



## Die Praxis für die ganze Familie

### **Aufbau-Infusionstherapie**

Die **Aufbau-Infusions-Therapie** dient der Regeneration und Vitalisierung des gesamten Körpers.

Dabei wird der Körper mit Vitalstoffen (Mikronährstoffen), die er für seine vielfältigen Zell- und Organfunktionen benötigt, in optimaler Weise versorgt.

Außerdem werden homöopathische Mittel je nach Beschwerdebild zur Anregung der körpereigenen Regeneration dem Organismus zugeführt.

### **Zu den Vitalstoffen (Makro- und Mikronährstoffe) zählen unter anderem**

- Vitamine
- Mineralstoffe
- Spurenelemente
- Weitere Vitalstoffe

Einige Vitalstoffe kann unser Körper selbst produzieren, viele muss er aber als natürliche Bestandteile der Nahrung aufnehmen.

Durch die Nahrungsaufnahme erhält unser Körper seine Lebensenergie und speichert die lebensnotwendigen Vitalstoffe.

Persönliche Belastungen wie Stress, Umwelteinflüsse, einseitige und unregelmäßige Ernährung, Krankheiten, Dauermedikamenteneinnahme etc. erhöhen den Vitalstoffbedarf und erfordern eine Unterstützung der körpereigenen Regeneration.

### **Ihr Nutzen**

#### **Die Aufbau-Infusions-Therapie wirkt vor allem bei**

- Müdigkeit und Abgeschlagenheit
- Konzentrationsschwäche oder Vergesslichkeit
- Nachlassender Leistungsfähigkeit
- Nachlassendem Reaktions- und Denkvermögen
- Erhöhter Infektanfälligkeit, auch bei akuten Infekten

#### **sowie als Therapieunterstützung bei chronischen Erkrankungen wie z.B.**

- Arterienverkalkung mit den Folgeerkrankungen Herzinfarkt (Myokardinfarkt) und Schlaganfall (Apoplex)
- Morbus Alzheimer
- Verschleißerkrankungen (Arthrose) von Wirbelsäule und Gelenken
- Krebserkrankungen
- Hörstörungen, Tinnitus und Schwindel

Wir führen in unserer Praxis v.a. Vitamin-C-Hochdosis-Infusionen, bei Bedarf in Kombination mit weiteren Vitalstoffen, ebenso wie die alleinige oder kombinierte Gabe von homöopathischen Mitteln durch.



## Die Praxis für die ganze Familie

Durch eine **Vitalstoff-Analyse** kann **Ihr individueller Vitalstoffbedarf** ermittelt werden.