

UITNODIGING

DATUM

12.12.2018

TIJD

19.30h tot 22h

AANMELDING TOT

12.12.2018

TAAL

NL

Gezondheidspresentatie "fysische vasculaire therapie BEMER®"

Hoe belangrijk is goede microcirculatie?

Kleine bloedvaten, grote gezondheidsproblemen

Doel van het evenement

U een inzicht te geven in onze bloedcirculatie en vooral hoe belangrijk de "Microcirculatie" is voor onze totale doorbloeding. Een verstoorde microcirculatie kan leiden tot diverse (chronische) gezondheidsklachten.



Beschrijving

Chronische klachten en chronische aandoeningen bedreigen ons gezond zijn. Chronische pijn, doorbloedingsproblemen, een verstoord slaapritme en problemen met de stofwisseling eveneens. Middels een nieuwe therapie kunnen deze klachten verholpen worden. Een goede doorbloeding van het hart- en vaatstelsel is essentieel voor het behouden van een goede gezondheid.

Wetenschappelijk onderzoek van, o.a. Prof. Dr. Med. Rainer Klopp van het Instituut voor Microcirculatie in Berlijn, toont aan dat juist de microcirculatie het belangrijkste deel van de doorbloeding is. Uitleg over doorbloeding, wat microcirculatie is, hoe het werkt, hoe BEMER het beïnvloedt, hoe de BEMER toepassing eruit ziet en welke mogelijkheden het heeft, zijn onderdeel van deze voordracht. De presentatie wordt ondersteunt door unieke opnamen van microcirculatie.

LOCATIE

Gemeenschapshuis D'n Anloop Hoogeloon
Maalderij 3
NL - 5528 AW Hoogeloon
<https://www.anloop.nl>
E-Mail: rob.vandeven56@gmail.com

ORGANISATOR

Rob van de Ven
De Vreyhey 9A
BE - 3920 Lommel
Telefon: +31 63 81 893 95
Email: rob.vandeven@bemermail.com

Vereisten

Deze lezing is gericht op alle gezondheidsbewuste en in gezondheid geïnteresseerde mensen.

Voor het beantwoorden van al uw vragen staan na afloop voor u de BEMER-spreker en eventuele regionale BEMER Partners ter beschikking.

UW BEGELEIDER

VascularTherapy van Bakel-Rehabilitation
Lambertusstraat 17
NL - 5401 AC Uden
Telefon: +31 623 67 56 29
Email: yvonne.van-bakel@bemermail.com

REFERENTEN

Nederlandstalige BEMER partners