**Nascholing DC VerzuimDiagnostiek**

Datum : 26 juni 2019

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

Doelgroep : Bedrijfs- en verzekeringsartsen, medisch adviseurs

Thema : Reizigersziekten

Spreker : dr. P.P.A.M. van Thiel, Internist

**Over de spreker**

Dr. P.P.A.M. van Thiel was lange tijd als internist-infectioloog verbonden aan het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam, aan de onderafdeling “Infectieziekten, AIDS en Tropische Geneeskunde”, onderdeel van de afdeling inwendige ziekten. Tevens was hij in deze periode consulent Tropische Geneeskunde voor de Geneeskundige Dienst van het Ministerie van Defensie. Lees verder

Dhr. Van Thiel is als internist aan ons centrum verbonden en beschikbaar voor expertises interne geneeskunde.

**Het programma**

17.30 - 18.10 Aanvang met broodjesbuffet

18.15 - 19.15 Entreetoets, Presentatie door dr. P.P.A.M Van Thiel

19.15 - 19.30 Pauze: koffie en thee

19.30 - 20.30 Vervolg presentatie, eindtoets

20.30 - 21.00 Afsluitende borrel

**Onderwerpen**

1. Koortsende ziekten tijdens en na tropenbezoek

2. Diarree tijdens en na tropenbezoek

3. Huidafwijkingen tijdens en na tropenbezoek

4. Preventieve maatregelen in de reizigersgeneeskunde

Het verschil in risico op bovengenoemde aandoeningen tussen ''gewone'' vakantiegangers, backpackers, expats en zakenreizigers wordt toegelicht. Tevens komt aan de orde de advisering van immuungecompromitteerde personen die in toenemende mate verre reizen maken.

**Leerdoelen**

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

* De belangrijkste koortsende ziekten tijdens en na tropenbezoek. De ziekten welke onmiddellijke verwijzing en behandeling behoeven en de benadering van ziekten met langdurige gevolgen;
* De oorzaken en behandeling van diarree tijdens en na tropenbezoek. De benadering van persisterende buikklachten na de tropen;
* De klinische beelden van huidafwijkingen tijdens en na tropenbezoek en latere consequenties van enkele van deze aandoeningen;
* De algemene preventieve maatregelen in de reizigersgeneeskunde.