

Einladung

DATUM

29.01.2019

UHRZEIT

19.00 Uhr

ANMELDUNG BIS

28.01.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Fachvortrag zur Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®

Zur Unterstützung Ihrer Gesundheit.

Die Mikrozirkulation - Hauptstrasse der Gesundheit.

Ziel der Veranstaltung

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



Beschreibung

Viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und ein schwächelndes 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

Arbeiter-Samariter-Bund
Am Hahnacker 1
DE - 50374 Erftstadt-Liblar

VERANSTALTER

Brigitte Effner Institut für Licht und Sehen
Höninger Weg 368
DE - 50969 Köln
Telefon: +49 221 518741
Email: brigitte.effner@bemermail.com

Voraussetzungen

Der Fachvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer medizinischen Fragen stehen Ihnen die Referentin und regionale Berater während und im Anschluß des Fachvortrages gerne zur Verfügung.

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

Brigitte Effner