

2. ročník Kardio live seminára: zaujímavé priame prenosi z cathlabov



● RNDr. Milica Šarmírová

Centrum intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby (CINRE) v Bratislave pripravilo už 2. ročník CINRE Kardio live seminára, tentokrát s piatimi priamymi prenosmi z katetizačných sál - cathlabov v modernom medicínskom odbore intervenčnej kardiológie, ktorá napreduje míľovými krokmi.

Nemocnica tak úspešne nadviazala na prvý ročník tohto prestížneho podujatia na Slovensku, o čom svedčí opätovná veľká účasť lekárov a zdravotníckeho personálu nielen zo Slovenska, ale aj zo zahraničia. Účastníci dostali certifikát o absolvovaní seminára a toto vzdelávacie podujatie bolo hodnotené kreditmi, pričom za aktívnu účasť bolo udelených 10 kreditov a za pasívnu 6 kreditov. V tomto ročníku bol bohatý intervenčný a prednáškový program rozšírený aj o panelové diskusie s pozvanými odborníkmi – kardiológmi zo Slovenska a Česka. Hlavným hosťom kongresu bola prof. MUDr. Zuzana Motovská, PhD., FESC z Prahy. Účastníci seminára videli unikátne a zaujímavé metodiky operačných tímov intervenčnej kardiológie priamo v akcii v rámci komentovaných prenosov. Takýto formát interaktívneho vzdelávania sa vo svete teší veľkej obľube. Účastníci seminára získavajú reálnu predstavu o tom, ako samotná kardiologická intervencia prebieha, môžu sa pýtať, diskutovať, sú priamo vtiahnutí do deja celého zákroku.

Medzi priamymi prenosmi z operačných sál zazneli mnohé zaujímavé prednášky ako napríklad Prehľad činnosti Kardiocentra CINRE 2019 (MUDr. David Liška), Liečba kardiogénneho šoku (prof. MUDr. Zuzana Motovská, PhD., FESC), Novinky v diagnostike a liečbe STEMI (MUDr. Michal Rezek), Intervenčná liečba stabilnej ICHS (MUDr. Ľudovít Baldovský), Pokroky v antitrombotickej liečbe (MUDr. Jiří Seménka), Analýza dát pacientov s akútnym koronárnym syndrómom od spusetnia STEMI programu v nemocnici CINRE, analýza využitia STEMI aplikácie za rok 2019 (MUDr. Peter Michalka, PhD.), Register NSTEMI, stratifikácia rizika NSTEMI infarktov (MUDr. Denisa Brozmannová), Vysoko riziková PCI (perkutánná koronárna intervencia) (MUDr. Ota Hlinomaz, CSc., FESC.), Intervenčné riešenia štruktúrnych srdcových chýb (MUDr. Jan Sitár), Mechanická trombektómia akútnej iCMP v rozšírenom okne – individuálny prístup (MUDr. Martin Kucharík).

Spoločnosť CINRE realizuje široké spektrum činností na poli diagnostiky a komplexnej intervenčnej rádiologickej liečby pri neurologických, neurochirurgických, angiologických, kardiologických i mnohých ďalších diagnózach. CINRE je medzinárodným školiacim centrom excelentnosti pre viaceré nové a miniinvazívne liečebné postupy vo všetkých troch programoch neuro, kardió a angio. Školili sa v ňom špecialisti už zo 16 krajín celého sveta, ako sú napríklad Nemecko, Francúzsko, Rakúsko, Švajčiarsko, Česko, Rusko, Južná Kórea či Singapur. Nemocnica CINRE je zmluvným partnerom všetkých troch zdravotných poisťovní na Slovensku a pacienti v nej za žiadne výkony nedopĺcajú. Centrum intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby vedie MUDr. Ivan Vulev



MUDr. Vulev

PhD., MPH, FCIRSE, ktorý je vo svojom odbore – intervenčnej rádiológii a neurorádiológii uznávanou európskou a svetovou kapacitou. MUDr. Vulev sa stal laureátom prestížneho ocenenia Krištáľové krídlo za rok 2019 v kategórii Mimoriadna cena za celoživotné dielo. Toto najvyššie ocenenie získal na základe návrhu verejnosti a po posúdení odbornej poroty. Na prelome rokov 2017 a 2018 spolu so svojim tímom založil špičkové pracovisko – Centrum intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby. Dal tak šancu mnohým pacientom odkázaným na najmodernejšiu liečbu kardiovaskulárnych a neurovaskulárnych ochorení, ktorí sú často na pokraji života a smrti. CINRE vzniklo práve preto, aby prispelo k znižovaniu odvrátiteľných úmrtí.

Centrum intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby (CINRE) v Bratislave pripravilo už 2. ročník CINRE Kardio live seminára, tentokrát s piatimi priamymi prenosmi z katetizačných sál - cathlabov v modernom medicínskom odbore intervenčnej kardiológie, ktorá napreduje míľovými krokmi.





MUDr. Groch

MUDr. Ladislav Groch, PhD., primár, intervenčný kardiológ CINRE, ktorý podujatie kardio live 2020 moderoval, zdôraznil, že cieľom kongresu bolo prostredníctvom odborných prednášok, ale predovšetkým priamych prenosov z katetrizačných sál, oboznámiť širokú odbornú verejnosť - kardiológov a internistov, praktických lekárov a lekárov rýchlej zdravotnej pomoci (RZP), ale aj sestry a ostatných zdravotníkov so spektrom výkonov, ktoré sú v CINRE realizované. Priamymi prenosmi boli ukázané aj nové technológie spresňujúce diagnostiku koronárneho ochorenia, konkrétne meranie frakčnej prietokovej rezervy v koronárnej tepne (tzv. DPR metodika) alebo OCT (optická koherentná tomografia) umožňujúca posudzovať detaily v koronárnych tepnách o rozmeroch 10 μm . Odborné prednášky priniesli posledné poznatky o liečbe pacientov s angínou pectoris a akútnymi srdcovými infarktmi tak v prednemocničnej, ako aj v pohospitalizačnej starostlivosti. Nemenej dôležitou časťou kongresu bolo vo vzájomnej diskusii nastaviť si organizačné pravidlá, podľa ktorých budú pacienti s rôznymi formami ischemickej choroby srdca v CINRE ošetrení. Napríklad začiatkom roka 2020 tu bolo zavedené vyšetrowanie chorých s NSTEMI infarktom 6 dní v týždni, teda aj v sobotu. Pacienti s najvážnejšou formou akútneho infarktu, tzv. STEMI, sú, samozrejme, ošetrení 24/7, t. j. kedykoľvek 24 hodín denne, 7 dní v týždni. V centre je urgentný HOTLINE 24/7 servis pre lekárov. Konkrétne urgentný kardio intervenčný servis pre lekárov je na linke +421 945 444 333 a urgentný neuro/angio intervenčný servis pre lekárov je na linke +421 945 400 100.



Vysoká účasť lekárov a ostatných zdravotníkov na kongrese je veľkým záväzkom do budúcnosti. V aktivite sa bude pokračovať a CINRE kardio live sa plánuje aj v roku 2021. Novinkou bude priamy prenos z pracoviska v Banskej Bystrici, predbežne pôjde o katérovú implantáciu srdcovej chlopne (tzv. TAVI metóda), a to prvýkrát v priamom prenose na Slovensku. Dohoda s kolegami z Banskej Bystrice už bola uzatvorená.

Foto autorka + Peter Frolo