

Inhalt

► Schwerpunkt: Herzrhythmusstörungen

<i>LP nach AVN-Ablation</i>	Seite 3
Machbar und sicher	Seite 3
<i>Im Kindesalter einsetzende hypertrophe Kardiomyopathie</i>	
Nachteilige Folgen hauptsächlich durch arrhythmische Ereignisse	Seite 6
<i>Auswirkungen von obstruktiver Schlafapnoe bei VHF</i>	
CPAP kann helfen, den Sinusrhythmus aufrechtzuerhalten	Seite 6
<i>Thromben im linken Vorhof bei nicht rheumatischem Vorhofflimmern/-flattern</i>	
Gute Auflösungsraten mit Warfarin und Dabigatran	Seite 8
<i>Schwere Blutungen bei Menschen ohne kardiovaskuläre Erkrankung</i>	
Jährliches Risiko ohne Antithrombotika bestimmt	Seite 8
<i>Pflaster zum kontinuierlichen EKG-Monitoring für zu Hause</i>	
Vorhofflimmern bei hohem Risiko schneller erkennen	Seite 10
<i>Sondenlose Herzschrittmacher</i>	
Weniger Komplikationen als bei transvenösen, aber mehr Perikardergüsse	Seite 10
<i>Supraventrikuläre Tachykardien</i>	
Etripamil-Nasenspray zur schnellen Konversion effektiv	Seite 10
<i>Vorhofflimmern und ischämischer Schlaganfall bei paroxysmale Vorhofflimmern</i>	
Höhere Last – größeres Risiko	Seite 11
<i>Kardiale Resynchronisationstherapie</i>	
Endokardiales LV Pacing über Punktion des interventrikulären Septums	Seite 12
<i>Schrittmachersonden-assoziierte Trikuspidalklappeninsuffizienz</i>	
Position oder Durchmesser ohne Einfluss	Seite 12
<i>Antikoagulierte Patienten mit Vorhofflimmern</i>	
Risiko für Myokardinfarkt unter DOAK niedriger als unter V	Seite 12
<i>Zahl der zur Primärprävention eingesetzten ICDs in den USA</i>	
Nach Untersuchung des US-Justizministeriums deutlich gesunken	Seite 14
<i>Nicht MRT-taugliche Herzschrittmacher und Defibrillatoren</i>	
Raten an Sondenversagen und klinischen Ereignissen niedrig	Seite 14
<i>Arrhythmie-Risiko bei arrhythmogener rechtsventrikulärer Kardiomyopathie</i>	
Prädiktoren in Review mit Meta-Analyse überprüft	Seite 14
<i>Rivaroxaban im „echten Leben“</i>	
Globale Analyse zeigt niedrige Raten von Blutungen und Schlaganfällen	Seite 16
<i>Kontrolle und Charakterisierung von plötzlichem Herztod per Autopsie</i>	
Fast die Hälfte nicht durch Arrhythmien bedingt	Seite 18
<i>Forensische Autopsie</i>	
Abfrage kardialer implantierter elektronischer Geräte sinnvoll	Seite 18

► Koronare Herzkrankheit/Myokardinfarkt/Angina pectoris

<i>Escitalopram versus Placebo-Behandlung bei depressiven ACS-Patienten</i>	
Nach acht Jahren noch geringeres Risiko für MACE	Seite 4
<i>Fraktionelle Flussreserve zur Steuerung perkutaner Koronarinterventionen</i>	
5-Jahres-Ergebnisse belegen Nutzen bei hämodynamisch relevanten Stenosen	Seite 4
<i>Primärprävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen</i>	
Mittelmeer-Kost plus Olivenöl oder Nüsse besser als fettreduzierte Kost	Seite 8
<i>Patienten nach STEMI ohne Herzinsuffizienz</i>	
Aldosteron-Antagonisten können die Mortalität senken	Seite 11
<i>Angina pectoris ohne obstruktive koronare Herzkrankheit</i>	
Heterogene Langzeitprognose	Seite 16

► Diverses

<i>Chirurgischer Aortenklappenersatz nach Schlaganfall</i>	
Lieber nicht zu früh operieren	Seite 4
<i>Sekundäranalyse der PARADIGM-HF-Studie</i>	
Sacubitril/Valsartan wirkt sich positiv auf körperliche/soziale Aktivitäten aus	Seite 6
<i>Myokardverletzungen nach nicht herzchirurgischen Eingriffen</i>	
Dabigatran reduziert Risiko für schwere vaskuläre Komplikationen	Seite 11
<i>Kardiogener Schock nach akutem Myokardinfarkt</i>	
Noradrenalin günstiger als Adrenalin	Seite 16
<i>Nach überlebtem außerklinischem Herzstillstand</i>	
Frühe kardiale Magnetresonanztomographie sinnvoll	Seite 18

► ESC-Kongress Seite 20

► Industrie Seite 22

► Termine Seite 27