

Informatie

- Datum:** Donderdag 30 maart 2017
- Locatie:** Hotel Restaurant Oud London
Woudenbergseweg 52
3707 HX Zeist
- Doelgroep:** Deze nascholing is bestemd voor huisartsen, apothekers, longverpleegkundigen en praktijkondersteuners en de inhoud is specifiek voor deze doelgroep bestemd en inhoudelijk goedgekeurd. Het is dan ook niet toegestaan dat anderen dan bovengenoemde doelgroep aan deze nascholing deelnemen.
- Accreditatie:** Voor deze nascholing wordt voor 3 uur accreditatie aangevraagd bij ABC1, KNMP-OA, V&VN en NVvPO.

Nascholing “Samen kennis vergroten van longziekten en behandeling”

Zeist, donderdag 30 maart 2017

- Inschrijfkosten:** Aan deze nascholing zijn voor u geen kosten verbonden.
- Aanmelding:** Om u in te schrijven dient u éénmalig een account aan te maken op de website van www.nascholingen.nl. Zodra u ingelogd bent, kunt u zich direct inschrijven. U ontvangt altijd een bevestiging van inschrijving per email.
- Inlichtingen:** Hedy Suurland, AstraZeneca, 079 363 21 82

U.F.O.
Utrechts Farmaca Overleg



Uw gegevens zijn afkomstig van IMS Health. Voor meer informatie of indien u er geen prijs op stelt in de toekomst mailings van AstraZeneca BV te ontvangen, kunt u contact opnemen met IMS Health via nl.onekey@nl.imshealth.com of via telefoonnummer 035 – 69 55 355.

Uitnodiging

AstraZeneca 

Geachte heer, mevrouw,

Graag nodigen wij u namens Utrechts Farmaca Overleg (UFO) en AstraZeneca van harte uit voor een nascholing over longziekten en de behandeling hiervan. Wij vinden het belangrijk om een bijdrage te leveren aan het verbeteren van de kennis en behandeling bij astma en COPD. Wij hebben geprobeerd interessante en relevante onderwerpen terug te laten komen op deze avond!

Inhalatietechnologie en Medicatie

De eerste spreker is Paul Hagedoorn, onderzoeker binnen de afdeling Farmaceutische Technologie en Biofarmacie aan de Rijksuniversiteit Groningen. Dit onderdeel geeft inzicht in de complexiteit van inhalatietherapie. Inhalatietechnologie speelt een grote rol bij de behandeling van longziekten. Er is een veelheid aan inhalatoren op de markt, met elk zijn eigen specifieke kenmerken. Hij gaat o.a. in op de diverse aspecten van medicamenteuze behandeling die van belang zijn voor de juiste therapie: de keuze voor én werkzame stof én farmaceutische vorm én de soort inhalator.

Personalized pharmacological treatment of patients with COPD

De huisartsen en apothekers worden door Renée van Snippenburg, longarts in het Diakonessenhuis Utrecht, bijgepraat over de verschillende behandelopties bij COPD bovenop de optimale bronchusverwijding. Welke waarde heeft vroegtijdig inzetten van duale luchtwegverwijding? Niet alle patiënten hebben baat bij inhalaticorticosteroiden, maar andere dan net weer wel. Door deze lezing krijgt u meer inzicht waarom gepersonaliseerde aanpak bij de behandeling van COPD-patiënten van belang is.

Inhalatie-instructies; op naar een uniforme aanpak

Titia Klemmeier, longverpleegkundige in het Martini Ziekenhuis, brengt de praktijkondersteuners en longverpleegkundigen op de hoogte van de actuele onafhankelijke en wetenschappelijke onderbouwde kennis en vaardigheden over inhalatietechnieken. IMIS heeft als doel om uniformiteit te verkrijgen in het instrueren van de patiënt om zo de kwaliteit van zorg te verbeteren voor astma en COPD in Nederland. Er wordt aandacht besteed aan het verbeteren van inhalatie bij patiënten en hoe meer rendement te behalen uit inhalatiemedicatie.

Graag tot ziens op donderdag 30 maart aanstaande.

Met vriendelijke groet,
Luuk Dohmen, apotheker
Bestuurslid UFO

Charlotte Hoogstraten
Rayon Manager AstraZeneca

Programma:

18.00 uur Ontvangst met soep en broodjes

18.30 uur Start plenaire presentatie:
Inhalatietechnologie en medicatie
Paul Hagedoorn

19.30 uur Pauze (waarna de groep zich opsplijt)

19.45 uur **Huisartsen en apothekers**
Personalized pharmacological treatment of patients with COPD
Renée van Snippenburg

19.45 uur **Longverpleegkundigen en praktijkondersteuners**
Inhalatie instructie volgens IMIS
Titia Klemmeier

21.45 uur Einde bijeenkomst