

*Blutungsrisiko bei dualer
Plättchenhemmung: PRECI-
SE-DAPT-Score für optimale
Dauer der Antikoagulation*

20

Costa F et al.: Derivation and validation of the predicting bleeding complications in patients undergoing stent implantation. Lancet 2017; 389: 1025-34

*Und schon wieder schlechte
Daten für den Diesel: Feinstaub
triggert Soja-Asthma – im Tier-
versuch*

22

Alvarez-Simón D et al.: Effects of diesel exhaust particle exposure on a murine model of asthma due to soybean. PLoS One 2017; 12: e0179569

DIE DRITTE SEITE

- Millionen Tote durch Luftverschmutzung **6**
- Terrorverdächtige Patienten melden? **6**
- Suizid nach SSRI-Einnahme **6**

SCHWERPUNKT DIABETES

- **CME:** Diabetiker mit Herzinsuffizienz – Das kardiovaskuläre Risiko mit den richtigen Medikamenten in Schach halten **7**
- Gilt auch ohne Retinopathie: Diabetes macht farbenblind **8**
- Diabetes und stumme Infarkte:
Jeder Vierte zeigt Änderungen im EKG **8**
- Wann bariatrische OP in Erwägung ziehen? **10**
- Alirocumab kann Lipidapherese ersetzen **10**
- Übergewicht und Diabetes: Die Macht des Mikrobioms **11**
- Diabetes mellitus: Das gesamte metabolische Profil optimieren **11**
- Typ-2-Diabetes: Auch die Epigenetik spielt eine Rolle **12**
- Empagliflozin bei Typ-2-Diabetes:
Hochrisikopatienten wirksam schützen **12**
- Neuer Marker für Gefäßgesundheit:
CAVI besser als Pulswellenbestimmung? **12**
- Inselzelltransplantation: Welche Diabetiker sind geeignet? **14**
- Diabetischer Fuß: Ulzera sind „lebensgefährlich“ **14**
- Schnittstelle Hausarzt-Facharzt: Typ-2-Diabetiker erfolgreich auf Injektionstherapie mit GLP-1-Rezeptoragonisten umstellen **14**
- Typ-1-Diabetes: Metformin senkt den Insulinbedarf **16**
- Digitale Diabetesversorgung:
Neue Maßstäbe für Effizienz und Qualität **16**

KARDIOLOGIE

- Koronare Herzkrankheit: Tödlicher Jojo-Effekt **18**
- Venöse Thromboembolie: DOAK von früh bis lang **18**
- Kardiovaskuläres Risiko: Tai Chi senkt Entzündungsmarker **18**
- Zeit sparen bei Auswertung der RR-Selbstmessung:
„3-von-10“-Regel bewährt sich **19**
- ICD-Therapie bei Herzinsuffizienz:
Home-Monitoring reduziert Mortalität **19**

- Wie lange nach Stenting antikoagulieren?
PRECISE-DAPT-Score bestimmt Blutungsrisiko **20**
- LDL- und Blutzuckersenkung:
Das kardiovaskuläre Risiko muss minimiert werden **20**

ANGIOLOGIE

- Seltener Grund für Bauchschmerz: Spontaner Niereninfarkt **21**
- Thromboseprophylaxe:
Cave Nierenfunktion bei älteren Patienten **21**

ATEMWEGE

- COPD-Patienten ohne Risikofaktoren:
Kein Screening ohne Symptome! **22**
- COPD-Exazerbationen:
Die wichtigsten Bausteine zur Prävention **22**
- Schlechte Daten für den Diesel:
Diesel-Feinstaub triggert Soja-Asthma **22**

ASCO ANNUAL MEETING 2017

- Symptom-Management – frühes Kolonkarzinom –
TRK-Fusionsproteine **23**

ONKOLOGIE

- **CME:** Molekulare Krebstherapien auf dem Vormarsch –
Neue Chancen, aber auch neue Risiken **24**
- Lokal begrenztes Prostatakarzinom:
Operieren, bestrahlen oder abwarten? **25**
- Ixazomib bei neu diagnostiziertem Multiplen Myelom:
Tiefes und anhaltendes Ansprechen **25**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE

▣ Anwendungsbeobachtung	▣ Metaanalyse
▣ Fall-Kontroll-Studie	▣ Randomisiert-kontrollierte Studie
▣ Fallbericht	▣ Sonstige Studienarten
▣ Kohortenstudie	▣ Übersicht

*Molekulare onkologische
Therapie: Neue Wirkstoffe haben
auch neue Risiken*

24

Kroschinsky F et al.: New drugs, new toxicities: severe side effects of modern targeted and immunotherapy of cancer and their management. Crit Care 2017; 21: 89

UROLOGIE

Urolithiasis bei Morbus Crohn **26**

Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung (ADPKD): Wann Tolvaptan starten? **26**

PSYCHIATRIE

Depressionen, Familienstatus und Testosteron-Spiegel: Gibt es einen Zusammenhang? **28**

Interaktives Therapieprogramm hilft bei Depression **28**

NEUROLOGIE

Safinamid als Zusatztherapie: Dualer Ansatz bessert Motorik und nicht-motorische Symptome **29**

SUCHT

Alkoholkrankheit bei Jugendlichen aufdecken mit zwei Fragen **30**

E-HEALTH

E-Kardiotokographie mit Ampel **31**

Seuchen-Modellrechnung: Erschossenwerden ist „ansteckend“ **31**

Digitaler Aktionsplan: Asthma unter App-Kontrolle **31**

ORTHOPÄDIE

► **CME:** Häufig übersehene Schmerzursache – Hypermobile Gelenke können viele Probleme machen **32**

VARIA

► **CME:** Erhöhte Hämatom-Neigung – Manchmal stecken Gefäßerkrankungen oder Gerinnungsstörungen dahinter **33**

APP-ANALYSE **16**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **26**

IM FOKUS **10**

MED-INFO **34**

IMPRESSUM **21**

► **CME:** Zertifizierte Fortbildung: Fragebogen **35**