

Programma SWC Mammaradiologie, februari 2023

Plenaire sessies

Titel, level	Sprekers	Leerdoelen
1. Het tijdperk na de BUST; is mammografie nog wel een MUST? <i>Level 1-3</i>	Linda Appelman, Radboudumc	<ul style="list-style-type: none">• Inzicht focale borstklachten; ongeveer 80% van de vrouwen met focale borstklachten blijkt benigne te zijn.• (Meer)waarde van mammografie in deze setting• Huidige richtlijn bediscussiëren
2. Borstkanker screening en natraject, if I could turn back time <i>Level 1-3</i>	Lucien Duijm, CWZ	<ul style="list-style-type: none">• Aandacht voor de oorzakelijke factoren van vertraging in borstkanker diagnose waardoor het percentage gescreende vrouwen die dit ervaart afneemt.
3. De LORD studie: ins en outs voor de radiologie <i>Level 1-3</i>	Jelle Wesseling, patholoog AvL	<ul style="list-style-type: none">• Consequenties voor de radiologie• Workflow en logistiek• Verschil in de verschillende pijlers van de studie• FU /controle met jaarlijks mammografie: hoe dit te doen• Wanneer volstaat een controle mammogram en wanneer is er toch een indicatie voor een biopt
4. Mamma CT; hype of hit? <i>Level 1-3</i>	Nora Voormolen, LUMC Jan Heemskerk, klinisch fysicus, PhD LUMC	<ul style="list-style-type: none">• Kennis hebben van uitvoering en beperkingen van een mamma CT onderzoek• Begrip van technische achtergrond die deze techniek een aanwinst maakt voor patiëntenzorg

Parallele Interactieve Workshops

Titel, level	Sprekers	Leerdoelen
<p>1. Toevalsbevindingen in de mamma: wat moet ik ermee?</p> <p><i>Level 1-3</i></p>	<p>Laura Schijf, Amsterdam UMC Floor Knuttel, OLVG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je kunt adviseren wat er gedaan moet worden met toevalsbevindingen op andere modaliteiten. • Je leert beschrijven of iets verdacht of onverdacht is, en je kunt onderbouwen of er nadere mammadiagnostiek nodig is of niet.
<p>2. PET-CT bij mammacarcinoom: handvatten voor in de praktijk</p> <p><i>Level 2-3</i></p>	<p>Gitta Bleeker, OLVG Lenka Pereira, LUMC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Handvatten voor de praktijk tijdens het MDO. • Leren hoe je systematisch een FDG-PET-CT beoordeelt. • Inzicht krijgen in mogelijke alternatieve tracers en hun indicaties.
<p>3. Behandeling van de axilla bij het mammacarcinoom: "snijden of stralen".</p> <p><i>Level 2</i></p>	<p>Gea Gooiker, mammachirurg NWZ Patty Spruijt, radiotherapeut NWZ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inzicht in de veranderingen van de behandeling van de oksel bij het mammacarcinoom en wat de rol van de radioloog daarbij is of kan zijn. • Informatie over de mogelijkheden qua behandeling en waarop baseren we deze keuze: chirurgisch versus radiotherapie en de morbiditeit van deze methoden.
<p>4. Contrast Enhanced Mammography (CEM) en stereotactisch biopteren: Hoe pak je het aan?</p> <p><i>Level 3</i></p>	<p>Katya Duvivier, Amsterdam UMC Norbert Verweij, Martini Ziekenhuis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tips en tricks om n.a.v. een suspecte aankleuring op MRI en/of CEM stereotactisch te biopteren.
<p>5. Het is gelukkig geen borstkanker.</p> <p><i>Level 2</i></p>	<p>Elian Wolters, St.Antonius Elise Brouwers, ASZ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • U kent de oorzaken en beeldvorming van borstvorming vóór de puberteit, en weet wat u aan de (ongeruste) ouders kunt vertellen. • U kent de oorzaken en beeldvorming van borstvorming bij mannen, zowel op jongere als oudere leeftijd. • U kent de belangrijkste oorzaken van een mastitis die niet door een maligniteit wordt veroorzaakt. • U weet wat te doen bij de vraag tepelvoed (incl. Richtlijn).