

30

Sepsis und septischer Schock: Aktualisierte Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie unter der Berücksichtigung der Erfahrungen in der Coronapandemie. © *lexiconimages, stock.adobe.com*

34

Das Merkelzell-Polyomavirus ist Auslöser des bösartigen Merkelzell-Karzinoms. Vermutlich wird es über die Atemwege übertragen. © *Kateryna_Kon, stock.adobe.com*

SCHWERPUNKTHEFT

Das dritte Schwerpunktheft 2022 rückt das Thema Schädel-Hirn-Trauma in den Fokus. Die Bandbreite der Fachbeiträge und Interviews ist groß.

SEITEN 10, 16, 24, 48, 58, 62, 72

© *Victor Moussa, stock.adobe.com*

POLITIK

- 3 Editorial
- 6 **Berufspolitik**
Neues aus der Berufspolitik
DVTA – Vorteile für Mitglieder
- 8 **Gesundheitspolitische Nachrichten**
- 9 **Akademisierung**
Interprofessionelle Zusammenarbeit im Gesundheitsbereich

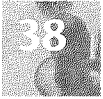
FACHBEITRÄGE

- 10 **Krankheitsbild**
Schädel-Hirn-Trauma
Paul Schütze
- 16 **Radiologische Diagnostik**
Schädel-Hirn-Trauma in der Radiologischen Diagnostik
Dorina Petersen
- 24 **Bildgebende Diagnostik/Audiologie/Neurootologie**
Felsenbeinfrakturen bei Schädel-Hirn-Traumata
Claudia Rössing, Claus Becker

- 30 **Infektiologie**
Sepsis und septischer Schock – Aktualisierte Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie
Hardy-Thorsten Panknin, Matthias Trautmann
- 34 **Onkologie**
Merkelzell-Polyomavirus – Auslöser des bösartigen Merkelzell-Karzinoms
Christine Vetter
- 38 **Hämatologie**
COVID-19 und die morphologischen Veränderungen der Zellen im peripheren Blutaussstrich
Jana Kirsten
- 44 **Radiologische Diagnostik**
Anomalien und Normvarianten – Zerebrale Malformation 1.7: Heterotopie
Hans-Joachim Thiel
- 48 **Let's say it in English**
Radiological diagnosis of head injuries with a CT-Scan
Carmen Lobitz

DVTA SERVICE

- 50 Neues aus der Rechtsprechstunde
- 52 Fachliche Ansprechpartner
- 54 TOP-Termine
- 55 Termine/Vorläufige Tagesordnung für ALLE LV-Mitgliederversammlungen 2022



Die Universitätsmedizin Regensburg hat die morphologischen Veränderungen der Zellen im peripheren Blutausstrich von COVID-19-Patienten untersucht. © J. Kirsten/Universitätsklinikum Regensburg



Heterotopie ist die häufigste Anomalie der kortikalen Entwicklung. Hier: Sagittales MRT (T1 GE, 1,5 T): subependymale Heterotopie mit nodulärer Struktur im Randbereich des Ventrikels (Pfeile) © HJ Thiel

MTA INTERN

57 Rätsel

Dialog

58 Joachim Deckarm: „Ich kann, ich will, ich muss!“

62 Herausforderungen bei Diagnose und Therapie

65 Medien

68 Bildung

Der PoC-PCR-Test – Stellenwert in der Pandemie

72 Aus der Industrie

74 Autorenhinweise

76 Sudoku

77 Termine anderer Anbieter/Ausblick

78 Impressum

RUBRIKEN

Stellenangebote

Fort- und Weiterbildung