**Maandag 25 januari 2021 16.30 tot 17.45**

Protonentherapie bij Hoofdhalstumoren

Noordelijke Refereeravond Radiotherapie

Graag nodigen wij u uit voor onze Noordelijke Refereer Webinar op maandag 25 januari a.s. Deze webinar zal geheel in het teken staan van protonentherapie bij Hoofdhalstumoren.

**In het kort**

In deze Webinar wordt meer achtergrond gegeven over de selectie en behandeling en van patiënten met hoofdhalstumoren met protonentherapie.

Na het volgen van de Webinar is de deelnemer op de hoogte van de Model Based-selectie methode; de achtergrond van het Landelijke Indicatie Protocol Protonen Hoofdhalstumoren; de technische achtergrond en afwegingen voor het maken van een protonenplan. Tevens zullen de eerste resultaten en bijwerkingen van protonentherapie besproken worden. Accreditatie zal worden aangevraagd bij diverse beroepsverenigingen.

**Doelgroep**

Radiotherapeuten (i.o), Laboranten Radiotherapie, Verpleegkundig Specialisten (i.o.) en Physician Assistants (i.o.), Klinisch Fysici (i.o.), KNO-artsen (i.o), Mond-, Kaak, en Aangezichtschirurgen, Medisch oncologen (i.o.) en overige (para-)medici die patiënten met hoofdhalstumoren behandelen.

**Programma**:

16.30 - 16.35 Introductie

Drs. Edwin Oldehinkel, radiotherapeut-oncoloog, UMCG

16.35 - 16.45 Hoe selecteren wij de juiste patiënt?

Drs. Anne van den Hoek, radiotherapeut-oncoloog, UMCG

16.45 - 17.00 So, what’s the plan?.

Drs. Jeffrey Free, klinisch fysicus afdeling radiotherapie, UMCG

17.00 - 17.15 Resultaten protonentherapie bi orofarynxcarcinoom: locoregionale controle en hoge dosis complicaties

Prof. Dr. Hans Langendijk, afdelingshoofd Radiotherapie, UMCG

17.15-17.25 Impact van protonentherapie op acute bijwerkingen

Drs. Lisa van den Bosch, arts-promovendus afdeling radiotherapie UMCG

17.25-17.35 Toxiciteit bij de behandeling van het nasofarynxcarcinoom: Protonen versus Fotonen

Dr. Tineke van Zon – Meijer, radiotherapeut-oncoloog, UMCG

17.35-17.45 afsluiting en Q&A

Drs. Edwin Oldehinkel, radiotherapeut-oncoloog, UMCG