

# Inhaltsverzeichnis

## Supraaortale Gefäßläsionen

<b>Wertigkeit der differenten diagnostischen Verfahren für die Indikation zur Operation der supraaortalen Äste</b>	
Niedermeier, H. ....	3
Diskussion .....	10
<b>Die asymptomatische Karotisstenose — pro Operation</b>	
Paes, E., H. Hamann, J. F. Vollmar .....	13
<b>Die asymptomatische Karotisstenose — kontra Operation</b>	
Kania, U., A. Hirner, J. Kalff .....	21
Diskussion .....	33
<b>Differentialindikation beim gemeinsamen Vorliegen von koronarer Herzkrankheit und Stenosen hirnversorgender Arterien</b>	
Schlosser, V. ....	39
<b>Kombinierte koronare und supraaortale Erkrankung: Ergebnisse des simultanen Vorgehens</b>	
Palenker, J., W. Hepp, E. S. Bücherl .....	49
Diskussion .....	55
<b>Hämodynamische Veränderungen einseitiger Karotisstenosen und der Effekt der Karotidesobliteration</b>	
Fuerst, H. ....	59
Diskussion .....	64
<b>Die Eversionsendarteriektomie der A. carotis interna</b>	
Raithel, D., P. Kasprzak .....	67
Diskussion .....	69

## Das infizierte Gefäßtransplantat

<b>Stellenwert nuklearmedizinischer Verfahren in der Diagnostik des tiefen Weichteilinfektes in der Gefäßchirurgie</b>	
Cordes, M., D. Roll, W. Hepp .....	77
Diskussion .....	83
<b>Biologische Unverträglichkeit von Kunststoffprothesen: Differentialdiagnostik und Therapie</b>	
Paes, E., J. F. Vollmar, W. Mohr, H. Hamann, D. Brecht-Krauss .....	85
Diskussion .....	91

<b>Infektionsprophylaktische Maßnahmen bei der Y-Prothesenimplantation</b>	
Braun, L. ....	95
Diskussion .....	99
<b>Chirurgische Therapiemöglichkeiten bei Infektionen von Bifurkationsprothesen</b>	
Raschke, R., K. J. Husfeldt .....	103
Diskussion .....	107
<b>Behandlungsmöglichkeiten beim septischen Gefäßinfekt: Vergleich zweier Dekaden</b>	
Strecker, H., K. Laubach .....	109
<b>Management des infizierten Gefäßtransplantates</b>	
Palenker, J., W. Hepp .....	119
<b>Vorgehen bei infizierten Gefäßtransplantaten und tiefen Wundinfektionen</b>	
Bürger, K. ....	125
Diskussion .....	130
<b>Infektinzidenz primär dichter Dacron-Prothesen in der Aortenchirurgie</b>	
Laube, H., Th. Stegmann .....	133
Diskussion .....	144
<b>Autogene Rekonstruktion und resorbierbares Nahtmaterial bei tiefer Gefäßinfektion</b>	
Zühlke, H. V., G. Herrmann, E. P. M. Lorenz .....	147
Diskussion .....	159

## **Supragenuale langstreckige Verschlüsse**

<b>Antibiotikaspiegel in der Gefäßwand und im durchblutungsgestörten Gewebe bei gefäßchirurgischen Eingriffen</b>	
Wolf, N., G. Simonis .....	163
Diskussion .....	167
<b>5Jahresergebnisse von supragenuaal angeschlossenen autologen Venen, PTFE-Gefäßprothesen und homologen Nabelschnurvenen</b>	
Walterbusch, G., D. Läge, A. Mumme .....	171
Diskussion .....	175
<b>Supragenualer femoropoplitealer Bypass — Sollte die Vena saphena magna hier geopfert werden?</b>	
Glücklich, B. ....	179
<b>Der femoropopliteale PTFE-Bypass auf das Segment PI „par principe“ — Ergebnisse einer prospektiven Serie</b>	
Storz, L. W., E. Hagmüller, J. Buschulte .....	183

**Extremitätenbypass zur Überbrückung arterieller Verschlußprozesse  
in der Oberschenkeletage**

Franke, S. .... 191

**Femoropopliteale Rekonstruktionen bei terminaler AVK: Ist der primäre  
PTFE-Bypass gerechtfertigt?**

Woelfle, K. D., H. Bruijnen, H. Weber, M. Weeren, M. Uhl, H. Loeprecht . 195

Diskussion ..... 202