



AMBULANCEZORG
NEDERLAND

Wetenschapsdag Ambulancezorg

27 november 2019

Meld je
nu aan!

Locatie: Bouw & Infrapark, Ceintuurbaan 2, 3847 LG te Harderwijk
van 9:30 uur tot 16:00 uur



Voor wie

Deze dag is bedoeld voor alle ambulancezorgprofessionals, medisch managers ambulancezorg en andere medewerkers die bezig zijn met of geïnteresseerd zijn in onderzoek binnen de ambulancesector.

Programma

De wetenschapsdag start in de ochtend met een plenair deel. Daarna volgen drie workshoprondes. De volgende onderdelen vanuit wetenschappelijk onderzoek komen deze dag aan de orde.



- Hoe kom je tot een goede onderzoeksvraag;
- Onderzoek in relatie tot privacy;
- Literatuurstudie;
- Methodologie;
- Hoe neem je de medewerkers mee?;
- Implementatie.

Accreditatie is aangevraagd. Meer informatie over de sprekers en workshops is te vinden op de volgende pagina.

Aanmelden & informatie

Aanmelden kan tot 5 november 2019 via de volgende [link](#). De kosten voor deze dag zijn € 50,-. Heeft u nog vragen dan kunt u contact opnemen met Angelique van der Weerd a.vanderweerd@ambulancezorg.nl.



AMBULANCEZORG
NEDERLAND

Programma Wetenschapsdag 27 november 2019

“Kennis maakt het verschil”

09:30 – 10:00 uur **Ontvangst met koffie en thee**

10:00 – 10:15 uur **Opening Wetenschapsmiddag**

Frank Klaassen, voorzitter Adviescommissie Zorgzaken en directeur RAV Zuid-Limburg

10:15 – 10:30 uur **Plenaire presentatie door lid wetenschapscommissie**

Sophie de Vries, medisch manager ambulancezorg Ambulance Amsterdam en SEH arts OLVG

10:30 – 11:15 uur **Plenaire presentatie**

Spreker in voorbereiding

11.15 – 11.45 uur **Koffie**

Parallelsessies / Workshop rondes

11.45 -12.45 uur **Workshop ronde 1**

12.45-13.30 uur **LUNCH**

13.30-14.30 uur **Workshop ronde 2**

14.45-15.45 uur **Workshop ronde 3**

15.45-16.00 uur **Afsluiting**



Informatie



Plenair deel: “kennis maakt het verschil”

Frank Klaassen, voorzitter Adviescommissie Zorgzaken en directeur RAV Zuid Limburg

Sophie de Vries, MMA ‘er Ambulance Amsterdam en SEH arts OLVG en lid van de Wetenschapscommissie
Nog één spreker in voorbereiding.

Workshop 1 Hoe kom je tot een goede onderzoeksvraag

Dr. Sivera Berben, associate lector Acute Intensieve Zorg, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Dr. Remco Ebben, associate lector Acute Intensieve Zorg, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Dr. Lilian Vloet, lector Acute Intensieve zorg, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Vaak ervaar je als professional een probleem in de praktijk. Hoe maak je van dit praktijkprobleem een onderzoeksvraag waarmee je in de literatuur kunt zoeken naar een antwoord? Tijdens deze workshop ga je aan de slag met de PICO-methode om bij een eigen probleem onderzoeksvraag te formuleren.

Workshop 2 Onderzoek in relatie tot privacy

Marie José Bonthuis, it-jurist

Hoe kun je volgens de AVG je patiënt onderzoek nog uitvoeren, wat zijn de (on)mogelijkheden. Tijdens deze workshop wordt je meegenomen in de AVG wetgeving en de technieken voor het anonimiseren.

