



Cursus Infectiepreventie 2022 - 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 onder auspiciën van het Concilium Microbiologicum Medicum 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 stichting AAIDF heeft als doel het bevorderen van kennis op het gebied van de diagnostiek, behandeling en preventie van infectieziekten. De AAIDF is verbonden aan het Amphia Ziekenhuis en is ingeschreven in het Centraal Register Kort Beroeps Onderwijs (CRKBO).

Doelstelling

Aan het eind van de cursus hebben deelnemers voldoende kennis en vaardigheden opgedaan om als arts-microbioloog taken op het gebied van de infectiepreventie goed te kunnen uitvoeren.

Doelgroep

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

Datum

17 t/m 21 januari 2022 (8 uur per dag)

Locatie

Landgoed De Rosep, Oirschotsebaan 15, 5062 TE Oisterwijk

Aantal deelnemers

Minimaal 15 en maximaal 20 deelnemers

Kosten

€ 2790,- per deelnemer, inclusief vier overnachtingen en maaltijden

Docenten

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Prof. dr. J.A.J.W. Kluytmans | - | 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 |

Certificaat

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

Aanmelding

Aanmelden kan tot **uiterlijk 1 december 2021** door bijgevoegd aanmeldingsformulier in te vullen en te sturen naar marjoleinkluytmans@gmail.com.

Na aanmelding ontvangen deelnemers binnen 14 dagen 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 / Kenniskern Infectiepreventie
Amphia Ziekenhuis
Postbus 90158, 4800 RK Breda
E: marjoleinkluytmans@gmail.com
T: 06-51215336

Maatregelen i.v.m. het nieuwe coronavirus

De cursus zal worden georganiseerd conform de op dat moment vigerende maatregelen omtrent de bestrijding van het coronavirus. Indien onderwijs op locatie niet mogelijk is zal naar alternatieven worden gezocht.

ONDERWERPEN

- Impact van ziekenhuisinfecties en het belang van infectiepreventie
- Structuur en richtlijnen
Lokaal, regionaal, nationaal en internationaal
- Samenwerking binnen de ziekenhuisorganisatie
Taken en verantwoordelijkheden
- Bouw en verbouw
Maatregelen tijdens bouw en aspecten bij ontwerp
- Surveillance
- Isolatiemaatregelen
- Handenhygiëne en gedragsbeïnvloeding
- Verbeterstrategieën en implementatie
Bundels
- Outbreak management
Theorie, casuïstiek en communicatie
- Infectiepreventie in low-resource settings
- BRMO, inclusief MRSA en VRE
Definities, relevantie en bestrijdingsmaatregelen
- *C. difficile*
Relevantie en bestrijdingsmaatregelen
- Virale verwekkers, incl. SARS-CoV-2
Relevantie en bestrijdingsmaatregelen
- Device-related infecties
Pathogenese, risicofactoren en preventie
- Wondinfecties
Pathogenese, risicofactoren en preventie
- Infecties op de IC
SDD, beademingsgerelateerde pneumonie