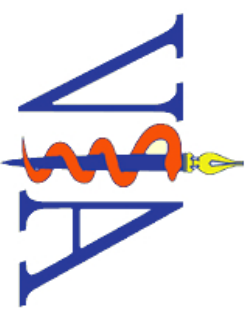




Nederlandse
Vereniging
Artsen Beleid
Management
Onderzoek



Longziekten belastbaarheid en nieuwe ontwikkelingen

Maandag 5 februari 2018
13.00 tot 17.15 uur

LOCATIE: NBC
Blokhoeve 1, 3438 LC Nieuwegein

- Programma:**
- 12.45 - 13.00 uur **Ontvangst**
- 13.00 - 13.05 **Welkom**
Mieke Reijnen-de Jager, arts MtG, voorzitter scholingscommissie VIA.
- 13.05 - 14.35 **onderzoek, behandeling en revalidatie bij longpatiënten**
David de Vries, longarts Merem Behandelcentra, locatie Hilversum (voormalig Heideheuvel)
- 14.35 - 15.05 uur **niet-lineair geperiodiseerde inspanningstraining' bij COPD-patiënten.**
Peter Klijn, inspanningsfysioloog Merem Behandelcentra, locatie Hilversum (voormalig Heideheuvel)
- 15.05 - 15.20 uur **Pauze**
- 15.20 - 16.20 uur **Therapie à la carte**
Anke-Hilse Maitland-van der Zee, Hoogleraar Precision Medicine in Respiratory Disease op de afdeling longziekten van het AMC
- 16.20 - 17.15 **Discussie en afsluiting** o.l.v. Mieke Reijnen-de Jager

Achtergrond

Iedere arts indicatie en Advies heeft te maken met het onderzoek naar beperkingen die voortkomen uit een longziekte. Wanneer is de claim van iemand die stelt geen 100 meter te kunnen lopen en daarom een gehandicaptenparkeerkaart aanvraagt reëel? Helpt inspanningstraining om de belastbaarheid te doen toenemen en wanneer kan hiervan wel en wanneer niet iets verwacht worden. Wanneer is een urenbeperking bij werken geïndiceerd.

In deze nascholing is er aandacht voor de recente ontwikkelingen binnen het onderzoek, de behandeling en revalidatiemogelijkheden van longziekten. Adviserende artsen beoordelen de ernst van beperkingen op basis van diagnoses, onderzoek gegevens c.q. stadiering en de uitkomsten van behandeling en revalidatie. De door een patiënt gegeven beperkingen en mogelijkheden zijn vaak niet eenduidig te relateren aan de klinische gegevens. Uit onderzoek is gebleken dat voor patiënten met ernstige COPD een andere wijze van revalideren de inspanningstolerantie en kwaliteit van leven aanzienlijk doet toenemen.

Wat te doen bij longpatiënten die niet op de gebruikelijke geneesmiddelen reageren. Is het zinvol om steeds meer middelen aan de behandeling toe te voegen of is een meer gepersonaliseerde behandeling aan de orde. De ontwikkeling van Precision medicine, ook wel 'Personalised medicine' genoemd, zal leiden tot optimale effectiviteit en veiligheid bij de behandeling van de individuele patiënt. Voor de VIA is het van belang dat haar leden op de hoogte zijn van nieuwe ontwikkelingen die invloed hebben op het werk van adviserende arts.

Leerdoelen

De arts indicatie en advies heeft kennis en inzicht in:

- De behandel en revalidatiemogelijkheden binnen de longziekten.

De arts indicatie en advies is zicht bewust van:

- Verandering van de mogelijkheden binnen de longrevalidatie als gevolg van de wetenschappelijke ontwikkelingen en veranderingen in de behandeling van longziekten als gevolg van een meer gepersonaliseerde aanpak.

De arts indicatie en advies heeft inzicht in:

- De belastbaarheid van patiënten met longziekten.
- Een ruimere blik op de participatiemogelijkheden van een cliënt.

De arts indicatie en advies ontwikkelt:

Accreditatie

Voor deze nascholing is accreditatie aangevraagd bij het ABSG voor het specialisme maatschappij en gezondheid, profielen beleid en advies en indicatie en advies.

Competenties

Professionaliteit en kwaliteit 20%

Medisch handelen 20%

Kennis en wetenschap 60%

De bijeenkomst is bedoeld voor:

- VIA, NVAG, VAGZ leden
- overige belangstellenden, indien er nog plaats is.

Voor NVAG, VIA en VAGZ-leden met een pluspakket is deelname gratis. De NVAG, VAGZ en VIA leden met een basispakket betalen € 35,00 Overige deelnemers betalen € 50,00 euro.

U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar: secretariaatVIA@ziggo.nl
Vermeld daarin duidelijk uw naam, BlG-nummer en adresgegevens.

Spreekers:

Drs. David de Vries, longarts Merem Behandelcentra, locatie Hilversum (voormalig

Heideheuveel)

David de Vries is als longarts opgeleid in Charing Cross Hospital London en Universitair Ziekenhuis Gent. Sinds 1 maart 2010 werkzaam bij Merem. Aandachtsgebieden naast longrevalidatie van patiënten met chronisch longlijden: onderwijs en opleiding (plaatsvervangend opleider), ernstig COPD, infectieziekten, duikgeneeskunde en medisch inhoudelijk verantwoordelijk voor afdeling 'De Schakel', voor zeer laag belastbare patiënten die zorgondersteunde revalidatie krijgen en waar de patiënten met exacerbaties worden behandeld.

Dr. Peter Klijn, klinisch inspanningsfysioloog en onderzoeker bij Merem locatie Hilversum

Peter Klijn heeft onderzoek gedaan naar niet lineair geperiodiseerde inspanningsstraining en het effect daarvan op de 'inspanningstolerantie' en 'de kwaliteit van leven' bij patiënten met ernstige COPD.

Verder heeft hij o.a. meegewerkt aan de totstandkoming van de e-learning module 'Jeugd met Overgewicht' gemaakt door NOC*NSF/Academie voor Sportkader in opdracht van het ministerie van VWS

Prof. dr. Anke-Hilse Maitland-van der Zee , Hoogleraar Precision Medicine in Respiratory Disease AMC

Anke-Hilse Maitland-Van der Zee is opgeleid als apotheker, klinisch farmacoloog en epidemioloog. Sinds 2005 werkte zij aan de Universiteit Utrecht, eerst als universitair docent Pharmacogenetics en sinds 2012 als universitair hoofddocent Precision Medicine. Eerder was zij als postdoc verbonden aan het Human Genetics Center van de University of Texas. In augustus 2016 werd ze hoogleraar Precision Medicine in Respiratory Disease bij het AMC. Haar onderzoek is op het gebied van "personalized medicine". Maitland-Van der Zee is Principal Investigator van het wereldwijde consortium Pharmacogenomics in Childhood Asthma (PiCA), secretaris van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Farmacologie en Biofarmacie (NVKFB) en voorzitter van de Federatie Innovatief Geneesmiddelenonderzoek Nederland (FIGON). Daarnaast is zij grondlegger en bestuurslid van het Europese onderzoeksnetwerk Pharmacogenetica/Genomics (binnen de European Federation of Pharmaceutical Science (EUFEPS)). Maitland-Van der Zee heeft meer dan 165 internationale publicaties in wetenschappelijke vakbladen op haar naam staan, onder meer in het gerenommeerde New England Journal of Medicine. Op 30 juni 2017 aanvaarde zij het hoogleraarsambt met de rede "Thérapie à la carte.