчук (НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України, Київ)

11.45–12.15 Доповідь «state-of-art»

Стимуляція пучка Гіса: священний Грааль чи ящик Пандори?

Ю.І. Карпенко (Одеський національний медичний університет, Одеса)

12.15–13.15 Симпозиум

«Прямі пероральні антикоагулянти в інтервенційній кардіології» (за підтримки компанії «Берінгер Інгельхайм»)

Безпека застосування антикоагулянтів у пацієнтів з фібриляцією передсердь

А.В. Ягенський (Волинський центр кардіоваскулярної патології, Луцьк)

Антикоагулянтна терапія при проведенні катетерної абляції у пацієнтів з фібриляцією передсердь

Б.Б. Кравчук (НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України, Київ)

13.15–14.00 Фуршет

14.00–15.30 Наукова сесія «Досягнення у діагностиці та лікуванні аритмій і блокад серця»

Антитромботична терапія після коронарної ревазуляризації у пацієнтів з фібриляцією передсердь. Клінічні сценарії

О.Й. Жарінов, О.А. Єпанчінцева (НМАПО імені П.Л. Шупика, Інститут серця МОЗ України, Київ)

Серцева недостатність у пацієнтів з блокадою правої ніжки пучка Гіса – перший досвід стимуляції пучка Гіса та імплантації ресинхронізуючого кардіостимулятора

Д.Є. Волков, Д.О. Лопін, С.В. Рибчинський
(Інститут загальної та невідкладної хірургії НАМН України, Харків)

Вторинна профілактика ішемічного інсульту при хворобах серця

В.В. Бабенко (Інститут серця МОЗ України, Київ)
(за підтримки компанії «Pfizer»)

15.30–17.30 Клінічний семінар «Методи ЕКГ-діагностики та медикаментозне лікування аритмій серця»

Безпека антиаритмічної терапії: консенсус EHRA

О.Й. Жарінов (НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ)

Тривало персистентна фібриляція передсердь

Я.В. Скибчик, О.М. Грицай (Інститут серця МОЗ України, НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ)

Особливі варіанти шлуночкових тахікардій

В.О. Куць (НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ)

Діагностика та лікування безсимптомної фібриляції передсердь

М.С. Сороківський, У.П. Черняга-Ройко, Н.С. Павлик
(ЛНМУ імені Данила Галицького, Львів)

Аудиторія кафедри функціональної діагностики, 6-й поверх

Група 1: 12.15 – 13.15

Група 2: 15.30 – 16.30

Майстер-клас компанії «Медтронік»

Стимуляція пучка Гіса: анатомічний практикум та презентація електродів *

Модератори: Eric Cullivier («Медтронік», США), S. Karczmarewicz («Медтронік», Польща)

Анатомія системи проведення – анатомічний практикум з використанням біомедичних матеріалів. Поради та підказки щодо імплантації електродів з активною фіксацією у правому шлуночку та правому передсерді. Анатомічні особливості АВ вузла та зони пучка Гіса. Стимуляційні електроди, демонстрація та практикум з модифікації стилета для різних позицій. Електрод 3830 та практикум з фіксації електрода у зоні пучка Гіса, з використанням свинячих сердець (біомедичні матеріали).

Реєстрація: <https://docs.google.com/forms/d/1Kg8lMhOAcrhTDqNynQEjuU9wKoWhJVy1-RMwexvzrDs/edit>

* За попередньою реєстрацією, кількість місць обмежена.

22 листопада, п'ятниця

09.00–11.00 Сателітний симпозиум компанії «Медтронік» Фізіологічна кардіостимуляція

09.00–09.10 Вступне слово

Я.Ю. Думніс («Медтронік», ЕМЕА)

09.10–09.45 Стимуляція пучка Гіса: огляд методів та клінічних даних
Stefan Karczarewicz («Медтронік», Польща)

09.45–10.30 Стимуляція пучка Гіса. Фундаментальні аспекти хірургічної процедури

Marek Jastrzębski (Ягелонський університет, Краків, Польща)

10.30–11.00 Як створити безпечний та надійний електрод: технологічні особливості

Erick Cuvillier («Медтронік», США)

11.00–11.30 Перерва на каву

11.30–13.30 Інтерактивний семінар «ЕКГ-діагностика у пацієнтів з брадиаритміями і постійною кардіостимуляцією»

Модератори: **О.Й. Жарінов, В.О. Куць** (НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ)

Трансляція в аудиторії кафедри функціональної діагностики, 6-й поверх, 11.30–13.30

Прокторська сесія live cases компанії «Медтронік»

під керівництвом **Marek Jastrzębski** (Ягелонський університет, Краків)

«Стимуляція пучка Гіса: особливості та тонкощі проведення»

Учасники: **Marek Jastrzębski** (Ягелонський університет, Краків),

О.М. Грицай (Інститут серця МОЗ України, Київ)

Круглий стіл: Обмін клінічним досвідом

Модератори:

Ю.І. Карпенко (Одеський національний медичний університет, Одеса)

Б.Б. Кравчук (НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України, Київ)

В.П. Залевський (НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України, Київ)

І.П. Біскуб (Волинська обласна клінічна лікарня, Луцьк)

13.30–13.45 Підсумки конференції

Офіційні партнери



Medtronic



Boehringer
Ingelheim



SANDOZ
A Novartis
Division

Інформаційні партнери

«Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія»

www.nmapo.edu.ua
www.heart.kiev.ua

www.fd.org.ua
www.csic.com.ua