

UITNODIGING

DATUM

21.11.2019

TIJD

19.30h tot 22h

AANMELDING TOT

21.11.2019

TAAL

NL

Gezondheidspresentatie "fysische vasculaire therapie BEMER®"

REGIO Zuidoost Nederland :: Limburg

Hoe belangrijk is goede microcirculatie?

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

Amrath Hotel Born-Sittard

Langereweg 21

NL - 6121 SB Born

<https://www.amrathhotelthermenborn.nl>E-Mail: rob.vandeven56@gmail.com**ORGANISATOR**

Rob van de Ven

De Vreyhey 9A

BE - 3920 Lommel

Telefon: +32486310492

Email: rob.vandeven@bemermail.com

Vereisten

Kom voor een interessante lezing naar het Amrath Hotel, ideaal gelegen aan de A2, afslag Born

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.

ENTREE €10,- , aanmelding vooraf is verplicht

UW BEGELEIDER

PolyMetric Dr. Anton P.M. van Bakel

Elzen 22

NL - 5427RC Boekel

Telefon: +31492776745

Fax: +31614553323 Handy

Email: dr.vanbakel@bemermail.com**REFERENTEN**

Rob van de Ven