



Cursus Infectiepreventie 2019 voor AIOS Medische Microbiologie

De laatste jaren staat patiëntveiligheid steeds nadrukkelijker in de belangstelling. Infectiepreventie neemt daarbij een prominente plaats in en de arts-microbioloog is een belangrijke speler. Om deze taak goed te kunnen uitvoeren is het van belang om voldoende kennis te hebben van de epidemiologie en preventie van ziekenhuisinfecties alsmede van de bijzondere aspecten die bij de bestrijding een rol spelen. Hierbij valt te denken aan 'outbreak management', communicatie, omgaan met de pers en verbeterstrategieën. Om de opleiding tot arts-microbioloog te optimaliseren is in overleg met het Concilium Microbiologicum een cursus infectiepreventie ontwikkeld die jaarlijks door de Amphia Academy Infectious Disease Foundation (AAIDF)* wordt aangeboden aan AIOS Medische Microbiologie. De lessen worden verzorgd door deskundigen op het gebied van infectiepreventie en hebben een interactief karakter. De cursus heeft een intensief dag- en avondprogramma en vereist derhalve overnachting op de cursuslocatie. De cursisten worden in de gelegenheid gesteld praktijkproblemen voor te leggen aan een panel van deskundigen.

* De AAIDF is een stichting, verbonden aan het Amphia ziekenhuis, met als doel het bevorderen van kennis op het gebied van de diagnostiek, behandeling en preventie van infectieziekten.

Doelgroep

AIOS Medische Microbiologie vanaf het 3^e opleidingsjaar en artsen-microbioloog

Datum

21 t/m 25 januari 2019

Locatie

Landgoed De Rosep, Oirschotsebaan 15, 5062 TE Oisterwijk

Aantal deelnemers

Maximaal 20

Kosten

€ 2590,- per deelnemer, inclusief vier overnachtingen en maaltijden

Docenten

Prof. dr. A.W. Friedrich	-	UMC Groningen, Groningen
Prof. dr. J.A.J.W. Kluytmans	-	Amphia Ziekenhuis, Breda UMC Utrecht, Utrecht
Prof. dr. E.J. Kuijper	-	LUMC, Leiden
Dr. A. Troelstra	-	UMC Utrecht, Utrecht
Prof. dr. M.C. Vos	-	Erasmus MC, Rotterdam
Prof. dr. A. Voss	-	Radboud UMC Nijmegen, Nijmegen
Prof. dr. H. Wertheim	-	Radboud UMC Nijmegen, Nijmegen Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen

Certificaat

Deelnemers ontvangen aan het eind van de cursus een bewijs van deelname.

Aanmelding

Aanmelden kan tot **uiterlijk 1 december 2018** door bijgevoegd aanmeldingsformulier in te vullen en in pdf-formaat te sturen naar marjoleinkluytmans@gmail.com.

Na aanmelding ontvangen deelnemers een bevestiging van voorlopige inschrijving en een factuur voor de verschuldigde onderwijskosten. Definitieve plaatsing vindt plaats op **volgorde van ontvangst van betaling**.

Contact

Marjolein Kluytmans
AAIDF / Microvida Laboratorium voor Microbiologie
Amphia Ziekenhuis
Postbus 90158, 4800 RK Breda
marjoleinkluytmans@gmail.com

ONDERWERPEN

- Impact van ziekenhuisinfecties en het belang van infectiepreventie
- Structuur en richtlijnen
Lokaal, regionaal, nationaal en internationaal
- Samenwerking binnen de ziekenhuisorganisatie
Taken en verantwoordelijkheden
- Samenwerking over grenzen
Regionale infectiepreventie
- BRMO (inclusief MRSA en VRE)
Definities, relevantie en bestrijdingsmaatregelen
- *C. difficile*
Relevantie en bestrijdingsmaatregelen
- Device-related infecties
Pathogenese, risicofactoren en preventie
- Wondinfecties
Pathogenese, risicofactoren en preventie
- Infecties op de IC
SDD, beademingsgerelateerde pneumonie
- Outbreak management
Theorie, casuïstiek en communicatie
- Bouw en verbouw
Maatregelen tijdens bouw en aspecten bij ontwerp
- Surveillance
- Isolatiemaatregelen
- Handenhygiëne en gedragsbeïnvloeding
- Verbeterstrategieën en implementatie
Bundels
- Infectiepreventie in low-resource settings