

► Schwerpunkt: Herzklappenerkrankungen	
<i>Herzklappenerkrankungen bei Vorhofflimmern</i>	
Höher dosiertes Edoxaban wirksam	Seite 3
<i>AT nach Mitralklappen-OP</i>	
Oft Makro-Reentry	Seite 3
<i>SURTAVI-Studie zum Transkatheter-Aortenklappenersatz</i>	
Nicht nur bei hohem Risiko sinnvolle Alternative zur OP	Seite 4
<i>Morphologische Befunde bei bikuspidaler Aortenklappe</i>	
Zusammenhang mit Dysfunktion, Aortopathie und Komplikationen untersucht	Seite 14
<i>Kathetergestützte Behandlung der Trikuspidalklappe</i>	
Computertomographie hilft bei der Planung	Seite 14
<i>Post-Marketing-Evidenz zu Aortenklappenprothesen</i>	
Anhand von Registern und der Verknüpfung von Datensätzen generierbar	Seite 14
<i>Mitralklappeninsuffizienz mit „Flail Leaflet“</i>	
Reparatur schneidet nach 20 Jahren besser ab als Ersatz	Seite 15
<i>Schrittmacher-Implantation nach Klappenersatz</i>	
Langzeit-Risiko erhöht	Seite 20
<i>Transkatheter-Aortenklappenimplantation</i>	
Transcavalärer Zugang als Alternative	Seite 20
► Koronare Herzkrankheit/Myokardinfarkt/Angina pectoris	
<i>Prävention der Kontrastmittelnephropathie durch intravenöse Hydratation</i>	
Kein Nutzen bei eingeschränkter Nierenfunktion	Seite 4
<i>Emotionaler Stress und Herz-Kreislauf-Erkrankungen</i>	
Amygdala-Aktivität sagt kardiovaskuläre Ereignisse vorher	Seite 6
<i>Perkutane Koronarintervention nach ST-Streckenhebungsinfarkt</i>	
Mehrfäßangioplastie vorteilhaft	Seite 6
<i>Kardiovaskuläre Risiken von E-Zigaretten im Fokus</i>	
Selbst bei Gesunden schädliche Einflüsse erkennbar	Seite 7
<i>Myokardinfarkt bei Patienten mit HIV-Infektion</i>	
Rund die Hälfte von Typ 2	Seite 8
<i>Kardiovaskuläre Ereignisse unter Testosteron-Ersatztherapie</i>	
Risiko mittelfristig um rund ein Drittel reduziert	Seite 8
<i>Betablocker nach Myokardinfarkt</i>	
Erheblicher Mortalitätsvorteil selbst bei hochbetagten Pflegeheimbewohnern	Seite 12
<i>Kardiovaskuläres Risiko durch Testosteron-Therapie im Fokus</i>	
Nicht kalzifizierte koronare Plaque nimmt zu	Seite 15
► Herzinsuffizienz	
<i>Linksventrikuläre Assistenzsysteme bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz</i>	
Neues Gerät mit zentrifugalem Fluss aktuellem Modell nicht unterlegen	Seite 7
<i>Dekompensierte Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion</i>	
Troponin-Erhöpfung prognostisch relevant	Seite 7
<i>BEAT-HF-Studie zu Mirabegron</i>	
Bei schwerer Herzinsuffizienz möglicherweise sinnvoll	Seite 18
► Herzrhythmusstörungen	
<i>Pulmonalvenenisolation bei Vorhofflimmern</i>	
Absetzen der Antikoagulation bei Hoch-Risiko-Patienten nicht ratsam	Seite 4
<i>Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Kardiomyopathie</i>	
Strukturelle Dysfunktion schreitet fort – mit hoher Variabilität	Seite 8
► Diverses	
<i>Nicht kardiale Operationen</i>	
Weniger perioperative Todesfälle und Herzinfarkte, mehr Schlaganfälle	Seite 6
<i>Verlängerte Therapie nach venösen Thromboembolien</i>	
Rivaroxaban effektiver als Acetylsalicylsäure	Seite 8
<i>Nicht thorakale MRT mit Schrittmacher oder Kardioverter-Defibrillator</i>	
Bei richtigem Vorgehen weitgehend unproblematisch	Seite 8
<i>BED-Studie zu Dyspnoe bei Hochbetagten</i>	
BNP-Wert zur Klärung der Ätiologie wenig nützlich	Seite 9
<i>Alleinige Pharmakotherapie versus zusätzliche Magenverkleinerung</i>	
Übergewichtige Diabetiker profitieren mittelfristig stärker von Kombination	Seite 12
<i>Zusammenhang von Anämie und Testosteron bei älteren Männern</i>	
Ersatztherapie hebt Hämoglobinwert	Seite 12
<i>MOMENTUM-3-Studie zu neuer Pumpe mit magnetisch gelagertem Rotor</i>	
Weniger Reoperationen nötig	Seite 15
<i>Testosteronersatztherapie bei älteren Männern mit Gedächtnisschwäche</i>	
Offenbar wirkungslos	Seite 18
<i>Volumetrische Knochendichte und -festigkeit bei niedrigem Testosteron</i>	
Ersatztherapie kann Werte erhöhen	Seite 18
► 83. Jahrestagung der DGK	Seite 20
► Industrie	Seite 26