

ESC



- 2 COVID-19
Entwarnung für ACE-Hemmer und Sartane
- 3 Vorhofflimmern, Vitien, NSTEMI und Sport
Die neuen ESC-Guidelines
- 6 Behandlung der Herzinsuffizienz
Weiterer SGLT2-Hemmer für HFrEF, HFpEF noch ungelöst
- 9 Blutdrucksenkung mit konsistentem Effekt
10 Prozent weniger Ereignisse pro 5-mmHg-Senkung
- 12 Vorhofflimmern
Frühzeitige Rhythmuskontrolle bringt grossen Nutzen
- 16 DAPA-CKD-Studie
SGLT2-Hemmer auch gut für Nierenpatienten
- 22 Prävention kardiovaskulärer Ereignisse
Lipidsenkung lohnt sich unbedingt

EASD



- 28 Diabetes und COVID-19
Die glykämische Kontrolle entscheidet über das Risiko
- 32 Pleiotrope Effekte der GLP-1-Rezeptor-Agonisten
Mehr als «nur» Antidiabetika
- 33 Zusatznutzen mit GLP-1-Rezeptor-Agonisten berechnen
Mit Antidiabetika Lebenszeit gewinnen
- 34 Folgen anderer Therapien
Kollateralschaden iatrogenen Diabetes
- 36 SGLT2-Hemmer
Zeit, Bilanz zu ziehen: Was sie können und was nicht

ERS



- 40 COVID-19
Die erste Pandemie unter den Augen der Massenmedien
- 42 Schweres Asthma vom Typ 2
Mehrheit der Betroffenen erzielt mit Antikörpern eine gute Asthmakontrolle
- 45 COPD
Leitlinie zum Absetzen von inhalativen Kortikosteroiden
- 47 Interstitielle Lungenerkrankungen
Sklerodermie und rheumatoide Arthritis gefährden die Lunge

SONDERREPORTE

- 10 Therapie der Herzinsuffizienz
Medikamentöse Therapie rechtzeitig optimieren
- 14 Lipidsenkung mit dem PCSK9-Inhibitor Evolocumab
Hochrisiko-Patienten mit LDL-C 4 mmol/L erreichen im Praxisalltag LDL-C-Ziele
- 20 Herzinsuffizienz und Hyperkaliämie
Kaliumbinder ermöglicht Fortführung der RAAS-Hemmung
- 26 CARAVAGGIO-Studie untersuchte Patienten mit tumorassoziierter VTE:
Behandlung mit Apixaban zeigte kein erhöhtes Risiko für schwere Blutungen versus Dalteparin