

**В помощ на клиничната практика. Основи на ЕКГ диагностиката.
6–9 февруари 2025 г.**

**V научна конференция
Остатъчен сърдечно-съдов риск и контрол на глобалния риск
8 февруари 2025 г.
Виртуална конференция**

НАУЧНА ПРОГРАМА

6 ФЕВРУАРИ, ЧЕТВЪРТЪК

- 16.30** Откриване на курса
- 16.35–19.30** В помощ на клиничната практика. Основи на ЕКГ диагностиката.
60 мин. AV нодални тахикардии
д-р Милко Стоянов
- 60 мин. Камерни аритмии
Д-р Красимир Джинсов
- 60 мин. 24-часов ЕКГ запис – индикации и информативна стойност
д-р Милко Стоянов

7 ФЕВРУАРИ, ПЕТЪК

- 16.30–18.30** В помощ на клиничната практика. Основи на ЕКГ диагностиката.
30 мин. Лоор-рекордери и тяхната роля в диагностиката на аритмиите
д-р Васил Василев
- 60 мин. ЕКГ тестове с обременяване (физическо натоварване и медикаментозни)
д-р Искра Байрактарова
- 60–90 мин. ЕКГ при миокарден инфаркт
проф. Елина Трендафилова
- 60 мин. Repatha - бързо действие за понижаване на LDL-C след ОКС. Практически насоки
проф. Борислав Георгиев

8 ФЕВРУАРИ, СЪБОТА

**V НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ
ОСТАТЪЧЕН СЪРДЕЧНО-СЪДОВ РИСК И КОНТРОЛ НА ГЛОБАЛНИЯ РИСК**

- 9.30** Откриване
- 9.35–10.00** Нови биомаркери за откриване на сърдечно-съдови заболявания
проф. Борислав Георгиев
- 10.30–11.30** Научна сесия *Добре ли разпознаваме конвенционалния риск?*
Модератор: проф. Борислав Георгиев
- 10.00–10.30 Замърсяването на околната среда и сърдечно-съдов риск
д-р Васил Василев

- 10.30–11.00 Тютюневи и свързани с тях изделия и сърдечно-съдов риск
проф. Борислав Георгиев
- 11.00–11.30 Хиперурикемия, подагра без тофи и подагра с тофи и сърдечно-съдов риск
доц. Рада Ганчева
- 11.30–12.15 Научен симпозиум** *Субдозирание със статини. Ползи от комбинирана терапия с аторвастатин/езетимиб*
- 12.15–13.15 Научна сесия** *Затлъстяване и сърдечно-съдовата патология*
Лектор: *проф. Борислав Георгиев*
- 13.15–14.00 Обедна почивка**
- 14.00–17.10 Научна сесия** *Ще се подобри ли контролът на риска след въвеждането на нови фактори и модификатори на риска?*
Модератор: *проф. Борислав Георгиев*
- 14.00–14.20 Ghrelin и атеросклеротичен риск
д-р Десислава Колева
- 14.20–14.40 Leptin и Adiponectin и участието им в сърдечно-съдовите и метаболитни процеси
д-р Ивайло Богомилов
- 14.40–15.20 Витамин D и участието му в сърдечно-съдовите процеси
д-р Мария Бояджиева
- 15.20–15.40 Фурин и неговият терапевтичен потенциал при сърдечно-съдовия риск
д-р Илиян Кънчев
- 15.40–16.10 NGAL и глобален риск
доц. Илияна Петрова
- 16.10–16.40 Galectin-3 и участието му в сърдечно-съдовата физиология и патофизиология
д-р Марина Тарашева
- 16.40–17.10 Ще влезе ли измерването на Lp(a) в рутинната оценка на сърдечно-съдовия риск?
проф. Борислав Георгиев
- 17.15-18.00 Научен симпозиум** *“Lp(a) вече не е толкова „малко” – растящи доказателства за ролята на Lp(a) в оценката на сърдечно-съдовия риск и клиничната практика”*
- 18.00-18.30 Научна сесия** *Алдостеронът в сърдечно-съдовата система в норма и патология*
Лектор: *д-р Георги Владимир*
- 18.30–19.30 Научна сесия** *Немощ (frailty) и саркопения – как да контролираме риска?*
Модератор: *проф. Борислав Георгиев*
- 18.30–18.55 Рискови фактори за слабост/немощ (Frailty) и сърдечно-съдови заболявания: еднакви ли са? Слабостта (Frailty) като сърдечно-съдов рисков фактор (и обратното)

18.55–19.30 *д-р Николай Кълвачев*
Бъдещи перспективи за ролята на слабостта (Frailty) при сърдечно-съдовите ч
заболявания
проф. Борислав Георгиев

9 ФЕВРУАРИ, НЕДЕЛЯ

9.30–14.00 В помощ на клиничната практика. Основи на ЕКГ диагностиката.

- 60 мин. ЕКГ диагностика при стабилна коронарна болест на сърцето
д-р Христо Байчев
- 40 мин. ЕКГ при кардиомиопатии
д-р Мила Пенева
- 60 мин. ЕКГ - синдром на ранна реполаризация (и синдром на Бругада)
д-р Милко Стоянов
- 60 мин. Брадикардни медикаменти и повлияващи AV-провеждането
д-р Елена Костова
- 30 мин. Онкохематологични медикаменти – промени в ЕКГ
доц. Илияна Петрова
- 60 мин. Медикаменти (и състояния), удължаващи QTc-интервала
проф. Борислав Георгиев

14.00 Закриване на конференцията и на курса