

Inhalt

► Schwerpunkt: Herzrhythmusstörungen	Seite
<i>Subkutaner versus transvenöser Defibrillator</i>	
Bei Komplikationen und inadäquaten Schocks nicht unterlegen	6
<i>Zusatz von Ticagrelor zu ASS nach akutem ischämischen Schlaganfall oder TIA</i>	
Schlaganfälle/Todesfälle leicht reduziert, Behinderungen nicht, mehr Blutungen ...	6
<i>Antibiotika bei gleichzeitiger Einnahme direkter oraler Antikoagulanzen</i>	
Clarithromycin führt öfter zu blutungsbedingten Hospitalisierungen als Azithromycin	7
<i>Defibrillator-Implantationen bei älteren Patienten</i>	
Mortalität nach einem Jahr bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz dreifach höher ...	11
<i>Brugada-Syndrom</i>	
Neues Autoantikörperprofil kann künftig beim Nachweis helfen	11
<i>Vorhofflimmern plus Herzinsuffizienz</i>	
Katheterablation wirksamer als Medikamente.....	11
<i>Ventrikuläre Arrhythmien von der linken Ventrikelspitze</i>	
Ablation bei 70 Prozent lange erfolgreich	12
<i>Neuartige kardiale Resynchronisationstherapie</i>	
Hohe Erfolgsrate.....	12
<i>Tachyarrhythmien beim Phäochromozytom</i>	
Verständnis der Katecholamin-Physiologie wichtig für die Behandlung.....	14
<i>Refraktäre narbenbedingte ventrikuläre Tachykardie</i>	
Stereotaktische Radioablation von Arrhythmien enttäuscht	14
<i>Vorsätzliche Nichttherapie beim Long-QT-Syndrom</i>	
Bei sorgfältig ausgewählten Patienten bessere Ergebnisse als mit Beta-Blocker....	14
<i>Periaortale ventrikuläre Tachykardie bei strukturellen Herzerkrankungen</i>	
Hinweise auf lokalisierte Reentry-Mechanismen.....	16
<i>Sportler mit arrhythmogener rechtsventrikulärer Kardiomyopathie</i>	
Neuartiger Algorithmus zur Risikovorhersage ohne Änderungen anwendbar	16
<i>Bilaterale kardiale sympathische Denervierung</i>	
Adrenerge Reaktionen nachweisbar, aber abgestumpft.....	16
► Herzinsuffizienz	
<i>Umfassende Pharmakotherapie bei Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion</i>	
Analyse ergibt erhebliche erwartete Behandlungseffekte	7
<i>Management von Patienten mit Herzinsuffizienz und COVID-19</i>	
Europäisch-chinesisches Positionspapier veröffentlicht.....	8
<i>Lebensqualität bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion</i>	
Bei jungen, fettleibigen Diabetikern am schlechtesten	10
<i>Herzinsuffizienz mit wiederhergestellter linksventrikulärer Ejektionsfraktion</i>	
Empfehlungen veröffentlicht.....	12
► Diverses	
<i>Stoffwechselfunktion bei Diabetes</i>	
Ob Ernährung oder Magenbypass – Der Gewichtsverlust ist entscheidend	4
<i>Vorstellungen in der Notaufnahme wegen akuter Koronarsyndrome und Behandlungen</i>	
Deutlicher Rückgang durch die COVID-19-Pandemie	4
<i>Homozygote familiäre Hypercholesterinämie</i>	
ANGPTL3-Antikörper Evinacumab senkt das LDL-Cholesterin.....	6
<i>Beobachtende Kohortenstudie im italienischen Epizentrum der SARS-CoV-2-Epidemie</i>	
Schwere, dem Kawasaki-Syndrom ähnliche Krankheit ausgebrochen.....	7
<i>Systemische Amyloidose</i>	
Evidenzbasierte Empfehlungen für bessere Erkennung und Behandlung	8
<i>Randomisierte klinische Studien zu invasiven kardiovaskulären Interventionen</i>	
Einflüsse der Finanzgeber untersucht.....	8
<i>Herzbeteiligung bei einer Patientin mit COVID-19</i>	
Auch ohne interstitielle Pneumonie möglich	10
<i>COVID-19</i>	
Myokardschädigung signifikant mit letalem Verlauf assoziiert	10
<i>Gesunder Menschenverstand und Beobachtung reichen nicht</i>	
Lanze für randomisierte Studien gebrochen	12
► Forschung, Hochschule & Verbände	17
► ESC-Kongress 2020	20
► Industrie	24