

Einladung

DATUM

15.06.2019 - 16.06.2019

UHRZEIT

9:00 - 18:00 Uhr

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

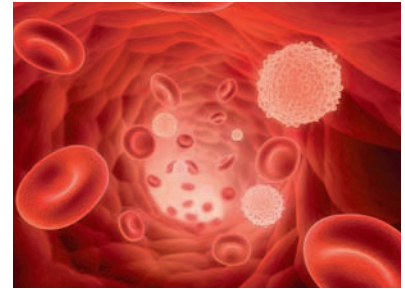
DE

Deutscher Heilpraktikerkongress Karlsruhe 2019

Die Mikrozirkulation - Die Straßen der Gesundheit

Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Wir möchten Ihnen die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden aufzeigen.



Beschreibung

Viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und ein schwächeres Abwehrsystem hängen unmittelbar damit zusammen, dass unser Körper schlecht versorgt ist. Das können wir durch Änderungen unseres Lebensstils teilweise positiv beeinflussen. Gleichzeitig muss aber auch sichergestellt sein, dass alle wichtigen Nährstoffe und ausreichend Sauerstoff in sämtliche Organe und Gewebe transportiert werden. Eine funktionierende Durchblutung bis in die aller kleinsten Gefäße ist dafür die Voraussetzung.

Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER® kann Ihre körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen. Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die BEMER-Anwendung zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen.

VERANSTALTUNGSORT

Stadthalle Karlsruhe
Festplatz 9
DE - 76137 Karlsruhe
www.ddh-online.de

VERANSTALTER

Susanne Engelhardt
Maisenburgweg 14
DE - 71272 Renningen
Telefon: +49 715 94964758
Email: Susanne.Engelhardt@bemermail.com

Voraussetzungen

Es sind Heilpraktiker oder Heilpraktikeranwärter zugelassen. Bitte bringen Sie Ihren Mitgliedsausweis vom Verband mit, wenn Sie einen besitzen.

Sie finden uns in der Gartenhalle, Standnummer 144, direkt neben den Vortragsräumen und gegenüber der Registrierung.

IHR BETREUER

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

REFERENTEN

Für medizinische Fragen stehen Ihnen Frau Susanne Engelhardt, Heilpraktikerin und Frau Renate Baas, Heilpraktikerin und MPB, zur Verfügung.