

### 37. Zusatz-Weiterbildung Phlebologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Phlebologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Innere Medizin und Angiologie

Diese Zusatz-Weiterbildung kann berufsbegleitend erworben werden.

<b>Definition</b>	Die Zusatz-Weiterbildung Phlebologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation der Erkrankungen und Fehlbildungen des Venen- und Lymphgefäßsystems der Extremitäten einschließlich thrombotischer Erkrankungen des Venensystems.
<b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>Phlebologie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>

#### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten
<b>Phlebologische und Lymphgefäß-Erkrankungen</b>	
	Erkennung, Behandlung und Nachbehandlung venöser Thromboembolien einschließlich der Antikoagulation
	Behandlung der chronischen Veneninsuffizienz und ihrer Komplikationen einschließlich des Ulcus cruris
	Behandlung des Lymphödems der Extremitäten
Erkrankungen in der Endstrombahn, z. B. Akrozyanose, Raynaud-Syndrom	
<b>Diagnostische Verfahren</b>	
	Dopplersonographie des Venensystems
	Duplexsonographie des Venensystems
	Durchführung und Befunderstellung von Funktionsuntersuchungen, z. B. Photoplethysmographie, Venenverschlussplethysmographie, Phlebodynamometrie
	Bestimmung des Knöchel-Arm-Index
<b>Therapeutische Verfahren</b>	
	Sklerosierungstherapie
	Indikationsstellung und Durchführung von
	- Kompressionsverbänden
	- apparativen intermittierenden Kompressionsbehandlungen
	- speziellen lymphologischen Kompressionsverbänden
	Verordnung und Überwachung von Kompressionsstrümpfen
Eingriffe am epifaszialen Venensystem der unteren Extremitäten, z. B. Phlebektomie, Varikotomie, Miniphlebochirurgie, endovenös-ablative Verfahren, Krossektomie, Stripping, Perforantenligatur	