

Arbeitssicherheit, RKI-Richtlinien, Arbeitssystematik und ergonomischer Instrumenteneinsatz, Qualitäts- und Praxismanagement, Abrechnung BEMA und GOZ sind wesentliche Aspekte der Basisfortbildung.

In dieser Kursserie werden alle Inhalte und Kenntnisse vermittelt, die Ihre Mitarbeiterinnen mit Zertifikat qualifizieren, bei Patienten in Delegation selbstständig tätig zu werden.

Prophylaxe Basiskurs - 60 Stunden Prothetische Assistenz - 30 Stunden

Herbstkurs 2024

Zulassungsvoraussetzungen:

- Zahnarzthelferinnenbrief bzw. Urkunde zur ZFA einer Zahnärztekammer
- Nachweis der Kenntnisse im Strahlenschutz bzw. Nachweis der Aktualisierung

Da im praktischen Teil der Anpassungsfortbildung Leistungen durchgeführt werden, die während eines Beschäftigungsverhältnisses in der zahnärztlichen Praxis von einer schwangeren Arbeitnehmerin nicht erbracht werden dürfen, ist bei Schwangerschaft und während der Stillzeit eine Kursteilnahme nicht möglich.

Eine erfolgreiche Teilnahme am Basiskurs Prophylaxe und Basiskurs Prothetik wird bescheinigt, wenn je Kursteil mindestens 70 der zu erzielenden Punkte erreicht wurden.

Kurstermine:

13./14.09., 20.09./21.09., 11./12.10., 18./19.10., 08./09.11., 15./16.11.2024

Zeit:

Freitagnachmittag 14:00 - 21:00 Uhr, Samstag 09:00 - 17:00 Uhr

Kursort:

Universitätsklinikum Erlangen, Zahnklinik 1 - Zahnerhaltung und Parodontologie (Dir. Prof. Dr. A. Petschelt), Glückstraße 11, 91054 Erlangen

Anmeldung:

Die Anmeldung ist verbindlich. Rücktritt ist gegen eine Bearbeitungsgebühr von 15 € bis einen Monat vor Kursbeginn möglich und schriftlich beim Zahnärztlichen Bezirksverband Mittelfranken zu erklären. Der gebuchte Platz ist auf eine andere Teilnehmerin übertragbar, dafür muss die Praxis bzw. die Mitarbeiterin selbst sorgen.

Kursgebühr: 920 €

Referenten:

Dr. Oliver Dill, OA PD Dr. Johannes Ebert, Dr. Eva Maier
PD Dr. Michael Taschner, PD Dr. habil. José Ignacio Zorzin

Organisation:

OA Prof. Dr. Matthias Pelka, Zahnklinik 1
Dr. Silvia Morneburg, ZBV Mittelfranken, zbv@morneburg.de

