

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
----------------	----------

Schwerpunktthema	4
-------------------------	----------



Nahtaneurysmen nach gefäßchirurgischen Rekonstruktionen	4
--	----------

Einleitung	4
------------	---

Pathogenese	4
-------------	---

Empfängerarterie	5
------------------	---

Physikalische Kräfte	5
----------------------	---

Material	6
----------	---

Infektion und Wundheilungsstörungen	8
-------------------------------------	---

Inzidenz	9
----------	---

Lokalisation	9
--------------	---

Zeitintervall	10
---------------	----

Klinik	10
--------	----

Therapie	11
----------	----

Prophylaxe der Anastomosenaneurysmen	13
--------------------------------------	----

Grundlagen	16
-------------------	-----------

Laser-Doppler-Fluxmetrie	16
---------------------------------	-----------

Historischer Hintergrund	16
--------------------------	----

Anatomische, physiologische und pathophysiologische Grundlagen der Mikrozirkulation	16
--	----

Technische Grundlagen der LDF	17
-------------------------------	----

Ein- oder Mehrkanallaser-Doppler	18
----------------------------------	----

Laser-Doppler-Imager (LDI)	18
----------------------------	----

Laser-Doppler-Anemometrie	19
---------------------------	----

Vorgang der Untersuchung	19
--------------------------	----

Vergleich der LDF mit anderen Methoden	21
--	----

Anwendungsgebiete der LDF	21
---------------------------	----

Typische Befunde	21
------------------	----

Ischämisches Ulkus versus venöses Ulkus	22
---	----

Bewertung der Ergebnisse	23
--------------------------	----

Zusammenfassung	26
-----------------	----

Praxis	28
---------------	-----------

Der aktuelle Fall	Aneurysma der extrakraniellen A. carotis interna	28
--------------------------	---	-----------

Einleitung	28
------------	----

Fallbericht	28
-------------	----

Diskussion	29
------------	----

Lifestyle	Alter der Pensionierung und das langfristige Überleben von Industriearbeitern: prospektive Kohortenstudie	31
	Übersicht	31
	Einleitung	32
	Teilnehmer und Methode	32
	Ergebnisse	33
	Diskussion	37
Tipps	Grenzen der endovaskulären Therapie	39
	Sekundäres Typ-Ia-Endoleak nach EVAR; Persistenz nach Implantation einer fenestrierten Prothese, Coilembolisation sowie Therapie durch Banding-OP	39
	Zusammenfassung	40
Interventionelle Angiologie	Nierenarterienstenose	42
	Teil 3: Aktuelle Studienlage und Ausblick	42
Pharmakologie		45



	Neue Antikoagulation: Rivaroxaban (Xarelto®) und Dabigatran (Pradaxa®)	45
	Zulassungsstudien	45
	Auszüge aus den Fachinformationen	52
	Fazit	57

Für Sie gelesen **59**

	Revaskularisation versus medikamentöse Therapie bei Stenosen der Nierenarterien	59
	Fluvastatin und perioperative Ereignisse bei Patienten mit gefäßchirurgischen Eingriffen	60

News **62**

	Gefäßmedizin in den Medien	62
	Ausschreibung	67
	Fortbildungskalender	69
	Autoren der Beiträge	70
	CME – Continuous Medical Education	71
	Hinweise für Autoren	71
	Editorial Board	72
	Impressum	72