

Vitamin D

das geniale Multitalent

Praxiswissen Ernährung

NATURHEILKUNDE



Termine:
Sa. 01.03.2025
10:00-13:00 Uhr

Preis:
60,- Euro *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Girardetstr. 4
45131 Essen
Tel. 0201 - 877 55 51

Lange Zeit kannte man Vitamin D nur im Hinblick auf die Knochengesundheit. Seine Schlüsselfunktion für die Gesundheit blieb lang Zeit unterschätzt. Heute gilt durch jahrelange Forschung als gesichert, dass Vitamin D in vielerlei Hinsicht ein wahres Multitalent ist, welches für unsere Gesundheit in jedem Lebensalter eine zentrale Rolle spielt. Ob Einfluss auf Knochen, Muskel, Haut, Immunsystem, Herz, Gefäße, Darm oder Gehirn, fast jedes Organ wird durch Vitamin D beeinflusst. Das Präventions- und Therapiespektrum ist damit riesig und umfasst eine Vielzahl von Erkrankungen. Erfahren Sie, wie und auf was Vitamin D wirkt, auf welche Erkrankungen es einen Einfluss hat und wie es in der Praxis eingesetzt werden kann.

Dieses Seminar ist Teil der SONDERSEMINAR-REIHE:
Praxiswissen Ernährung, die ca. alle 1-2 Monate stattfindet. Es ist in sich geschlossen und einzel zu buchen.

Seminarnummer:
SSH43010325

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



Dozent/in Dr. Brigitte Matulla-Nolte: Geboren 1970, verheiratet, 3 Kinder. Dr. Matulla-Nolte absolvierte ihr Studium der Humanmedizin in Berlin. Danach begann sie am Lehrstuhl für Innere Medizin und Naturheilkunde (FU Berlin). Im folgenden engagierte sie sich als Gastärztin im Department of Endocrinology, Nutrition, and Diabetes in Boston sowie in der Datenbank "Biopositive Wirkungen von UV-Strahlung" der Charite. In den letzten Jahren arbeitete sie berufsfremd in der Kinderbetreuung und leitete nebenberuflich Kurse in der Elternbildung im Bereich Erste Hilfe, Naturheilkunde, Homöopathie, Erziehung. Ernährungsbedingte Krankheiten weckten ihr Interesse und sie erwarb das Zertifikat zur ganzheitlichen Ernährungsberaterin. Mit diesen Kenntnissen bringt sie sich als Dozentin der Paracelsus Schulen ein.

