

UITNODIGING

Fysische Vasculaire Therapie BEMER® voor therapeuten

DATUM

10.12.2018

TIJD

20.00

AANMELDING TOT

10.12.2018

TAAL

NL

Gezond en fit met genoeg energie dankzij BEMER

De Microcirculatie -Hoofdweg naar de gezondheid-

Doel van het evenement

U krijgt inzicht in de onderzoeksresultaten van Prof. Dr. med. Rainer Klopp van het Instituut voor Microcirculatie te Berlijn. Het is hem gelukt om de unieke werking van het BEMER-signaal op de bloedcirculatie in het menselijk lichaam op microscopisch nivo zichtbaar te maken.



Beschrijving

Diverse doorbloedingsstoornissen, pijnen, energietekort - Er is hulp middels een nieuwe therapie!

Een goede doorbloeding van het hart- en vaatstelsel is essentieel voor het behouden van een goed gezondheid.

Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat juist de microcirculatie het belangrijkste deel van de totale doorbloeding is en juist voor het immuunsysteem een belangrijke rol speelt.

Kleine verstoringen van de microcirculatie in de verschillende organen hebben al een duidelijk gevolg voor het dagelijks leven.

Wetenschappelijk aangetoond!

Verbetering van de microcirculatie als belangrijkste succesfactor tijdens het BEMER gebruik!

LOCATIE

Muller & Co

Kerksingel 9

NL - 2651 CC Berkel en Rodenrijs

<http://www.nedhealth.bemergroup.com>E-Mail: paul.kroone@bemermail.com

Telefon: 06 28 95 34 46

ORGANISATOR

Paul Kroone Nedhealth

Ceresstraat 13

NL - 2651 NP Berkel en Rodenrijs

Telefon: +31 628 953 446

Email: paul.kroone@bemermail.com

Vereisten

Deze productpresentatie is speciaal voor fysiotherapeuten, osteopaten, natuurgeneeskundigen, artsen.

Voor het beantwoorden van al uw vragen staan voor u de Bemer referent en regionale Bemer Partners ter beschikking.

Gasten gratis

kosten partners 10,- p.p. contant betalen

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**

Paul Kroone, Angelique de Veld, Cindy

Voorwinden, Klaas van der Knaap