

POLITIK

Editorial	3
Gesundheitspolitik	
Bundestagswahl 2017	6
Interview mit Peter Liese	10
Berufspolitik	
Neues aus der Berufspolitik	7
Stellungnahme des DVTA	9

AUS DER FORSCHUNG

Das Alter beeinträchtigt zelluläre Müllabfuhr	11
---	----

FACHBEITRÄGE

Laboratoriumsmedizin	
Plasmalaktat in der Sepsis	
<i>Hardy-Thorsten Panknin, Stefan Schröder, Ursula Müller-Werdan</i>	12
Logistik	
Bluttransport per Drohne	
<i>Mirjam Bauer</i>	18
Biologische Verfahren	
3D-Biodruck für künstliche Organe	
<i>Jutta Wirth</i>	21

Radiologische Diagnostik	
Zufallsbefunde: Dandy-Walker-Malformation	
<i>Hans-Joachim Thiel</i>	26

Didaktik	
Lernaufgaben	
<i>Anke Urban</i>	31

Kardiologie	
Das pathologische EKG	
<i>Jacqueline Flux</i>	38

Hämatologie	
Zentrozyten, neoplastische Formen (Teil 2)	
<i>Reinhild Herwartz, Roland Fuchs</i>	42

Let's say it in English	
Medical Crossword 2016	
<i>Carmen Lobitz</i>	44

DVTA SERVICE

Ansprechpartner	46
Neue Mitglieder	47
Neues aus der Rechtsprechstunde	48
Termine	50
TOP-Termine	51



26 Das Dandy-Walker-Syndrom ist ein Komplex von Veränderungen des Gehirns, lokalisiert in der hinteren Schädelgrube. © H.-J. Thiel



31 Das Hauptziel in der Anwendung von Lernaufgaben liegt in der Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz. © Fotolia/zinkevich

MTA INTERN

Veranstaltungen

Regionales Qualitätsforum Offenburg Marie-Kundt-Preis 2016	52
Radiologie Kongress Ruhr	55
Gut besuchtes TLL	57

International

32. IFBLS Weltkongress in Kobe	54
EPBS Student Forum 2016	56

Dialog

Interview mit Irmgard Schmidt	58
-------------------------------	----

Historisches	60
--------------	----

Bildung	62
---------	----

Rätsel	64
--------	----

Medien	65
--------	----

Sudoku	66
--------	----

Termine anderer Anbieter Ausblick	67
-------------------------------------	----

Impressum	68
-----------	----

RUBRIKANZEIGEN

Stellenangebote

Stellengesuche

Fort- und Weiterbildung

www.mta-dialog.de



Microsemi CRP – POC Diagnostik der nächsten Generation

Hämatologie + CRP-Messung

aus 1 Röhrchen in nur 4 Minuten

Der Microsemi CRP eignet sich hervorragend im Notfall, in der Pädiatrie oder in der Arztpraxis für eine schnelle sowie patientennahe Diagnostik und damit optimale Therapie.

Vorteile auf einen Blick:

- **Schnell** – 3-DIFF und wahlweise CRP-Messung aus nur 18 µl Vollblut, ideal auch für Mikroproben
- **Effizient** – Voll integriertes Datenmanagement mit farbigem Touchscreen, netzwerkfähig
- **Smart** – Barcodeerfassung von Patienten-ID, Reagenzienchargen und CRP-Faktoren
- **Umweltfreundlich** – Zyanidfreie Lyse



HORIBA

www.axonlab.com

Axonlab

connecting ideas