

## Schwerpunktthema

**Klinische Relevanz der Thrombophilie-Diagnostik**

Zusammenfassung

Hintergrund

Bedeutung thrombophiler Risikofaktoren für das thromboembolische

Erstereignis

Bedeutung thrombophiler Risikofaktoren für das thromboembolische

Rezidivereignis

Risiko einer schweren Blutungskomplikation unter oraler Antikoagulation

Aktuelle Empfehlungen zur Dauer der oralen Antikoagulation

Konzept zur individuellen Nutzen-Risiko-Abwägung einer langfristigen

oralen Antikoagulation

Fazit für die Praxis

## Grundlagen

**Pneumatische segmentale Oszillographie**

Historischer Hintergrund (angelehnt an W. Block)

Physiologische und pathophysiologische Grundlagen

Pathologische Veränderungen

Technische Grundlagen der Messmethode

Durchführung der Methode

Untersuchungsablauf

Bewertung der Ergebnisse

Fehlerquellen

Wie sollte ein typischer Befund aussehen?

Klinische Anwendungen

## Praxis

Der aktuelle Fall

**Hypo-/Dysfibrinogenämie als Risikofaktor für arterielle und venöse****Gefäßverschlüsse sowie persistierende D-Dimer-Erhöhung**

Fall 1

Fall 2

Kommentar

Therapie

Fazit

Lifestyle

**Religion und Spiritualität – Verbindungen zur körperlichen****Gesundheit**

Zusammenfassung

Einführung

	Methoden	43
	Kriterien für die Beurteilung eingeschlossener Studien	43
	Identifizierung von Hypothesen	44
	Beurteilung der Stärke einer Hypothese	45
	Ergebnisse	45
	Zusammenfassende Bewertung aller Hypothesen	49
	Diskussion/Besprechung	49
Tipps	<b>Optimale Punktionslokalisation bei Femoralarterienzugängen</b>	52
	Einleitung	52
	Seldinger-Technik	52
	Studienübersicht	52
	Fazit	55
Interventionelle Angiologie	<b>Nierenarterienstenose</b>	56
	Teil 1: Klinik und Diagnostik	56
<b>Pharmakologie</b>		<b>61</b>
	<b>Gibt es eine Indikation für Sildenafil beim Raynaud-Phänomen?</b>	61
	Einleitung	61
	Basismaßnahmen	61
	Medikamentöse Therapie	61
	Studienlage zu PDE-5-Inhibitoren	63
	Fazit	64
<b>Für Sie gelesen</b>		<b>65</b>
	Luftverschmutzung erhöht Thrombosegefahr	65
	Maden beschleunigen Wundheilung bei Ulcus cruris nicht	66
	Kompressionsstrümpfe bei Schlaganfall	68
<b>News</b>		<b>70</b>
	<b>Gefäßmedizin in den Medien</b>	70
	<b>Fortbildungskalender</b>	73
	<b>Autoren der Beiträge</b>	74
	<b>Hinweise für Autoren</b>	74
	<b>CME – Continuous Medical Education</b>	75
	Editorial Board	76
	Impressum	76

