



Training BRMO

Inleiding

In toenemende mate wordt de gezondheidszorg geconfronteerd met resistente micro-organismen, zogenaamde bijzonder-resistente micro-organismen (BRMO). Omdat behandeling van infecties met deze resistente micro-organismen minder goed mogelijk is, is het van het allergrootste belang binnen een ziekenhuis maatregelen te treffen die gericht zijn op:

- het voorkómen van resistentie-ontwikkeling
- het voorkómen van verspreiding van resistente micro-organismen

Het voorkómen van resistentie-ontwikkeling wordt nagestreefd door het hanteren van een rationeel, terughoudend antibioticabeleid. In Nederland houdt de Stichting Werkgroep Antibiotica-beleid (SWAB) zich hiermee bezig.

Het voorkómen van verspreiding van resistente micro-organismen wordt gerealiseerd door een strikte implementatie en uitvoering van isolatievoorschriften. In Nederland worden isolatierichtlijnen opgesteld door de Stichting Werkgroep Infectie Preventie (WIP). Eind 2012 is de herziene versie van deze richtlijn door de WIP gepubliceerd.

Doel

Deze training is gericht op het verbreden en verdiepen van uw kennis op het gebied van BRMO, maar tevens een verdieping in het beleid zoals dit in de nieuwe richtlijn is weergegeven. Deze training geeft u dé onderbouwing om de implementatie van het BRMO-beleid in uw ziekenhuis te versterken.

Doelgroep

De doelgroep omvat de volgende functies:

- Deskundigen Infectiepreventie
- Artsen Microbioloog
- Infectiologen

Inhoud training

Deze interactieve training wordt gegeven door professionals die nauw betrokken zijn (geweest) bij de ontwikkeling en herziening van de BRMO-richtlijn. Deze praktische training bestaat uit een deel theorie over resistentieproblematiek en preventieve maatregelen en een deel interactieve training 's middags in de workshop.

De training wordt gegeven door artsen-microbioloog en een deskundige infectiepreventie. Tijdens deze training komen onder andere de volgende items aan bod:

- De overwegingen van de WIP mbt de herziening;
- Een verdieping in resistentie mechanismen;
- De toekomst van resistentie ontwikkeling;
- De preventieve maatregelen;
- Implementatie-strategieën.

Evaluatie

STIP maakt gebruik van evaluatieformulieren voor haar eigen verbetertraject. Het evaluatieformulier wordt door iedere deelnemer aan het eind van de training ingevuld. De evaluaties worden door STIP verwerkt en op de website gepubliceerd.

Trainingsdagen

Van de deelnemers wordt verwacht dat zij zich op de hoogte hebben gesteld van de (herziene) WIP-richtlijn BRMO en van het BRMO-beleid van de eigen instelling.

Naast de eendaagse training van 10.00 tot 16.00 uur, is voorbereidingstijd nodig om kennis te nemen van het eigen beleid.

Programma

9.30-10.00
Ontvangst met koffie en thee
10.00-10.15
Welkom
10.15-11.00
Inleiding / discussie
11.00-11.45
Resistentie-ontwikkeling
11.45-12.30
Infectiepreventie bij BRMO
12.30-13.15
Lunch

De middag bestaat uit workshops voor het onderling inventariseren en toepassen van de kennis aan de hand van cases. Dit wordt begeleid door de docenten in samenwerking met de STIP-coördinator

13.15-14.15
Per werkgroep 2 cases bespreken
14.15-14.30
Pauze
14.30-15.30
Plenaire terugkoppeling
15.30-16.00
Afsluiting met samenvatting en evaluatie

De syllabus wordt ter plekke uitgereikt.

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk via de website van STIP, hier staan de actuele data, locaties en prijzen van de trainingen.

De training start bij een deelname van minimaal 15 personen, groepsgrootte is maximaal 30 personen.

Accreditatie

- VHIG: 30 accreditatiepunten, categorie 4
- Gaia: Contacturen 5 uur.

Contact

Postbus 110 - 3430 AC Nieuwegein
Tel : 030 - 630 13 84 - Fax : 030 630 12 74
www.infectiepreventieopleidingen.nl
info@infectiepreventieopleidingen.nl