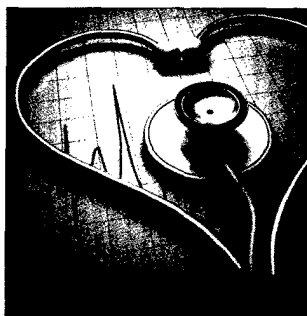


TOPTHEMA

11 Herzinsuffizienz

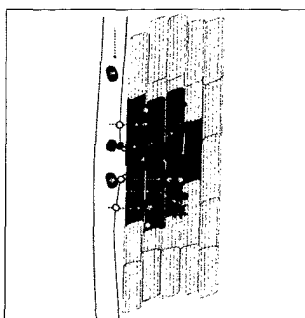


Durch zahlreiche Komorbiditäten und Komplikationen ist die Herzinsuffizienz eine der großen Herausforderungen in der Krankenversorgung und erfordert die Entwicklung und Umsetzung neuer Therapieoptionen und Versorgungskonzepte.

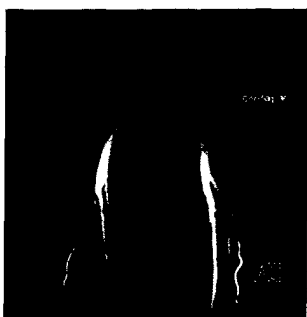
16 Kardiales Remodelling



Das kardiale Remodelling wird durch die Infiltration und Akkumulation von Immunzellen initiiert und determiniert. Forscher identifizierten nun einen neuen Regulationsmechanismus zur Rekrutierung und Akkumulation von Makrophagen.



21 Gefäßchirurgie



Die fortgeschrittene Durchblutungsstörung der unteren Extremität stellt angesichts der demographischen Entwicklung sowie der Zunahme des Diabetes mellitus eines der zentralen Probleme der modernen Gefäßmedizin dar.

STANDPUNKT

- 7 Studien zur Behandlung seltener Erkrankungen lohnen sich nicht – oder etwa doch?

KARDIOLOGIE

TOPTHEMA

- 11 Neue Versorgungskonzepte für komorbide Herzinsuffizienz-Patienten
- 16 Die Bedeutung einer regulierten Infiltration von Leukozyten für den Heilungsverlauf nach einem Herzinfarkt
- 21 Periphere Gefäßchirurgie – aktuelle Techniken und Ergebnisse



KLIFO PRAXIS

- 29 Risk-Based Monitoring: Wie aus weniger Monitoring mehr Qualität werden kann

MEDIZINPRODUKTE

- 34 Klinische Forschungsvorhaben mit Medizinprodukten: Vorgehen einer akademischen Institution

SONSTIGES

- 03 Editorial
- 40 Kurznachrichten
- 41 Termine
- 42 Vorschau

Titelbild: © psdesign1