

Informatie

- Datum:** Vrijdag 15 mei 2020
- Doelgroep:** Longverpleegkundigen en verpleegkundig specialisten zijn van harte welkom op deze LONGdag. Physician assistants zijn ook welkom maar voor hen wordt geen accreditatie aangevraagd. Er is één programma voor alle deelnemers. Dit symposium 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 genoemde doelgroep aan dit symposium deelnemen.
- Organisatie:** AstraZeneca BV
- Locatie:** NBC Congrescentrum Nieuwegein
Blokhoeve 1
3438 LC Nieuwegein
- Accreditatie:** Voor dit symposium wordt bij de V&VN en VSR voor vijf uur accreditatie aangevraagd.
- Route:** Zie de website voor bereikbaarheid met auto en openbaar vervoer en parkeren:
<https://nbccongrescentrum.nl/bezoekers-informatie/>
- Bijlage:** AstraZeneca is partner van de COPD Challenge. Daarom is er een folder bijgesloten. Zij zijn tijdens het symposium met een stand aanwezig.

20^e AstraZeneca “LONG dag”

voor longverpleegkundigen
en verpleegkundig specialisten



Nieuwegein, vrijdag 15 mei 2020

- Inschrijfkosten:** De kosten voor deelname bedragen € 25,00 per persoon. Hierbij inbegrepen zijn deelname aan het wetenschappelijk programma, lunch, koffie/thee en de kosten voor het aanvragen van accreditatie.
- Geboden gastvrijheid:** De kosten voor de door AstraZeneca geboden gastvrijheid benaderen € 40,=.
- Aanmelding:** Om u in te schrijven dient u éénmalig een account aan te maken op de website van www.nascholingen.nl.

Nadat u uw account heeft aangemaakt, vergeet u dan niet alsnog in te schrijven voor dit symposium. U ontvangt altijd een bevestiging van uw inschrijving.

LET OP: deadline voor inschrijven is 11 mei 2020.
- Inlichtingen:** Jeanette van den Berg, AstraZeneca, 06 12736135.



Geachte heer, mevrouw,

Met veel plezier nodigen wij u uit om deel te nemen aan de twintigste "LONG dag" van AstraZeneca.

U bent van harte welkom in het **NBC Congrescentrum Nieuwegein**.
U volgt in verschillende groepen alle drie de workshops.

De sprekers en workshopleiders stellen we graag aan u voor:



Titia Klemmeier is Astma/COPD verpleegkundige in het Martini ziekenhuis te Groningen, waar ze met veel plezier haar vak uitoefent. Ze is tevens initiatief- neemster en mede oprichtster van Stichting IMIS, waarvan ze nu coördinator en bestuurslid is. Naast deze werkzaamheden is ze redactielid van het vakblad PUF en heeft ze zitting in verschillende werkgroepen van de LAN..



Denise de Bondt heeft ruime ervaring in de Nederlandse zorgmarkt en is gespecialiseerd in chronische zorg bij (ernstig-) astma en COPD. Ze heeft kennis van innovatie in zorgprojecten en implementatie van kwaliteitsstandaarden. Recente opleidingen die ze gevolgd heeft, zijn: Master Eerstelijns zorgbestuurders Tranzo Universiteit Tilburg, masterclass VBHC Boston, e-Health Masterclass. Inmiddels is zij 32 jaar werkzaam bij AstraZeneca.



Drs. Saar van Nederveen is sinds 2009 werkzaam als longarts in het HAGAZiekenhuis. Haar aandachtsgebieden zijn (ernstig) astma met speciale interesse voor astma tijdens de zwangerschap en astma in combinatie met bronchiectasieën. Het HAGAZiekenhuis is 1 van de Nederlandse kenniscentra voor de behandeling van ernstig astma. Daarnaast heeft het HAGAZiekenhuis een gespecialiseerde polikliniek voor zwangere patiënten met astma opgezet.



Dr. Rianne van der Kleij is als medisch psycholoog en assistant professor werkzaam bij de afdeling Public Health & Eerstelijns geneeskunde van het Leids Universitair Medisch Centrum. In deze functie is zij ook nauw betrokken bij het Nationaal eHealth Living Lab, waar ze zich onder ander bezig houdt met eHealth binnen de longgeneeskunde. Haar specifieke interesse gaat hierin uit naar global health, implementatie en gebruikersparticipatie.



Anne-Loes van der Valk (MSc) is hart-vaat-long fysiotherapeut en werkzaam binnen een eerstelijnspraktijk bij FysioCompany van Mourik & van der Valk (Den Bosch) en FysioCompany de Baronie (Hedel). Zij ziet veel patiënten met COPD, interstitiële longaandoeningen en Astma. Daarnaast zit ze in de werkgroep van de 'KNGF richtlijn: COPD' en de 'IKNL richtlijn: Palliatieve zorg voor mensen met COPD'. Sinds 2018 bestuurslid bij de Long Alliantie Nederland (LAN).



