

IZVEŠTAJ SA KONGRESA

U Maastricht-u jednom od najstarijih gradova Holandije, na samom jugu zemlje, lokalizovanom u srcu Evrope, od 26 do 29 maja 2019. god. u kongresnom centru (**MECC Maastricht Convention Center**) održan je 87-i EAS (Evropski kongres o aterosklerozi). Kongres je akreditovan od strane Evropskog saveta za kontinuiranu medicinsku edukaciju (**EACCME**). EAS 2019 okupio je stručnjake iz celog sveta zainteresovanih za oblast kliničke hemije, endokrinologije, primarne zdravstvene zaštite, kliničare i istraživače koji se bave proučavanjem ateroskleroze i vaskularnih bolesti.



Iz „Doma zdravlja“- Niš, kongresu je prisustvovala Dr sci med Gordana Grujić Ilić, sa radom koji je predstavila u okviru prezentacije:

MONITORING CERTAIN MARKERS IN PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES IN ADULTHOOD
Gordana Grujic Ilic, Milorad Jerkan
Health Center Nis, Serbia

Pre početka svečane ceremonije otvaranja kongresa, održani su CME edukativni programi o ishrani, ličnim tretmanima i edukativni program, kako možemo poboljšati ishod lečenja naših pacijenata obolelih od bolesti koronarnih arterija. Iznete su nove EAS/ESC smernice o ishrani, načinu života u kardiovaskularnoj prevenciji .

Predavanja su su održavala pre i po podne, u nekoliko sala Kongresnog centra, po različitim tematskim oblastima. Posle svakog izlaganja sledila je diskusija na bazi pitanja prisutnih

pojedinaca. To je vodilo ka korisnoj raspravi o aktuelnoj problematici, razjašnjavale se nejasnoće ukoliko su postojale.



Poster sesije su se održavale u posebnim holovima, gde se diskutovalo o izloženim temama. Svaki poster imao je svoj broj, a posteri su bili raspoređeni po tematskim oblastima. Odredjeno je vreme kada se o kojoj tematskoj oblasti diskutovalo.

U posebnim holovima bili su štandovi farmaceutskih kuća koje su predstavljale svoje preparate, a bio je i poseban štand gde su učesnici kongresa mogli da kupe knjige, najnovijih izdanja, iz oblasti lipidologije i kardiologije.

Drugi dan kongresa započet je sesijom „Metabolička disfunkcija u kardiovaskularnim bolestima“ i seminarom o dislipidemijama koje su genetski dokazane. Bilo je reči o terapiji statinima, Na koji način najbolje pratiti dislipidemije. Posebni CME edukativni program ”Novi prilazi snižavanju LDL holesterola“. Odražane su i radionice: ”Kardiovaskularni rizik, procena od epidemiologije do genetike“, ”Vaskularna biologija u aterosklerozi“.



U vremenu pauza između predavanja, održavane su prezentacije “Science at a glance“, u posebnoj sali pored poster sale, gde su izloženi posteri svrstani po tematskim oblastima. Pošto autor postera prezentuje svoj rad, obično sledi

kratka diskusija koja se svodi na par pitanja o izloženoj temi.

Trećeg dana kongresa medju brojnim predavanjima i seminarima održan je i napredni klinički seminar "Smernice u dislipidemijama, šta je novo", "Koji su ciljevi u kontrolisanju dislipidemija?". Za pedijatriju je veoma značajan seminar CME edukativni program. Sindrom familijarne hilotrikronemije, od biologije do terapijskog prilaza. Posebne sesije "Eksperimentalna ateroskleroza i genetika" i "lipoproteini i imunitet", "Vaskularno starenje".

Zadnji dan kongresa započet je sesijom "Plenarna sesija, Pogled u budućnost". "Novi postupci i strategije - Imuni sistem".

Klinički seminar o Lp(a).

Održane su radionice "Metabolička disfunkcija i bolest koronarnih arterija (CAD)", "Čelijski metabolizam i ateroskleroza , .

- Ovim je održano još jedno naučno druženje svetskih stručnjaka, na kome su se stekla mnoga nova znanja, zauzeti novi stavovi u oblasti lipidologije, koje će pomoći u daljem radu i rešavanja mnogih problema u pacijenata.
- Učesnici kongresa sebi su priuštili jedno novo naučno druženje, na kome su se obnovila postojeća znanja i stekla nova iskustva .