

Inhalt

Deutsches Ärzteblatt Nr. 42/2019

SEITE EINS

- 1867 Armut und Gesundheit:**
Über Binsenweisheiten
Michael Schmedt

POLITIK

- 1875 MDK-Reformgesetz:** Der Gesetzgeber will die Prüfung der Krankenhausabrechnungen einheitlicher und transparenter gestalten
Eva Richter-Kuhlmann
- 1877 Medizinprodukte-Verordnung:** Die Industrie bezweifelt, dass die Umsetzung des Regelwerks bis Mai 2020 dahin gelingen kann, unter anderem weil es viel zu wenige Benannte Stellen für die Zertifizierung der Produkte gibt
Heike Korzilius
- 1880 Europäische Kommission:** Krebs, antimikrobielle Resistenzen, Zugang zu bezahlbaren Medikamenten, Lieferengpässe bei Arzneimitteln: Das sind die Schwerpunkte der designierten Gesundheitskommissarin Stella Kyriakides
Heike Korzilius

THEMEN DER ZEIT

- 1883 Thema Medizininformatik-Initiative:** Vier große Forschungskonsortien aus der Hochschulmedizin arbeiten daran, Patientendaten für die Behandlung und Forschung durch innovative IT-Lösungen verfügbar zu machen
Heike E. Krüger-Brand
- 1890 Als Ärztin in der Antarktis:** Die Chirurgin Birgit Steckelberg arbeitet 14 Monate lang als einzige Ärztin auf der Neumayer-Forschungsstation des Alfred-Wegener-Instituts in der Antarktis
Sabine Neumann

MEDIZINREPORT

- 1892 Porträt:** Der Labormediziner Y. M. Dennis Lo analysiert seit Jahrzehnten zellfreie Nukleinsäuren. Er hat fetale DNA im Blut von Schwangeren entdeckt und damit die nichtinvasiven Pränataldiagnostik ermöglicht
Martina Lenzen-Schulte

- 1894 Perioperatives Gerinnungsmanagement:** Empfehlungen zum perioperativen Umgang mit direkten oralen Antikoagulanzen (DOAKs) und Thrombozytenaggregationshemmenden Substanzen
Rupert Bauersachs, Christian von Heymann, Bettina Kemkes-Matthes, Matthias Antz, Ute Scholz, Jürgen Koscielny
- 1900 Periphere arterielle Verschlusskrankheit:** Kritische Gefäßschämien könnten besser versorgt werden. Der Erhalt der Extremität sollte dabei im Vordergrund stehen. Die Dynamik des Fallpauschalensystems wirkt jedoch kontraproduktiv
Barbara Voll
- 1902 Amputation:** Mikroangiopathien tragen vermutlich erheblich zum Amputationsrisiko bei Patienten bei, die an Diabetes mellitus erkrankt sind
Rüdiger Meyer

PERSONALIEN

- 1913 Dirk Spelmeyer:**
Herausfinden, wo der Schuh drückt
- Alexander W. Friedrich:**
In Netzwerken denken

MANAGEMENT

- 1914** **Ärzteteams:** In neuen, aber auch in eingespielten Teams wird oft die Wichtigkeit von Rollenerwartungsklärlungen verkannt
Ulrike Schlein
- 1916** **Ratgeber:** Rechtsreport
Gleichzeitige Tätigkeit als Haus- und Facharzt unzulässig – Wirtschaftliche Aufklärungspflicht

BEKANNTGABEN

Bundesärztekammer

- 1919** Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft – „Aus der UAW-Datenbank“: Rezidiv eines Morbus Crohn nach Behandlung einer atopischen Dermatitis mit Dupilumab

RUBRIKEN

- 1870** Aktuell
1903 Studien im Fokus
1906 Pharma
1909 Briefe
1912 Medien
1918 Impressum

703 Monoklonale Antikörper (MAK) und Fusionsproteine (FP) werden zunehmend bei Kindern und Jugendlichen eingesetzt. Tim Niehues und Tuba Turul Özgür untersuchten die Evidenz der Wirksamkeit und Sicherheit von MAK/FP bei den häufigsten chronisch entzündlichen Erkrankungen im Kindesalter.

711 Schlaganfälle zählen nicht nur zu den häufigsten Todesursachen in Deutschland, sie sind auch eine der Hauptursachen für Behinderung und Invalidität. Jona T. Stahmeyer und Co-Autoren ermittelten die Häufigkeit und den Zeitpunkt von Rezidiven nach inzidentem Schlaganfall.

703 Originalarbeit

■ Titel ■ **Wirksamkeit und evidenzbasierter Einsatz von Biologika bei Kindern und Jugendlichen**

Einsatz therapeutischer monoklonaler Antikörper und Fusionsproteine
The Efficacy and Evidence-Based Use of Biologics in Children and Adolescents—Using Monoclonal Antibodies and Fusion Proteins as Treatments
Tim Niehues, Tuba Turul Özgür

711 Originalarbeit

Häufigkeit und Zeitpunkt von Rezidiven nach inzidentem Schlaganfall

Eine Analyse auf Basis von GKV-Routinedaten
The Frequency and Timing of Recurrent Stroke—An Analysis of Routine Health Insurance Data
Jona T. Stahmeyer, Sarah Stubenrauch, Siegfried Geyer, Karin Weissenborn, Sveja Eberhard

719 Klinischer Schnappschuss

Furunkulöse Myiasis durch Tumbu-Fliegenlarven

Furuncular Myiasis Caused by Mango Fly Larvae
Sebastian Wendt, Henning Trawinski, Christoph Lübbert

718 Diskussion

Toxoplasmose in Deutschland

Epidemiologie, Diagnostik, Risikofaktoren und Therapie
Toxoplasmosis in Germany—Epidemiology, Diagnosis, Risk Factors, and Treatment

720 Diskussion

Klinische Leitlinie: Funktionelle Körperbeschwerden

Clinical Practice Guideline: Functional Somatic Symptoms