

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Herzinsuffizienz	Seite
<i>Diagnose einer Phospholamban-p.Arg14del-Mutation im EKG</i>	
Künstliche Intelligenz zeigt bessere Performance als erfahrener Kardiologe	8
<i>Implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren zur Primärprävention</i>	
NT-proBNP-Spiegel könnten Behandlungserfolg vorhersagen	9
<i>Herzschwäche-Patienten in Pennsylvania</i>	
Fracking erhöht Hospitalisierungsrate.....	9
<i>Neuartige Antisense-Therapie gegen microRNA-132 bei Herzinsuffizienz-Patienten</i>	
Erste Phase-Ib-Studie suggeriert Verträglichkeit und positive Effekte.....	12
<i>Nicht-Diabetiker mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion</i>	
Empagliflozin verbessert eine Vielzahl klinischer Parameter	18
<i>Subkutan implantierte Kardioverter-Defibrillatoren bei niedriger Ejektionsfraktion</i>	
Inadäquate Schockabgabe selten.....	18
<i>Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion</i>	
Spezifisches myokardiales Genexpressionsprofil erkennbar.....	20
<i>Patienten mit Herzinsuffizienz und reduzierter Ejektionsfraktion</i>	
Empagliflozin sorgt für klinische Stabilität.....	20
► KHK/Angina pectoris/Myokardinfarkt	
<i>Patienten mit Koronarer Herzkrankheit</i>	
Myokardiale Fibrose könnte zur Vorhersage eines plötzlichen Herztodes dienen	4
<i>Ein-Jahres-Ergebnisse der Studie COACT</i>	
Verschiebung einer Koronarangiographie nach NSTEMI erweist sich als sicher	8
<i>Vergleich von Perkutaner Koronarintervention und Koronararterieller Bypass-Operation</i>	
Gesamtsterblichkeit, nicht kardiale Sterblichkeit, ist relevanter Endpunkt	9
<i>Perkutane oder chirurgische Revaskularisation bei komplettem Koronarverschluss?</i>	
Zehn-Jahres-Überleben unabhängig von Art der Behandlung	14
<i>Zusammenhang zwischen Luftverschmutzung und Sterblichkeit durch Herzinfarkt</i>	
Auch kurzzeitige Exposition erhöht Risiko	14
<i>Aortenstenose und kardiale Amyloidose</i>	
Kombination hat ungünstige Prognose.....	14
<i>Frauen mit Angina pectoris ohne obstruktive Koronare Herzkrankheit</i>	
Geringe Koronarreserve mit ungünstigem Ergebnis assoziiert.....	17
► SARS-CoV-2/Infektionen	
<i>Fluorchinolone zur Behandlung von Infektionen</i>	
Entwarnung in punkto Aortenaneurysmen und Aortendissektionen.....	4
<i>Kohortenstudie aus Wuhan zu COVID-19-Folgen nach 6 Monaten</i>	
Langzeitproblematik besonders bei schweren Verläufen.....	13
<i>COVID-19</i>	
Auslöser für nicht okklusive Fibrin-Mikrothrombi im Herzen.....	18
► Herzrhythmusstörungen	
<i>Rhythmusstörungen während und nach epileptischem Anfall</i>	
Kardiale Ereignisse nur selten Grund für plötzlichen unerwarteten Tod	6
<i>Initiale Behandlung bei Vorhofflimmern</i>	
Kryoablation reduziert Rezidivrisiko im Vergleich zu medikamentöser Therapie	8
<i>Lebensqualität von Patienten mit Vorhofflimmern</i>	
Kein Unterschied zwischen niedrigdosiertem Digoxin und Bisoprolol	10
<i>Kardiale Sarkoidose oder arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie?</i>	
Klinische Variablen helfen bei der Unterscheidung	10
<i>Südkoreanische landesweite Kohortenstudie</i>	
Katheterablation bei Vorhofflimmern reduziert Demenzrisiko	12
► Herzklappenerkrankungen	
<i>Reparatur bikuspidaler Aortenklappen</i>	
Hohe Überlebensrate nach fünfzehn Jahren.....	10
<i>Transkatheterersatz nach Transkatheter- vs. chirurgischer Aortenklappen-Implantation</i>	
Primäre Transkatheter-Aortenklappen-Implantation scheint sicherer	12
► Diverses	
<i>Patienten mit COPD und Herz-Kreislauf-Erkrankungen</i>	
Metaanalyse bestätigt vielfältige Vorteile von Betablockern	4
<i>Paclitaxel-beschichtete versus unbeschichtete Devices bei pAVK</i>	
Ungeplante Zwischenanalyse zeigt keinen Unterschied in der Gesamtmortalität	6
<i>Behandlung rezidivierender Perikarditis</i>	
Interleukin-1-Inhibitor Riloncept in Phase-III-Studie erfolgreich	6
► Forschung, Hochschule & Verbände	22
► Industrie	28