

Inhalt

Die 3. Seite

- Big Data ohne Ausbeutung: Patienten am „Gewinn“ beteiligen *JAMA* 06
- BWL meets medicine: Wie profitabel sind Pharmafirmen? *JAMA* 06
- Internationaler Vergleich: Die häufigsten Todesursachen *LANCET* 06

Schwerpunkt Pneumologie

- CME** Informationen aus erster Hand – aus China: Die COVID-19-Erkrankung *N ENGL J MED* 08
- COVID-19: Blutmarker sagt Schweregrad voraus *EMERG MICROBES INFECT* 09
- Rhinosinusitis: Als Asthma verkannt *N ENGL J MED* 10
- COPD: Verbesserte Asthma-Kontrolle 10
- Rehabilitation bei COPD: Den Erfolg verifizieren *INT J CHRON OBSTRUCT PULMON DIS* 12
- Autoantikörper sagen Prognose voraus *INT J MOL SCI* 12
- Gemeinsam gegen Asthma 12
- CME** Bakterielle Pneumonie: Alte und neue Marker der Prognose *J CLIN MED* 13
- Community-Acquired Pneumonia: Differenzierte Antibiotika-Wahl *JAMA* 14
- Schweres Asthma mit Typ-2-Inflammation 14
- Wettlauf um den Corona-Impfstoff: Große Hoffnung *EMERG MICROBES INFECT* 15
- Asthma bronchiale: Akute Exazerbation – state of the art *JAMA* 16

Kardiologie

- Herzinsuffizienz und Mikrobiom: Ballaststoffe schützen! *ESC HEART FAIL* 17
- Aufsättigung mit Atorvastatin: Kein langfristiger Vorteil bei ACS *JAMA* 17
- Herzinsuffizienz: Wann Resynchronisationstherapie? *ESC HEART FAILURE* 17

Diabetologie

- Selbstmanagement bei Diabetikern *BMC MEDIA CL INFORMATICIS* 18
- CAVE** RVO-Risiko bei Diabetes wohl erhöht *MEDICINE (BALTIMORE)* 18
- Insuline für eine individuelle Diabetestherapie 18

- MRT-Studien: Hirnmasseverlust durch Dysglykämie *FRONT ENDOCRINOL* 19
- TIR als Indikator für Neuropathie *JOURNAL OF DIABETES RESEARCH* 19
- Typ-2-Diabetes: Funktioniert Telemedizin? *BMJ OPEN* 19
- Kardiovaskuläre Prävention: Gesunde Ernährung muss propagiert werden *MAYO CLIN PROC INN QUAL OUT* 20
- Neue Option bei schwerer Hypoglykämie: Erste Hilfe durch die Nase 20
- Makrovaskuläre Komplikationen: Atherosklerose reduzieren? *FRONT CARDIOVASC MED* 21
- Diabetische Dyslipidämie: Der Darm als neuer Mitspieler *FRONT ENDOCRIN* 21

Endokrinologie

- Endocrinology of the Life Span: DGE-Kongress, Gießen 2020 22
- Testosteronmangel substituieren? *PLOS MED* 24
- Offene oder subklinische Hypothyreose: Bei älteren Menschen richtig behandeln *FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY* 24
- Schilddrüsenkrebs: Genaue Diagnose bei malignen Knoten *FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY* 24

Onkologie

- Protonenpumpen-Inhibitoren: Erhöhtes Risiko für Magenkrebs *CUREUS* 26
- EGFR-Inhibitoren: Nebenwirkungen Einhalt gebieten *JAMA* 26
- Eisenmangel bei Tumorerkrankung 26

Infektiologie

- SARS-CoV-2: Virus über Stunden auf Flächen stabil *N ENGL J MED* 27
- CME** Die Syphilis ist nicht totzukriegen: Eine alte Epidemie meldet sich zurück *N ENGL J MED* 28
- Auf den Spuren von SARS-CoV-2: Was die Gene über das Virus verraten *NAT MED* 29
- Herpes zoster & Magenulkus: Wie hängt das zusammen? *MEDICINE (BALTIMORE)* 30

Inhalt

Seltene Komplikation: Halsabszess
SAGE OPEN MED CASE REP 30

Biobran/MGN-3: Mit Arabinoxylan
Abwehr stärken *EXP THER MED* 30

SARS-CoV-2: Erreichte Europa früher
als gedacht *EMERG INFECT DIS* 31

Telemedizin

„Listen to your patient“ in Zeiten
von Corona + Interview 32

Schmerzmedizin

Gonarthrose: Gepfefferte
Schmerztherapie im Test
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 34

Arthrose besser verstehen
ARTHRITIS RHEUMATOL 36

Chronischer Rückenschmerz: Bessere
Lebensqualität und Funktionalität 36

NSAR: Doppelter Nutzen bei Krebs?
BR J ANAESTH 36

Pädiatrie

Kinderbekleidung: Gefahr am
eigenen Leib *MEDICINE (BALTIMORE)* 38

Zu viele dicke Kinder: Reduziert
die Bildschirmzeit! *PLOS ONE* 38

Notfallmedizin

Kraftprotz mit ED: Impotent
durch American Football *JAMA* 39

Koronare Herzerkrankungen:
Vergleich von polygenem und
klinischem Risiko-Score *JAMA* 39

Sauerstofftherapie:
Wann ist weniger mehr? *JAMA* 40

Bei Achillessehnenruptur
nicht sinnvoll *BMJ* 40

Varia

CME Damit Ältere nicht zu
Patienten werden: Vermeidung
häuslicher Stürze *N ENGL J MED* 41