

Physiologische, minimalinvasive Implantologie im Kontext der Kiefergelenkstherapie

Das etwa 40 Jahre alte Verfahren ist wissenschaftlich von der Schlüssellochchirurgie und der orthopädischen Chirurgie inspiriert und aufgrund des konservativen und funktionellen Behandlungsansatzes der Physiotherapie nahestehend.

Inhalte:

- Unterschiede zwischen klassischer, zweiphasiger und minimalinvasive Sofortimplantologie
- Vorstellung diverser Techniken der dentalen Implantologie
- Vorteile der minimalinvasiven, basalen Implantologie
- Okklusionskonzepte

Ziel des Vortrages ist es, Verständnis für neuartige Technologien zu entwickeln und die Konsequenz für die Kiefergelenkstherapie aus Sicht der Physiotherapie zu erkennen.



Dr. Georg Huber

Unterrichtseinheiten:

3 UE

Kosten:

49,- €

Kursleitung:

Dr. Georg Huber

Zahnarzt, Minimalinvasive Implantologie

Markus Pschick

Instruktor Manuelle Therapie der FAMP

Termine:

Regensburg:

13.02.19

Beginn um 19:00 Uhr

3

Fortbildungspunkte*

Der jeweils angegebene Kurspreis gilt für die eigenen Standorte der Fortbildungsakademie Markus Pschick GmbH und kann an externen Standorten variieren.
*Fortbildungspunkte grundsätzlich unter Vorbehalt, da auf Spitzenverbandsebene bislang bundesweit keine verbindliche Einigung über die Anerkennung von Kursen getroffen wurde