

UITNODIGING

Bemer Gezondheidspresentatie

DATUM

16.01.2019

TIJD

19.30h tot 21.30h

AANMELDING TOT

15.01.2019

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

GezondGroep

Marie Curiestraat 31

NL - 2691 HC 's-Gravenzande

www.gezondgroep.nl

E-Mail: bianca@gezondgroep.nl

ORGANISATOR

GezondGroep VOF Bianca Duijvesteijn

Marie Curiestraat 31

NL - 2691 HC 's-Gravenzande

Telefon: +31 06 16483270

Email: bianca.duijvesteijn@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.

De kosten bedragen 5 euro per partner, gasten gratis.

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

Anita v.d. Wel