

Medicatie veiligheid in de keten: 'samen professioneel op weg naar 'veiligheid op maat'!

WORKSHOPS

U kunt uw voorkeur voor een workshop doorgeven bij inschrijving (link). Er is een maximum van 25 personen per workshop. U mag 3 voorkeuren opgeven; er zijn 2 rondes.

Workshop 1 - Medicatieverificatie bij ontslag

Medicatieverificatie vormt een belangrijk onderdeel van het (ontslag) proces. Het bevordert de patiëntveiligheid in de keten door te borgen dat alle zorgverleners kunnen beschikken over de juiste informatie om goede zorg te kunnen verlenen. Een goede samenwerking met meerdere ketenpartners is hierbij van essentieel belang.

Sprekers:

dr. Brigit van Oijen, Ziekenhuisapotheker, Klinisch Farmacoloog, Zuyderland Sittard-Geleen
Zita Breukers, Unitmanager ziekenhuisapotheek, ASP Zuyderland

Workshops 2 - Medicatiequiz farmacologie

Het doel van de workshop is om de medicatiekennis op het gebied van polyfarmacie en vooral bloeddrukverlagende medicatie te verhogen, waarbij een grote variëteit aan kinetische en dynamische interacties aan bod komt en bekeken wordt vanuit een hemodynamisch perspectief. De onderwijsvorm die wordt gehanteerd is de medicatiequiz.

Er is volop gelegenheid om alle antwoordopties te bevragen en gerelateerde vragen over het onderwerp te stellen. Het team met de hoogste score krijgt natuurlijk een kleine beloning.

Spreker:

dr. Ben Janssen, Department of Pharmacology & Toxicology Faculty of Medicine,
Health & Life Science

Workshop 3 - CHECKUP (Clinical Rules)

ZonMw heeft een subsidie verstrekt om het aantal heropnames te verminderen door het actief begeleiden van een patiënt met behulp van Clinical Rules. Behandelend arts en apotheek krijgen advies t.a.v. medicatiegebruik van de patiënt na ontslag op basis van Clinical Rules. In deze workshop krijgt u uitleg over dit nieuwe instrument dat op basis van elektronische data van de apotheken, praktijken, lab, en patiëntendossiers de medicatieveiligheid en efficiency bevordert.

Spreker:

dr. Hugo van der Kuy, Ziekenhuisapotheker, Klinisch Farmacoloog Erasmus MC

Medicatie veiligheid in de keten: 'samen professioneel op weg naar 'veiligheid op maat'!

Workshop 4 - Laaggeletterdheid en medicatieveiligheid

Misverstanden rondom medicatiegebruik kunnen tot ziekenhuisopnames leiden. In Limburg is 15% van de mensen laaggeletterd en 29% heeft beperkte gezondheidsvaardigheden. In deze workshop krijgt u inzicht in signalen van laaggeletterdheid, en de problemen die laaggeletterden hebben met medicijngebruik. Ook krijgt u adviezen over eenvoudiger communiceren. Een heel praktische workshop waarmee u de volgende dag direct aan de slag kunt.

Spreker:

dr. Gudule Boland, Programmaleider Verantwoord medicijngebruik bij migranten en laaggeletterden bij Pharos

Workshop 5 - De rol van de patiënt bij medicatieveiligheid

Als aanleiding voor medicatiereviews worden vaak gevolgen als medicatie-interacties en serieuze bijwerkingen/interacties met ziekenhuisopname tot gevolg genoemd. Studies laten echter geen direct effect zien van medicatiereviews in de eerste lijn op de zgn "harde uitkomsten" zoals medicatie gerelateerde ziekenhuisopnames en mortaliteit. In deze workshop worden twee "zachte" aspecten van medicatieveiligheid in de eerste lijn belicht:

1. Effecten van medicatiereviews op PROMS (patient reported outcome measures)
2. Wat vinden patiënten de meest relevante aspecten van (medicatie-) veiligheid

Spreker:

Marianne van den Akker, PhD Maastricht University, School CAPHRI, dept of General Practice

Workshop 6 - Regionale afspraken rondom medicatie

Iedere zorgverlener heeft in het medicatieproces zijn eigen taken en verantwoordelijkheden. In de regio Westelijke Mijnstreek en Echt hebben we een aantal gezamenlijke afspraken gemaakt. In deze workshop kijken we hoe de afspraken in de dagelijkse praktijk benut worden (start-stop recepten, jaarreceptuur, blisters, lab, inzage apothekers, medische noodzaak), en hoe gaan we met elkaar om betreffende administratieve lasten, beter bekend als '*Het roer moet om*'.
Het roer moet om.

Spreker:

Jeanne Krikke, MCC Omnes.