

Sektoraler Heilpraktiker-inkl. Prüfung | FP

Eingeschränkte Heilpraktikererlaubnis auf dem Gebiet der Physiotherapie

Nach bestandener Abschlussprüfung der 60 UE Kursreihe, erhalten die TN vom Gesundheitsamt Düsseldorf NRW ein **sektorales Heilpraktikerzertifikat auf dem Gebiet der Physiotherapie!**

Zusätzlich zu unserem Kurszertifikat müssen folgende Nachweise beim zuständigen Gesundheitsamt vorgelegt werden:

- Vollendung des 25. Lebensjahres bei Antragstellung (**der Kurs kann vorher besucht werden**)
- Vorlage eines polizeilichen Führungszeugnisses der Belegart „O“, das keine belastenden, einschlägigen Einträge im Bezug auf die Berufsausübung enthält und das bei Antragstellung nicht älter als 3 Monate sein darf
- Vorlage eines ärztlichen Attestes, das bei Antragstellung nicht älter als 3 Monate sein darf und aus dem die psychische und physische Eignung zur Ausübung der Tätigkeit als Heilpraktiker für Physiotherapie hervorgeht
- Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung Physiotherapeutin / Physiotherapeut nach dem Masseur- und Physiotherapeutengesetz (MPHG)
- nachgewiesene 4-jährige Berufstätigkeit (mit durchschnittlich mindestens 30 Stunden Wochenarbeitszeit)

ACHTUNG:

Voraussetzung für die Anerkennung des Sektoralen Heilpraktikers durch das Gesundheitsamt Düsseldorf ist ein angemeldeter 1. Wohnsitz in Nordrhein-Westfalen.

Für evtl. Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Inhalte der Fortbildung:

- Diagnostik und Differenzialdiagnostik unterschiedlicher Krankheitsbildern
- bildgebende Verfahren
- Abgrenzung der Indikationen – bzw. Kontraindikationen
- Berufs- und Gesetzeskunde
- Notfallmedizin
- funktionelle Anatomie
- Stoffwechselphysiologie

Leitung	Team der FA Plesch
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	14.03.2020
Ende	10.05.2020
Kurszeiten	Sa. 14.03. - So. 15.03. jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr Sa. 04.04. - So. 05.04. jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr Sa. 09.05. - So. 10.05. jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr
Kursort	Schönhauserstraße 64, 50968 Köln
Zielgruppe	Physiotherapeuten
Fortbildungspunkte	