

## Teilnahmebescheinigung

### Frau Andrea Spring-Diel

hat in der Zeit vom 27. – 28. Oktober 2018 an folgendem Seminar teilgenommen:

### „Craniomandibuläre Dysfunktionen“ Basiskurs

#### Kursinhalte:

1. Anatomie und Biomechanik der craniomandibulären und craniocervicalen Region
2. Bedeutung des Kiefergelenkes für die Fachbereiche: Zahnmedizin, Kieferorthopädie, HNO-Bereich, Neurologie, Motorik, Sportmedizin, Schmerztherapie, Orthopädie, Internistische Medizin, Gynäkologie, Psychotherapie, u.v.m.
3. Grundlagen der Neurophysiologie und Entwicklung des TMG's
  - Schlucken und Kauen – ein Denkmodell
  - Die Nasen und Mundatmung und dessen Folgen
4. Die Körperstatik und die Auswirkung auf das craniomandibuläre und craniocervicale System
5. Palpation in Vivo des Kiefergelenkes
  - Extraoral
  - Intraoral (mit Vinylhandschuhen)
6. Untersuchung des Temporomandibulargelenkes (TMG)
  - zunächst nach der Dawosmethode (da wo's weh tut)
  - Erarbeiten sonstiger Störungsursachen
7. Behandlungen der Funktionsstörungen
  - regionale Behandlung des TMG's
  - Behandlung häufiger Ursachen von TMG-Funktionsstörungen
8. Kasuistik (Fallbeispiele) aus der Praxis
  - Erarbeitung der Fälle in Kleingruppen

Referent: Axel Montanus, Physiotherapeut, Manualtherapeut, Osteopathie

Ort: Orthopädische Uniklinik Friedrichsheim, Marienburgstraße 2, 60528 Frankfurt/Main

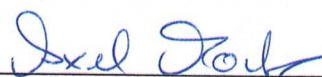
Dauer: 18 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten = 18 Fortbildungspunkte

Kursgebühr: 0,00 Euro wurden bezahlt.

Hinweis: Die Teilnahme an diesem Kurs berechtigt nicht zur Weitergabe der Lehrinhalte in anderen Veranstaltungen.

Frankfurt, den 28.10.2018

Ort, Datum



Axel Montanus, Physiotherapeut, Manualtherapeut