



ДНП «Інститут серця МОЗ України»
Національний університет охорони здоров'я України
імені П.Л. Шупика
Всеукраїнська асоціація фахівців з аритмології
і електрофізіології серця
Всеукраїнська асоціація фахівців з кардіоторакальної,
ендоваскулярної хірургії та трансплантології

МАЙСТЕР-КЛАС

«Електрокардіографічна діагностика аритмій серця. Клінічні рішення»

ДНП «Інститут серця МОЗ України»
13 березня 2026 р., 14.00-17.00

ЛЕКТОРИ



Олег Йосифович Жарінов
д.мед.н., професор,
завідувач кафедри функціональної
діагностики НУОЗ України
імені П.Л. Шупика,
лікар-кардіолог Інституту серця
МОЗ України



Віктор Олександрович Куць
к.мед.н., доцент кафедри
функціональної діагностики
НУОЗ України імені П.Л. Шупика,
лікар-кардіолог Інституту серця
МОЗ України



Ярослав Васильович Скибчик
Ph.D., докторант кафедри функціональної діагностики
НУОЗ України імені П.Л. Шупика,
лікар-кардіолог Інституту серця МОЗ України

Програма майстер-класу

- 14.00-14.15** **Відкриття майстер-класу**
Олег Жарінов
- 14.15-15.00** **Передсердні аритмії**
Ярослав Скибчик
- 15.00-15.45** **Шлуночкові аритмії**
Віктор Куць
- 15.45-16.30** **Контроль безпечності антиаритмічної терапії**
Олег Жарінов
- 16.30-17.00** **Обговорення, підсумки**

Для отримання доступу для участі в майстер-класі до 09 березня 2026 року потрібно заповнити форму для попередньої реєстрації учасників за посиланням:

<https://forms.gle/zWT9e7pEv7Rsg91m6>

Особливістю цього майстер-класу є інтерактивне обговорення ЕКГ у пацієнтів з аритміями серця. Майстер-клас буде зареєстровано як захід БПР лікарів за спеціальностями: *Дитяча кардіологія, Дитяча кардіоревматологія, Загальна практика – сімейна медицина, Інвазивна електрофізіологія, Інтервенційна кардіологія, Кардіологія, Медицина невідкладних станів, Терапія, Ультразвукова діагностика, Функціональна діагностика, Хірургія серця та магістральних судин.*

Учасники, які успішно складуть тестування за підсумками майстер-класу, отримають сертифікат БПР. Доступ для заповнення форми тестування буде оприлюднено під час заходу.