Workshop 3 Literatuurstudie

1. **Juliette Hereijgers & Risco van Vliet**, verpleegkundig specialisten bij RAV Brabant MWN. Onderzoek: de verpleegkundig specialist op straat; de inzet van verpleegkundig specialisten in de ambulancezorg binnen de RAV Brabant MWN
2. **Iris Oving**, onderzoeker bij ARREST UMC Amsterdam. Onderzoek: Behandeling door first-responders na een hartstilstand in Europa.
3. **Timo Bevelander** ambulance- en onderzoeksverpleegkundige bij RAV Zuid Holland Zuid. Onderzoek: SAFE END, het komen tot een adequate risicotaxatie en besluitvorming tot EHG of insturen naar de SEH bij patiënten met een syncope.

De drie onderzoekers vertellen over hun onderzoek en zullen hierbij de nadruk leggen op: Waar kun je tegenaan lopen bij het doen van literatuurstudie. Hoe vind je goede bronnen en hoe beoordeel je de kwaliteit van de bronnen.

Workshop 4 Methodologie

1. **Jan Bosch**, research verpleegkundige RAV Hollands Midden. Onderzoek: . Knelpunten en procedures bij (observatie) reanimatieonderzoek (RHM-studie).
2. **Mathijs de Visser**, ambulanceverpleegkundige/Physician Assistant i.o. Spoedeisende Hulp/Ambulancezorg RAV Hollands Midden. Methode en achtergronden bij de RHM studie.
3. **Hanneke ter Beek**, ambulanceverpleegkundige bij RAV Flevoland. Onderzoek: Self efficacy beliefs bij ambulanceverpleegkundigen.Onderzoek naar startbekwame ambulanceverpleegkundigen in het eerste jaar na het afronden van de initiële opleiding.
4. **Marieke Blom**, Postdoc onderzoeker Amsterdam UMC (ARREST). Onderzoek: Landelijke registratie out-of-hospital cardiac arrest.

De vier onderzoekers vertellen over hun onderzoek en zullen hierbij de nadruk leggen op: Waar loop je tegenaan bij het opzetten van een onderzoek, denk aan ethiek, METC enzovoort.





Workshop 5 Hoe neem je de medewerkers mee?

1. **Carien van Well**, projectmanager RAV Fryslân. Onderzoek: praktijkonderzoek binnen Kijlstra Ambulancezorg naar de toegevoegde waarde van een drugsspeekseltest.
2. **Geert Hengstman**, verpleegkundig specialist Ambulance Oost. Onderzoek: De RACE-6 studie richt zich op de mogelijkheden van electrocardioversie (ECV) bij de patiënt thuis.
3. **Corina de Graaf**, Postdoc onderzoeker Amsterdam UMC (ARREST). Onderzoek: Reanimeren zonder ROSC, hoe lang stay and play.

De drie onderzoekers vertellen over hun onderzoek en zullen hierbij de nadruk leggen op: Hoe neem je medewerkers mee in het uitvoeren van onderzoek. Wat zijn valkuilen en aandachtspunten wanneer je patiëntonderzoek wilt uitvoeren.

Workshop 6 Implementatie

1. **Hans Schuppen**, urgentie-anesthesioloog(-intensivist) | promovendus Amsterdam Resuscitation Studies (ARREST). Onderzoek: Luchtwegmanagement en beademing tijdens reanimatie door ambulancezorg.
2. **Rudolf Tolsma**, Verpleegkundig Specialist Acute Zorg bij Ambulance IJsselland. Onderzoek: On-Time trial; onderzoek naar de invloed van pijnstilling (paracetamol iv versus fentanyl iv) op de opname van ticagrelor bij patiënten met een STEMI.
3. **Bram Oosting**, beleidsadviseur Ambulance Groningen. Onderzoek: wat is de toegevoegde waarde van de Augmented Reality -bril (AR-technologie) en 5G in de ondersteuning van ambulancezorgverleners bij het maken van behandel- en verwijfskeuzes

De drie onderzoekers vertellen over hun onderzoek en zullen hierbij de nadruk leggen op: Hoe zorg je voor de implementatie van de resultaten, hoe leg je verbinding met de praktijk of protocollen.

Tot 27 November 2019 in Harderwijk!