Dr. Ir. Jasper Kappen is longarts bij Franciscus Gasthuis & Vlietland Rotterdam en daarnaast verbonden aan het Imperial College London. Hij is lid van NVALT, ERS en EAACI. Binnen EAACI is hij actief als voorzitter van de Task Force klinische uitkomstmaten van astma en Immunotherapie. Hij heeft genetisch onderzoek gedaan naar de ziekte van Behçet en was gericht op nieuwe behandelings-methoden, voornamelijk biologische geneesmiddelen. In 2015 was een onderzoeksstage aan het Imperial College in Londen de start van verschillende onderzoeksinitiatieven in allergeenimmunotherapie in verband met astma. Tot op heden zijn z'n onderzoeksactiviteiten gericht op immunotherapie en astma.



Drs. Annelies Beukert is sinds 2013 werkzaam als longarts in het Martini ziekenhuis te Groningen. Naast algemene longziekten heeft zij veel ervaring op het gebied van (ernstig) astma en allergie. Ze is actief betrokken bij de landelijke sectie astma en allergie van longartsenvereniging NVALT en is daar nu ook secretaris van.

Programma:

- 9.15 uur Ontvangst met koffie/thee
- 9.45 uur Start programma door voorzitter **Titia Klemmeier** en welkom door AstraZeneca namens **Denise de Bondt**, Health Care Environment Manager
- 10.00 uur **"Astma zorg op basis van de richtlijnen volgens de laatste inzichten"**
Saar van Nederveen
Zowel de algemene NHG standaard astma als de richtlijn ernstig astma (NVALT) staan op het punt om aangepast te worden. Daarnaast is de GINA- richtlijn astma in 2019 op belangrijke onderdelen aangepast. Dit zorgt voor een aantal concrete veranderingen op het gebied van optimale astma zorg. Wat zijn de belangrijkste veranderingen? Wat betekent dit voor de behandeling van patiënten met astma? En wat betekent dit voor u als longverpleegkundige?
- 10.45 uur Koffie/thee pauze
- 11.00 uur **Interactieve presentatie workshop ronde 1**
- 12.00 uur Lunchpauze
- 13.00 uur **Interactieve presentatie workshop ronde 2**
- 14.00 uur **Interactieve presentatie workshop ronde 3**
- 15.00 uur Koffie/thee pauze
- 15.15 uur **"Longzorg & eHealth: A match made in heaven?"**
Rianne van der Kleij
Steeds vaker worden eHealth applicaties ingezet om longzorg te verbeteren. Denk aan apps om symptomen te monitoren, maar ook aan de zogenaamde 'smart inhalers' of het videobellen met zorgprofessionals. Maar hoe beïnvloedt eHealth nu eigenlijk de zorg, voor zowel patiënt als zorgverlener? En hoe kunnen we het beste omgaan met deze technologie? In deze lezing worden de (on)mogelijkheden van eHealth in longzorg belicht, en word het publiek op interactieve wijze uitgedaagd om een eigen mening te vormen over de inzet van eHealth in de longzorg.
- 16.00 uur Afsluiting door de voorzitter **Titia Klemmeier**
- 16.15 uur Einde

Interactieve presentaties:

- "Preventie van COPD & het belang van bewegen en leefstijl bij COPD"**
COPD is de meest voorkomende longaandoening in Nederland. Er zijn verschillende factoren die bijdragen aan de ontwikkeling van COPD en aan de verergering van het klachtenbeeld. Roken zijn we ons allemaal bewust van, maar er is nog meer waar we ons misschien wel minder bewust van zijn. Niet op al deze factoren hebben wij invloed, maar wat kunnen wij zelf doen aan preventie? Wat kunnen wij aanbieden als preventie? Gecombineerde leefstijl interventie wordt vaak genoemd, maar wat houdt het in? Wat is de meerwaarde van fysiotherapie bij COPD? En hoe ziet de (ideale) toekomst eruit?
Anne-Loes van der Valk
- "Value-Based Healthcare; wat is de plaats van de longverpleegkundige of verpleegkundig specialist?"**
Value-Based Healthcare is inmiddels een hot topic binnen de zorg. Het is gericht op het maximaliseren van de waarde van zorg voor de patiënt en het reduceren van de zorgkosten. Wat betekent dit voor de rol van de longverpleegkundige of verpleegkundig specialist?
Jasper Kappen
- "Treatable traits in astma en COPD"**
Treatable traits zijn meetbare kenmerken en bijkomende factoren van een aandoening. Behandeling van deze treatable traits is van belang voor de uitkomst van de patiënt. Bij mensen met astma en COPD is het opsporen van deze verschillende treatable traits dan ook heel belangrijk. Aan de hand van casuïstiek krijgt u hier meer inzicht in.
Annelies Beukert