**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 voorkomen  Level 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 praktijk  Level 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 kaak  Level 3 | *Dr. Maartje de Win (AUMC)*  *Drs. Jeroen Markenstein (Alg ZH Turnhout)* | * Kennis van relevante bevindingen * Gestructureerde verslaglegging |
| 4. Het bedreigde oog  Level 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 punctie  Level 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 benadering  Level 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 |