

## Programma vrijdag 24 mei 2024

09.45 – 10.25

### Parallelsessie ronde 1

**1. Thorax:** Longafwijkingen bij recreatief drugsgebruik.

*Inhoud volgt.*

*drs. Rianne Verhees, Catharina Ziekenhuis*

*drs. Sanne Kanters, Catharina Ziekenhuis*

**2. MSK:** Niet traumatische beenmergafwijkingen van de onderste extremiteiten, loop er niet voor weg!

*Ontdek de verborgen wereld van het beenmerg in de onderste extremiteiten!  
Van normale ontwikkeling tot pathologische patronen en niet-traumatische laesies.*

*dr. Kerensa Beekman, Amsterdam UMC*

*dr. Robert Hemke, Amsterdam UMC*

**3. Mammo:** Bevolkingsonderzoek borstkanker: reddende engel of verspilde moeite?

*Het doel van het Bevolkingsonderzoek naar Borstkanker is een reductie van de morbiditeit en mortaliteit van borstkanker middels vroege opsporing van deze ziekte. Vrijwel sinds de landelijke implementatie van het bevolkingsonderzoek in 1998 bestaat onduidelijkheid over de bijdrage van de screening aan de mortaliteitsafname van borstkanker. In de presentatie worden enkele studies besproken waarin is gepoogd deze bijdrage te kwantificeren en er wordt ingegaan op potentiële effecten van introductie van MRI screening van dense mammae en AI op screeningsuitkomsten.*

*Als een vrouw wordt verwezen voor analyse van een bij de screening gevonden afwijking op het screeningsmammogram is het van belang dat kort na verwijzing wordt vastgesteld of de afwijking berust op borstkanker. In het tweede deel van de presentatie wordt ingegaan op verbeterpunten van dit natraject en variaties in het natraject tussen de ziekenhuizen, deels gebaseerd op casuïstiek.*

*dr. Lucien Duijm, Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis*

**4. Nucleaire:** De rol van beeldvorming bij diagnostiek en responseevaluatie bij patiënten met maligne lymfoom.

*Leerdoelen:*

- *Kennis nemen van verschillende soorten maligne lymfoom*
- *Kennis van de behandeling van maligne lymfoom*
- *Rol van PET bij verschillende soorten maligne lymfoom*
- *PET en CT response criteria (Deauville score vs semi-kwantitatief)*
- *Inzicht in belang van PET-gestuurde behandeling maligne lymfoom*

*prof. dr. Josée Zijlstra - Baalbergen, Internist-hematoloog, Amsterdam UMC*

*dr. Bart de Keizer, UMC Utrecht*

**5. Cardiovasculair:** Diagnostiek van pijn op de borst: aan de slag in de dagelijkse praktijk

*Pijn op de borst is een veel voorkomend symptoom en kan door zowel cardiale als niet-cardiale aandoeningen veroorzaakt worden. Geavanceerde non-invasieve diagnostiek (cardiale MRI en CT) wordt steeds frequenter als een essentieel onderdeel van de diagnostische evaluatie beschouwd in deze patiënten-populatie, maar er is in de richtlijn geen eenduidig advies hoe we dit moeten toepassen. Pijn op de borst kan acuut of chronisch optreden. De diagnostische strategie is verschillend in beide situaties.*

*In deze parallelsessie wordt de rol van cardiale MRI en CT in patiënten met pijn op de borst toegelicht middels casuïstiek en uitkomsten van klinische trials.*

*dr. Casper Mihal, MUMC+*

*dr. Martijn Smulders, imaging cardioloog, MUMC+*

**6. Stress management:** Hoe stress ons brein vormt en hoe te ont-stressen.

*Het moderne leven is vol stress. Of het nu een fusie is, slecht management, een nieuwe baby, de zoektocht naar het droomhuis of klimaatverandering, we ontkomen er niet aan. Op den duur kan stress ons uitputten, angst veroorzaken of een burn-out. In deze sessie ligt de nadruk op het begrijpen van hoe stress werkt zodat je de zaal zult verlaten met meer begrip, meerdere tips and tricks, en wellicht nieuwe, bewuste keuzes voor de rest van je leven.*

*drs. Maria Wienk, Maria Wienk Coaching*

**7. Hands-on echosessie:** MSK/Abdomen/Interventie

*Tijdens deze sessies leert u van ervaren radiologen over onderwerpen MSK, Interventie en Abdomen. De sessies worden ondersteund door verschillende vendors die high-end apparatuur beschikbaar stellen.*

*Tutoren*

*MSK: drs. David Hanff, drs. Steef van der Valk*

*Interventie: drs. Babs Hendriks, drs. Stephanie Troquay*

*Abdomen: dr. Julien Puylaert, dr. Frank Zijta*

10.25 – 10.30

*Zaalwissel*

10.30 – 10.40

*Opening*

10.40 – 11.20

**Plenaire sessie: De zichtbare radioloog**

*prof. dr. Regina Beets-Tan, Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis/NKI*

*Als radiologen zijn we niet alleen de stille waarnemers achter de schermen, maar ook de zichtbare krachten die patiënten levens kunnen veranderen door de kracht van beeldvorming.*

