

UITNODIGING

Bemer Gezondheidspresentatie

DATUM

09.12.2019

TIJD

19.30-21.30

AANMELDING TOT

09.12.2019

TAAL

NL

Gezond en fit met genoeg energie dankzij BEMER

MICROCIRCULATIE - Hoofdweg van 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 Roderijs

www.mullerenco.nl

E-Mail: paul.kroone@bemermail.com

Telefon: 0628953446

ORGANISATOR

Paul Kroone Nedhealth

Ceresstraat 31

NL - 2651 NP Berkel en Rodenrijs

Telefon: +31 628 953 446

Email: paul.kroone@bemermail.com

Vereisten

Deze productpresentatie is gericht op alle gezondheidsbewuste en in gezondheid geïnteresseerde mensen, die nieuwe wegen willen inslaan m.b.t. preventie, regeneratie en prestatieverbetering.

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

ENTREE 12,50 contant gepast betalen

- incl 2 consumpties, maar aanmelding vooraf is verplicht

UW BEGELEIDER

BEMER Int. AG

Austr. 15

CH - 9495 Triesen

Telefon: +423 399 39 70

Fax: +423 399 39 79

Email: sales@bemermail.com

REFERENTEN

Team Managers Nederland