

Einladung

Gesundheitsvortrag

DATUM

28.09.2017

UHRZEIT

18 Uhr bis 20 Uhr

ANMELDUNG BIS

28.09.2017

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

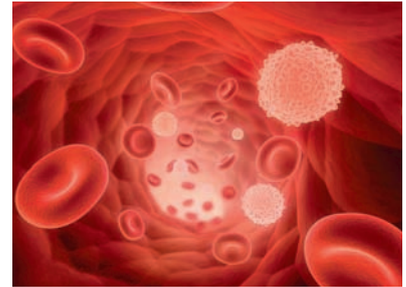
DE

Unser Blutkreislauf - Ort für Vitalität - Gesundheit - Krankheit

Was verursacht Stress? - Welchen Einfluss haben wir?

Ziel der Veranstaltung

Wussten Sie, dass unser Blutkreislauf unmittelbar mit unserer geistigen und körperlichen Kraft verbunden ist? Wir informieren Sie über die Zusammenhänge und möchten Ihnen mögliche Hintergründe und Ursachen für ein vitales bzw. eingeschränktes Leben vermitteln.



Beschreibung

Forschungsergebnisse zeigen - unser Blutkreislauf besteht zu 74 % aus Mikrogefäße in denen sich der Stoffwechsel zwischen unseren Zellen und dem Blut abspielt.

Eine funktionierende Durchblutung bis in die aller kleinsten Mikrogefäße fördert einen optimalen Stoffwechsel und ist die Voraussetzung für ein gesundes Leben. Ein gestörter Stoffwechsel ist häufig die Ursache für z. B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes, Wundheilungsstörungen, Entzündungen u. mehr.

Wissenschaftlich dokumentiert: Die physikalische Gefäßtherapie BEMER® kann zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit und zur Schlafqualität beitragen und damit körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen.

VERANSTALTUNGSORT

Praxis für Heilkunde Harriet Brackhan
Huxwiedestraße 28
DE - 32825 Blomberg

VERANSTALTER

Andreas Becker
Bahnhofstraße 6
DE - 32257 Bünde
Telefon: +491631632363
Email: andreas.becker@bemermail.com

Voraussetzungen

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle Gesundheitsinteressierten, die neue, natürliche Wege zur Prävention – Regeneration – Leistungssteigerung suchen.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen, stehen Ihnen die Referentin und regionale Berater während und im Anschluss des Gesundheitsvortrages gerne zur Verfügung.

IHR BETREUER

Daniela Schmitz Coolini
Berliner Allee 12
DE - 30175 Hannover
Telefon: +49 173 9243662
Email: daniela.schmitz@bemermail.com

REFERENTEN

Christina Wilde
Heilpraktikerin für Psychotherapie
Persönlichkeitscoach