



Das Schwerpunktthema dreht sich um Früherkennung und Vorsorge. Verschiedene Beiträge beleuchten diese viel diskutierten Themen.

© Christos Georgiou – Fotolia

The kidneys are essential and hardworking organs, one might compare them to the liver.

© pixdesign123 – stock.adobe.com

Der Beitrag legt den Schwerpunkt auf das multiple Myelom als ein häufiger Vertreter der Plasmazellneoplasien.

© Uniklinik RWTH Aachen

POLITIK

Editorial	3
Gesundheitspolitik Physician Assistants	6
Berufspolitik	
Hinweis- und Forderungspapier des DVTA versandt	8
Neues aus der Berufspolitik	10
Auswertung der Online-Umfrage	12

FACHBEITRÄGE

Labordiagnostik	
↳ Liquid Biopsy	
Maria Pfisterer, Agnes Neugebauer	14
Arbeitsmedizin	
↳ Arbeitsmedizinische Vorsorge	
Claudia Kapek	19
Let's say it in English	
The Kidney (1)	
Carmen Lobitz	24
Hämatologie	
Plasmazellen (Teil 2)	
Reinhild Herwartz, Roland Fuchs	26

Angiologie

↳ Die PAVK als Markererkrankung	
Jacqueline Flux	30

Pädaudiologie

↳ Neugeborenen-Hörscreening	
Claudia Kapek	34

Radiologische Diagnostik

↳ Degenerative Veränderungen: Ligamentäre Veränderungen	
Hans-Joachim Thiel	38

Bildung

Lernspezifische Einarbeitung in der Radiologie	
Christin Schulte	44

Labordiagnostik

Moderne Laborautomation im Blutspendedienst	
Regine Rietz	48

DVTA SERVICE

Ansprechpartner	54
Neue Mitglieder	55
Neues aus der Rechtsprechstunde	58
TOP-Termine/Termine	60

Spinale Bandverkalkungen kommen häufig im Bereich der Halswirbelsäule vor.

© H.-J. Thiel

Der Artikel beschreibt, wie sich der Lern- und Anpassungsprozess im Sinne einer effizienten und effektiven Einarbeitung optimieren lässt.

© Kzenon – stock.adobe.com

MTA INTERN

Veranstaltungen

2-Tages-Seminar Konfliktmanagement	62
Kongress „MTA next“ in Bochum	63

Dialog

MTA und Model	66
---------------	----

Historisches

Emil Adolf von Behring	70
------------------------	----

Bildung

Termine anderer Anbieter/Ausblick	75
Impressum	76

RUBRIKEN

Stellenangebote
Fort- und Weiterbildung

www.mta-dialog.de

👉 = Schwerpunktthema

© = Fachbeitrag mit Credit Test

■ ■ ■ Yumizen H550



Ein neuer Stern in der hämatologischen Labordiagnostik

6-DIFF-Hämatologie Walk-Away-System

- Echtes 6-DIFF mit nur 2 Reagenzien – wirtschaftlich und komfortabel
- 27 Parameter aus nur 20 µl Vollblut – auch für den POC Bereich geeignet
- Autoloader mit einer Ladekapazität von 40 Proben
- Probendurchsatz bei 43 Proben / Stunde
- STAT-Modus für Notfallproben, für offene und geschlossene Röhrchen (venös und kapillär)
- Automatisches Mischen der Probenröhrchen im Gerät
- Voll integriertes Datenmanagement mit einfachster Bedienung
- Keine tägliche Wartung
- Umweltfreundlich – zyanidfrei

HORIBA
Medical

www.axonlab.com

Axonlab

connecting ideas