

Nascholing “Longaanvallen bij COPD; tijd voor een preventieve aanpak” voor huisartsen, praktijkondersteuners, longverpleegkundigen en apothekers Den Haag, dinsdag 1 februari 2022

Geachte heer, mevrouw,

Graag nodigen wij u uit deel te nemen aan bovengenoemde nascholing die inzicht geeft in de gevolgen en impact van een longaanval bij COPD. Matig ernstige longaanvallen zijn al geassocieerd met een verhoogd risico op ziekenhuisopname en mortaliteit. Aan de hand van de richtlijnen wordt besproken hoe longaanvallen kunnen worden voorkomen. Centraal staat hierbij het optimaliseren van de behandeling, het monitoren van de ziektelast en het toepassen van zelfmanagement.

Datum Dinsdag 1 februari 2022

Locatie AstraZeneca BV
Prinses Beatrixlaan 582
2595 BM Den Haag

Programma

18.00 uur Ontvangst met soep en broodjes
18.30 uur “Longaanvallen bij COPD; tijd voor een preventieve aanpak”
n.n.t.b. longarts of kaderhuisarts astma/COPD
19.45 uur Pauze
20.00 uur Vervolg nascholing
21.15 uur Einde bijeenkomst

Accreditatie

Voor deze nascholing wordt voor 3 uur accreditatie aangevraagd bij het ABC1, de V&VN en de NVvPO en voor 2,5 uur bij KNMP-OA.

Doelgroep

Huisartsen, praktijkondersteuners, longverpleegkundigen en apothekers.

Deze nascholing is bestemd voor bovengenoemde doelgroep en de inhoud is specifiek voor deze doelgroep bestemd en inhoudelijk goedgekeurd. Het is dan ook niet toegestaan dat anderen dan de hierboven genoemde doelgroep aan deze nascholing deelnemen.

Geboden gastvrijheid

De kosten voor de door AstraZeneca geboden gastvrijheid benaderen **...euro**.

Deelname aan deze nascholing is gratis.

Aanmelden

U kunt zich voor deze nascholing inschrijven via: www.nascholingen.nl

Indien u nog geen account heeft, dient u eerst éénmalig een account aan te maken. Pas als u ingelogd bent, kunt u zich inschrijven voor deze nascholing. Per email ontvangt u altijd een bevestiging en herinnering. Uw accreditatiepunten worden via uw account verwerkt.

Graag tot ziens op dinsdag 1 februari aanstaande.

Met vriendelijke groet,
AstraZeneca BV

Nicole Spierts
Project Coordinator Respiratory & Immunology