

Program kurzu: Genetika kardiovaskulárních onemocnění pro praxi

6.11.2021, 8:30-14:30, místo konání: přednáškový sál IPVZ.

Témata:

8:30-9:00: Současné metody molekulárně-genetického vyšetření a syndromologie dědičných kardiovaskulárních onemocnění (A. Krebsová/V. Zoubková).

9:00-09:30: Genetika kardiomyopatií a její praktické aplikace (M.Kubánek).

09:30-10:00: Genetika arytmiických syndromů a její význam pro rizikovou stratifikaci náhlé srdeční smrti (T.Tavačová).

10:00-10:30: přestávka

10:30-11:00: Genetické vyšetření náhlé kardiální smrti (A. Krebsová)

11:00-11:30: Genetika vrozených srdečních vad (I.Grochová).

11:30-12:00: Dědičné aortální syndromy, jejich genetické vyšetření a možnosti moderní kardiochirurgické terapie (D.Žáková)

12:00-13:00: oběd

13:00-13:30: Genetika aterosklerózy a hyperlipoproteinémií (J.Piřha).

13:30-14:00 Vyšetření trombofilních stavů (L.Pagáčová).

14:00 – 14:30h závěr, diskuse na závěr

Organizátoři kurzu: MUDr. Miloř Kubánek, PhD, MUDr. Alice Krebsová, PhD; Klinika kardiologie IKEM, Vídeňská 1958/9, 140 21, email: mikb@ikem.cz, krea@ikem.cz

Přednášející: MUDr. Ilga Grochová, FNUSA, Brno; MUDr. Alice Krebsová, PhD; MUDr. Miloř Kubánek, PhD; MUDr. Libuře Pagáčová, Oddělení laboratorních metod; prof. MUDr. Jan Piřha, CSc, Interní klinika FNM, MUDr. Terezia Tavačová, Dětské kardiocentrum, FNM, MUDr. Daniela Žáková, CKTCH, Brno