**Leerdoelen SWC Hoofd-halsradiologie (9 en 10 november)**

**Plenaire sessies**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titel, level | Spreker(s) | Leerdoelen |
| Niet-traumatische acute Hoofd-halspathologie   | *Dr. Peter Jan van Laar (ZGT)* | * herkennen van relevante bevindingen (bijvoorbeeld retrofaryngeaal abces versus oedeem, invasieve fungale sinusitis)
* kennen van wegen waarlangs infectie zich kan verspreiden (schedel doorgangen, retrofaryngeale ruimte)
 |
| Eerste hulp bij Hoofd-hals Oncologie in de periferie  | *Dr*. *Frank Pameijer (UMCU)* | * Herkennen van tumoren in het hoofdhals gebied, mimickers
 |
| Acute en recidiverende vertigo: de toegevoegde waarde van de radioloog  | *Drs. Lisa de Pont (HagaZiekenhuis, LUMC)* | * Fistel, trauma, infarctkennis van de stand van zaken hydrops imaging
* handvaten voor beoordeling en gradatie hydrops
* Detecteren relevante differentiaal diagnosen (neurits)
 |

**Parallelsessies**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titel, level | Spreker(s) | Leerdoelen |
| 1. Os temporale: Kleine trucs om grote missers te voorkomenLevel 1-3 | *Dr. Anouk van der Gijp (UMCU)**Drs. Emiel van Maren (fellow UMCU)* | * Herkennen van relevante afwijkingen voor stellen diagnose
* Herkennen van potentiele oorzaken van chirurgische complicaties
 |
| 2. Tumor stadiëring mondholte, farynx en larynx in de praktijkLevel 2,3 | *Drs. Enrico Arkink (Ijsland)**Dr. Dennis Vriens (NuGe LUMC)* | * Opfrissen kennis mbt tumor stadiering van farynx en larynx
* Herkennen relevante beeldvormings kenmerken
 |
| 3. Radiologie van de kaakLevel 3  | *Dr. Maartje de Win (AUMC)**Drs. Jeroen Markenstein (Alg ZH Turnhout)* | * Kennis van relevante bevindingen
* Gestructureerde verslaglegging
 |
| 4. Het bedreigde oogLevel 1,2 | *Drs. Hans Kortman (ETZ)**Drs. Linda van Oel (ZZP)* | * 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 | *Drs. Marjolein Lamers (UMCG)**Dr. Robert Feijen (KNO UMCG)* | * Vertel de aanvragers wat ze willen weten
* Herkennen van karakteristieke afwijkingen en patronen
 |
| 6. TIRADS en punctieLevel 1,2  | *Drs. Camiel Klink (HagaZiekenhuis)**Drs. Habib Ahmad (Erasmus MC)* | * Correcte toepassing van TIRADS
* Zin en onzin van TI-RADS
* Optimale punctietechniek
 |
| 7. De patiënt met een Horner; een praktische benaderingLevel 2,3 | *Drs. Sjoert Pegge (Radboudumc)**Drs. Reina Sol (UMCG)* | * Kennis van anatomie sympaticus verloop en indeling
* Kennis van oorzaken
* Rationele keuze van beeldvormingsmodaliteit
* Gestructureerde beoordeling
 |