

CT-Protokoll Ellenbogen: Häufige Indikationen, Vorbereitung, Patientenlagerung und Untersuchungsablauf © *pathdoc/fotolia*



Der Beitrag „Das pathologische EKG“ befasst sich mit der Störung der Erregungsausbreitung in den Herzkammern. © *yodiyim/fotolia*



Lymphozyten mit haarförmigen Ausziehungen sind im Blutausstrich eine nicht selten vorkommende diagnostische Herausforderung. © *UK Aachen*

POLITIK

Editorial	3
Gesundheitspolitik	
Normierung von Gesundheitsdienstleistungen	6
Berufspolitik	
Gesetzliche Verankerung der Akademisierung der Gesundheitsfachberufe	8

FACHBEITRÄGE

Kardiologie	
Das pathologische EKG – Intraventrikuläre Leitungsstörung <i>Jacqueline Flux</i>	11
Hämatologie	
Lymphozyten mit haarförmigen Ausziehungen <i>Reinhild Herwartz, Roland Fuchs</i>	17
Laboratoriumsmedizin	
Chorea Huntington <i>Marit Hüller</i>	20
Laboratoriumsmedizin	
Toxoplasmosediagnostik (1) <i>Ursula Brett</i>	24

Bildgebende Verfahren

CT-Protokolle – Ellenbogen <i>Alex Riemer</i>	29
--	----

Radiologische Diagnostik

Tumoröse Veränderungen: Spinales Astrozytom <i>Hans-Joachim Thiel</i>	37
--	----

Let's say it in English

Contrast Media (2): Reactions and Precautions <i>Carmen Lobitz</i>	42
---	----

DVTA SERVICE

Ansprechpartner	46
Neue Mitglieder	47
Neues aus der Rechtsprechstunde	50
Medien	56
Termine	57
TOP-Termine	60

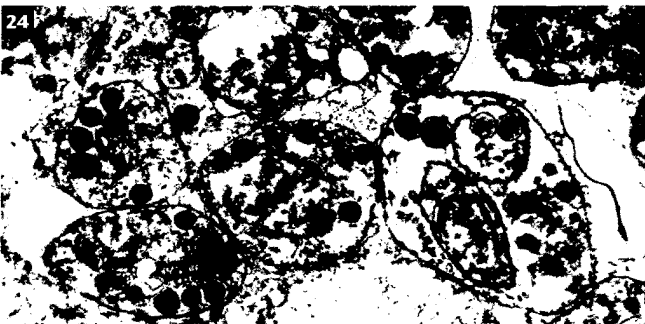
MTA INTERN

Veranstaltungen	
Bildungsurlaub in San Francisco	61
Studienkoordinatoren in der Radiologie	73



Chorea Huntington ist eine Erbkrankheit, bei der die Nachfahren ein Risiko von 50 % haben zu erkranken.

© Frank Gaillard, CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons



Die Toxoplasmose ist weltweit verbreitet. Sie ist eine der häufigsten Infektionskrankheiten des Menschen.

© CDC/Dr. Edwin P. Ewing, jr.

Bildung

Weiterbildung als Sieg über die Alltagsroutine 64

Aus der Industrie 67

Historisches 75

Impressum 77

Termine anderer Anbieter | Ausblick 78

RUBRIKANZEIGEN

Stellenangebote

Fort- und Weiterbildung