**Nascholing DC VerzuimDiagnostiek**

Datum : Woensdag 11 maart 2019

Locatie : NOVOTEL Maastricht, Novotel, Sibemaweg 10, 6227 AH Maastricht

Doelgroep : Bedrijfs- en verzekeringsartsen, medisch adviseurs

Thema : Orthopedie en neurologie: Knieletsel en artose | Hoofdpijn

Sprekers : Orthopeed drs. M.J.A. van Steijn en neuroloog A.J.H van Diepen

**Over de sprekers**

**Orthopeed M.J.A. (Mike) van Steijn** was ‘visiting consultant’ in de Verenigde Arabische Emiraten voor vele knieproblemen. In 2009 en 2010 was hij werkzaam in een orthopedisch centrum in Dubai. Hij verrichte onderzoek naar knieprothese-ontwikkeling en de ontwikkeling van geavanceerde technieken, zoals navigatiegestuurde-minimaal-invasieve chirurgie.

Hij was consulent voor de Maastrichtse profvoetbalclub MVV van 2000 tot 2008 en deed vrijwilligerswerk als chirurg in Bhutan. Sinds 2011 is de heer van Steijn werkzaam in de Reinaert Kliniek als orthopedisch chirurg.

**Neuroloog A.J.H. (Ton) van Diepen** was lange tijd verbonden aan het Atrium Medisch Centrum (Zuyderland Medisch Centrum) in Heerlen. Thans is hij werkzaam voor DC Klinieken Maastricht.

Naast zijn werkzaamheden als neuroloog en klinisch fysioloog is Van Diepen in het Zuyderland ziekenhuis voorzitter van de vakgroep medische beeldvorming en is hij medisch manager RVE 2.

**Het programma**

17.30 - 18.10 Aanvang met broodjesbuffet

18.15 - 19.15 Entreetoets, Presentatie door orthopeed M.J.A. Van Steijn

19.15 - 19.30 Pauze: koffie en thee

19.30 - 20.30 Presentatie door neuroloog A.J.H. van Diepen, exittoets

20.30 - 21.00 Afsluitende borrel

**Onderwerpen en leerdoelen**

1. Knie:

* Artrose knie
* Meniscusletsel
* Voorste kruisband riptuur

De deelnemer heeft kennis van:

* Veel voorkomende klachten aan de knie
* De diagnose, behandelopties en prognose
* De belastbaarheid bij arbeid
* Huidige wetenschappelijk stand van zaken

1. Hoofdpijn

De deelnemers heeft kennis van:

- Het begrip chronische hoofdpijn

- De epidemiologie van hoofdpijn

- Primaire en secundaire hoofdpijnen

- De diagnose en behandelopties

- Huidige wetenschappelijk stand van zaken