

# Leistungssteigerung durch Cell-Re-Active-Training nach dem Theralogy-Konzept



## Das Zusammenspiel von Zellen und mögliche Auswirkungen bei Störungen von inaktiven Zellen am Beispiel Rückenschmerzen

### Zellen des Meridiansystems

Muskeln / Sehnen / Bänder /  
Gelenke / Haut / Knochen / Bindegewebe

#### Muskeln, Sehnen, Bänder (Bandscheibe)

Die Wirbelsäule ist auf das perfekte Zusammenspiel der Zellen des Meridiansystems angewiesen, da Muskeln, Sehnen und Bänder die Wirbelsäule zusammenhalten. Der Blasen- und der Nierenmeridian mit ihren Querverbindungsmeridianen sind hierfür sehr wichtig.

#### 2A-Test

zeigt, wo die Ursache im Meridiansystem liegt und wie es sich reaktivieren lässt.

### Zellen des Nervensystems

Gehirn / Rückenmark / Nervenzellen

#### Gehirnzellen

Bestimmte Zellareale des Gehirns steuern die Wirbelsäule.

#### Rückenmark / Nervenzellen

Rückenmark und Nervenzellen verlaufen durch die Wirbelsäule, seitlich raus. Wird dieser Bereich durch inaktive Zellen blockiert, entsteht Schmerz

#### 1A-Test

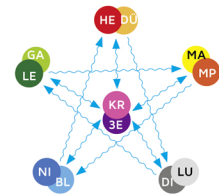
zeigt, wo die Ursache im Nervensystem liegt und wie es sich reaktivieren lässt.

### Zellen des Organsystems

Innenorgane

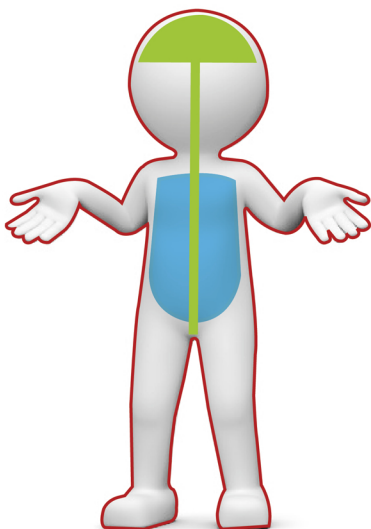
#### Innenorgane

Da unsere Lebenskraft von der optimalen Funktion unseres Organsystems abhängt, können Störungen in diesem System sehr schnell Auswirkungen auf die Funktion der Wirbelsäule haben.



#### 3A-Test

zeigt, wo die Ursache im Organsystem liegt und wie es sich reaktivieren lässt.



● NSYS ● MSYS ● OSYS