



CranioMedizinFrankfurt
Zahnmedizin Fürstenhof



Beschwerdefrei
werden.

Wenn Sie unter einem der aufgeführten Symptome leiden und bis jetzt keine Ursache für Ihre Beschwerden gefunden werden konnte, sprechen Sie uns wegen eines Besprechungstermins an.

Wir beraten Sie gerne ausführlich in einem persönlichen Gespräch.

Ihr Prof. Dr. Olaf Winzen und Kollegen
CranioMedizinFrankfurt

Kaiserstraße 35
D 60329 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0) 69 27137895
Fax. +49 (0) 69 27137897
E-Mail: info@craniomed.org
Internet: www.craniomed.org



CMD Cranio Mandibuläre Dysfunktion

Was bedeutet das?
Was wir für Sie tun können!



Ursachen und Symptome

Kennen Sie die Symptome?

Kopfschmerzen • Nackenschmerzen • Rückenschmerzen • Gesichtsschmerzen (auch in der Kau-muskulatur) • Schwindel • Verdauungsstörungen
Kiefergelenkknacken • Tinnitus (Ohrgeräusche)

Wussten Sie, dass die Ursachen hierfür häufig in einer falschen Belastung der Kiefergelenke liegen?

Dass auch **Füllungen, Zahnersatz** und eine kieferorthopädische Behandlung dazu beitragen können?

Dass **Stress in unserer Gesellschaft** und im Beruf ein Auslöser sein kann?

Dass eine herkömmliche **Knirscherschiene** häufig nur die Symptome, jedoch nicht die Ursache behandelt?

CMD-Behandlung heute

Eine fachübergreifende, ganzheitliche Befundung und Diagnostik ermittelt die Ursache. Danach richtet sich der Therapieplan, der die effektive Behandlung in Zusammenarbeit mit Allgemeinmedizin, Orthopädie, Physiotherapie, Streßtherapie und Zahnmedizin ermöglicht.

Wir fertigen nach opto-elektronischer Registrierung und **Computer Assistierter Reposition** einen (CAR-) Physiotherapiebehelf (patientenindividuelle Aufbißschiene) an. Hierzu wird die individuelle Patientenposition, Haltung und Dynamik in die Schiene eingearbeitet.



Ursachen behandeln

Wir übernehmen die gesamte Koordination für Sie, wodurch nutzlose Doppeluntersuchungen vermieden werden und sich der Therapieerfolg wesentlich schneller einstellt.

Der Ablauf der Befundung und Behandlung

- 01 Manuelle Befundung und Diagnostik ganzheitlich
- 02 Opto-elektronische Registrierung und dreidimensionale, strahlungsfreie, Positionsbestimmung
- 03 Analyse der Positions- und Bewegungsdaten
- 04 Reposition im dreidimensionalen Positionierer, online mit den Analysedaten
- 05 Herstellung des dreidimensionalen CAR-Physiotherapiebehelfs
- 06 CAR-Physiotherapiebehelf Mund des Patienten, mit neuer, therapeutischer Position und Bewegung

