Gedeelde besluitvorming in de oncologie

13 februari 2017 – Collegezaal 5, LUMC

**Cursusinhoud**

Gedeelde besluitvorming of samen beslissen staat nationaal en internationaal in de belangstelling. De Federatie Medisch Specialisten, de NPCF en de Minister ondersteunen een landelijke campagne om patiënten te helpen een actievere rol te nemen in hun zorg. Ook binnen de oncologie is er toenemend aandacht voor ‘shared decision making’. Dit sluit mooi aan bij de wens van patiënten met kanker om te worden betrokken in beslissingen over hun zorg.

Maar wat is gedeelde besluitvorming nu precies? In welke situaties is het met name passend? En hoe gaat dat in zijn werk? Wat kunt u doen om uw patiënten meer te betrekken in beslissingen rondom hun zorg? Welke rol spelen keuzehulpen hierbij?

In deze Boerhaave cursus geven wij u een overzicht van de theorie over gedeelde besluitvorming en de huidige stand van zaken in de dagelijkse oncologische praktijk. U krijgt inzicht in de stappen die noodzakelijk zijn voor een gedeeld besluitvormingsproces en in factoren die belemmerend werken. Daarnaast introduceren wij mogelijkheden om gedeelde besluitvorming te ondersteunen en het arts-patiënt gesprek vorm te geven. Ook wordt toegelicht wat de eventuele rol van keuzehulpen kan zijn in het samen beslissen met de beter geïnformeerde patiënt. In workshops krijgt u praktische handvaten om uw patiënt (meer) te betrekken in beslissingen. U werkt daarbinnen samen met de docent en uw collega’s om te achterhalen wanneer gedeelde besluitvorming wel en niet van belang is en hoe u het in uw spreekkamer vorm kunt geven.

Onderdeel van de cursus is het regietheater. Dit is een rollenspel door twee acteurs dat op basis van een casus die u met uw collega’s inbrengt een art-patiënt gesprek helemaal uitdiept. De regie houdt in dat u de acteurs gedurende het rollenspel input kunt geven om het gesprek te laten aansluiten op situaties uit uw klinische praktijk.

**Leden cursuscommissie**

• dr. B.A. Bonsing, chirurg, LUMC, Afd. Heelkunde

• dr. ir. W.P. Brinkman, Assistant professor, University of Technology, Department of Intelligent Systems, Interactive Intelligence Group

• dr. P.J.M. Kil, uroloog, Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis

• mw. dr. M. Kunneman, Postdoctoral researcher, AMC, Medical Psychology

• mw. prof.dr. C.A.M. Marijnen, hoogleraar afdeling Radiotherapie, LUMC

• mw. dr. A.H. Pieterse, Associate professor, LUMC, Medische Besliskunde

• mw. prof. dr. A.M. Stiggelbout, hoogleraar afdeling Medische besliskunde, LUMC

**Doelgroepen**

De cursus is voor medisch specialisten (in opleiding) en verpleegkundig specialisten werkzaam in de oncologische patiëntenzorg.

**Programma**

09:00 Ontvangst en registratie

09:30 **Welkom en introductie**   
dr. A.H. Pieterse

09:35 **Inleiding Gedeelde Besluitvorming**  
 prof.dr. A.M. Stiggelbout

09:55 **Bevindingen binnen de Radiotherapie**  
dr. H.J.A.M. Kunneman

10:15 Koffiepauze

10:45 **Keuzehulpen ter ondersteuning van Gedeelde Besluitvorming**  
dr. P.J.M. Kil

11:05 **Theorie: Virtual-reality training voor professionals: (science) fiction?**dr.ir. W.P. Brinkman

11:25 **Regietheater**

12:45 Lunch

13:30 **1e ronde workshops**

14:45 Theepauze

15:15 **2e ronde workshops**

16:15 **Korte nabespreking**, plenair  
prof. dr. C.A.M. Marijnen

17:05 Einde van het programma