

► **Schwerpunkt: Schlaganfallprävention/Herzrhythmusstörungen**

<i>Anhaltende vs. unterbrochene DOAK-Einnahme bei Geräte-Implantationen</i>	
Vergleichbares Ergebnis	Seite 3
<i>Spezifische Todesursachen bei Patienten mit Vorhofflimmern</i>	
Biomarker zur Vorhersage der Risiken gut geeignet	Seite 6
<i>Ablation des atrioventrikulären Übergangs bei Vorhofflimmern unter CRT-Therapie</i>	
Weniger ICD-Schocks und Hospitalisierungen	Seite 6
<i>Krankenhausmortalität bei atrialen Arrhythmien</i>	
Daten aus Kliniknetzwerk veröffentlicht	Seite 7
<i>Risiko für plötzlichen Herztod</i>	
Bei Schwarzen höher als bei Weißen	Seite 7
<i>Genetische Architektur des plötzlichen Herzstillstandes</i>	
Korrelationen mit einigen Merkmalen	Seite 11
<i>Antiarhythmika</i>	
Modernisierte Klassifizierung erarbeitet	Seite 11
<i>Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie</i>	
DSG2-Autoantikörper an der Pathogenese beteiligt	Seite 12
<i>Nicht kontinuierliches Vorhofflimmern</i>	
Episoden-gesteuerte Antikoagulation machbar	Seite 12
<i>Patienten mit CIED-Infektion und transvenöser Elektroden-Entfernung</i>	
Erhöhte Schlaganfallgefahr bei PFO	Seite 14

► **Koronare Herzkrankheit/Myokardinfarkt/Angina pectoris**

<i>Tod nach NSTEMI-ACS</i>	
Meist plötzlich	Seite 2
<i>Primärprävention mit Acetylsalicylsäure bei gesunden älteren Menschen</i>	
Erhöhte Risiken ohne signifikanten Nutzen	Seite 3
<i>Acetylsalicylsäure zur Primärprävention bei Diabetikern</i>	
Vaskuläre Vorteile durch erhöhtes Blutungsrisiko größtenteils zunichte gemacht	Seite 3
<i>Lipoprotein(a) als Marker für kardiovaskuläres Restrisiko unter Statintherapie gesichert</i>	
Impuls für die Entwicklung von Lp(a)-Senkern	Seite 4
<i>Analyse elektiver perkutaner Koronarinterventionen in den USA</i>	
Mehr Entlassungen am selben Tag könnten viel Geld einsparen	Seite 4
<i>Auswirkungen des Wetters auf Myokardinfarkte</i>	
Inzidenz steigt mit sinkender Lufttemperatur	Seite 4
<i>Perkutane Koronarintervention bei akutem Koronarsyndrom</i>	
Atorvastatin-Aufsättigungsdosis reduziert MACE	Seite 6
<i>Evolocumab plus Statin versus Statin-Monotherapie</i>	
Veränderungen der Koronarplaque verglichen	Seite 10
<i>Prävention kardiovaskulärer und renaler Endpunkte bei Typ-2-Diabetes</i>	
Effekte von SGLT2-Inhibitoren genauer analysiert	Seite 14

► **Herzinsuffizienz**

<i>Drahtdevice für interatrialen Links-Rechts-Shunt bei HFpEF</i>	
1-Jahres-Daten vielversprechend	Seite 8
<i>Anorganisches Nitrit versus Placebo über vier Wochen bei HFpEF</i>	
Belastungskapazität nicht verbessert	Seite 8
<i>Niedriges Serumchlorid bei chronischer Herzinsuffizienz</i>	
Erhöhtes Sterberisiko	Seite 8
<i>Herzinsuffizienz mit intermediärer und erhaltener Ejektionsfraktion</i>	
Mehr epikardiales Fett	Seite 11
<i>Serumchlorid-Konzentrationen bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion</i>	
Niedrigere Werte gehen mit erhöhter Mortalität einher	Seite 15

► **Herzklappenerkrankungen**

<i>Transkatheter-Aortenklappenersatz bei schwerer symptomatischer Aortenstenose</i>	
Auch bei Patienten mit geringem Operationsrisiko sinnvoll	Seite 14
<i>Aortenklappenersatz</i>	
Risiko für frühen schweren Schlaganfall nach Operation höher als nach TAVR	Seite 15

► **Diverses**

<i>Makrovaskuläre Erkrankungen bei schwer adipösen Typ-2-Diabetikern</i>	
Geringere Inzidenz nach bariatrischen Operationen	Seite 10
<i>Behandlung von Hyperglykämie bei Typ-2-Diabetes</i>	
Konsensbericht von ADA und EASD erschienen	Seite 10
<i>Kardiorespiratorische Fitness</i>	
CPX-Ergebnis Indikator für Sterberisiko	Seite 11
<i>Wie Training auf die Zellen wirkt</i>	
Längere Telomere dank Ausdauertraining	Seite 12
<i>Tendosynoviale Amyloidose bei Patienten mit Karpaltunneloperation</i>	
Operation kann Hinweis auf Herzbeteiligung liefern	Seite 15

► Industrie ..	Seite 16
-----------------------	----------