

Programma SWC Abdomen, Juni 2018

Plenaire sessies

Werktitel, level	Sprekers	Leerdoelen
Liver imaging; How I do it (level 1-3)	Dr. Maxime Ronot Beaujon University Hospital, Paris, France	<ol style="list-style-type: none">1. U krijgt tips and tricks voor het optimaliseren van uw bestaande MRI lever protocol2. U kent de overwegingen voor MRI lever op 1.5 of 3T.3. U heeft kennis genomen van nieuwe ontwikkelingen in de MR beeldvorming van de lever (IVIM, elastografie).4. U kent de toepassingen op de chronisch zieke lever

Werktitel, level	Sprekers	Leerdoelen
Update on liver adenomas (level 2-3)	Dr. Maxime Ronot Beaujon University Hospital, Paris, France	<ol style="list-style-type: none">1. U kent de klinische context van de hepatocellulaire adenomen2. U kent de differentiaal diagnose met focale nodulaire hyperplasie (FNH)3. U kent de 3 meest voorkomende presentaties van het hepatocellulair adenoom4. U bent op de hoogte van een nieuwe subtype adenoom (Sonic Hedgehog)

Werktitel, level	Sprekers	Leerdoelen
Colorectal liver metastases; 2018 update (Level 1-3)	Dr. Martijn Meijerink VUMC	<ol style="list-style-type: none">1. U kent de richtlijnen voor de beeldvorming van colorectale levermetastasen.2. U bent op de hoogte van recente ontwikkelingen in (percutane) behandelingen van colorectale levermetastasen3. U kent de implicaties daarvan voor uw radiologische beoordeling

Parallele Interactieve Workshops

Werktitel, level	Sprekers	Leerdoelen
Response criteria in oncologic imaging, RECIST and beyond (level 2)	Drs. Ferry Lalezari, AvL Dr. Bart de Keizer, UMCU, (Nucleair Geneeskundige/Radioloog)	<ol style="list-style-type: none"> 1. U kent de traditionele responscriteria (RECIST voor solide tumoren en Lugano classificatie voor maligne lymfoom) 2. U bent op de hoogte van nieuwe responscriteria (modified RECIST, PERCIST, immune related response criteria) 3. U herkent veranderingen anders dan tumorgrootte 4. U heeft kennis genomen van de standaard verslaglegging
Uterine and ovarian masses (level 2)	Dr. Wouter Veldhuis, UMCU Drs. Manon Braat, UMCU	<ol style="list-style-type: none"> 1. U kent de differentiaal diagnose van cisteuze ovariumlaesies. 2. U herkent de relevante afwijkingen in de uterus op CT en weet wanneer nader onderzoek geïndiceerd is. 3. U kent de specifieke aandachtspunten bij de beoordeling van een vermoed ovarium- of endometriumcarcinoom
Imaging of endometriosis (level 2-3)	Dr. Jan-Hein van Waesberghe, VUMC Dr. Velja Mijatovic, VUMC (Gynaecoloog)	<ol style="list-style-type: none"> 1. U kent het MRI protocol voor de evaluatie van endometriose 2. U kent de relevante anatomie en de MR karakteristieken van endometriose 3. U kunt uw MR bevindingen relateren aan afwijkingen gevonden door de gynaecoloog en weet wat de gynaecoloog van u wil weten 4. U bent op de hoogte van pitfalls en differentiaal diagnostische overwegingen

Small bowel obstruction (level 1-2)	Drs. Robin Smithuis, Alrijne Drs. Merel Scheurkogel, Het LangeLand Ziekenhuis	1. U kunt een dunne darm obstructie diagnosticeren en een closed loop van een 'simpele' obstructie onderscheiden 2. U herkent tekenen van strangulatie 3. U kent de meest voorkomende oorzaken van dunne darm obstructie
Prostate MRI and prostate biopsies (level 3)	Prof. dr. Jurgen Fütterer, Radboudumc Dr. Ivo Schoots, Erasmus MC	1. U bent op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen op het gebied van prostaatkanker diagnostiek 2. U kent de Pirads v2 richtlijn en kunt deze toepassen 3. U kent de PRECISE criteria voor active surveillance 4. U kent de indicaties voor targetbiopten van de prostaat en heeft kennis van verschillende methoden om targetbiopten te verrichten
Pearls and pitfalls in de abdominale radiologie (level 2-3)	Drs. Rinze Reinhard, OLVG Drs. Mai Thieme, Noordwest Ziekenhuisgroep	1. U herkent meerdere typische afwijkingen binnen de abdominale radiologie 2. U heeft kennis van belangrijke pitfalls binnen de abdominale radiologie
Adrenal Imaging (level 2)	Dr. Indra Pieters, Telemedicine Clinic Dr. Nanda Krak, Erasmus MC	1. U kent de richtlijnen voor het bijnierincidentaaloom 2. U kent de differentiaal diagnose van het bijnierincidentaaloom 3. U weet wanneer CT en wanneer MRI toe te passen