

Dynamischen Zellstimulation mit celinemed® Was ist das?

Physikalische Betrachtung

Die Dynamische Zellstimulation mit celinemed® setzt auf rein physikalische Weise dort an, wo viele Funktionseinschränkungen beginnen – in der Körperzelle.

Jede Zelle und jeder Zellverband, jedes Organ hat eine eigene Frequenz – ein Eigenschwingverhalten. Zellen mit unterschiedlichen Funktionen unterscheiden sich daher auch in ihrer Frequenz.

Die energiearme Zelle

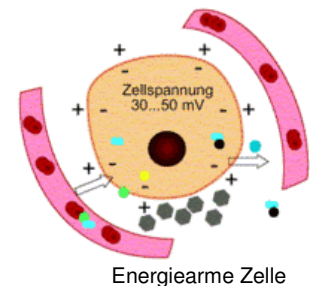
Was verändert das Eigenschwingverhalten und die Energie unserer Körperzellen?

Oft fehlt der Zelle Energie, z.B. durch Bewegungsmangel, durch Ernährungsfehler oder durch einen erhöhten Energiebedarf bei Stress und negativen Emotionen. Das Eigenschwingverhalten der Zellen wird heute zusätzlich belastet durch Umwelteinflüsse wie Elektromog, Radio- und Handystrahlung. Die Einflüsse unseres „modernen“ Lebens beeinträchtigen systematisch das harmonische Zusammenspiel - die gesunden Frequenzen all unserer Körperzellen.

Auch die natürliche Zellwandspannung von 70-90 mV sinkt dadurch ab mit weiteren Folgen.

Zelle mit zu niedriger Zellwandspannung von 30 – 50 mV:

- die Aufnahme von Sauerstoff und Nährstoffen in die Zelle ist eingeschränkt
- reduzierter Zellstoffwechsel
- schlechter Abtransport von Stoffwechselschlacken aus der Zelle
- Einlagerung von Schlacken in das Bindegewebe



Anregung der Zellen

Stimuliert man diese energiearmen Zellen regelmäßig mit Schwingungen ihrer ursprünglichen Frequenz, so können sie ihre gesunde Funktion wieder optimieren. Wir verspüren eine Aktivierung der Selbstheilungskräfte.

Für die Übertragung dieser Frequenzen benötigt man einen Informationsträger, vergleichbar den Milchzucker-Globuli bei einem homöopathischen Mittel. Die Aufgabe des Informationsträgers übernimmt bei der Dynamischen Zellstimulation mit celinemed® ein extrem schwaches pulsierendes Magnetfeld (elektromagnetisches Feld), das dem energetischen Niveau der Zellen entspricht.

Dabei werden dem Organismus insgesamt über 300 ausgewählte, präzise berechnete Zell- und Organfrequenzen angeboten (mehr dazu unter Global Scaling®). Unsere Zellen gehen zu diesen Schwingungen in Resonanz und können so wieder in ihrem ursprünglichen, gesunden Eigenschwingverhalten funktionieren. Wir nehmen das als Regeneration der Zellen, Organe (z.B. Regeneration der Leber), Muskeln, des ganzen Körpers wahr.

Man könnte auch sagen, dass sich der Organismus an einen harmonischen Zustand „erinnert“. Deshalb nimmt die Dynamische Zellstimulation einen Grenzbereich zwischen Energiemedizin und Informationsmedizin ein.

Die ausgewählten Frequenzen umfassen einen Frequenzbereich von 0,05 Hz bis 20.000 Hz. Unerwünschte Schwingungsinformationen, durch die beispielsweise das Wachstum von Pilzen oder Bakterien angeregt werden könnte, sind in dem angebotenen Frequenzspektrum bewusst ausgespart.

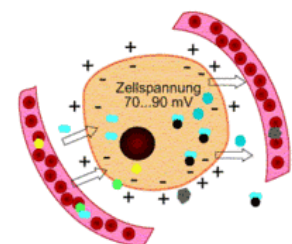
Zu den ausgewählten Frequenzen gehören unter anderem

- Frequenzen der Zelle und der einzelnen Zellbestandteile
- Organfrequenzen z. B. von Leber, Niere, Milz, Magen, Darm, Herz
- Frequenzen der Drüsensysteme
- Frequenzen die in Verbindung mit dem Immunsystem stehen
- Frequenzen von Knochen und Knorpeln

Die gesunde Zelle

Was kann eine Regulierung der Zellwandspannung auf einen optimalen Wert zwischen 70 und 90 mV bewirken:

- besserer Transport von Sauerstoff und Nährstoffen durch das Blut
- verbesserte Aufnahme von Sauerstoff und Nährstoffen in die Zelle
- optimierter Zellstoffwechsel
- verbesserter Abtransport von Stoffwechselschlacken aus der Zelle
- Ausleitung von Schlacken aus dem Bindegewebe, entgiften statt vergiften
- Intrazelluläre Entsäuerung



Gesunde Zelle

Die Dynamische Zellstimulation mit celinemed® eignet sich hervorragend zur Ergänzung bei jeder Art von konventioneller oder komplementärmedizinischer Therapie. Die angestrebte Wiederherstellung der Selbstregulation dient der natürlichen Stärkung der Gesundheit.