

Fibrinolytische Therapie	4
Einleitung	4
Indikation, optimaler Zeitpunkt	4
Verfahren	5
Risiken und Komplikationen	11
Nachsorge	11
Ausblick	12

Automatische segmentale Druckmessung über den Extremitätenarterien	13
Historischer Hintergrund	13
Physiologische und pathophysiologische Grundlagen	13
Technische Grundlagen der Messmethode	14
Durchführung der Methode	14
Bewertung der Ergebnisse	14
Fehler	15
Klinische Anwendung	15
Wie sollte ein typischer Befund aussehen?	17

Blue-Toe-Syndrom und Cholesterinembolie	19
Kasuistik	19
Literaturrecherche	19
Einkaufsgewohnheiten von Menschen, die Wein oder Bier einkaufen: eine Querschnittstudie	22
Zusammenfassung	22
Einleitung	22
Methode	23
Ergebnisse	23
Diskussion	27
Prä- und postoperatives Management von Dialysefisteln	30
Einleitung	30
Remodeling und Anpassung an hohen Blutfluss	30
Präoperative Beurteilung	30
Shuntmonitoring	31
Postinterventionelle Nachsorge	32
Eigene Erfahrungen	33

Stenosierende Erkrankungen der proximalen Arterien der oberen Extremitäten	34
Teil 3: Operative Therapie	34
	41
Endothelinrezeptorantagonisten – Pharmakologie und Anwendung bei Sklerodermie-assoziiierter pulmonalerterieller Hypertonie (SSc-PAH)	41
Einleitung	41
Endothelinrezeptoren und (patho-)physiologische Effekte	42
Endothelinrezeptorantagonisten	42
Klinische Studien bei PAH-assoziierten Bindegewebskrankungen	44
ERA in der Therapie digitaler Ulzera bei Sklerodermie	47
Zusammenfassung und Ausblick	48
	50
Kognitive Defizite bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit	50
Statine schützen vor Venenthrombosen	51
Koronare Herzkrankheit: PAVK meist nicht diagnostiziert	52
	55
Therapie aktuell	55
Gefäßmedizin in den Medien	57
Fortbildungskalender	60
Autoren der Beiträge	62
Hinweise für Autoren	62
CME – Continuous Medical Education	63
	64
Editorial Board	64
Impressum	64