

Inhaltsverzeichnis

Vorwort		1
Schwerpunktthema		4
	Endovaskuläre Therapieoptionen in der Behandlung der tiefen Beinvenenthrombose: Hype oder Chance?	4
	Welche Indikationen zur endovaskulären Therapie bestehen?	5
	Endovaskuläre Thrombektomiesysteme (PMT)	6
	Kritische Stellungnahme	9
Grundlagen		11
	Aktivitäts- und Lebensstilmonitoring	11
	Einleitung	11
	Physiologische Grundlagen des Energieumsatzes	12
	Technische Grundlagen der Messmethoden	15
	Validierung des SenseWear® Armbandes	16
	Durchführung der Messung mit dem SenseWear® Armband	17
	Klinische Anwendung und Bewertung der Ergebnisse	18
	Wie sollte ein typischer Befund aussehen?	19
	Ausblick	21
Praxis		23
Der aktuelle Fall	Schaumsklerosierung bei Ulcus cruris venosum im Senium	23
	Einleitung	23
	Fallbericht	23
	Diskussion	25
Lifestyle	Ist das Maß an sozialer Unterstützung mit Merkmalen der ungesunden Lebensweise verbunden, die das kardiovaskuläre Risiko beeinflussen? Ergebnisse der Studie WOBASZ	27
	Einleitung	28
	Methode	28
	Ergebnisse	30
	Diskussion	33
	Fazit	34
Therapie und Praxis	Thrombophlebitis	35
	Anatomische Grundlagen	35
	Krankheitsbild	37
	Diagnostik und Differenzialdiagnosen	39
	Therapie	43

Pharmakologie	49
Lässt sich das periphere Gefäßsystem unabhängig vom koronaren Gefäßsystem therapieren? Ergebnisse der TRA-2°P-TIMI-50-Studie	49
Hintergrund	49
TRA-2°P-TIMI-50-Studie	50
Allgemeine Ergebnisse	50
Zusätzliche Ergebnisse, bezogen auf die peripheren Arterien	51
Ausblick	52
Für Sie gelesen	54
Lungenarterienembolien als Todesursache	54
Niedrig dosiertes Aspirin zur Verhinderung von Rezidiven venöser Thrombosen	55
Behandlung der akuten tiefen iliakofemorale Thrombose	56
Endovenektomie der Vena femoralis communis mit iliokavaler Rekanalisation	57
News	59
Gefäßmedizin in den Medien	59
Pressemitteilungen	62
Impressum	64
Buchrezension	65
Fortbildungskalender	66
Autoren der Beiträge	67
Editorial Board	68