



Möglicherweise wird sich der Fachkräftemangel im Bereich Radiologie weiter verschärfen. Denn viele MTR planen, künftig in Teilzeit zu arbeiten, wie eine aktuelle Umfrage zeigt.

© kebox/stock.adobe.com

20



Nierenzysten sind mikroskopisch kleine bis sehr große mit Flüssigkeit gefüllte Hohlräume. Sie kommen bei Kindern und Erwachsenen vor.

© Tom/stock.adobe.com

24



Trichomonaden sind Erreger von Geschlechtskrankheiten (STD). Beim Mann sind die Folgen einer Infektion eher gering, bei der Frau kann es zu Komplikationen kommen.

© Dr_Microbe/stock.adobe.com

POLITIK

- 3 Editorial
- 6 Berufspolitik
Neues aus der Berufspolitik
Hauptversammlung 2023
- 8 Gesundheitspolitik
Neues aus der Gesundheitspolitik

FACHBEITRÄGE

- 10 **Fachkräftemangel**
Gewünschte dienstliche Randbedingungen in einer Zeit des Fachkräftemangels – Eine empirische Erhebung unter Medizinischen Technologinnen und Technologen für Radiologie (MTR)
Nadine Grebe, Christian Ederer
- 16 **Audiologie**
Genetisch bedingte Hörstörungen: BOR-Syndrom und BOF-Syndrom
Claudia Rössing
- 20 **Radiologische Diagnostik**
Anomalien und Normvarianten – Interne Veränderungen 2.21: Nierenzysten und zystische Nierendegeneration
Hans-Joachim Thiel

- 24 **Infektiologie**
Trichomonas vaginalis – Ein Protozoon aus der Gruppe der Flagellaten
Herbert Hof
- 30 **Immunologie**
Alterung des Immunsystems – Natürliches Phänomen oder behandlungsbedürftige Erkrankung?
Hardy-Thorsten Panknin, Matthias Trautmann
- 32 **Psychologie**
Die missverstandene Empfindsamkeit – Vom Umgang mit hochsensiblen Menschen
Romina Stargard
- 36 **Let's say it in English**
CARDIAC MRI – Some Procedure Details
Carmen Lobitz
- 38 **Infektiologie**
Fasziolose – weltweit verbreitet
Marit Hüller

DVTA SERVICE

- 41 **Neues aus der Rechtsprechstunde**
ChatGPT
Reform der Arzthaftung
- 42 **Fachliche Ansprechpartner**
- 46 **TOP-Termine/Termine**



Hochsensibilität ist keine Erkrankung, sondern ein Persönlichkeitsmerkmal, das im Alltag zu schneller Erschöpfung und mangelnder Konzentration führen kann. Was tun? © Eigens/stock.adobe.com

38

Fasciola hepatica und Fasciola gigantica sind die Erreger der Fasziole, einer weltweit auftretenden Zoonose. Hier: Fasciola hepatica im Lichtmikroskop © BioFoto/stock.adobe.com


MT INTERN

- 49 Bildung**
Sind Sie bereit für POCT? – Herausforderungen und Chancen der POCT-Koordination
- 54 Historisches**
Medizinfortschritt mit Nebenwirkung (Teil 2)
- 59 Rätsel**
- 60 Aus der Industrie**
- 61 Sudoku**
- 64 Dialog**
Sepsis geht uns alle an! – Interview mit Prof. Dr. med. Stefan Schröder anlässlich des bevorstehenden Welt-Sepsis-Tages am 13. September.
- 68 International**
Gesundheitssysteme im Vergleich – Rumänien
- 70 Medien**
Klinische Chemie und Hämatologie – das neue Standardwerk
- 71 Termine anderer Anbieter/Ausblick**
- 72 Impressum**

RUBRIKEN

Stellenangebote/Fort- und Weiterbildung

www.mtdialog.de

 = Fachbeitrag mit Credit Test