

Online – Schulung: Hygiene-Management für Arztpraxen

Termine: 07.05.2025 oder 22.10.2025 um 15 Uhr, Dauer ca. 120 Min.

Kosten p. P.: Mitglieder im Ärztenetz: 35 € Nicht-Mitglieder: 70 €

Referent: Fa. Schug Medical Service GmbH

Teilnahme: Sie bekommen ca. 1 Woche vorher von Schug Medical einen Zugangscode zugemailt, mit dem Sie sich dann online im virtuellen Schulungsraum über ihren Internet-Browser einwählen können. Im Nachgang erhalten Sie ein Zertifikat sowie weitere Seminarunterlagen durch das Netzbüro.

Seminarinhalt: Die Bedeutung von Hygiene in der Arztpraxis wurde insbesondere während der Covid-19-Pandemie eindrucksvoll unterstrichen. Dies zeigt die Wichtigkeit von Hygienemaßnahmen nicht nur für die Patienten, sondern auch für das Praxispersonal. Ein kompetenter Umgang mit Hygiene in der Arztpraxis ist ein entscheidender Faktor für Arbeitssicherheit und Infektionsschutz. Daher ist eine jährliche Schulung, die verschiedene Gesetze und Verordnungen abdeckt, vorgeschrieben.



Die
jährliche
Pflicht-
Schulung!

Schulungsinhalte:

- Definitionen
- Mikrobiologie
- Rechtliche Grundlagen IfSG / TRBA 250 / TRGS 525 / Leitfaden DGKH Arztpraxis
- Flächendesinfektion
- Haut- & Händehygiene
- Grundlagen der Medizinproduktaufbereitung
- Abfallentsorgung
- Verschiedenes

Erfüllen Sie Anforderungen:

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- RKI Richtlinien & Empfehlungen
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV §14)
- Biologische Arbeitsstoffe nach Biostoffverordnung (BioStoffV §12, §14)
- Länder-Hygieneverordnung (MedHygV)
- Grundsätze der Prävention DGUV Vorschrift 1 §4

ANMELDUNG:

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung an das Netzbüro per Fax: 08191 657129-79 oder Mail: faen@praxisnetz-bayern.de.

Webinar am 07.05.2025 22.10.2025

Teilnehmername/n: E-Mail-Adresse: *(bitte leserlich schreiben!)*

Praxisstempel

Veranstalter:

FAEN e.V. • Rudolf-Diesel-Str. 17 • 86899 Landsberg
Tel.: 08191 65 71 29 70 • Fax 08191 65 71 29 79 • E-Mail: faen@praxisnetz-bayern.de

Alle Seminare finden Sie auch auf unserer Homepage www.faen.de