11.20 – 11.50	<i>Pauze</i>
11.50 – 12.30	<p><b>Sessie van het bestuur: Ik zie jou graag over 10 jaar ook nog als radioloog!</b>  <i>Ook dit jaar een update vanuit het bestuur:            In de huidige tijd van toenemende werkdruk kom je dan al snel uit op het beteugelen van capaciteit en welke kansen er zijn om duurzame inzetbaarheid van radiologen te bevorderen! En ja, daar speelt AI en techniek ook een belangrijke rol in en er is natuurlijk meer...Dus kom naar het uur van het bestuur op de radiologendagen 2024 en praat mee over de uitwerking van de strategische visie.            Niet in de laatste plaats om onze radiologie over 10 jaar nog steeds het mooiste vak te laten zijn!</i></p>
12.30 – 13.30	<i>Lunch</i>
13.30 – 14.10	<p><b>Parallelsessie ronde 2</b>            Zie sessies van 09.45 uur</p>
14.10 – 14.15	<i>Zaalwissel</i>
14.15 – 14.55	<p><b>Parallelsessie, commissies NVvR</b></p> <p><b>1. AI netwerk project AIFI:</b> AI for imaging (AIFI) – Stand van zaken haalbaarheidsproject in de praktijk van een landelijke infrastructuur voor toepassing van AI  <i>AI in de radiologie is hot, maar tot succesvolle implementaties in de klinische praktijk komen blijkt vaak nog niet zo eenvoudig. Een belangrijk obstakel is het aansluiten van AI-algoritmes op de eigen IT-infrastructuur. In de eerste fase van het AIFI project willen we onderzoeken in hoeverre een landelijke infrastructuur kan helpen om dit probleem op te lossen. Hierbij komen naast de technische vragen ook de juridische aspecten aan bod. Daarnaast zal worden gekeken of een dergelijke infrastructuur kan worden gebruikt om algoritmes breder in te kopen. Vijf ziekenhuizen krijgen dit jaar toegang tot maximaal 6 AI producten via deze infrastructuur. We geven in deze sessie een toelichting op het project en de huidige stand van zaken.</i></p> <p><b>2. Commissie Kwaliteit:</b> Hoogwaardige diagnostiek: “I never miss”  <i>Omschrijving volgt.</i></p> <p><b>3. Commissie Onderwijs en Concilium:</b> Ik zie ik zie wat jij niet ziet, en het is oranje  <i>Bijna 1,5 jaar na de implementatie van ORANGE gaan we, aan de hand van prikkelende casus en stellingen en met behulp van de Digitale Leeromgeving, met elkaar in gesprek over de aansluiting van opleiding en onderwijs in ORANGE op de (veranderende) medisch specialistische zorg.</i></p>

**4. Commissie Wetenschap:** Tips & tricks voor het communiceren van wetenschappelijke resultaten

*In deze sessie wisselen we tips & tricks uit voor het schrijven van een abstract voor een congres, het maken van een poster, het geven van een presentatie, het delen van resultaten via sociale media, en natuurlijk het publiceren van een wetenschappelijk artikel. Voor iedereen wat wils die zich op de een of andere manier met wetenschap bezighoudt!*

**5. Commissie kwaliteitsvisitatie:** Hoera, de visitatie!

*Hoewel we vaak opzien tegen een visitatie, is het juist een kwaliteitsmiddel om je praktijk te verbeteren. In deze sessie wordt alles uitgelegd over de achtergrond van visiteren. Krijg je een inkijkje in de werkwijze van de kwaliteitsvisitatiecommissie. En tips om goed beslagen ten ijs te komen. De verbetering van je praktijk begint vandaag!*

**6. Commissie voor beroepsaangelegenheden:** Uitdaging genoeg?!

*Deze positieve reacties werden vorig jaar ontvangen na de sessie van de Commissie voor Beroepsaangelegenheden. Daarom dit jaar een reprise, met een geactualiseerde sessie waarin diverse wetenswaardigheden aan de orde komen zoals; hoe werkt Logex benchmarking, wat is van belang bij de onderhandelingen voor de capaciteitsbegroting, de positie van de (interventie)radioloog als poortspecialist, de consequentie van de implementatie van nieuwe richtlijnen, hoe wordt een nieuwe zorgactiviteitscode aangevraagd en welk doel dient de verrichtingenthesaurus. Na deze voordracht heeft u niet alleen handvatten voor een juiste waardering van uw radiologische praktijk, maar heeft u ook een goed beeld gekregen met welke uitdagingen de CvB te maken heeft.*

**7. Werkgroep duurzaamheid:** Duurzaamheid in de radiologie

*Duurzaamheid is een urgente vraag in de radiologie om de Green Deal 3.0 tot een fraai resultaat te leiden in 2026. Inzage in de stand van zaken in Nederland en de laatste ontwikkelingen in de verduurzaming van zorgprocessen.*

14.55 – 15.25

*Pauze*

15.25 – 16.25

**Best abstract sessie en prijsuitreiking**

*Inhoud volgt.*

16.25 – 16.30

**Afsluiting**