Eerste opzet programma

Wetenschap in de klinische praktijk  
29 november 2018

locatie n.t.b.

Introductie:

Wetenschappelijke studies en daarop gebaseerde richtlijnen zijn vaak maar beperkt toepasbaar op ouderen, omdat een wetenschappelijke basis voor de behandeling van zieke ouderen vaak beperkt beschikbaar is. Echter, oudere patiënten vormen een belangrijk aandeel van de (poli)klinische populatie. Er bestaat dus behoefte aan wetenschappelijke onderbouwing voor medische behandelingen in deze patiëntengroep. Om uiteenlopende redenen is het verrichten van wetenschappelijk onderzoek bij ouderen een uitdaging. De vraag is hoe we onderzoek binnen deze populatie kunnen stimuleren, welke barrières en acties nodig zijn.

We besteden deze middag in 1 van de themablokken aandacht aan dat onderwerp. In het tweede themablok komen de laatste wetenschappelijke resultaten en inspirerende initiatieven over cardiovasculaire/cerebrovasculaire factoren bij ouderen aan bod, vanuit verschillende disciplines met vraagstellingen vanuit de klinische praktijk.

**12:00-12:30 Ontvangst en registratie deelnemers**

**12:30-12:35 Opening**

**Frederiek van den Bos**

**12:35- 13:05 Onderzoek bij de oudere patiënt: waar staan we en waar willen we naar toe**

**Simon Mooijaart**

13:05-14:00 lunch

**14:00-15:00 Themablok A: cardiovasculaire/cerebrovasculaire factoren**voorzitters: Hanneke Joosten en Sjanne Bosman

14:00 -14:30 Event over SPRINT-MIND

Mike Peters/Jurgen Claassen

14:30-14:45 Cardiovasculaire rf en cognitie

Marlise van Eersel

14:45-15:00 Effecten dialyse op hersendoorbloeding

Harmke Polinder

15:00-15:30 Pauze

**15:30-16:30 Themablok B: uitdagingen in onderzoek bij ouderen**

voorzitters: Jurgen Claassen en Astrid Bijlsa

15:30-15:45 PROMS

René Melis

15:45-16:00 Successen en valkuilen van een consortium (POLDER)

Hanneke Joosten

16:00-16:15 <titel volgt>

Epidemioloog LUMC

16:15-16:30 De do’s en don’ts in dataverzameling in meerdere centra

Daniel Souwer

16:30-16:35 Afsluiting

Frederiek van den Bos

16:30-18:00 Borrel