

Primjena antiaritmika u suvremenoj aritmologiji

Hilton Garden Inn hotel, Radnička cesta 21, Zagreb

29.10.2022.

Poštovane kolegice i kolege,

svjedoci smo da je razvoj aritmologije u RH doveo do velikog iskoraka u liječenju bolesnika s aritmijama, zahvaljujući prije svega unapređenju znanja i vještina u ablacijskim tehnikama.

Unatoč brojnim i velikim tehničkim poboljšanjima ablacija, mjesto antiaritmika u liječenju bolesnika s aritmijama i dalje je ostalo značajno.

Radna skupina za aritmije HKD organizira stručni skup pod nazivom „Primjena antiaritmika u

suvremenoj aritmologiji“ koji će se održati 29. 10. 2022. u Zagrebu.

Skup je prije svega namijenjen mladim specijalistima i specijalizantima kardiologije, interne

medicine, anesteziologije i hitne medicine .

Svrha skupa je da liječnici koji u svom radu imaju potrebu inicirati ili modificirati antiaritmijску

terapiju, o tome čuju mišljenje i iskustva iz vodećih aritmijских centara.

Pozivamo vas da nam se pridružite.



Prof. dr. sc. Šime Manola
Predsjednik RS za aritmije HKDa



Doc. dr. sc. Vjekoslav Radeljić
Organizator simpozija

Bodovano od HLK

E-mail adresa za prijavu i informacije: ivana@bizztravel.biz

Predsjedavajući: Š. Manola, D. Delić-Brkljačić, Z. Čubranić

10:00-11.30

Adenozin u dijagnostici i liječenju aritmija (V. Velagić)

Bitne činjenice o 1C skupini antiaritmika (K. Đula)

Koja je klinička pozicija dronedarona (Š Manola)

Stvarni risk/benefit kod korištenja amiodarona (Z. Jurišić)

„Pills in the pocket“ Kod koga i koliko dugo? (A. Lisičić)

„Rhythm control“ nakon PVI (I. Zeljković)

Stanka za kavu

Predsjedavajući: V. Radeljić, I. Premužić Meštović, N. Pavlović

11:45-14:00

„Rate control“ strategije (M. Puljević)

Antiaritmici u hitnim stanjima (A. Šikić)

Mjesto antiaritmika u liječenju ventrikulske tahikardije (S. Brusić)

Dozvoljene i nedozvoljene kombinacije antiaritmika (J. Szavits-Nossan)

Imaju li antiaritmici mjesto u liječenju ekstrasistolije? (M. Marković)

Doziranje antiaritmika u zatajivanjima - srca, jetre, bubrega (Z. Bakotić)

Koje antiaritmike bi bilo poželjno imati u budućnosti? (T. Brešković)

Ručak