

Einladung

DATUM

13.10.2019

UHRZEIT

14:15

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

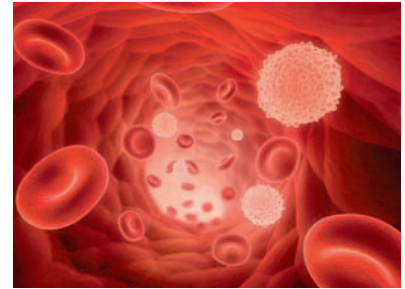
Gesundheitsvortrag zur in Aschaffenburg

Auf der Gesundheitsmesse "meinLeben!" mit Messestand

Zur Unterstützung Ihrer Gesundheit.

Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Sie werden die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden erkennen.



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 Aschaffenburg
Schlossplatz 1

DE - 63739 Aschaffenburg

VERANSTALTER

Ludwig Heggenstaller & Birgit Keller

Schöne Aussicht 24

DE - 34317 Habichtswald

Telefon: +49 5606 5310883

Fax: +4905606561962

Email: birgit.keller@bemermail.com

Voraussetzungen

Der Gesundheitsvortrag 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 Referenten und regionale Berater während und im Anschluss des Gesundheitsvortrages 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

Ludwig Heggenstaller, BEMER-Fachreferent
und Medizinprodukteberater