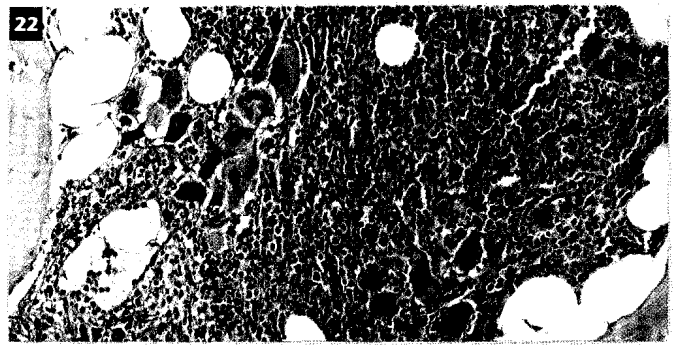




Die Computertomografie bei Kindern stellt eine besondere Herausforderung dar. Umso wichtiger ist es, dass man regelmäßig an der Optimierung spezieller Protokolle arbeitet. © PIC4U – stock.adobe.com



Bei der routinemäßigen Blutbildbestimmung wird nicht selten eine Thrombozytose festgestellt. Die Ursache ist vielfältig und überwiegend reaktiv. © Institut für Pathologie UK Aachen



In diesem zweiten Teil werden die Diagnostik sowie die Impfung der Frühsommer-Meningoenzephalitis erläutert.

© Richard Bartz, Own work, CC BY-SA 2.5, Wikimedia

POLITIK

Editorial 3

Berufspolitik

Fachberufekonferenz 6

European Congress of Radiology/News 8

Akademisierung

Trendberuf Physician Assistant 10

„Medizinische Radiologietechnologie“ 12

FACHBEITRÄGE

Pneumologie

Das schwere Asthma und die modernen Therapien
Stefanie Amend-Barudio 15

Bildgebende Verfahren

Pädiatrische Computertomografie
Steffen Völkner 18

Hämatologie

Thrombopoese (Teil 2)
Reinhild Herwartz; Roland Fuchs 22

Infektiologie

Frühsommer-Meningoenzephalitis (Teil 2)
Ursula Brett 26

Infektiologie

Gesundes Mikrobiom und potenziell pathogene Erreger
Hardy-Thorsten Panknin, Stefan Schröder 30

Labordiagnostik

Immunzytochemische Diagnostik (1)
Hatice Elmas, Florian Stellmacher, Lutz Welker 32

Labordiagnostik

Plummer-Vinson-Syndrom
Marit Hüller 36

Let's say it in English

The Human Sensory Organs
Carmen Lobitz 40

Radiologische Diagnostik

Anomalien und Normvarianten
Veränderungen des Weichgewebes 3.7: Hüftdysplasie
Hans-Joachim Thiel 42

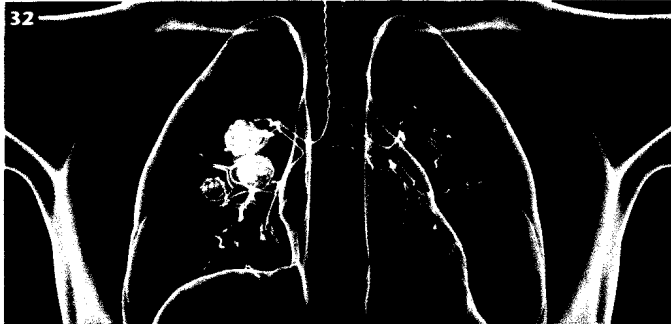
DVTA SERVICE

Ansprechpartner 45

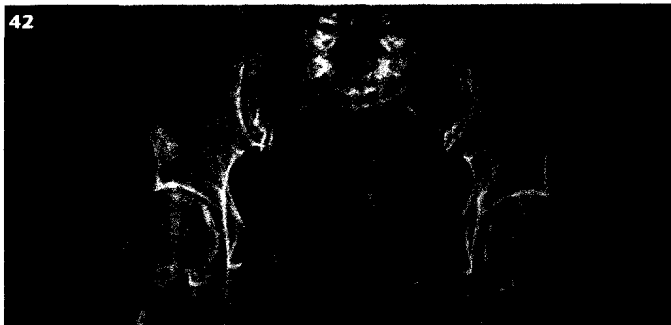
Neue Mitglieder 46

Neues aus der Rechtsprechstunde 47

TOP-Termine/Termine 52



Immunhistochemische Befunde ergänzen die konventionelle Morphologie und verbessern außerdem die Genauigkeit der Tumortypisierung.
© Axel Kock – stock.adobe.com



Die Hüftdysplasie verweist auf ein Spektrum von abnormen Veränderungen der Hüftgelenke, die von milden Formen der Instabilität bis zur Gelenkdislokation reichen.
© H.-J. Thiel

MTA INTERN

Dialog

Interview mit Lea Schwarz 56

International

Interreg-Projekt Euregio Maas-Rhein 57

„The bigger picture“ 58

Veranstaltungen

Die 9. Offenburger Hämatologietage 60

Rätsel 61

Historisches 62

Bildung 64

Aus der Industrie 68

Sudoku 69

Medien 70

Termine anderer Anbieter 71

Impressum 72

RUBRIKEN

Stellenangebote

Fort- und Weiterbildung

www.mta-dialog.de

© = Fachbeitrag mit Credit Test