**Programma SWC thorax, februari 2018.**

**Plenaire sessies**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Sarcoidose MDO/Panel expert van uit de klinische context  Level 1-2-3 | |  | | --- | | Dr. Pascal Wielders  Drs. Rianne Verhees | | Dr. Wikke Setz-Pels | | Drs. Mark Roef | |  | |  | |  | | |  | | --- | | Wat en wanneer welke diagnostiek.  Klinische context | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Interstitial lungdisease  level 1-2-3 | Prof. Dr.Wally Miller |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Longkanker screening hoe staan we nu?  Level (1)2-3 | Prof. Dr. M. Prokop  Radboudumc |  |

**Parallelle Interactieve Workshops**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Pulmonale hypertensie  (level 2,3) | |  | | --- | | dr. Rianne Wittenberg VUMC | |  | | - Kennen van klinische indeling pulmonale hypertensie.  - Leren kennen van radiologische kenmerken van pulmonale hypertensie. |
| Wat moet ik met die longnoduli?  (level 2-3) | Prof. dr.Pim de Jong, UMCU  Dr. Onno Mets, AMC/UMCU | - Leren herkennen van verschillende type noduli  - Inzicht geven in en leren toepassen van recente richtlijnen |
| Small airways disease  (level 2-3) | Prof. dr. Wally Miller, USA | Leren herkennen van de meest voorkomende interstitiële longziekten op een leuke leerzame en interactieve manier |
| Cardiovasculaire diagnoses op een standaard CT thorax    (level 1,2) | |  | | --- | | Drs. Gerdien Kramer, LUMC |   Drs. Julia Moelker-Galuzina, EMC | -In kaart brengen veel voorkomende cardiovasculaire nevenbevindingen  - structurele evaluatie cardiovasculaire structuren (tips tricks).  -herkenning variant anatomie  Veel voorkomende afwijkingen: coronairen, pericard, myocard, valvulaire afwijkingen, congenitale afwijkingen, tumor, tumor-like lesies en post-operatieve laesies. |
| Diffuse longziekten, correlatie CT/PA.  (level 1-2) | |  | | --- | | Dr. Ellen Schelhaas ,MRON | | M. Brinkhuis, MRON | | Differentiaal diagnostische benadering diffuse longziekten op basis van patroon en lokalisatie, correlatie CT en pathologie. |
| PET interstitiële longziekten/ onco  (level 2,3) | |  | | --- | | Dr. Erik Aarntzen, radboudumc | |  | | Op een interactieve manier kennis nemen van 1) de achtergrond van FDG-PET in inflammatiore aandoeningen, 2) herkennen van patronen en  3) het kunnen duiden van de complementaire rol van PET naast CT. |
| Lines and Wires- update over PM/ICD’s en catheters  (level1) | Drs.Cristina.Firanescu, cze  Dr. Arnoud Knoops, JBZ | Herkennen van verschillende lijnen, PM/ ICD’s componenten.  Positie leads cardiac devices en complicaties.  MRI compatibiliteit van PM en ICD’s  Wat is van belang om te weten over centrale lijnen/ IABP en PEG’s |