

EINLADUNG

Seminar:	Erwerb der Sachkenntnis für den Bereich Hygiene Grundwissen aufbauen und sicher umsetzen
Referentin:	Kerstin Hahn, Dozentin der go4life GmbH
Ort:	GERL. Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 1a, 97076 Würzburg
Termin:	Montag, 25. März 2019, 08:30-16:30 Uhr
Kursgebühr:	€ 440,- zzgl. MwSt. Partnertarif € 590,- zzgl. MwSt. Normaltarif
Anmeldung:	per Fax unter 0931 35501-13

Erweitern, aktualisieren und festigen Sie Ihr Know-how im Bereich Hygiene: Mit dem Erwerb der Sachkenntnis zur Aufbereitung von Medizinprodukten sichern Sie sich grundlegendes Fachwissen, um Ihre Aufgaben in der Zahnarztpraxis verantwortungsvoll zu erfüllen. Dadurch erwerben Sie automatisch die Freigabeberechtigung in der Instrumentenaufbereitung. Das Seminar vermittelt Ihnen neben der Theorie auch Sicherheit und Klarheit in der praktischen Umsetzung sämtlicher Hygiene-Prozesse.

Hinweis: Die Schulung basiert auf einem flexiblen Selbstlernteil mit einem Umfang von rund 32 Stunden. Das entsprechende Schulungsmaterial stellen wir Ihnen spätestens sechs Wochen vor dem Präsenztage digital zur Verfügung. Als Zulassungsvoraussetzung für den darauffolgenden theoretischen und praktischen Schulungsteil bitten wir Sie, den beiliegenden Prüfungsbogen bis spätestens eine Woche vor dem Seminartermin beantwortet an uns zurückzusenden.

Der Zertifikatslehrgang umfasst alle Themen gemäß §4 Allgemeine Anforderungen (Medizinprodukte-Betreiberverordnung – MPBetreibV) und Anlage 6 der KRINKO/BfArM-Empfehlung „Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten“.

Seminarinhalte:

- Gesetze, Verordnungen, Normen, Richtlinien
- Qualitätssicherung
- aktueller Stand der Hygiene-Anforderungen in Ihrer Zahnarztpraxis
- Hygieneplan
- Instrumentenkunde
- Risikobewertung und Einstufung von Medizin-Produkten
- Anforderungen an den Aufbereitungsprozess
- Anforderungen an die Praxisräume
- praktische Übungen
- Lern-Erfolgskontrolle mit Multiple-Choice-Aufgaben

In der Pause ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Mit freundlichen Grüßen
Ihre GERL. Akademie

