

**Voorlopig programma 4e Nederlandse IOTA cursus vrijdag 21 juni 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:00 | Inloop en registratie |  |
| 09:00 – 09:10 | Welkomstwoord  *(Belang van differentiatie van ovariële tumoren)* | **Peggy Geomini** |
| **De basis: hoe beschrijf je een massa correct?** | | |
| 09:10 – 09:30 | IOTA: de beginjaren  *(van terminologie, tot multivariaat van individuele kenmerken en tenslotte subjectieve indruk)* | **Peggy Geomini** |
| 09:30 – 10:00 | IOTA terminologie en definities  *(praktische uitleg van de verschillende parameters)* | **Jeroen Kaijser** |
| 10:00 – 10:15 | Hoe stel ik mijn echotoestel in voor diagnostiek van ovariumpathologie?  (Essentie van goede instellingen bij Doppler (gain, PRF)…. ) | **Toon Van Gorp** |
|  | | |
| 10:15 – 10:45 | Koffie en thee | |
|  | | |
| 10:45 – 12:00 | Parallel sessies: 10 casus welke in groepjes van 10 personen worden besproken  Cyste Morfologie   * 5 verschillende cysten (solied, uniloculair, uniloculair-solied, multiloculair, multiloculair-solied? * Wanneer is iets solied weefsel? (papillaire structuren) * Kleurendoppler en schaduw? | **Jeroen Kaijser**  **Toon Van Gorp,**  **Peggy Geomini**  **Wouter Froyman**  **Caroline van Holsbeke** |
|  | | |
| 12:00 – 13:00 | Lunch | |
|  | | |
| **Van morfologie naar modellen** | | |
| 13:00 – 13:30 | Van Easy Descriptors tot Simple Rules | **Caroline van Holsbeke** |
| 13:30 – 14:00 | ADNEX, 1e multimodale model | **Toon Van Gorp** |
| 14:00 – 14:20 | Wat moeten we gebruiken?  *(de meta-analyses)* | **Jeroen Kaijser** |
|  | | |
| 14:20 – 14:40 | Koffie en thee | |
|  | | |
| 14:40 – 15:50 | Parallel sessies: 10 casus welke in groepjes van 10 personen worden besproken  Modellen:   * Easy descriptors * Simple rules * LR2 * ADNEX | **Jeroen Kaijser**  **Toon Van Gorp**  **Peggy Geomini**  **Wouter Froyman**  **Caroline van Holsbeke** |
| 15:50 – 16:20 | IOTA MCQ-quiz | **Wouter Froyman** |
| 16:20 – 16:30 | Slotwoord | **Peggy Geomini** |