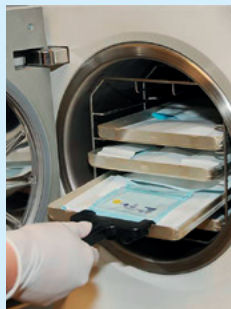


Nochmalige Durchführung

## Hygiene und Sterilisation in der Podologiepraxis



Als wesentlicher Bestandteil der modernen Podologie stehen zeitgemässe Hygienekonzepte verstärkt im Fokus. Ziel ist der umfassende Schutz von Patientinnen und Patienten und des Praxisteams vor Infektionen. Massgeblich für die Verringerung von Infektionsrisiken sowie die korrekte hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten ist die Anleitung der Swissmedic «Gute Praxis zur Aufbereitung von Medizinprodukten in Arztpraxen sowie bei weiteren Anwendern von Dampf-Klein-Sterilisatoren». Das Seminar gliedert sich in folgende Themen:

- Gesetzliche Grundlagen
- Aufbereitung Instrumente
- Routine-Überwachung Geräte

**Datum/Zeit:** Samstag, 23. September 2023, 9.00 – 12.00 Uhr

**Ort:** Weiterbildung Zofingen AG (WZo)

**Kosten:** Fr. 250.– für Mitglieder, Fr. 390.– für Nichtmitglieder (inkl. Pausenverpflegung, Dokumentation)

**Kursleitung:** Dany Badstuber, Hygienespezialist

**Kursziele:**

- Die Teilnehmer:innen wissen nach dem Seminar, wie sie die Richtlinien der Swissmedic in der Praxis richtig umsetzen können.
- Die Teilnehmer:innen verfügen über vertieftes Wissen in den Prozessen Aufbereiten/Dokumentieren/Lagern.

**Mitbringen:** Schreibmaterial

**Anmeldeschluss:** **23. August 2023**

Für die Kursteilnahme ist der Abschluss der dreijährigen Lehre als Podologin/Podologe erforderlich. Podologie-Lernende können das Seminar zum Aktivmitglieder-Preis besuchen – vorausgesetzt, dass der:die Ausbilder:in das Seminar ebenfalls besucht.

Die Teilnehmer:innenzahl ist beschränkt; die Anmeldungen werden nach Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mitglieder des SPV haben Vorrang. Die Anmeldung gilt erst nach der Bezahlung der Seminarkosten als definitiv. Wer sich später als zwei Wochen vor Kursbeginn abmeldet, muss die gesamte Kursgebühr entrichten.

Seminarteilnehmer:innen haben die Möglichkeit, sich durch den Abschluss eines Servicevertrages vom Verband zertifizieren zu lassen (gilt nur für Mitglieder des SPV).