Vorwort		1
Schwerpunktthen	na	4
	Klinische Relevanz der Thrombophilie-Diagnostik	4
CWE)	Zusammenfassung	4
	Hintergrund	4
	Bedeutung thrombophiler Risikofaktoren für das thromboembolische	
	Erstereignis	4
	Bedeutung thrombophiler Risikofaktoren für das thromboembolische	
	Rezidivereignis	12
	Risiko einer schweren Blutungskomplikation unter oraler Antikoagulatio	n <b>16</b>
	Aktuelle Empfehlungen zur Dauer der oralen Antikoagulation	17
	Konzept zur individuellen Nutzen-Risiko-Abwägung einer langfristigen	
	oralen Antikoagulation	19
	Fazit für die Praxis	20
Grundlagen		24
으로 존해한 최고 환경 본 일 후인 기기 기기	Pneumatische segmentale Oszillographie	24
	Historischer Hintergrund (angelehnt an W. Block)	24
	Physiologische und pathophysiologische Grundlagen	25
	Pathologische Veränderungen	27
	Technische Grundlagen der Messmethode	28
	Durchführung der Methode	29
	Untersuchungsablauf	29
	Bewertung der Ergebnisse	30
	Fehlerquellen	33
	Wie sollte ein typischer Befund aussehen?	35
ALTHORY FRISTANTY AND THE TIME OF THE STATE	Klinische Anwendungen	36
Praxis		. 39
Der aktuelle Fall	Hypo-/Dysfibrinogenämie als Risikofaktor für arterielle und venö	se
	Gefäßverschlüsse sowie persistierende D-Dimer-Erhöhung	39
	Fall 1	39
	Fall 2	40
	Kommentar	40
ng digital di Maraka. Maraka	Therapie	41
	Fazit	41
Lifestyle	Religion und Spiritualität – Verbindungen zur körperlichen	
	Gesundheit	42
	Zusammenfassung	42
	Einführung	42

	No. Advilla and an	42
	Methoden  Kritorian für die Beurteilung eingeschlessener Studien	43
	Kriterien für die Beurteilung eingeschlossener Studien	43 44
	Identifizierung von Hypothesen	4 <del>4</del> 45
	Beurteilung der Stärke einer Hypothese Ergebnisse	45 45
		43 49
	Zusammenfassende Bewertung aller Hypothesen  Diskussion/Besprechung	49 49
Tipps	Optimale Punktionslokalisation bei Femoralarterienzugängen	<del>49</del> 52
	Einleitung	52 52
	Seldinger-Technik	52 52
	Studienübersicht	52
	Fazit	55
Interventionelle	Nierenarterienstenose	56
Angiologie	Teil 1: Klinik und Diagnostik	56
Pharmakologie 🗟		61
	Gibt es eine Indikation für Sildenafil beim Raynaud-Phänomen?	61
CME	Einleitung	61
	Basismaßnahmen	61
	Medikamentöse Therapie	61
	Studienlage zu PDE-5-Inhibitoren	63
	Fazit	64
Für Sie gelesen		65
idi, bic gelesen		
	Luftverschmutzung erhöht Thrombosegefahr	65
	Maden beschleunigen Wundheilung bei Ulcus cruris nicht	66
	Kompressionsstrümpfe bei Schlaganfall	68
News		70
	Gefäßmedizin in den Medien	70
	Fortbildungskalender	73
	Autoren der Beiträge	74
	Hinweise für Autoren	74
	CME – Continuous Medical Education	75
	Editorial Board	76
	Impressum	76