

Einladung

DATUM

15.09.2014

UHRZEIT

19.00 Uhr

ANMELDUNG BIS

15.09.2014

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Fachvortrag

Gesund, fit und leistungsstark dank BEMER

MIKRODURCHBLUTUNG - Hauptstraße der Gesundheit

Ziel der Veranstaltung

Es wird u.a. über die Forschungsergebnisse von Dr. med. Rainer Klopp vom Institut für Mikrozirkulation Berlin berichtet. Ihm gelang es erstmals, die einmalige Wirkung des BEMER-Impulses auf die Durchblutungsvorgänge in menschlichen Blutgefäßen in laufenden Bildern sichtbar zu machen.



Beschreibung

Durchblutungsstörungen, Schmerzen, Energiedefizite/Antriebsarmut - Hilfe mit neuer Therapie!

Eine gute Durchblutung in unserem Herz-Kreislauf-System ist essenziell für die Erhaltung oder Wiederherstellung unserer Gesundheit. Wissenschaftliche Untersuchungen belegen, dass gerade die Mikrozirkulation der bedeutendste Teil der gesamten Durchblutung ist und insbesondere für das Immunsystem eine entscheidende Rolle spielt. Bereits kleinere Störungen der Mikrozirkulation in den einzelnen Organen haben deutliche Auswirkungen auf das tägliche Leben.

Wissenschaftlich dokumentiert! Verbesserung der Mikrozirkulation als wichtigster Erfolgsfaktor der BEMER-Anwendung!

Voraussetzungen

Der Fachvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Prävention/Gesundheitsvorsorge oder zur Regeneration bzw. Leistungssteigerung suchen.

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

VERANSTALTUNGSORT

Sapio - Gesunde Führung GmbH
Claire-Waldoff-Str. 3
DE - 10117 Berlin-Mitte

VERANSTALTER

Heike Wiedemann Team Berlin-Brandenburg
Frankfurter Str. 10
DE - 16548 Glienicke-Nordbahn
Telefon: +4933056408248
Fax: +4933056408247
Email: team-bb@gmx.de

IHR BETREUER

Dr. Olaf Schemczyk
Elsternstieg 21 a
DE - 14532 Kleinmachnow
Telefon: +4930652126400
Email: olaf.schemczyk@sapio-berlin.de

REFERENTEN

Bemer Fachberater Dr. Olaf Schemczyk