**Nucleaire cardiologische PET diagnostiek vanuit een stralingshygiënisch perspectief**

*19 december 2019, locatie Haarlem Zuid*

**Inleiding en aanleiding**

Voor (A)CD’s is herregistratie, deels op basis van geaccrediteerde nascholing, verplicht. De reguliere symposia en congressen die de basis van nascholing voor klinisch fysici zijn, vallen niet in deze categorie. Het aanbod van relevante inhoudelijke scholing is zeer beperkt, erg gericht op herhaling (“opfriscursussen”) en vaak niet aansluitend op het werkveld van zorgprofessionals. Deze combinatie leidt tot het volgen van dure, weinig relevante cursussen teneinde aan de wetgeving te voldoen. Deze kunnen dan weer zeer beperkt worden gebruikt als nascholingspunten voor de herregistratie als klinisch fysicus omdat de NVKF een andere systematiek hanteert en de inhoud en uren anders weegt.

Om die reden is in een samenwerking van Spaarne Gasthuis, NWZ-groep, AUMC en Martini ziekenhuis een programma opgezet dat voor veel klinisch fysici interessant is. Het onderwerp ‘cardiologische PET diagnostiek’ speelt in veel huizen, en de ervaring van deze 4 ziekenhuizen met verschillende specifieke oplossingen voor deze diagnostiek kan anderen helpen om deze overstap te maken. Naast de kennisoverdracht op de dag zelf biedt het programma de mogelijkheid contacten te leggen om in de toekomst laagdrempelig collega’s te consulteren.

**Leerdoelen:**

Na deze nascholingsdag heeft de cursist kennis van

* Myocard perfusie diagnostiek, met in het bijzonder het onderscheid tussen de kwantificeerbare PET diagnostiek en de conventionele SPECT gebaseerd myocard scintigrafie
* Rol en positie van deze diagnostiek ten opzichte van andere modaliteiten (CT calciumscore, CTA, fietsproef, 3D echo)
* De relatie van tracer kinetiek met de beoogde kwantificatie van de doorbloeding van de hartspier
* 4 verschillende varianten van het produceren van cardiologische PET-tracers, te weten een hoog MeV cyclotron (model NWZ-groep Alkmaar 13N-ammonia, AUMC O15-water), een relatief klein 1-isotoop cyclotron (model Martini ziekenhuis 13N-ammonia) en een Rb-82 generator (model Spaarne Gasthuis Haarlem)
* De stralingshygiënische aspecten van deze 3 (4) productiewijzen ten aanzien van
  + De vergunningsaanvraag
  + Risico inventarisatie van de handelingen
  + Reguliere beheerstaken, inrichting beheersstructuur
  + Kwaliteitscontroles
  + Nut-noodzaak discussie in protocollering en individuele diagnostiek inclusief dosimetrie
  + Afvalstromen, regulier en bij ontmanteling
  + Inrichting van de faciliteit inclusief afscherming en logistiek

**Programma**

09.30 ontvangst Spaarne Gasthuis op locatie Haarlem Zuid  
10.00 myocard perfusie scintigrafie Jouke Boer, nucleair geneeskundige SG  
10.45 tracer kinetiek in de cardiologie Sergiy Lazarenko, klinisch fysicus NWZ  
11.30 model AUMC: 15O-water Marc Huisman  
12.15 lunch  
13.15 model Alkmaar: groot cyclotron Walter Kool, klinisch fysicus NWZ  
14.00 model Martini ziekenhuis: babycyclotron Anne Talsma, klinisch fysicus Martini  
14.45 koffie  
15.15 model Spaarne: Rb-82 generator Bart Titulaer, klinisch fysicus SG  
16.00 vergelijking van de 3 systemen, pro’s en con’s Hugo Spruijt, klinisch fysicus SG  
16.45 toets (facultatief)  
17.30 afsluiting met hapje/drankje

18.00 uitslagen toets, einde programma

**Accreditatie**

De dag wordt afgesloten met een (facultatieve) toets, accreditatie wordt aangevraagd bij de NVKF (8 punten) en de ANVS (15 punten). In het opgave formulier zullen alle zaken uitgevraagd worden die nodig zijn voor een automatische registratie in PE-online, een certificaat van aanwezigheid en behaalde toets wordt digitaal verstrekt. De aanmelding en verdere administratie loopt via het secretariaat klinische fysica Spaarne Gasthuis.