

**Onderwerp: Oncologie**

Voorzitters: Dr. R.J. de Knegt, MDL-arts en aios MDL

### **Oncologie I: Algemene aspecten oncologie**

- 13.00 Voeding en kanker: een duidelijk verband of valt het wel mee?  
*Prof. dr. Ir. J. Seidell, Hoogleraar Voeding en Gezondheid, Amsterdam UMC*  
Leerdoelen: bekend zijn met het concept 'gezonde voeding', wat op dit moment bekend is omtrent carcinogene voeding(sbestanddelen) / welke voeding is kankerverwekkend, omgekeerd: welke voeding(sbestanddelen) zijn protectief, wat is gezonde voeding voor een oncologische patiënt.
- 13.20 Meer bewegen en gezonder eten voor de behandeling, heeft dat zin?  
*Prof. dr. J. Klaase, chirurg, Universitair Medisch Centrum Groningen*  
Leerdoelen: associatie slechte voedingstoestand en complicaties chirurgie, hoe kan een patiënt die op korte termijn wordt geopereerd de voedingstoestand verbeteren, waar wordt met name op gelet: rol type voeding (gewoon, bijvoeding/drankjes, sondevoeding, TPV).
- 13.40 Voorkomen is beter dan genezen: vroegdiagnostiek (inclusief CRC-screening)  
*Prof. dr. E. Dekker, MDL-arts, Amsterdam UMC, locatie AMC (onder voorbehoud)*  
Leerdoelen: aantal MDL-tumoren ontstaan vanuit voorstadia/pre-carcinogene afwijkingen: verschil in prognose vroege vs late detectie, CRC-screening/BVO: opzet en resultaten van het landelijke programma, surveillance bij andere tumoren/aandoeningen: met name Barrett oesofagus en colitis (Crohn, ulcerosa)
- 14.00 Als genezing niet meer mogelijk is: palliatie bij MDL-tumoren  
*Prof. dr. C. van Zuylen, internist-oncoloog, hoogleraar Kurialeerstoel klinische palliatieve zorg, Amsterdam UMC*  
Leerdoelen: wanneer en hoe palliatie: medisch uitbehandeld maar ook indien de patiënt\*e niet meer wil, palliatie in het ziekenhuis/thuis/hospice, evt ook euthanasie
- 14.20 Discussie aan tafel
- 14.35 **Pauze. Vervolg programma om 14.50 uur.**

### **Oncologie II: Oncologische aandoeningen binnen de MDL:**

#### **Oesophaguscarcinoom**

**Gaarne nog overleg tussen de drie sprekers, Yolande Keulemans zal hiervoor een Teams meeting opzetten**

- 14.50 Selectie, opties en kansen  
*Dr. M. Slingerland, oncoloog, Leids UMC*  
Leerdoelen: Stadiering, oncologische behandeling met chemo-radiatie en laatste updates



**NVMDL**

- 15.10 Naadlekkage: voorkomen is beter dan genezen  
*Dr. S. Gisbertz, chirurg, Amsterdam UMC, locatie AMC*  
Leerdoelen: *Verschillende chirurgische behandelmogelijkheden en complicaties*
- 15.30 Endoscopische interventies  
*Dr. A.B. van Nunen, MDL-arts, Zuyderland Ziekenhuis*  
Leerdoelen: *verschillende endoscopische technieken en laatste updates*
- 15.50 Discussie aan tafel
- 16.05 Pauze. Vervolg programma om 16.20 uur.**

### **Oncologie III: What's special and what's new?**

- 16.20 De rol van biomarkers in de MDL-oncologie  
*Dr. L.M.G. Moons, MDL-arts, UMC Utrecht*  
Leerdoelen: *welke biomarkers zijn er en welke kunnen worden ingezet voor vroegdetectie en/of bij het beloop (effect van therapie, recidief)*
- 16.45 Levertransplantatie als behandeling voor maligniteiten (HCC, colorectale metastasen, NET, cholangiocarcinoom)  
*Dr. R.C. Minnee, transplantatiechirurg, Erasmus MC*  
Leerdoelen: *indicaties (wanneer kan het wel en wanneer niet meer), HCC globaal overzocht/is immers een bekend indicatie, colorectale metastasen: in NL nog niet/buitenland wel/resultaten/wanneer wel en niet), cholangiocarcinoom: bespreking van het Nederlandse protocol*
- 17.10 Immunotherapie van tumoren: van fictie naar praktijk  
*Prof. dr. J.E.M.A. Debets, Erasmus MC*  
Leerdoelen: *wat is immunotherapie/basics, bij welke tumoren is dit al mogelijk, en bij welke tumoren wordt dit in de nabije toekomst mogelijk. Belangrijkste bijwerkingen (checkpointremmers?)*
- 17.40 Discussie aan tafel
- 17.55 Eindtoets
- 18.10 Einde programma**

Op het cursorisch onderwijs zijn conform de eisen van het Centraal Register Kort Beroepsonderwijs leveringsvoorwaarden van toepassing.

Zie [www.nvge.nl](http://www.nvge.nl) en [www.mdl.nl](http://www.mdl.nl)

