



SANDWICHCURSUS, THORAXRADIOLOGIE
Dinsdag 7 en vrijdag 10 november 2023

09.30 - 09.45	Opening en welkom door voorzitters <i>Dr. Arnoud Knoops, Jeroen Bosch Ziekenhuis</i> <i>Dr. Ties Mulders, Erasmus MC</i>
09.45 - 10.20	Plenaire sessie 1 Met AI aan de slag in de dagelijkse praktijk (level 2-3) <i>Dr. Jan-Jaap Visser, Erasmus MC</i> <i>Na deze sessie kunt u:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>beschrijven welke stappen je moet doorlopen om tot aanschaf van AI te kunnen overgaan</i>• <i>aangeven hoe je de toegevoegde waarde van AI kunt vaststellen</i>• <i>beschrijven waarom het prospectief monitoren van AI van belang is</i>
10.20 - 10.50	<i>Pauze</i>
10.50 – 11.45	Parallelsessie, ronde 1 Keuze uit workshops 1,2,3,4,5,6
11.45 – 11.50	<i>Zaalwissel</i>
11.50 - 12.25	Plenaire sessie 2 Maligne pleuraal mesotheliom: diagnose, stadiering en follow-up (level 1-2-3) <i>Dr. Ieneke Hartmann, Maasstad Ziekenhuis</i> <i>Leerdoelen:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Kennis nemen van de in 2022 geüpdatete richtlijn mesotheliom.</i>• <i>Inzicht krijgen in de beeldvorming die gedaan moet worden bij diagnostiek en evaluatie van behandeling van een mesotheliom.</i>• <i>Typische en minder typische kenmerken van een mesotheliom herkennen.</i>
12.25 - 13.25	<i>Lunch</i>
13.25 - 14.20	Parallelsessie, ronde 2 Keuze uit workshops 2,3,4,5,6,7
14.20 - 14.25	<i>Zaalwissel</i>
14.25 - 15.00	Plenaire sessie 3 Longtumoren, welke chirurgische mogelijkheden zijn er? (level 1-2-3) <i>Dr. Thomas van Brakel, cardiothoracaal chirurg, Catharina Ziekenhuis</i> <i>Leerdoelen:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Indicatie chirurgie niet kleincellig longcarcinoom in een notendop, van stadium IA tot IIIA</i>• <i>Wanneer heeft een anatomische segmentresectie de voorkeur?</i>• <i>Chirurgische anatomie en chirurgische techniek van een segmentsresectie</i>



15.00 - 15.10	Afsluiting door voorzitters <i>Dr. Arnoud Knoops, Jeroen Bosch Ziekenhuis</i> <i>Dr. Ties Mulders, Erasmus MC</i>
15.10 – 15.40	<i>Pauze</i>
15.40 – 16.35	Parallelsessie, ronde 3 Keuze uit workshops 1,3,4,5,6,7

Workshops tijdens parallelsessie - Thorax Radiologie – SWC november 2023
(let op, niet alle workshops worden tijdens iedere parallelsessie gegeven)

1. Benigne longtumoren: hoe weet je dat het wel goed zit? (level 2-3)

Drs. Miranda Snoeren, Radboudumc
Dr. Esther Pompe, UMC Utrecht

In deze sessie zullen we dieper in gaan op benigne kenmerken van (focale) longafwijkingen. Wij geven theoretische achtergronden van deze afwijkingen en aan de hand van interessante casuïstiek zullen we verschillende diagnoses interactief bespreken met elkaar. Hierbij behandelen we met name veel voorkomende ziektebeelden maar er is ook plek voor de meer zeldzamere casus.

Leerdoelen van deze sessie:

Aan het einde van deze workshop zult u beter kunnen differentiëren tussen benigne en maligne (focale) afwijkingen in de long. U krijgt handvatten voor een betere differentiaal diagnose en voor de besluitvorming tot wel of geen follow-up en/of verder aanvullende diagnostiek.

2. All you can weet buffet: de zwezerik (level 2-3)

Drs. Bram Geurts, Radboudumc
Drs. Hanke Schalkx, Radboudumc

- *Optimalisatie MR protocol thymus*
- *Basis anatomie thymus*
- *Karakterisatie thymus laesies*

3. 'Help, er staat een HRCT in de lijst'. Gestructureerde beoordeling van HRCT. (level 1-2)

Drs. Rianne Verhees, Catharina Ziekenhuis
Dr. Selma Algra, Amsterdam UMC

- *Na deze sessie heb je grip gekregen op de terminologie van de HRCT*
- *Je bent in staat om systematisch met de juiste terminologie de dominante HRCT patronen te beschrijven*
- *Tot slot kun je deze in een waarschijnlijkheidsvolgorde binnen de DD plaatsen*



4. Chest CT in COPD - the future is now! (level 1-2)

Dr. Dirk-Jan Slebos, longarts, UMCG

Dr. Gonda de Jonge, UMCG

- *De heterogeniteit van COPD*
- *De heterogeniteit van emfyseem*
- *Technische factoren die van belang zijn bij de acquisitie en post-processing van een HRCT bij emfyseem*
- *Hyperinflatie en Airtrapping bij COPD*
- *Indicatie en mogelijkheden van longvolumereductie voor patiënten met emfyseem*
- *“Treatable traits” (behandelbare factoren) op basis van de HRCT bij emfyseem*
- *Innovatieve toepassingen van de HRCT bij COPD (Longfunctie, perfusie, co-morbiditeit)*

5. Cysteuze longziekten, don't get lost in the black holes! reprise (level 1-2-3)

Dr. Marcela Spee-Dropková, Groene Hart Ziekenhuis

Dr. Joline Trap-de Jong, St. Antonius Ziekenhuis

- *Een cyste herkennen en bewust zijn van de bijbehorende pitfalls, zoals lucenties binnen matglas*
- *Ook bij weinig cysten toch in actie komen*
- *De bijkomende bevindingen gebruiken om tot een DD te komen -> met behulp van onze flowchart*

6. Sarcoidose en zijn mimickers, schijn bedriegt (level 1-2-3)

Dr. Deirdre Hekkelman- ten Berge, ADRZ

Dr. Laura Graven, Erasmus MC

Na dit praatje ben je in staat om:

- *Radiologische en Nucleaire kenmerken van Sarcoidose te herkennen.*
- *De meest voorkomende mimickers van sarcoïdose te benoemen.*
- *De mimickers van Sarcoïdose te onderscheiden (of in elk geval te weten met welke tools je dichterbij de juiste diagnose komt)*
- *CT en FDG-PET/CT juist in te zetten met kennis van hun beperkingen*

7. The pulmonary artery and beyond; diagnostiek en (endovasculaire) behandeling (level 2)

Dr. Laurents Visser, UMC Utrecht

Dr. Gijs Bloemsmas, UMCG

Leerdoelen:

- *Overzicht en conceptuele indeling van pulmonale vasculaire pathologie*
- *Inzicht in de onderlinge relatie tussen de verschillende pulmonale vasculaire stroomgebieden*
- *Technische haalbare minimaal invasieve behandelingsmogelijkheden van pulmonale vasculaire pathologie en pre-procedurele planning op basis van beeldvorming*