



Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF

Informatie sprekers VHVL-congres 2025

Op woensdag 11 juni vindt het VHVL-congres plaats met als onderwerp “Disfunctioneel ademen – een inspirerend vraagstuk”.

Het congres zal plaatsvinden bij Aristo Meeting Center te Utrecht Lunetten.
Kom je ook?





Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF



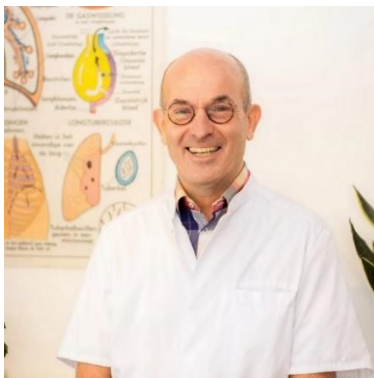
Dr. Joost van den Aardweg is hoogleraar Longziekten, in het bijzonder de klinische fysiologie, aan de Faculteit der Geneeskunde van de Universiteit van Amsterdam (UvA/Amsterdam UMC).

Als longarts is Van den Aardweg o.a. gespecialiseerd in kortademigheid en de pathofysiologie van de ademhaling.



Dr. Boony Thio, kinderlongarts bij Medisch Spectrum Twente.

Als kinderarts is Thio gespecialiseerd in kinderlongziekten. Sinds 2000 werkt hij bij het MST en is hij betrokken bij innovaties in de zorg voor kinderen met astma. Daarnaast vervult hij de rol van innovatieambassadeur van het MST.



Dr. Carel van Wetering, Adem(fysio)therapeut en werkzaam in de Kliniek voor Ademtechniek.

Van Wetering heeft zich gespecialiseerd in de behandeling van hyperventilatie en longziekten. Hij is in 2010 gepromoveerd bij de Capaciteitsgroep Longziekten van de Universiteit Maastricht op een onderzoek naar de effecten en kosten van de behandeling van patiënten met COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease).



Drs. Karin van der Ende- Kastelijn, sportarts Meander Medisch Centrum Amersfoort, opleider (sports physician) en team doctor Liv Alula Jaeco women cycling continental team.

Van der Ende-Kastelijn is gespecialiseerd in het uitvoeren en interpreteren van Inspanningstesten en kortademigheid bij inspanning.



Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF



Workshop A: Screening en behandeling disfunctioneel adempatroon bij kinderen

Anne Schoot, Kinderfysiotherapeut en werkzaam binnen het MST (klinisch en diverse spreekuren) en in eerstelijnspraktijk in Winterswijk.



Workshop A: Screening en behandeling disfunctioneel adempatroon bij kinderen

Nicole Strikker, Kinderfysiotherapeut en werkzaam in eerstelijnspraktijk Fysiotherapie Borghende in Borne.



Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF



Workshop B: Screening en behandeling disfunctioneel adempatroon bij volwassenen en (top)sporters

Dr. Carel van Wetering,

Adem(fysio)therapeut en werkzaam in de Kliniek voor Ademtechniek. Van Wetering heeft zich gespecialiseerd in de behandeling van hyperventilatie en longziekten.



Workshop B: Screening en behandeling disfunctioneel adempatroon bij volwassenen en (top)sporters

Dr. Stijn Mol is longarts en geïnteresseerd in klachten die te maken hebben met disfunctioneel ademen. Samen met fysiotherapeut Carel van Wetering heeft hij de Kliniek voor Ademtechniek opgezet. Hier leren ze mensen die disfunctioneel ademen een nieuwe ademtechniek aan.



Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF



Workshop C: Ademspiertraining bij een disfunctioneel adempatroon

Dr. H.J. (Erik) Hulzebos, is klinisch inspanningsfysioloog, Medisch fysioloog en (sport) fysiotherapeut. Hij is werkzaam in het Wilhelmina Kinderziekenhuis, divisie Kinderen, van het Universitair Medisch Centrum Utrecht.



Workshop C: Ademspiertraining bij een disfunctioneel adempatroon

Catharina Colli, is Hart-, Vaat-, Longfysiotherapeut en werkzaam in haar eigen Centrum voor Fysiotherapie Colli.



Vereniging voor Hart-, Vaat- en Longfysiotherapie

Aangesloten bij KNGF



Workshop D: Ademregulatie bij psychosomatische klachten

Carlien Buurman, is hart-, vaat-, longfysiotherapeute (masterniveau), psychosomatisch fysiotherapeut en geregistreerd adem- en ontspanningstherapeute. Twintig jaar werkervaring als eerstelijns longfysiotherapeut. Momenteel werkzaam als hart-vaat-long- en psychosomatisch fysiotherapeut in het ErasmusMC.



Workshop D: Ademregulatie bij psychosomatische klachten

Drs. Sandra Verhagen, is fysiotherapeut & bewegingswetenschapper en werkt op de afdeling cardiologie en cardiothoracale chirurgie van het St. Antonius