



Donderdag 21 juni 2018

Hotel Van der Valk, Nijverheidsweg 35, Maastricht

Het gaat ons aan het Hart

Het hart is het symbool van liefde en romantiek, het hart wordt in veel beeldspraak gebruikt zoals 'een hart van goud' en 'het hart op de juiste plaats'. Helaas heeft het hart ook wel eens last van iets naars - 'ligt er een steen op het hart' - van bijvoorbeeld een infectie.

Er zal deze avond worden gesproken over infectieuze hartaandoeningen; myocarditis dat meestal door een virus of een intracellulaire bacterie wordt veroorzaakt en endocarditis waarvan agressieve bacteriën meestal de veroorzaker zijn. Daarnaast komen er uit – het diepst van – het hart bloedvaten die ook door micro-organisme geteisterd kunnen worden.

Diverse medische beroepsgroepen komen in aanraking met patiënten die deze infectieuze hart- en vaatziekten kunnen krijgen; zowel de medisch specialisten, maar vooral ook huisartsen en specialist ouderengeneeskunde die deze ziektebeelden vaak als eerste zullen onderkennen.

Van harte welkom op 21 juni 2018!

Namens het MINC bestuur,

Astrid Oude Lashof, avondvoorzitter

Deelnamekosten (incl. welkomstbuffet en borrel): € 65,00.

Er geldt een gereduceerd tarief van € 45,00 voor aios, verpleegkundigen, deskundigen infectiepreventie en analisten, en € 10,00 voor studenten bij vermelding van hun studenten ID. Zie de website.

17.45 u. Registratie en ontvangst met welkomstbuffet

18.30 u. Openingswoord en introductie door avondvoorzitter

Astrid Oude Lashof, Med. Microbiologie, MUMC+

18.40 u. Virale myocarditis: verkoudheid van het hart.

Stephane Heymans, Cardiologie, MUMC+

19.10 u. Bacteriële endocarditis: hart(klep)-verscheurend!

Wil van der Zwet, Med. Microbiologie, MUMC+

19.40 u. Pauze

20.10 u. Geïnfecteerde vaatprothesen; meer dan antibiotica alleen.

Geert Willem Schurink, Vaatchirurgie, MUMC+

20.40 u. Slotwoord met aansluitend borrel

Inschrijving & informatie

www.minc.eu



Accreditatie is aangevraagd voor:

Cluster ABC1 (huisartsen en specialisten ouderengeneeskunde)

Verenigingen:

NVMM, AbSg, NIV, NVVC, VHIG