



SANDWICHCURSUS, HOOFD-HALSRADIOLOGIE
Programma en leerdoelen

- 09.30 – 09.40 **Opening en welkom door dagvoorzitters**
Theater Azure Dr. Bas Hammer, HagaZiekenhuis, Drs. Menno Toirkens, LUMC
- 09.40 - 10.20 **Plenaire sessie 1**
Theater Azure **Niet-traumatische acute Hoofd-hals pathologie (level 1-2)**
Dr. Peter Jan van Laar, ZGT
- Herkennen van relevante bevindingen (bijvoorbeeld retrofaryng eaal abces versus oedeem, invasieve fungale sinusitis)
 - Kennen van wegen waarlangs infectie zich kan verspreiden (schedel doorgangen, retrofaryngeale ruimte)
- 10.20 – 10.25 *Zaalwissel*
- 10.25 – 11.05 **Parallelsessie, ronde 1**
Keuze uit workshops 1-2-3-4-5-6
- 11.05 – 11.35 *Pauze*
- 11.35 – 12.15 **Parallelsessie, ronde 2**
Keuze uit workshops 2-3-4-5-6-7
- 12.15 – 13.15 *Lunch*
- 13.15 – 13.55 **Plenaire sessie 2**
Theater Azure **Eerste hulp bij Hoofd-hals Oncologie in de periferie (level 1-2)**
Dr. Frank Pameijer, UMC Utrecht
- Herkennen van tumoren in het hoofdhals gebied, mimickers
- 13.55 – 14.00 *Zaalwissel*
- 14.00 – 14.40 **Parallelsessie, ronde 3**
Keuze uit workshops 1-3-4-5-6-7
- 14.40 – 15.10 *Pauze*
- 15.10 – 15.50 **Plenaire sessie 3**
Theater Azure **Acute en recidiverende vertigo: de toegevoegde waarde van de radioloog (level 2-3)**
Drs. Lisa de Pont, HagaZiekenhuis en LUMC
- Fistel, trauma, infarctkennis van de stand van zaken hydrops imaging
 - Handvatten voor beoordeling en gradatie hydrops
 - Detecteren relevante differentiaal diagnoses (neurits)
- 15.50 – 15.55 **Afsluiting dagvoorzitters**
Theater Azure Dr. Bas Hammer, HagaZiekenhuis, Drs. Menno Toirkens, LUMC
- 15.55 – 16.00 *Zaalwissel*
- 16.00 – 16.40 **Parallelsessie, ronde 4**
Keuze uit workshops 1-2-4-5-6-7



Workshops en leerdoelen tijdens parallelsessie

1. **Os temporale: Kleine trucs om grote missers te voorkomen (level 1-3)**
Dr. Anouk van der Gijp, UMC Utrecht
Dr. Emiel van Maren, UMC Utrecht (fellow)
 - Herkennen van relevante afwijkingen voor stellen diagnose
 - Herkennen van potentiële oorzaken van chirurgische complicaties

2. **Tumor stadiëring mondholte, farynx en larynx in de praktijk (level 2-3)**
Dr. Enrico Arkink, National University Hospital of Iceland, IJsland
Dr. Dennis Vriens, Nucleair Geneeskundige, LUMC
 - Opfrissen kennis mbt tumor stadiering van farynx en larynx
 - Herkennen relevante beeldvormings kenmerken

3. **Radiologie van de kaak (level 3)**
Dr. Maartje de Win, Amsterdam UMC
Dr. Jeroen Markenstein, AZ Turnhout, België
 - Kennis van relevante bevindingen
 - Gestructureerde verslaglegging

4. **Het bedreigde oog (level 1-2)**
Dr. Hans Kortman, ETZ
Dr. Linda van Oel, vrijgevestigd neuroradioloog
 - Kennis van relevante bevindingen
 - Gestructureerde verslaglegging

5. **Alles wat je over CT van de sinus wil weten maar bang bent om te vragen (level 1-2)**
Dr. Marjolein Lamers, UMCG
Dr. Robert Feijen, KNO-arts, UMCG
 - Vertel de aanvragers wat ze willen weten
 - Herkennen van karakteristieke afwijkingen en patronen

6. **TIRADS en punctie (level 1-2)**
Dr. Camiel Klink, HagaZiekenhuis
Dr. Habib Ahmad, Erasmus MC
 - Correcte toepassing van TIRADS
 - Zin en onzin van TI-RADS
 - Optimale punctietechniek

7. **De patiënt met een Horner; een praktische benadering (level 2-3)**
Dr. Sjoert Pegge, Radboudumc
Dr. Reina Sol-Kloet, UMCG
 - Kennis van anatomie sympathicus verloop en indeling
 - Kennis van oorzaken
 - Rationele keuze van beeldvormingsmodaliteit
 - Gestructureerde beoordeling