

Fachseminar- Wissen für die Praxis

Enzyme und Aminosäuren – eine starke Kombination!

Aminosäuren

Die kleinsten Eiweiß-Bausteine

- Grundbausteine für jede Körperzelle
- regeln den Stoffwechsel und die Wachstumsvorgänge im Körper
- steuern die Hormon-, Blut- und **Enzymbildung** sowie den Zell- und Knochenaufbau
- wichtige Rolle für das intakte Abwehrsystem, aber auch für die Leistungs- und Energiebereitstellung
- Vitamine, Mineralstoffe und sonstigen Vitalstoffe können nur dann ihre gesundheitsfördernden Eigenschaften vollends entfalten, wenn ausreichend Aminosäuren vorhanden sind

Enzyme

Die biologischen Katalysatoren

- aufgebaut aus **Aminosäuren**, den „Bausteinen des Lebens“
- sind an nahezu allen Reaktionen im Körper maßgeblich beteiligt
- spielen eine entscheidende Rolle bei Reaktionen unseres Immunsystems und dessen Aktivierung
- unterstützen, stabilisieren, regulieren und modulieren das Immunsystems
- tragen maßgeblich zur Reduktion entzündlicher Prozesse bei
- halten einen intakten zellulären Stoffwechsel aufrecht

Enzyme und Aminosäuren – zwei wesentliche Bestandteile unseres Körpers!

Daraus ergeben sich zahlreiche therapeutische Einsatzmöglichkeiten wie z.B. bei akuten und chronischen Entzündungen, Autoimmunerkrankungen oder Diabetes. Durch zwei Experten werden im ersten Teil die theoretischen Grundlagen sowie neueste Forschungsergebnisse vermittelt. Mit den gewonnenen Erkenntnissen lassen sich im zweiten Teil konkrete Fälle aus der Praxis interaktiv bearbeiten.

Anmeldung - Per Fax an 08641 / 6929065

Mail an info@enzymforschungsgesellschaft.de

Online unter www.enzymforschungsgesellschaft.de/Fachfortbildungen

Datum: Mittwoch, 28.10.20

Uhrzeit: je 19:00 – ca. 22:30 Uhr

Referenten: Dr. med. Hellmut Münch und Thomas Draht

Kosten: 25,- €

Ort: Heidelberg, Akademie für Gesundheitsberufe



**mit
Vitamin D3
Special**

Name, Vorname

Name, Vorname

Adresse/Stempel

Datum & Unterschrift

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.enzymforschungsgesellschaft.de