

UITNODIGING

BEMER Gezondheidspresentatie :: EINDEJAARSBIJENKOMST

DATUM

15.12.2019

TIJD

14h tot 16h

AANMELDING TOT

14.12.2019

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 bloedsomloop in het menselijk lichaam op microscopisch niveau 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!

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.

Samen met alle BEMER partners en hun gasten sluiten we deze laatste bijeenkomst van 2019 feestelijk af, met een hapje en een drankje

De kosten bedragen €20,- per persoon.

LOCATIE

Postiljon Hotel Utrecht Bunnik

Kosterijland 8

NL - 3981 AJ Bunnik

www.postillionhotels.com

E-Mail: rob.vandeven56@gmail.com

ORGANISATOR

Rob van de Ven

De Vreyhey 9A

BE - 3920 Lommel

Telefon: +32486310492

Email: rob.vandeven@bemermail.com

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

Team Managers Nederland