

Uitnodiging: *December Symposium ZGT*

Klinisch redeneren: van diagnose tot aan behandeling.

In navolging van de afgelopen jaren willen wij u ook dit jaar weer uitnodigen voor het "***December Symposium***". In dit symposium wordt vooral de nadruk gelegd op het klinisch redeneren. Aan de hand van een aantal patiëntencasussen willen wij met u klinisch redeneren over de volgende onderwerpen: moeheid, gewrichtsklachten en spierpijn.

Net als voorgaande jaren wordt er voor kleine workshops gekozen waardoor een interactieve bespreking mogelijk is. Er is dan ook maximaal plek voor 100 deelnemers.

- Locatie:** Twentezaal, ZGT Almelo
- Datum:** Donderdag 8 december 2016
- Tijd:** 17.30 tot circa 21.45 uur
- Doelgroep:** Huisartsen, Praktijkondersteuners, AIO en ANIO's interne geneeskunde, Medisch Specialist, Verpleegkundig Specialisten.
- Kosten:** Aan deelname zijn **geen** kosten verbonden
- Accreditatie:** 3 uur accreditatie is aangevraagd voor HA, Specialisten, POH en VS
- Aanmelding:** Via A.Bogaarts@zgt.nl

Programma

17:30 uur Inloop met buffet (broodjes + soep)

18:00 uur Algemene inleiding en voorstelronde

18:20 uur Start parallelle Workshops (3 maal 50 minuten)

Dokter ik ben zo moe....

Welke pulmonale ziektebeelden presenteren zich met vermoeidheid? Welke diagnostiek kun je aanvragen en welke behandelmogelijkheden bestaan er?

Moderator: Maarten Ruinemans, Longarts

Dokter ik heb pijn in mijn gewrichten....

Hoe beoordeel je bepaalde gewrichten op artritis en bursitis? Wat is de differentiaal diagnose bij specifieke gewrichtsklachten en welke diagnostiek is geïndiceerd en zinvol voor de huisarts? Welke behandeling kan de huisarts zelf starten en wanneer is het verstandig om naar de reumatoloog te verwijzen?

Moderator: Dennis Boumans, Reumatoloog

Dokter ik heb zo veel pijn in mijn benen...

Welke ziektebeelden moet u aan denken bij spierpijn? Welk onderzoek vraagt u aan? Wat voor behandeling voert u uit?

Moderator: Marcel de Vries, Internist-Nefroloog

21.30 uur Gezamenlijke afsluiting

21.45 uur Einde