

Eén derde van alle patiënten die zijn opgenomen in het ziekenhuis krijgt een antimicrobieel middel voorgeschreven. Als apotheker van het ziekenhuis is het dus van belang om te weten waarvoor deze middelen worden gebruikt, hoe ze werken en welke factoren belangrijk zijn voor de behandeling van infectieziekten. In deze cursus gaan we dieper in op de cruciale rol die jij als toekomstig ziekenhuisapotheker gaat spelen. Dit doen we door het aanbieden van een e-learning waarin de de unieke driehoeksverhouding tussen antimicrobieel middel, pathogeen en patiënt wordt uitgelegd. Na het volgen van deze e-learning bezit je de basiskennis die je vervolgens kunt toepassen tijdens het oplossen van klinische casussen op de terugkomdag. Tijdens deze terugkomdag worden tevens handvaten geboden voor het adviseren over doseringen van antimicrobiele middelen in specifieke patientpopulaties.

De leerdoelen voor deze cursusdag zijn:

- De deelnemer past de kennis opgedaan in de e-learning infectieziekten toe in de praktijk
- De deelnemer verdiept zich in een aantal veel in het ziekenhuis voorkomende infectieuze aandoeningen en kent de SWAB richtlijnen CAP en gecompliceerde urineweginfecties.
- De deelnemer is in staat om te beoordelen of een patiënt met een CAP of een gecompliceerde urineweginfectie juist wordt behandeld.
- De deelnemer neemt kennis en past deze ook toe van de farmacokinetiek en –dynamiek van aminoglycosiden en vancomycine.
- De deelnemer neemt kennis en past deze ook toe van de farmacokinetiek en –dynamiek van veel gebruikte antibacteriële middelen in bijzondere populaties