

OPTIMALISATIE VAN ANTIMICROBIËLE THERAPIE d.m.v. PK/PD

11-12 december 2017

8-9 januari 2018

22-23 januari 2018



Congress Centrum De Werelt
Westhofflaan 2
6741 KH Lunteren

VOOR WIE BESTEMD?

AIOS-Medische Microbiologie en Artsen-Microbioloog (maximaal 20 deelnemers; de voertaal in de cursus is Nederlands).

DOEL VAN DE CURSUS

Een groot deel van de huidige antimicrobiële behandelingen en doseringen zijn gebaseerd op farmacokinetische en farmacodynamische eigenschappen. In deze cursus wordt diep ingegaan op alle aspecten hiervan met als uiteindelijk doel het zelf kunnen aanpassen van doseringen en middelen op rationele gronden wanneer de standaard niet voldoet in de klinische praktijk.

DUUR

3x5 dagdelen
(maandag 10.00 – dinsdag 16.00 uur met een maandagavond programma)

CURSUS DATA (6-daagse cursus)

11-12 december 2017
8-9 januari 2018
22-23 januari 2018

OPZET CURSUS

3x2 dagen (maandag en dinsdag) met opdrachten vooraf. Bij aanvang zal een toets afgenomen worden en de cursus zal worden afgesloten met een toets.

MEER INFORMATIE

Meer informatie betreffende de cursus kunt u inwinnen bij onderstaande organisatoren.

ORGANISATOREN

Prof. dr. Johan W. Mouton
Unithoofd Research and Development
Afd. Medische Microbiologie en
Infectieziekten
Erasmus MC
Rotterdam
Tel: 010-7033510
jwmouton@gmail.com

Dr. Anouk E. Muller
Arts-microbioloog
Afd. Medische Microbiologie
Haaglanden Medisch Centrum
Den Haag
Tel: 088-9797900
a.muller@haaglandenmc.nl

Cursus Secretariaat
Mrs. Renée Schrijver
Assistant Conferencemanager
Communicatie
Congresbureau Erasmus MC
Rotterdam
Tel: 010-7043879
r.schrijver@erasmusmc.nl

OPTIMALISATIE VAN ANTIMICROBIËLE THERAPIE d.m.v. PK/PD

ALGEMENE DAGINDELING

DAG1, DAG3, DAG5 (Maandag)

9.30-10.00 – Aanvang & Registratie (1^e dag)

10:00-13.00 – Deel 1

13.00-14.00 – Lunch

14.00-18.15 – Deel 2

18.30-19.45 – Diner

19.45-20.45 – Deel 3

21.00-22.00 – Quiz/casuïstiek

DAG2, DAG4, DAG6 (Dinsdag)

8.30-13.00 – Deel 4

13.00-14.00 – Lunch

14.00-15.00 – Deel 5

15.00-16.00 – Examen (laatste dag)

GLOBALE INHOUD CURSUS

DAG 1

- Introductie PK/PD
- MIC-bepalingen
- Farmacologie van antibiotica

DAG2

- Doseren bij patiënten aan de dialyse
- PK/PD en resistentie

DAG3

- Doseren o.b.v. spiegels (aminoglycosiden, β -lactams, glycopeptiden, en colistine)
- (EUCAST) Breekpunten

DAG4

- Combinaties *in vitro* en *in vivo*
- Profylaxe

DAG 5

- Dosering voor speciale patiënt-groepen (bv ic, adipositas)
- Populatie farmacokinetiek

DAG6

- Thuis-doseren
- Wat als alles resistent is?

LOCATIE

Congrescentrum De Werelt

Westhofflaan 2, 6741 KH Lunteren.

Tel: 031-8484641

INSCHRIJVEN

U kunt zich tot uiterlijk twee weken voor aanvang van de cursus inschrijven.

Inschrijven kan via de link:

<https://www.eventure->

[online.com/eventure/login.form?P965a1285-88ef-49c5-ad87-aaf650fbbf95](https://www.eventure-online.com/eventure/login.form?P965a1285-88ef-49c5-ad87-aaf650fbbf95)

KOSTEN

3x5 dag delen: 1200 euro per persoon voor AIOS-Medische Microbiologie en 1800 euro per persoon voor artsen-microbioloog (inclusief overnachtingen, ontbijt, onbeperkt koffie/thee, lunch, 3- gangen diner, cursus materiaal en boek)

ACCREDITATIE & CERTIFICERING

Mede in overleg met Concilium Medico Microbiologicum. Accreditatie voor de cursus wordt aangevraagd (voor cursus 2016/17 zijn 36 punten toegekend).

De cursus wordt afgesloten met een toets. Bij het behalen van voldoende resultaat en het bijwonen van 100% van de cursus ontvang je een certificaat & accreditatie punten.