

## Programma SWC Abdominale radiologie, februari 2023

### Plenaire sessies

Titel, level	Sprekers	Leerdoelen
1. Acute pancreatitis, beeldvorming en wanneer (niet) behandelen  <i>level 2-3</i>	Thomas Bollen, St Antonius ziekenhuis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herkennen van de verschijningsvormen van acute pancreatitis, stadia en complicaties.</li> <li>• Advies over welke behandeling wanneer.</li> </ul>
2. Beeldvorming in karakterisering, preoperatieve planning en behandeling van niertumoren  <i>level 1-2</i>	Jurgen Fütterer, Radboudumc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De kennis uitbreiden op het gebied van behandelmogelijkheden van het RCC</li> <li>• Vaardigheden ontwikkelen om de vernieuwde Bosniak Classification, version 2019 te kunnen toepassen</li> </ul>
3. MRI enterografie bij inflammatoire darmziekten  <i>Level 2-3</i>	Jeroen Tielbeek, Spaarne Gasthuis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herkennen van ziektebeelden</li> <li>• Differentiëren tussen CU en Crohn</li> <li>• Complicaties herkennen</li> </ul>

### Parallele Interactieve Workshops

Titel, level	Sprekers	Leerdoelen
1. Beeldgestuurde interventies bij patiënten met levertumoren  <i>Level 1-2</i>	Maarten W. Barentsz, Maxima Medisch Centrum Maarten L.J. Smits, UMC Utrecht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekend raken met het werkingsmechanisme van ablatie, radioembolisatie, chemoembolisatie en vena porta embolisatie)</li> <li>• Leren van de voornaamste verschillen tussen radiofrequente ablatie en microwave ablatie</li> <li>• Bekend raken met de indicaties voor de verschillende interventies bij patiënten met hepatocellulair carcinoom of levermetastasen van colorectalkanker.</li> </ul>
2. Galwegpathologie: van perihilar cholangiocarcinoom en zijn mimickers  <i>Level 2-3</i>	François Willemsen, Erasmus MC Ruben Van Waardhuizen, Bravis ziekenhuis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welke beeldvorming wanneer en met welk protocol</li> <li>• Verschil herkennen tussen cholangiocarcinoom en benigne etiologie van galwegobstructie</li> <li>• Update over de richtlijn cholangiocarcinoom (verwachting nieuwe richtlijn eind 2022)</li> </ul>
3. Controversies in Prostate MRI  <i>Level 2-3</i>	Derya Yakar, UMCG Dennis Rouw, Martini Ziekenhuis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennis opdoen van welke onderwerpen er controversieel zijn of veel discussie oproepen binnen de MRI-prostaat</li> <li>• Leren per deelonderwerp welke voor- en nadelen er zijn per standpunt</li> <li>• Inzicht krijgen in de consequenties van de gekozen protocollen voor de dagelijkse praktijk en patiënt</li> </ul>

<p>4. QUIZ</p> <p><i>Level 2-3</i></p>	<p>Erwin de Boer, Isala Shekar Mahesh, UMCG</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Middels verschillende modaliteiten imaging, klinische achtergrond en bloedwaarden alsnog proberen een zo goed mogelijke differentiaal diagnose dan wel mogelijk definitieve diagnose op te kunnen stellen.</li> <li>• Het kunnen beargumenteren welke vervolgonderzoek er eventueel moet gebeuren en waarom</li> </ul>
<p>5. De acute buik</p> <p><i>Level 1-3</i></p>	<p>Maeke Scheerder, Amsterdam UMC Jorik Reimering, Amsterdam UMC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modaliteit keuze</li> <li>• Protocol keuze</li> <li>• Welke aanvullende postprocessing opties kun je gebruiken als hulpmiddel.</li> <li>• Wat wil de aanvrager weten en wat ga je communiceren</li> </ul>
<p>6. Karakterisering van leverlaesies</p> <p><i>Level 1-3</i></p>	<p>Hein Stallmann, Treant zorggroep Jeroen Prette, CWZ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herkennen van de meest voorkomende leverlaesies, logische redenering met betrekken epidemiologie, aetiologie.</li> <li>• Tips and tricks</li> </ul>
<p>7. Intra abdominale verspreidingspatronen van maligniteiten</p> <p><i>Level 2-3</i></p>	<p>Thomas Vellinga, Amsterdam UMC Femke Struik, Amsterdam UMC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificeren van het omentum majus, het mesenterium van de dunne darm, de verschillende mesocolon (transversum, ascenderende, descenderende, etc) en de verschillende ligamenten (gastro-hepatische, hepato-duodenale, gastro-colische, etc) op CT.</li> <li>• Herkennen van specifieke pathologie in deze structuren.</li> <li>• Herkennen en correct interpreteren van peritoneale deposities (versus lymfeklieren).</li> <li>• Pitfalls van de verschillende stadiëringen van abdominale tumoren kennen.</li> </ul>