

Zertifizierungskurs Schaumverödung 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns den Schaumverödungskurs für das Jahr 2025 anzukündigen.

Die Teilnehmer müssen zunächst online den theoretischen Kursteil absolvieren. Dieser Teil wird mittels Multiple-Choice-Test unmittelbar nach den Vorträgen abgeschlossen. In der Folge können sich die Teilnehmer für den praktischen Kursteil anmelden.

Wir hoffen mit diesem Angebot eine bestmögliche Weiterbildung im phlebologischen Bereich zu ermöglichen. Im Folgenden finden Sie alle Details zum Kurs, inklusive der Gebühren und Anmeldungsmodalitäten.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne unter office@phlebologie.at zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

der Vorstand der Österreichischen Gesellschaft für Phlebologie

Dieser Kurs wird unterstützt durch:



Allgemeine Informationen:

Aufbau des Zertifizierungskurses Schaumverödung:

- Theoretischer Teil - Online (inkl. Multiple-choice-Test)
- Praktischer Teil („hands-on“-Übungen am Punktionsmodell in Kleingruppen, vielfältige Indikationen und Applikationsformen werden live an Patienten demonstriert)

Teilnahmegebühren:

- Theoretischer Teil: allgemeine Gebühr € 200
Mitglieder der ÖGP: € 150
Assistenzärzt:innen in Ausbildung (mit Bestätigung): € 75
- Praktischer Teil: allgemeine Gebühr € 300 Euro
Mitglieder der ÖGP: € 250
Assistenzärzt:innen in Ausbildung (mit Bestätigung): € 150

DFP-Punkte:

- der Online-Kurs (Theorieteil) ist entsprechend der Kursdauer mit 5 DFP-Punkten (e-learning) durch die Österreichische Ärztekammer bewertet

Ablauf/Prozedere:

- *Anmeldung über office@phlebologie.at (bitte auch die jeweilige ÖÄK-Arztnummer anführen, zusätzlich zu Name und Adresse)*
- *Einzahlung der Kursgebühr für den Theorieteil auf das Konto der Österreichischen Gesellschaft für Phlebologie, Betreff: SVÖ-Kurs
IBAN: AT33 2011 1000 0452 5299
BIC: GIBAATWW*
- *Nach Einlangen der Zahlung erhalten Sie den Freischaltcode für den Kurs im Online-Portal.
Um eine korrekte Zuordnung zu gewährleisten, registrieren Sie sich auf dieser Seite bitte mit Ihrem Klarnamen*
- *Die Absolvierung des Kurses erfolgt über das Online-Portal*
- *Im Rahmen des Kurses erfolgen mehrere Zwischentests und ein Abschlusstest (es sind jeweils fünf Wiederholungen pro Test möglich)*
- *Nach erfolgreichem Abschluss des Theorieteils: Registrierung für den praktischen Teil der Ausbildung*
- *Alternativ kann auch nur der theoretische Kurs gebucht und absolviert werden. In diesem Fall wird der erfolgreiche Abschluss entsprechend bestätigt und die Diplomfortbildungspunkte gutgeschrieben*
- *Nach erfolgreichem Abschluss beider Kursteile: Ausstellung des Zertifikats durch die Österreichische Gesellschaft für Phlebologie (ÖGP)*
- *Die Zustellung der Zertifikate erfolgt elektronisch*
- *Die Buchung der Diplomfortbildungspunkte erfolgt durch die Österreichische Gesellschaft für Phlebologie (ÖGP) nach erfolgreichem Abschluss der jeweiligen Kursteile*

Programm - Zertifizierungskurs Schaumverödung (Theorieteil)

Dauer der Vorträge: 20-30 Minuten pro Vortrag

Der Zwischentest umfasst jeweils 5 Multiple-Choice Fragen (Bestehensgrenze: mindestens 3 von 5 Fragen müssen korrekt beantwortet werden)

Allgemeines

Allgemeine Informationen zum Zertifizierungskurs Schaumverödung – (B. Weber)

Grundlagen

Sonographisches Mapping der oberflächlichen Venen (C. Stöberl)

Der Mikroschaum – Herstellung und Wirkungsweise (S. Schuller-Petrovic)

Verschiedene Schaumverödmittel und Applikationssysteme (S. Schuller)

Zwischentest - Grundlagen

Indikation und Anwendung

Sonographisch-kontrollierte Sklerotherapie der Stammvarikose (B. Partsch)

Besenreiser - Schaum oder flüssig? (S. Schuller-Petrovic)

Indikationen und Kontraindikationen der Schaumverödung (K. Böhler)

Zwischentest - Indikationen und Anwendung

Komplikationen und Problemvermeidung

Nebenwirkungen und Komplikationen – wie vermeiden, wie behandeln? (B. Weber)

Schaumverödung und Antikoagulation (S. Tzaneva)

Aufklärung, Dokumentation und Nachsorge (S. Tzaneva)

Zwischentest – Komplikationen und Problemvermeidung

Abschlusstest

Abschlusstest
