

Von schräg unten: Versorgung 1800
 Dr. med. Thomas Böhmeke

Nichtärztliche Chirurgieassistenz

Bessere Qualität durch mehr Routine 1802
 Prof. Dr. med. Anno Diegeler, Dr. jur. Bernhard Dehong
 Prof. Dr. med. Robert Hacker, Prof. Dr. med. Henning Warnecke

Gottfried Benn (1886–1956)

Stets ein Gefangener der Resignation 1806
 Prof. Dr. med. Hans-Dieter Göring

Entwicklungszusammenarbeit

Ärzte für Venezuela, Öl für Kuba 1809
 Markus Plate



Mehr Menschenleben durch Reanimationsmaßnahmen zu retten – das ist das Ziel der neuen europäischen Leitlinien zur kardiopulmonalen Reanimation von Erwachsenen. Sie enthalten wichtige und teilweise gravierende Änderungen. Seite 1796

MEDIZIN / MEDICINE

TITEL **Prävention Virus-assoziiertes Karzinomentstehung** 1817
 Am Beispiel des hepatozellulären Karzinoms
The prevention of virally mediated carcinogenesis
 Priv.-Doz. Dr. med. Tim F. Greten, Priv.-Doz. Dr. med. Heiner Wedemeyer
 Prof. Dr. med. Michael P. Manns

Radionuklidtherapie bei entzündlichen Gelenkerkrankungen.... 1823
Radiosynovectomy for chronic synovitis
 Priv.-Doz. Dr. med. Jamshid Farahati, Prof. Dr. med. Peter Schneider
 Prof. Dr. med. Christoph Reiners

Alpha-1-Antitrypsin-Mangel – eine versteckte Ursache der COPD 1828
 Überblick über Pathogenese, Diagnostik, Klinik und Therapie
Alpha-1 antitrypsin deficiency – a rare cause for COPD
 Dr. med. Alexander Biedermann, Dr. med. Thomas Köhnlein

Diskussion/Correspondence

Neue vorläufige Normalbereiche für neun Serumenzyme 1832
New preliminary standard ranges for nine serum enzymes

Referiert 1822, 1833

BEKANNTGABEN

Kassenärztliche Bundesvereinigung: Mitteilungen/Bekanntmachungen

Änderungen des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM) mit Wirkung zum 1. Oktober 2006 – Änderung der Bundesempfehlung zu den Leistungen zur künstlichen Befruchtung 1848

Erratum zur Bekanntmachung Teil A (Einführung morbiditätsbezogener Regelleistungsvolumen) 1855

Alpha-1-Antitrypsin-Mangel

Der Alpha-1-Antitrypsin-Mangel beruht auf einer weit verbreiteten genetischen Störung. Homozygote Merkmalsträger entwickeln im jungen Erwachsenenalter eine schwere Funktionseinschränkung der Lunge und der Leber. Die Erkrankung manifestiert sich als chronisch obstruktive Bronchitis mit Lungenemphysem beziehungsweise als chronische Hepatitis.

Seite 1828

RUBRIKEN

Aktuell/Akut	1780, 1781
Medien	1784
Briefe	1812
Bücher	1816
Feuilleton	1834
Technik	1836
Unternehmen	1837
Wirtschaft	1838
Bildung	1839
Rechtsreport/Impressum	1844
Personalien	1845
Preise	1847
Status	1856
Schlusspunkt	letzte Seite
Berichtsbogen	3. Umschlagseite