

► Schwerpunkt: Herzrhythmusstörungen	
<i>Meta-Analyse zu Arrhythmie-Detektionszeiten bei ICDs</i>	
Unangebrachte Schocks reduzierbar.....	Seite 7
<i>Kardiomyopathie und Linksschenkelblock</i>	
CRT begünstigt reverse Remodeling.....	Seite 7
<i>Dronedaron bei Vorhofflimmern</i>	
Zuverlässigkeit klinischer Leitlinien zweifelhaft.....	Seite 8
<i>Transvenöse Elektroden-Extraktion meist erfolgreich</i>	
Risikofaktoren für ungünstige Ergebnisse identifiziert.....	Seite 9
<i>Transthorakaler Impedanzsensor mit verbessertem Algorithmus im Schrittmacher</i>	
Zum Nachweis schwerer Schlafapnoe geeignet.....	Seite 10
<i>Interaktionen von Warfarin mit Antibiotika in der ambulanten Versorgung</i>	
INR kann deutlich erhöht sein.....	Seite 11
<i>Katheterablation des Vorhofflimmerns</i>	
Frühzeitiger Eingriff könnte sich lohnen.....	Seite 14
<i>Ablation von Vorhofflimmern</i>	
Erfolg hält sehr lange an.....	Seite 14
.	
► Koronare Herzkrankheit/Myokardinfarkt/Angina pectoris	
<i>Anwendung der neuen US-Leitlinien zu Cholesterin</i>	
Statine für jeden zweiten ab 40?.....	Seite 4
<i>Langzeittherapie mit Lomitapid bei therapierefraktärer Hypertriglyzeridämie</i>	
Pankreas profitiert, Leber kann Schaden nehmen.....	Seite 4
<i>Kurzfristiges Überleben nach akutem Myokardinfarkt</i>	
In Schweden besser als im Vereinigten Königreich.....	Seite 5
<i>Meta-Analyse unterstreicht Feinstaubgefahr</i>	
Auch unterhalb der offiziellen Grenzwerte schädlich.....	Seite 8
<i>Nicht kardiale Operation bei ischämischer Herzerkrankung</i>	
Betablocker nur bei bestimmten Subgruppen sinnvoll.....	Seite 8
<i>Rupturierte und hochriskante Koronarplaques</i>	
Nicht invasive Identifikation möglich.....	Seite 9
<i>Wenn der Partner stirbt</i>	
Risiko für schwere kardiovaskuläre Ereignisse erhöht.....	Seite 10
.	
► Herzinsuffizienz	
<i>Spironolacton bei diastolischer Herzinsuffizienz</i>	
Nur Vorteil in punkto Hospitalisierung belegt.....	Seite 2
.	
► Diverses	
<i>Fibrinolyse bei mäßig gefährlicher Lungenembolie</i>	
Hämodynamische Dekompensation verhindert, andere Risiken erhöht.....	Seite 2
<i>Aspirin bei nicht kardialen Operationen</i>	
Erhöhtes Risiko ohne Nutzen.....	Seite 4
<i>Phosphoglukomutase-1-Defizienz hat viele Gesichter</i>	
Einfach erkennbar und offenbar gut zu behandeln.....	Seite 5
<i>Adipöse Männer nehmen selten an Maßnahmen zur Gewichtsreduktion teil</i>	
Geschlechtssensitives Programm lässt Fußballfans abspecken.....	Seite 5
<i>Renale Denervation bei therapierefraktärer Hypertonie</i>	
SYMPPLICITY HTN-3 zeigt keinen Nutzen.....	Seite 6
<i>Evidenz zu Meditationsprogrammen</i>	
In vielerlei Hinsicht hilfreich.....	Seite 9
<i>Meta-Analyse bestätigt</i>	
Vegetarische Kost senkt den Blutdruck.....	Seite 10
<i>Gegen Burn-out bei Ärzten</i>	
Intervention verhilft zu mehr Wohlbefinden und Jobzufriedenheit.....	Seite 11
<i>Nierenerkrankung mit Hypertonie und Anämie</i>	
Renin-Angiotensin-Aldosteron-Blockade für die Nieren eher positiv.....	Seite 11
<i>Antihypertensiva bei Senioren</i>	
Sturzrisiko erhöht.....	Seite 14
.	
► Industrie	Seite 16
.	
► Termine	Seite 22

Sehr vere

als wir dieses Heft gewissen rhythmolo zusammenstellten, sofort wieder an damals 49-jährige promovierte Biologin Vorhofflimmern (VHF) sie nicht, und das ihr Dronedaron hätte beim i ren zu einem „schre geführt, weshalb sie der nehmen wür' „unglaubliche Haut auch nie richtig au Ärzte hätten ja vie Gespräche. Deshalb mir genau wissen, drohe, wenn sie das' Dronedaron versuc leicht solle sie es habe im Internet gele Antiarrhythmikum Hautausschlag, Übe gen verursachen kön sie einen CH₂DS₂ benötige beim Auftr keine Antikoagulation Immer, wenn die möglicherweise schwach, der Therapi ten aber groß ist, misslichen Lage. Unte ten auf Kongressen literatur sind häufig achtungen verursac schon die vielen, no denen Journalen pu Studien – die oft sog Ergebnissen komme gung von Symptome besseren Lebenser Studenten jedenfals, vorlesung immer se wenn ich als Beispi folgerungen in der der CAST-Studie refe arrhythmika zwar die gten, dafür aber die Tatsächlich sch Dronedaron so ähnlich ATHENA-Studie (N i 668) bei 4628 ältere wurde innerhalb von teil hinsichtlich der sungen wegen kardi (-7%) und eine kaur (5% vs. 6% bei PALLAS-Studie (N i 2268) bei 3236 Patie permanentem VHF wiegender kardi wirkungen und ein hohen Sterblichkeit Schlaganfallrate ge kleinere Studien ze Dronedaron, sodass