

Plenair:

drs. Thomas Bollen, Antonius Ziekenhuis Nieuwegein

Titel: Cysteuze pancreaslaesies; radiologische work-up.

Level: 1-3

Leerdoelen:

- Herkennen primair cysteuze pancreaslaesie
- Kennen van de differentiaal diagnose van cysteuze pancreaslaesies
- Beeldvormingskenmerken van de meest voorkomende cysteuze pancreaslaesies kennen (IPMN, SCN, MCN, SPN)
- U kent de beperkingen van radiologische diagnostiek en kunt daarmee richting geven aan het verdere beleid.
- Follow-up schema IPMN

drs. François Willemsen, Erasmus MC

Titel: Uitdagende focale lever laesies

Level: 1-3

Leerdoelen:

- Onderscheiden van benigne en maligne leverlaesies met CT en MRI
- Wanneer gebruik te maken van leverspecifiek contrast
- Benadering van atypische leverlaesies
- Rol van biopsie bij focale leverlaesies

Workshops:

dr. Casper Muhl, MUMC en drs. Bibi Martens, MUMC

Titel: Optimalisatie scan en injectieprotocollen in CT: de patient centraal

Level: 2-3

Outline: Casebased sessie met focus op geavanceerde CT abdomen contrast protocollen / CT technieken.

Leerdoelen:

- Kennis van CT contrast protocollen en CT technieken
- Dosisreductie, wanneer en hoe?
- Optimalisatie contrastprotocollen, hoe?

dr. Rivka van den Boom, LUMC en dr. Razvan Miclea, MUMC

Titel: HCC diagnostiek made easy

Level: 1-3

Outline: Case based geven van handvatten om HCC te herkennen en waar nodig te kunnen classificeren volgens LIRADS.

Leerdoelen:

- Inzicht krijgen in welke patiënten HCC kunnen ontwikkelen.
- Het verschil kunnen herkennen tussen regeneratie nodus, dysplastische nodus en HCC.
- Kunnen beredeneren wanneer welke beeldvorming van belang is voor screening, diagnose en follow-up.
- Weten wat de rol is van de BCLC criteria en van de LIRADS classificatie.

dr. Max Lahaye, Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis / NKI en drs. Jasenko Krdzalic, Zuyderland MC

Titel: Het mesenterium: anatomie en pathologie

Level: 1-3

Outline: Case based sessie met focus op acute en niet acute- en benigne en maligne pathologie.

Leerdoelen:

- Kennis van de anatomie
- Benigne/maligne en primaire/secundaire mesenteriale afwijkingen
- Focus op wel vs niet klinisch relevant
- Follow-up of biopt wel of niet noodzakelijk

drs. Tomas Bulut, Medisch Spectrum Twente, MRON en drs. Richard Oosterhof Berktas, Medisch Spectrum Twente, MRON

Titel: Maag-/darmischemie : diagnostiek en behandeling

Level: 2

Outline: Case based sessie met focus op scan protocol, diagnostiek en interventie

Leerdoelen:

- CT kenmerken van acute darmischemie, met meenemen van sensitiviteit en specificiteit.
- CT kenmerken van chronische darmischemie (focus op vaatstelsel, collateralen en stenosegraden)
- Kennis van endovasculaire therapie relevant voor de abdominaal radioloog

drs. Inne Somers, Meander Medisch Centrum en dr. Thierry Boellaard, Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis

Titel: Perianale fisteling

Level: 1-2

Outline: Case based sessie met focus op scan protocol, anatomie en diagnostiek

Leerdoelen:

- State of the art 2019 MRI protocol
- U kent de (MRI) anatomie van het sfinctercomplex en de perianale regio
- U heeft kennis van de pathogenese van perianale fistels (primair vs secundair (Crohn))

- U kent de relevante classificaties voor communicatie met de clinicus
- U herkent de meest voorkomende pitfalls en differentiaal diagnoses

Dr. Bob Bisschops, Albert Schweitzer ziekenhuis en drs. Marnix Kop, AUMC locatie AMC

Titel: Galwegpathologie; maligne en benigne.

Level: 2-3

Leerdoelen:

- Meest voorkomende galwegpathologie kunnen herkennen/diagnosticeren
- Keuze van modaliteit/protocol
- Bismuth classificatie
- Pit falls

Dr Marina Kartachova, Haga Ziekenhuis en dr. Julia Huijbregts/ dr. Maureen Henneman, Haga ziekenhuis en dr. Laura Graven, Erasmus MC

Titel: De nucleaire geneeskunde in abdominale pathologie buiten FDG PET CT

Level: 1-2

Leerdoelen:

- Indicaties voor nucleaire beeldvorming in abdominale pathologie buiten FDG PET CT
- Kennis van de diverse nucleaire imaging technieken, uitvoering en interpretatie.