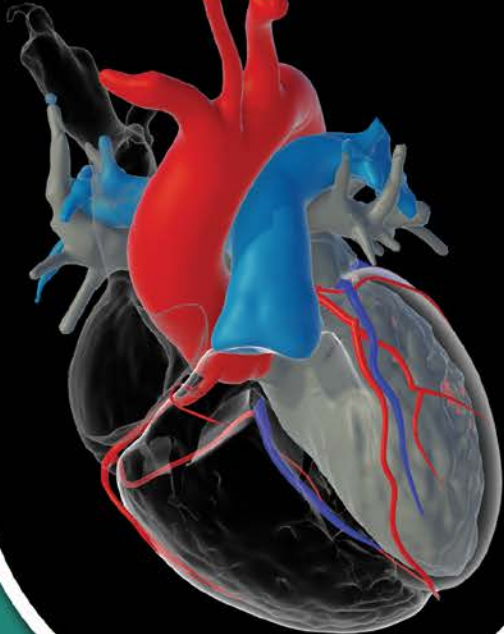


2025
21STU



Simpozij #KardioKBD2025

Kardiometabolički kontinuum - stari
izazov u novom ruhu

KLINIČKA
BOLNICA
DUBRAVA



KLINIKA ZA
BOLESTI SRCA
I KRVNIH ŽILA

Program

09.00 – 09.15	Otvaranje i pozdravna riječ <i>izv. prof. dr. sc. Šima Manola, dr. med. FESC</i>
09.15 – 09.30	Učinkovitost i sigurnost NOAK-a ovisno o vrijednosti BMI-a <i>Ante Lisičić, dr. med.</i>
09.30 – 09.45	„Tihi orkestar upale“ <i>Jelena Kursar, dr. med.</i>
09.45 – 10.00	Metabolizam u zatajivanju srca kao terapijski cilj <i>doc. dr. sc. Mario Udovičić, dr. med.</i>
10.00 – 10.30	Liječenje pretilosti treba započeti već u JIL-u? <i>Aleksandar Blivajs, dr. med. vs prim. dr. sc. Daniel Lovrić, dr. med.</i>
10.30 – 11.00	Pretilost kao indikacija za TAVI? <i>dr. sc. Ivana Jurin, dr. med. vs prim. dr. sc. Davor Barić, dr. med.</i>
11.00 – 11.30	Pauza za kavu
11.30 – 12.00	Postoji li cut-off vrijednost BMI-ja za odluku za PVI? <i>doc. dr. sc. Ivan Zeljković, dr. med. vs prof. dr. sc. Vedran Velagić, dr. med.</i>
12.00 – 12.30	Multidisciplinarni tim za MSCT koronarografiju <i>Petra Bistrovic, dr. med. vs Stipe Radoš, dr. med.</i>
12.30 – 12.45	Imidazol propionat - metabolički produkt crijevnih bakterija kao uzročnik ateroskleroze koronarnih arterija <i>Tomo Svaguša, dr. med.</i>
12.45 – 13.00	Racionalnost doziranja inotropa po kilogramu u pretilih bolesnika <i>dr. sc. Tomislava Bodrožić Džakić Poljak, dr. med.</i>
	Respiratorna potpora pretilom bolesniku - ventiliramo li previše? <i>dr. sc. Fran Šaler, dr. med.</i>
13.00 – 13.15	Struktura i funkcija srca u kardiometaboličkom sindromu <i>dr. sc. Danijela Grizelj, dr. med.</i>
13.15 – 13.30	Rizik nije pravac: nelinearni učinci BMI-a u zatajivanju srca <i>izv. prof. dr. sc. Andrej Novak</i>
13.30 – 13.45	Utjecaj nutritivne intervencije na smanjenje pretilosti i kardiometaboličkog rizika <i>dr. sc. Irena Martinis, mag. nutr.</i>
13.45	Zaključci i zatvaranje simpozija
14.00	Ručak

Klinička bolnica Dubrava
Klinika za bolesti srca i krvnih žila
Avenija Gojka Šuška 6, Zagreb
Amfiteatar, 2. kat

