



Національний  
університет охорони  
здоров'я України  
імені П.Л. Шупика



Державна установа  
«Інститут серця  
МОЗ України»



Всеукраїнська асоціація  
фахівців з аритмології  
і електрофізіології серця

# ТРЕНІНГ З ОВОЛОДІННЯ ПРАКТИЧНИМИ НАВИЧКАМИ «ХОЛТЕРІВСЬКЕ МОНІТОРУВАННЯ ЕКГ»

Кафедра функціональної діагностики НУОЗ України імені П.Л. Шупика  
3-4 грудня 2024 р.

## Лектори



**Олег Жарінов**

д.мед.н., професор, завідувач  
кафедри функціональної діагностики  
НУОЗ України імені П.Л. Шупика  
(науковий керівник тренінгу)



**Віктор Куць**

к.мед.н., доцент кафедри  
функціональної діагностики  
НУОЗ України імені  
П.Л. Шупика



**Наталія Ліфантьєва**

к.мед.н., асистент кафедри  
функціональної діагностики НУОЗ  
України імені П.Л. Шупика  
(куратор тренінгу)



**Наталія Євтушенко**

лікар з функціональної  
діагностики медичного  
центру «Добре серце»

# Програма тренінгу

## Місце проведення тренінгу:

Кафедра функціональної діагностики НУОЗ України імені П.Л. Шупика  
ДУ «Інститут серця МОЗ України», 6-й поверх, лекційна аудиторія 6002

## 3 грудня 2024 року, вівторок

### 13.00-13.15

Відкриття тренінгу

**Олег Жарінов, Наталія Ліфантьєва**

### 13.15-14.00

Підготовка пацієнта до дослідження. Вибір схеми накладення електродів. Функціональні проби. Щоденник дослідження. Артефакти холтерівського запису

**Наталія Ліфантьєва, Наталія Євтушенко**

### 14.00-15.00

Передчасні комплекси при холтерівському моніторингу ЕКГ. Діагностика екстрасистолії, парасистолії, реципрокних комплексів. Алгоритм обробки холтерівського запису. Оцінка підкласів комплексів QRS, пошук комплексів за шаблоном. Гістограми, тренди, скатерограми. Формування висновку

**Наталія Ліфантьєва, Наталія Євтушенко**

### 15.00-16.00

Пароксизмальні тахіаритмії при холтерівському моніторингу ЕКГ. Визначення тривалості епізодів, оцінювання морфології шлуночкових комплексів для проведення диференційної діагностики. Оцінка змін сегмента ST, зубця T, інтервалу QT в динаміці

**Наталія Ліфантьєва**

### 16.00-17.00

Клінічна інтерпретація даних холтерівського моніторингу ЕКГ у пацієнтів із брадіаритміями. Показання для імплантації штучного водія ритму серця

**Віктор Куць**

## 4 грудня 2024 року, середа

**13.30-14.15**

Обговорення домашнього завдання

**Наталія Ліфантьєва**

**14.15-15.00**

Клінічна інтерпретація даних холтерівського моніторування ЕКГ в пацієнтів з екстрасистолією і пароксизмальними тахіаритміями

**Олег Жарінов**

**15.00-16.00**

Діагностика пауз та оцінювання їхнього генезу (дисфункція синусового вузла та порушення атріовентрикулярного проведення).  
Формування висновку

**Наталія Ліфантьєва**

**16.00-16.45**

Обробка холтерівських записів ЕКГ в пацієнтів з імплантованими антиаритмічними пристроями. Інструменти аналізу даних.  
Формування висновку

**Наталія Євтушенко**

**16.45-17.00**

Запитання та відповіді. Підсумки тренінгу.

Тренінг відбудеться в очному форматі, участь можна взяти за умови попередньої реєстрації. Зареєстрованим учасникам напередодні заходу на їх персональні комп'ютери буде встановлено програму аналізу даних Холтерівського моніторування ЕКГ ECG Pro, а також приклади добових записів для роботи під час тренінгу. Кількість учасників обмежена. Посилання для попередньої реєстрації:

<https://forms.gle/QdF7smS6JEFVCCbJ9>

Тренінг є заходом БПР лікарів за спеціальностями: *Дитяча кардіологія, Дитяча кардіоревматологія, Загальна практика – сімейна медицина, Інвазивна електрофізіологія, Інтервенційна кардіологія, Кардіологія, Медицина невідкладних станів, Терапія, Функціональна діагностика, Хірургія серця та магістральних судин.*

*Учасники, які успішно складуть тестування за підсумками тренінгу, отримають сертифікат БПР (25 балів). Доступ для заповнення форми тестування буде оприлюднено і розіслано зареєстрованим учасникам напередодні заходу.*