

Programma Pilot simulatieonderwijs antibioticaresistentie en infectiepreventie

Datum: 7 november 2019

Locatie: UMC Utrecht, vergaderzaal Neude/Vreedenburg, UMC Utrecht, Heidelberglaan 100, 3584 CX Utrecht, Utrecht Science Park (v/h De Uithof)

Wie: specialisten ouderengeneeskunde, artsen voor verstandelijk gehandicapten, revalidatieartsen, bedrijfsartsen, huisartsen, artsen-microbioloog/deskundigen infectiepreventie, artsen infectieziektebestrijding, verpleegkundigen (thuiszorg/verzorgingshuis/revalidatiecentrum) of AIOS (in eerder genoemde specialismes)

15:30-16:00 uur: Inloop met koffie en thee

16:00-16:15 uur: Introductie

16:15-17:30 uur: Simulatie deel 1 (spreekuur)

17:30-18:00 uur: Pauze & Buffet

18:00-19:15 uur: Simulatie deel 2 (multidisciplinair overleg)

Als er behoefte aan is een kwartier pauze

19:30-20:15 uur: Reflectie op de leerdoelen & evaluatie onderwijs

20:15-20:30 uur: Informele afsluiting & borrel

Welkom en introductie op het onderwijs rondom het project “Antibioticaresistentie en infectiepreventie in medische vervolgoepleidingen”

In deze presentatie wordt de aanleiding van de bijeenkomst uiteengezet. Er zal o.a. aan bod komen wat de onderbouwing en de relevantie van het onderwijs is, welke rol de pilot speelt en hoe het programma vormgegeven is.

16:15-17:30 uur: Simulatie deel 1

Iedere deelnemer wordt ingedeeld in een andere rol dan hij/zij vervult in de dagelijkse praktijk. Door inzicht te krijgen in de rol van een ander op gebied van antibioticaresistentie (ABR) krijg je meer inzicht in je eigen rol en waarom het belangrijk is dat ieder zijn eigen rol op een goede manier invult. Deel 1 begint met het inleven in de toegewezen rol. Dit gaat middels een kennisclip waarbij de belangrijkste doelen in het vak en de taken binnen antibioticaresistentie belicht worden.

Vervolgens gaan de deelnemers in de toegewezen rol in groepjes een ‘spreekuur draaien’. Hierbij komt monodisciplinaire casuïstiek aan bod, maar ook ABR casuïstiek waarbij de verschillende deelnemers in hun toegewezen rol met elkaar moeten samenwerken.

18:00-19:15 uur: Simulatie deel 2

In een casus met een BRMO-uitbraak zijn een aantal zaken mis-gegaan. Alle verdeelde rollen hebben hierin een aandeel. In deel 2 zal er een MDO plaatsvinden om te reflecteren op de casus en om afspraken te maken voor de toekomst. De deelnemers krijgen de tijd om het MDO voor te bereiden.

19:30-20:15 uur: Reflectie op de leerdoelen & evaluatie onderwijs

We reflecteren op de verschillende onderdelen en het behalen van de leerdoelen. We discussiëren over de implicaties van het geleerde in de praktijk. Vervolgens vragen we deelnemers met ons het onderwijs te evalueren. Wat werkt goed en waar zijn verbeteringen mogelijk?

Sprekers / moderatoren

Mevrouw dr. M. Jambroes, arts M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw N.M. van den Berg, MSc, arts Maatschappij en Gezondheid, infectieziektebestrijding, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw K.S. te Paske, Msc, arts-onderzoeker, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw A.W. Kersten, Msc, docent Public Health, Julius Centrum, UMC Utrecht