**Scholing DC VerzuimDiagnostiek / DC Expertise Centrum**

Datum : 30 oktober 2019

Locatie : Reade (auditorium), Dr. Jan van Breemenstraat 2 Amsterdam

Doelgroep : Bedrijfs- en verzekeringsartsen, medisch adviseurs

Thema : Orthopedie: Knie, heup en wervelkolom

Spreker : Orthopeden dr. M.E. Sewnath en R.J.P. Noorda

**Over de sprekers**

Dr. M.E. Sewnath (Miguel) is werkzaam in de maatschap Orthopedie van het Zaans Medisch Centrum. De heer Sewnath voert operaties uit binnen de algemene orthopedie zoals de heupprothese en de knieprothese. Daarnaast heeft hij zich gespecialiseerd in operaties aan de schouder, elleboog, pols en hand en in het uitvoeren van de halve-knieprothese en de standsbeencorrectie (bij knie-artrose).

Drs R.J.N. Noorda (Robbert Jan) is sinds 2003 werkzaam in de maatschap orthopedie van het Zaans Medisch Centrum. Daarnaast is hij consulent van het Nederlands Cricket Team.

De heer Noorda heeft zich gespecialiseerd in de heup-, knie-, en voorvoet chirurgie

Beide orthopeden zijn tevens verbonden aan DC VerzuimDiagnostiek / DC Expertise Centrum.

**Het programma**

17.30 - 18.10 Aanvang met broodjesbuffet

18.15 - 19.15 Entreetoets, Presentatie door dr. M.E. Sewnath

19.15 - 19.30 Pauze: koffie en thee

19.30 - 20.30 presentatie door drs. R.J.P. Noorda, eindtoets

20.30 - 21.00 Afsluitende borrel

Na elke nascholing ontvangen wij van deelnemers suggesties voor volgende nascholingen. Regelmatig wordt verzocht om scholing over klachten omtrent het bewegingsapparaat. Wij hebben twee van onze orthopeden gevraagd deze onderwerpen tijdens deze scholingsavond te behandelen. Dit resulteert in het volgende programma:

**Aanbod komt:**

* Functie na een ingreep in de wervelkolom
* Bekkeninstabiliteit
* Knie, en schouderprotheses
* Knie, en heup artrose

**Leerdoelen**

Na het volgen van deze nascholing heeft de deelnemer kennis van:

* De belastbaarheid na een ingreep in de wervelkolom
* De oorzaken, behandeling en belastbaarheid van bekkeninstabiliteit
* De belastbaarheid bij knie,- en schouderprotheses
* De therapeutisch mogelijkheden bij knie en heup artrose; de belastbaarheid voor en na de ingreep