

# Alternative Behandlungsmethoden in der Physiotherapie

Ein Physiotherapeut hat heutzutage mit vielen Problemen zu kämpfen.

Personalmangel in der Praxis, Zeitmangel am Patienten sowie die damit einhergehende geminderte Behandlungsqualität, mangelnde finanzielle Unterstützung für Behandlungen durch die Krankenkassen und einen gering ausgeprägten Anteil von Privatkassenpatienten und Selbstzahlern.

Deswegen gilt es in der Physiotherapie heute mehr denn je, alternative Wege zu kennen um diese Probleme in den Griff zu bekommen und Patienten effektiv zum Behandlungserfolg zu begleiten. Wir zeigen Ihnen in unserem Seminar, wie diese Herausforderung mit alternativen Behandlungsmethoden gelingt, welche alternativen Behandlungstrends sich momentan am Gesundheitsmarkt abzeichnen und wie Sie und Ihre Patienten davon profitieren.

## Inhalte:

- Warum Sie alternative Behandlungsmethoden in Ihrer Praxis anbieten sollten.
- Alternative Behandlungsmethoden als Schnittstellen zum Gewinn neuer Privatkassenpatienten und Selbstzahlern.
- Die interessantesten alternativen Behandlungsmethoden für die Physiotherapie.
- Wie Sie alternative Behandlungen in Ihren Praxisalltag integrieren können.
- Welche Voraussetzungen Sie benötigen um alternative Behandlungen abrechnen zu können.
- Wie Sie die richtigen Patienten in Ihre Praxis bekommen.

## Unterrichtseinheiten:

10 UE

## Kosten:

125,- €

## Kursleitung:

**Heiko Kandler**

(Physiotherapeut, sektoraler Heilpraktiker, Unternehmer, Betriebswirt)

ZUR  
KURSANMELDUNG



## Termine:

### Regensburg:

10.05.20

Info und Anmeldung unter:  
0941 / 4602707

### Bayreuth:

06.06.20

Info und Anmeldung unter:  
0921 / 759660

### Rosenheim:

13.06.20

Info und Anmeldung unter:  
0941 / 4602707

### Thyrnau bei Passau:

27.09.20

Info und Anmeldung unter:  
0941 / 4602707

### Würzburg:

18.10.20

Info und Anmeldung unter:  
0931 / 20091099

Der jeweils angegebene Kurspreis gilt für die eigenen Standorte Regensburg, Rosenheim, Würzburg, Bayreuth, Thyrnau, Northeim & Mallorca und kann an externen Standorten variieren.