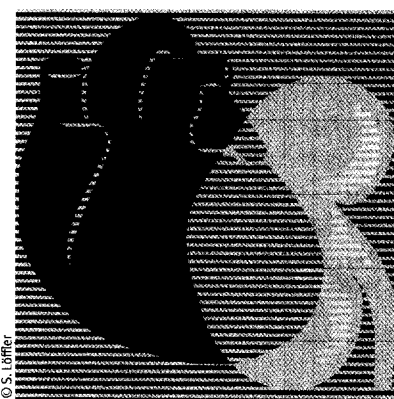
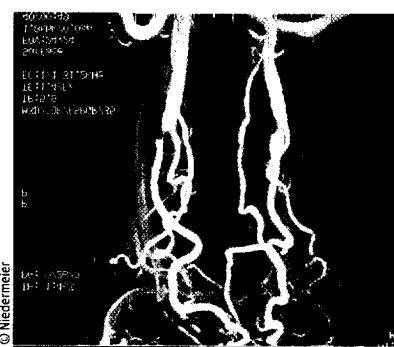


EDITORIAL	
Wann wird der Arzt in der Medizin überflüssig? <i>Wolfgang Dryden, Kamen</i>	3
<hr/>	
NACHRICHTEN: TRENDS & THEMEN	
Wichtige Informationen in Kürze	8
<hr/>	
LITERATUR: REFERIERT & KOMMENTIERT	
GAL-INT-6-Studie: Galantamin auch bei vaskulärer Demenz wirksam	10
Prophylaxe: Weniger Aspirationspneumonien dank regelmäßiger Mundhygiene	10
Antihypertensiva: ACE-Hemmer stärken auch die Muskeln	12
Demenz: Hohe Homocysteinspiegel korrelieren mit dem Alzheimer-Risiko	13
Myokardinfarkt: Risikoabhängige Prävention nun möglich	13
Osteoporose: Erhöhter Ruhepuls – mehr Frakturen	14
Versorgungsstrategien: Geriatrische Behandlung nützt dem Patienten	14
<hr/>	
KOMMENTAR: HYPERTONIE	
AT1-Blocker – Fortschritt in der Blutdruck-Therapie des Diabetikers? <i>Erich Lang, Erlangen</i>	15
<hr/>	
KARDIOLOGIE: HERZINSUFFIZIENZ	
Einfache prognostische Kriterien bei der Herzinsuffizienz <i>Roland Hardt, Trier</i>	21
<hr/>	
GEFÄßE: CHIRURGIE	
Gefäßchirurgie – sinnvoll gerade im höheren Lebensalter <i>Hans Niedermeier, München</i>	25



Neuere Studienergebnisse haben eine Diskussion um die Frage entfacht, ob – zumal für hypertensive Diabetiker – die Angiotensin II-Rezeptorblocker die ACE-Hemmer vom ersten Rang verdrängen sollten. Zur Datenlage lesen Sie

Seite **15ff**



Nicht das Alter, sondern das Ausmaß der Arteriosklerose ist für das Ergebnis eines gefäßchirurgischen Eingriffs entscheidend. Warum Carotis- und Aneurysmachirurgie sowie die Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit also gerade im Alter sinnvoll sind, dazu mehr

ab Seite **25**