



Uitnodiging

Geaccrediteerde
nascholing

Dinsdag 11 juni 2019 - **Nijmegen**

De ontwikkeling van het immuunsysteem door
een gebalanceerde darmmicrobiota

Geaccrediteerde nascholing

De ontwikkeling van het immuunsysteem door een gebalanceerde darmmicrobiota

De kennis over ons immuunsysteem neemt met rasse schreden toe. Veel aandacht gaat daarbij uit naar de darmmicrobiota. Een darmmicrobiota dat in balans is, bevat overwegend goede bacteriën, zodat potentiële ziekteverwekkers minder kans krijgen. Voeding speelt daarbij een cruciale rol. Wetenschappelijk onderzoek en nieuwe inzichten hebben geleid tot voedingskundige innovaties. Tijdens deze nascholing hoort u hier meer over.

Tijdens de eerste 1000 dagen wordt de basis gelegd voor de ontwikkeling van de darmmicrobiota. Uit onderzoek blijkt dat deze ontwikkeling te beïnvloeden is via voeding. Met bepaalde natuurlijke processen kan de groei van de juiste bacteriën in de darmmicrobiota worden gestimuleerd. Zo ontstaat er een gunstige balans, wat een positief effect heeft op het immuunsysteem.

Bij sommige kinderen vraagt de ontwikkeling van de darmmicrobiota zelfs om extra aandacht, omdat de ontwikkeling al bij de geboorte een achterstand heeft opgelopen. Denk aan kinderen geboren via een keizersnede of kinderen die – al dan niet via de moeder – vroeg in het leven in aanraking zijn geweest met antibiotica. Nieuwe wetenschappelijke inzichten laten zien hoe voeding ook bij deze kinderen de ontwikkeling van de darmmicrobiota, en zo het immuunsysteem, kan ondersteunen.

Na het volgen van deze nascholing bent u helemaal op de hoogte van de laatste wetenschappelijke inzichten op dit gebied, mogelijke (voedingskundige) interventies en uw rol hierin richting ouders.

We hopen u te ontmoeten op onze scholingsavond!

Gordon Slabbers (kinderarts, Bernhoven)

Lindsey Langenhof ((kinder)diëtist en eet-coach, VoedingsWijs)



Programma

17.30 uur **Ontvangst met soep en broodjes**

18.00 uur **Inleiding**

Stellingen onder leiding van een voorzitter

18.25 uur **De ontwikkeling van de darmmicrobiota als onderdeel van het immuunsysteem**

Gordon Slabbers (kinderarts, Bernhoven)

- Hoe ontwikkelt de darmmicrobiota zich tijdens de eerste 1000 dagen, en wat is de link met het immuunsysteem?
- Wat zijn postbiotica, en wat is de rol die zij spelen in de darm?
- Wat is de rol van voeding bij de opbouw van de darmmicrobiota, en wat zijn de nieuwste wetenschappelijke inzichten?

19.15 uur **Pauze**

19.45 uur **Kindervoeding anno 2019, bewegen naar een optimale voeding**

Lindsey Langenhof ((kinder)diëtist en eet-coach, VoedingsWijs)

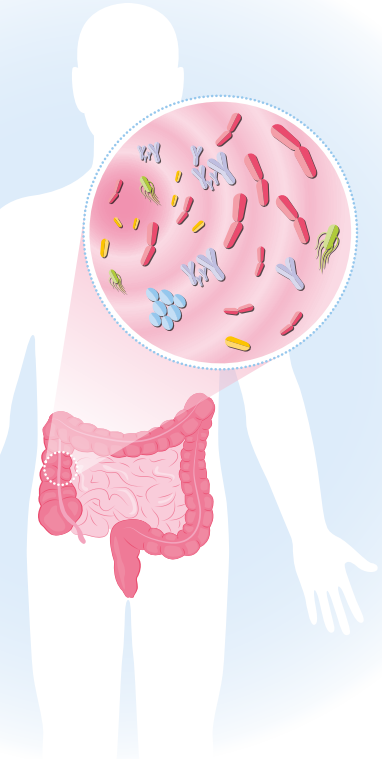
- Wat is dysbiose, en wat zijn de mogelijke gevolgen hiervan?
- Welke risicofactoren kunnen een verstoring van de opbouw van de darmmicrobiota veroorzaken?
- Hoe 'train' je het immuunsysteem?
- Wat zijn mogelijke voedingskundige oplossingen hiervoor, en wat zijn de nieuwste wetenschappelijke inzichten?

20.35 uur **Discussie**

Onder leiding een voorzitter

- Hoe implementeer je de nieuwe kennis in de dagelijkse praktijk?

21.25 uur **Afsluiting**



Waar & Wanneer

Dinsdag 11 juni 2019

Van Der Valk Hotel Nijmegen-Lent

Hertog Eduardplein 4

6663 AN Nijmegen

Aanvangstijd

17.30 uur Ontvangst met soep en broodjes

18.00 uur Start programma

21.25 uur Einde programma

Doelgroep

Jeugdarts, verpleegkundig specialist, jeugdverpleegkundige, kindardiëtist en verloskundige

Accreditatie

Accreditatie is toegekend door KNOV voor 2,5 punt, door AbSg voor 2 punten, door VSR voor 3 punten en door V&V voor 3 punten. Accreditatie is opnieuw aangevraagd bij ADAP.

Inschrijving en informatie

Aanmelden voor deze scholing kan tot uiterlijk 5 werkdagen voor aanvang via de agenda op www.nutriciavoorprofessionals.nl

