

Inhaltsverzeichnis

Vorwort		1
Schwerpunktthema		4
	Endotheliale Dysfunktion bei Kindern	4
	Zusammenfassung	4
	Einleitung und Methodik	4
	Patienten	5
	Ergebnisse	5
	Diskussion	5
Grundlagen		9
	Pedographie beim Diabetischen Fußsyndrom	9
	Grundlagen	9
	Sensortechnologien und Messprinzip	9
	Pedographische Messverfahren	11
	Methodik zur standardisierten Datenerfassung und Datenauswertung	13
	Diagnostische Bewertung pedographischer Befunde	14
	Einsatz der Pedographie bei der Therapie des Diabetischen Fußsyndroms	17
	Zusammenfassung	19
Praxis		21
Der aktuelle Fall	Fall 1: Ein junger Patient mit Schulterschmerzen und Horner-Syndrom	21
	Fallbericht	21
	Diskussion	23
	Fall 2: Inflammatorisches Aortenaneurysma	24
	Einleitung	24
	Fallbericht	24
Lifestyle	Beziehung zwischen Rauchen und Alter bei Patienten mit ästhetischer Gesichtsoption	27
	Übersicht	27
	Einführung	28
	Materialien und Methoden	28
	Ergebnisse	29
	Diskussion	29
	Schlussfolgerung	31
Interventionelle Angiologie	Phlebothrombose der unteren Extremität	32
	TEIL 1: Krankheitsbild und fibrinolytische Therapie	32

Pharmakologie

39

Thrombozytenfunktionshemmer für Patienten mit peripherer und zerebraler arterieller Verschlusskrankheit

39

Übersicht

39

Einleitung

39

Plättchenphysiologie

40

Antithrombotische Substanzen

41

Individuelle Variabilität im Ansprechen auf Aspirin und Clopidogrel

42

Empfehlungen für den klinischen Einsatz von Thrombozytenfunktionshemmern bei Patienten mit PAVK und CAVK – aktuelle Guidelines

43

Antithrombotika in der Sekundärprävention bei Patienten mit PAVK

nach perkutaner und chirurgischer Revaskularisation

45

Antithrombotische Therapie bei Patienten mit CAVK

46

Antithrombotische Strategie

47

Diskussion

48

Für Sie gelesen

51

Claudicatio intermittens: Supervidiertes Gehtraining versus Stenting (CLEVER-Studie)

51

Prädiktiver Wert der Kapillarmikroskopie für Organbeteiligung bei systemischer Sklerose

53

Vorapaxar in der Sekundärprävention atherothrombotischer Ereignisse

55

Rivaroxaban bei akuter Lungenembolie: Gleich wirksam wie Warfarin bei halbierter Blutungsrate

56

Neue Therapiemöglichkeiten des Lymphödems: „Lymphangiogenesis“

58

Farbige haben ein hohes Thromboembolierisiko

59

News

61

Gefäßmedizin in den Medien

61

Autoren der Beiträge

63

Editorial Board

64

Fortbildungskalender

65

Impressum

65