



Escapespel DTO/FTO - doelmatig gebruik antibiotica

Bacteriën worden in toenemende mate resistent tegen antibiotica. Deze antibioticaresistentie (ABR) is een wereldwijd probleem. De verwachting is dat in 2050 jaarlijks 10 miljoen mensen overlijden aan de gevolgen van ABR. Dit onderwijsprogramma gaat in op de vraag wat jij als huisarts of apotheker kunt bijdragen om ABR te voorkómen.

Uit onderzoek van het Nivel blijkt dat er tussen huisartsen grote verschillen bestaan in het voorschrijven van antibiotica, er is ook in Nederland nog verbetering mogelijk. Dit onderwijsprogramma richt zich op doelmatig antibiotica gebruik en bestaat uit 3 onderdelen: een geaccrediteerde e-learning, een escapespel en een nabespreking met spiegelinformatie. Je leert hoe de keuzen in de NHG standaarden tot stand zijn gekomen. Daarnaast leer je hoe en wanneer je onderbouwd kunt afwijken van de standaard. Dit keer geen kennisoverdracht met een presentatie. De inhoudelijke verdieping vind je in de e-learning welke alle deelnemers op een eigen moment kunnen volgen. Deze kennis kun je vervolgens toepassen tijdens het escapespel als een verrassende werkvorm. Wie heeft als eerste de wachtkamer leeg gespeeld?

'Juist antibioticumgebruik is de sleutel'

Leerdoelen

- Je begrijpt de risico's van antibioticaresistentie.
- Je kent de werkingsmechanismen van antibiotica en hoe resistentie ontstaat.
- Je begrijpt de antibioticakeuzen in NHG standaarden.
- Je oefent met het doelmatig voorschrijven van antibiotica in het escapespel.
- Je reflecteert op eigen spiegelinformatie.



E-learning

Tijdens de e-learning komt het ontstaan van antibioticaresistentie aan bod. Je leert over bacteriën, de verschillende groepen antibiotica en hoe resistentie ontstaat. Na de e-learning begrijp je hoe de NHG-standaarden tot stand zijn gekomen, en kun je onderbouwd van de eerste keuze antibiotica afwijken. De e-learning geeft je alle kennis om het escapespel te winnen!

Escapespel

Tijdens het DTO-FTO ga je in teams een escapespel spelen. De wachtkamer zit vol patiënten en jij moet de juiste diagnoses stellen en recepten uitschrijven. Lukt het jou of jouw team om als eerste alle puzzels op te lossen?

Spiegelinformatie

Na afloop van het spel volgt de nabespreking en is er ruimte voor discussie. Samen reflecteer je op spiegelinformatie uit de eigen praktijk. Wat neem jij mee als leerpunt naar de praktijk?

Al het benodigd materiaal is te downloaden op <https://www.medicijngebruik.nl/fto-voorbereiding/fto-module-presentatie/4580/antibioticaresistentie-gain>

