



Crosby Advanced
Medical Systems, Inc.
präsentiert

den TensCam

Ein neuer Weg für
Therapie und
Gesundheitsvorsorge
im 21. Jahrhundert

**Vorteile für den ganzheitlich arbeitenden Arzt,
Heilpraktiker oder Therapeuten**

Der TensCam

- ist mit jeder therapeutischen Methode kompatibel.
- ist bei unterschiedlichem Schmerzgeschehen, gleich welcher Ursache, anwendbar, z.B. chronische Schmerzen, Schulter-Arm-Syndrom, RSD, Hautprobleme, Bewegungseinschränkungen, etc.
- wirkt entzündungshemmend
- wirkt auf Grund seiner Funktion im Bereich skalarer Felder signal-verstärkend auf den Bio-Energie-Körper

Die Manuelle Wärmediagnose oder Ultraschall liefern eindeutige Beweise wesentlicher Befindlichkeitsverbesserungen, auch von bereits geschädigten Gewebestrukturen.

Mehr als 30 000 Behandlungen wurden inzwischen erfolgreich durchgeführt, ohne Nebenwirkungen und Komplikationen.

Die Wirkungsweise und Entwicklung des TensCam

Von der Forschung zur therapeutischen Anwendung

Dr. James Oschman berichtet in „Energy medicine“ (I) wie die (Solid State) biochemischen und piezoelektrische Eigenschaften der Zellwand in direkter Beziehung zu den elektrischen Eigenschaften d

Dr. Robert Becker hat bereits 1990/1991 in seinen Veröffentlichungen über das perineurale Steuerungssystem darauf hingewiesen, welche wichtige Rolle dieses System in der Neubildung und auch im Nachwachsen von Gliedmassen spielt. (II)

Im Buch „Energy medicine“ von Oschman wird die wissenschaftliche Basis der „Schumann-Wellen Resonanz-Theorie“ erläutert und dargelegt, dass die durchschnittliche Alpha-Gehirnwellen Resonanz 7,86Hz beträgt. (III)

Harold Saxon Burr stellte fest, dass das menschliche Gewebe mit 7,86Hz „schwingt“. (IV)

Dr. Fulford legte in seinen letzten Vorlesungen dar, dass Quarzkristalle im 21. Jahrhundert die Grundlage einer neuen Behandlungsmöglichkeit bilden werden. Er demonstrierte, wie man Quarzkristalle programmiert und für Heilungszwecke anwenden und nutzbar machen kann. Quarzkristalle wirken piezoelektrisch und pyroelektrisch (VI) und werden wegen ihrer elektrischen

Eigenschaften in grossem Umfang in Oszillatoren verwendet, da Quarz in der Lage ist, eine Frequenz konstant zu halten.

Der TensCam ist elektromagnetischer Natur und verwendet piezoelektrische Kristalle, um die Zellstruktur an die biologische Frequenz von 7,86Hz anzugleichen. Die speziellen Kristalle sorgen für die „Rückführung“ oder Korrektur von biologischen Systemen, Zellen, etc. in diese natürliche Schumanfrequenz von 7,86Hz.

Daraus resultiert, dass der Körper in der Lage ist, seinen Heilungsprozess zu aktivieren, um schliesslich in die natürliche und normale Funktion zurückzufinden, ohne Chemie und chirurgische Eingriffe.

Der TensCam besteht aus einem 9-Volt Batterie-Teil, der sogen. Tens-Unit, auch „Liss Stimulator“ genannt, und dem sogen. „Transducer“, der die piezoelektrischen Kristalle enthält.

Der TensCam erhöht das Energieniveau des Gewebes auf 7,86Hz, womit der Körper in der Lage ist, Problembereiche selbst anzugehen.

Die Handhabung des TensCam

Man richtet die Vorderseite des Transducers in einem

Abstand von ca. 50 cm auf den Körper.

Die TensCam-Behandlung wird eingeleitet, indem sich der Therapeut auf die gestörte Körperzone konzentriert und das betroffene Gebiet oder das Organ, etc. visualisiert, während er den Transducer auf die focussierte Zone richtet.

Der Fortschritt des Heilungseffektes kann z.B. durch einen Ultraschall-Scanner verfolgt werden. Typischerweise wird man oft beobachten, dass sich zuerst Ödeme auflösen und dann eine Restrukturierung des Gewebes hin zur Normalität stattfindet. Subjektiv erlebt der Behandelnde oft ein wesentliches Zurückgehen des Schmerzes.

Objektiv kann man dann die Abschwellung des Gewebes, oder das Abklingen einer Rötung, etc.

beobachten. Das Gleiche gilt auch für Probleme des Knochengerüsts, Fehlhaltungen. Auch hier zeigen die Erfahrungen, dass sich Bewegungseinschränkungen, Schmerz, etc. durch die Regenerierung der natürlichen Gewebestruktur auflösen.

Die Analyse

Wenn sich Organsystem oder Organe nicht mehr in dem natürlichen Schwingungszustand von 7,86 Hz befinden, sind sie dysfunktional oder krank. Diese Körperbereiche oder Organe lassen sich leicht mit einer Analysemethode erkennen, die unter dem Namen „Manuelle Wärmediagnose“ bekannt ist. (Buchtipps „Manual Thermal Diagnosis“ (VII))

Welchen Nutzen hat die TC-Anwendung für den Klienten?

Die Methode ist nicht invasiv.

Die Anwendung des TENS CAM kann zu einem sofortigen Nachlassen des Schmerzgeschehen führen und kann die Korrektur von strukturellen und funktionalen Problemen ermöglichen.

Die Therapie ist schnell, einfach anwendbar, und dauert nur 2 bis 4 min.

ULTRASOUND-Messung während einer TensCam-Behandlung

Aufnahme der Gallenblase vor der TensCam Behandlung. Der dunkle Bereich in der Aufnahme zeigt das Ödem in der Gallenblase



Nach der TensCam Behandlung haben sich Ödem und Schmerz aufgelöst



Literaturverzeichnis

- I. Oschman, J. L., 2000, To understand the therapeutic significance of solid state biochemistry and matrix regulation we begin with an examination of the high degree of order or regularity or crystallinity present in cells and tissues. p. 51, Energy Medicine.
- II. O. Becker, concluded that the acupuncture points and meridians are input channels for the system that regulates tissue repair. P. 61, Energy Medicine.
- III. Oschman, J. L., 2000, These waves circumnavigate the entire planet on average 7.86, times per second. P. 184, Energy Medicine
- IV. Burr, H.S., 1957, Harold Saxton Burr. Yale Journal of Biology & Medicine 30(3):161-167
- V. Gem & Mineral Miners, Inc.1998, www.mineralminers.com Rock Crystal: Mineral Quartz SiO₂,
- VI. Institute for Telecommunication Sciences, 2001, www.its.bldroc.gov/projects/fs-1037c-rl/quartz_oscillator.html
- VII. Barrals, Dr. P.J., Manual Thermal Diagnosis.