

UITNODIGING

2019 - 2x 8 min / dag voor uw geZONDheid

DATUM

30.01.2019

TIJD

19u

AANMELDING TOT

28.01.2019

TAAL

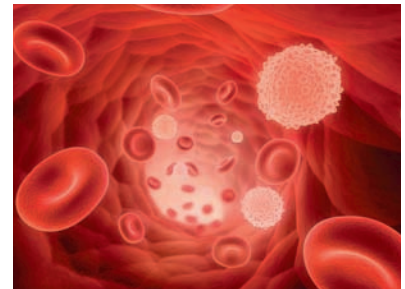
NL

Ondersteun alle processen in uw lichaam

De MicroCirculatie - Hoofdweg voor de geZONDheid

Doel van het evenement

De doorbloeding en elk onderdeel van de verzorging van uw lichaam heeft een optimale functie nodig van de capillairen - de Microcirculatie...



Beschrijving

Vele kwalen & ook ziekten vloeien voort uit een gestoorde microcirculatie in elk van de onderdelen van uw lichaam

Laat u verrassen door een verhaal vanuit de basis van uw lichaam.... hoe HET principe van elke orgaan-functie heel eenvoudig, maar effectief kan worden ondersteund...

Op elke leeftijd... in elke situatie... voor elk doel.....=> een functionerende MicroCirculatie is DE basis van geZONDheid.... en het goed functioneren van elk orgaan....

Geef de 75% van de bloedsomloop, die in de capillairen plaats vindt, een kans...

2 keer 8 min / dag ... voor de hele familie ... en de basis-functie van elk lichaam kan weer voor 100% functioneren....

LOCATIE

Movenda BV - Balliel Health Counselling
Severenstraat 110
NL - 6225AR Maastricht
www.microcirculation.tips
E-Mail: info@microcirculation.tips
Telefon: +31625078555
Fax: +31436049632

ORGANISATOR

Movenda BV Wolfgang Balliel
Severenstraat 4 B04
NL - 6225 AR Maastricht
Telefon: +31625078555
Fax: +31 436049632
Email: wolf.balliel@bemermail.com

Vereisten

De lezing is gericht aan therapeuten & behandelaars, maar zeker ook voor iedereen met interesse in -zijn- persoonlijke geZONDheid....

Entree gratis - Aanmelding vereist

BEMER-Business-Partners & -groep: 45€ / deelnemer

Individuele gezondheids- en therapievragen zijn uiteraard mogelijk en worden desnoods tijdens een vervolg-afspraak in de praktijk beantwoord.

UW BEGELEIDER

BEMER Int. AG
Austrasse 15
FL - 9495 Triesen
Telefon: +423 399 39 70
Fax: +423 399 39 79
Email: sales@bemermail.com

REFERENTEN

Gecertificeerde BEMER-Therapeuten
Dhr. BSc WMR Balliel - HBOV-EU-RN / ANP /
BEMER-Therapeut / HeilPraktiker