

Zertifizierungskurs Schaumverödung 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der SARS-CoV-2 Pandemie musste der Zertifizierungskurs Schaumverödung am 28.11.2020 abgesagt werden. Stattdessen möchten wir den Kurs erstmals in einer Kombination aus Online-Kurs und individueller Hospitation anbieten.

Die Teilnehmer müssen hierfür 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, für welchen es individuelle Terminvereinbarungen geben wird.

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

Für Fragen stehen wir Ihnen stets unter der E-Mail Adresse „phlebologie@meduniwien.ac.at“ zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

der Vorstand der Österreichischen Gesellschaft für Phlebologie

Allgemeine Informationen

Aufbau des Zertifizierungskurses Schaumverödung 2020/21:

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

Teilnahmegebühren:

- Theoretischer Teil (200 Euro, Mitglieder der ÖGP: 150 Euro, Assistenzärzte in Ausbildung (mit Bestätigung): 75 Euro)
- Praktischer Teil (300 Euro, Mitglieder der ÖGP: 250 Euro, Assistenzärzte in Ausbildung (mit Bestätigung): 125 Euro)

DFP-Punkte:

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

Ablauf:

- Anmeldung über phlebologie@meduniwien.ac.at (bitte auch die jeweilige ÖÄK-Arztnummer anführen)
- Einzahlung der Kursgebühr für den Theorieteil auf das Konto der Österreichischen Gesellschaft für Phlebologie (IBAN: AT33 2011 1000 0452 5299 BIC: GIBAATWW, Betreff: „SVÖ-Kurs 2021“)
- Nach Einlangen der Kursgebühr: Zusendung des Freischaltcodes für den Kurs im Online-Portal (<https://dermonaut.meduniwien.ac.at/courses/course/view.php?id=3>). 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 (unter phlebologie@meduniwien.ac.at) und Einzahlung der Kursgebühr 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