

Úvodní střeďeční blok pod názvem **HOT LINES** se zaměřoval na přehled významných studií publikovaných v období posledního roku. Prof.Mořovská a prof.Červinka prezentovali závěry studií TWILIGHT a THEMIS/THEMIS-PCI zabývající se duální antiagregační léčbou. Tento blok uzavřel prof.Bělohávek shrnutím průlomové studie DAPA-HF, která prokázala, že SGLT2 inhibitory u pacientů se srdečním selháním s redukovanou ejekční frakcí snižují riziko KV úmrtí, hospitalizace pro srdeční selhání, zlepšují symptomy a zpomalují zhoršení renálních funkcí.

Pro kardiology byl jistě velmi přehledným a osvěžujícím blok **České internistické společnosti**, kde postupně MUDr.Orság, prof.Piřha a prof.Krřek prezentovali vzájemnou souvislost mezi srdcem a jinými orgány, a to konkrétně kardiorenální a kardiohepatální syndrom a vztah srdce a endokrinních orgánů.

Blokem **České asociace intervenční kardiologie věnované TAVI** nás provedl MUDr.Branný. Na jednotlivých kazuistikách byla diskutována otázka provedení TAVI u pacientů s dysfunkcí levé komory, LF/LG aortální stenózou a pacientů sice s významnou aortální stenózou, avřak asymptomatickou. Probírala se také antitrombotická terapie u pacientů po TAVI.

Následující část pod záštitou **České asociace pro srdeční rytmus** byla zacílena na problematiku katetrizačních ablací. Doc.Fiala a prof.Kautzner se zaměřili na úspěšnost ablací pro fibrilaci síní a pro komorové tachykardie. Propagátor metody kardioneuroablace doc.Wichterle nám připomněl principy této metody a její indikace. Novinky v metodách ablací arytmií a to především užití pulzní energie nám prezentoval prof.Neužil. Přísliby této metody jsou více než nadějně.

Zajímavým tématem v podání prof.J.Widimského bylo shrnutí našich aktuálních znalostí ve vztahu mezi systémem RAAS a infekcí **COVID-19**.

Blok **Management chronického srdečního selhání v post-akutní fázi** byl vynikajícím přehledem správné péče o pacienty v postakutní fázi, důraz byl kladen na možnosti farmakoterapie pomocí sacubitril valsartanu a SGLT2 inhibitory.

Symposium firmy BAYER s názvem **Příběh opravdového člověka** na příběhu konkrétního pacienta ukázal různé indikace a výhody medikace rivaroxabanem.

Závěrečný blok střeďečního programu byl vyhrazen kardiovaskulární problematice ve sportu, a to např. u cyklistů či potápěčů. Za zmínku jistě stojí velice zajímavá přednáška doc.Kroužeckého, kde prezentoval zajímavá data ze života profesionálních cyklistů.