

Inhaltsverzeichnis

Grußwort		
Vorwort		1
Schwerpunktthema		5
	Aufbau und Entwicklung einer Spezialambulanz für Großgefäßvaskulitiden in Ostösterreich	5
	Entwicklung der Patientenzahl	6
	Zuweisungen	6
	Diagnostisches Angebot	6
	Therapie und Verlaufskontrollen	7
	Fazit	7
Praxis		8
Praxis	Gehtraining – Therapie erster Wahl bei Claudicatio intermittens	8
	Gehtraining als Erstlinientherapie bei PAVK	8
	Trainingsmodalitäten	9
	Erklärungsmodelle für den Trainingseffekt	10
	Gehtraining bei PAVK ist CLEVER	13
	Fazit	13
	Kommentar	14
Der aktuelle Fall	Karotis-Aneurysma nach Stenting	17
	Abstract	17
	Anamnese	17
	Diagnostik	17
	Therapie und weiterer Verlauf	19
	Diskussion	19
	Interessenskonflikt	20
	Relevanz für die Praxis	21
Lifestyle	Langlebigkeit und Diät – Mythos oder Pragmatismus?	22
	Abstract	22
	Einleitung	22
	Mediterrane Diät und Langlebigkeit	23
	Mittelmeer-Diät und Komorbidität	24
	Kalorienbeschränkung und Langlebigkeit	25
	Mimetika zur Kalorienrestriktion: epigenetische Implikationen einer Diät	26
	Anti-Aging-Diät	27
	Sozioökonomische Auswirkungen der Beziehungen von Diäten und Langlebigkeit	28
	Schlussfolgerung	28

Wundmanagement	Veränderungen der Mikrozirkulation während der Wundheilung	30
	Grundlagen	30
	Physiologie	30
	Untersuchungsmethoden	30
	Erkenntnisse	31
	Zusammenfassung	32
Interventionelle Angiologie	Erkrankungen der Vena cava superior und ihrer Hauptzuflüsse	33
	Ätiologie	33
	Klinik	33
	Diagnostik	34
	Therapie	35
Interventionelle Phlebologie	Weiterentwicklungen von Methoden zur TVT-Rekanalisation	40
	Lokoregionäre Formen der Thrombolyse	40
	Kathetergestützte selektive Thrombolyse	41
	Kathetergestützte Thrombektomien	47
	Pharmakomechanische Thrombektomien	48
	Fazit	50
Für Sie gelesen		52
	Stenting und medikamentöse Therapie bei Patienten mit atherosklerotisch bedingter Nierenarterienstenose – Ergebnisse der CORAL-Studie	52
	Renale Denervation in der Diskussion	53
News		54
	Gefäßmedizin in den Medien	54
	Pressemitteilungen	57
	Impressum	57
	Fortbildungskalender	58
	Autoren der Beiträge	59
	Editorial Board	60