

Der Maldescensus testis ist die häufigste genitale Malformation der Jungen, das Risiko der Infertilität ist erhöht, hier: Transversales MRT (T1 SE,1,5 T): Leistenhoden links (Pfeil)

© HJ Thiel

Das Titelthema dieser Ausgabe widmet sich den Malassezia-Hefen. Sie gehören zur physiologischen Hautflora des Menschen, sie sind aber auch als Erreger verschiedener Hautkrankheiten bekannt.

© Dr_Microbe/stock.adobe.com

Der medizinhistorische Beitrag dreht sich um die Erforschung der Leber und ihrer Krankheiten – vom Altertum bis zur Gegenwart. Der Autor liefert detaillierte Einblicke.

© Rasi/stock.adobe.com

POLITIK

3 Editorial

Berufspolitik

6 Neues aus der Berufspolitik

7 Leserbrief

Gesundheitspolitik

7 Medizintechnik-Branche ermahnt die Politik

8 Neues aus der Gesundheitspolitik

FACHBEITRÄGE

10 Infektiologie

Malassezia-Hefen (Teil 1):
Kommensale und Krankheitserreger – eine Übersicht
Peter Mayser

14 Radiologische Diagnostik

Anomalien und Normvarianten –
Interne Veränderungen 2.18: Maldescensus testis
Hans-Joachim Thiel

17 Medizinhistorie

Geschichte der Forschungen über die Leber und
ihre Krankheiten (Teil 1)
Heinz Fiedler

22 Bakteriologie

Q-Fieber – Zoonose mit Potenzial zur Biowaffe
Christine Vetter (in memoriam)

26 Präanalytik

Abnahme von Blutkulturen – Wie können Kontaminationen
wirksam vermieden werden?
Hardy-Thorsten Panknin, Stefan Schröder

30 Hämatologie

Fallbeispiel Hämatologie – Plasmodium falciparum
Waltraud Seitz

32 Psychologie

Aus der Praxis für die Praxis (27):
Lampenfieber – die Angst zu versagen
Rolf Leicher

34 Let's say it in English

Facts about Pregnancy Testing
Carmen Lobitz

DVTA SERVICE

36 Neues aus der Rechtsprechstunde

Ergebnis der Tarifeinigung des öffentlichen Dienstes
vom 22. April 2023

38 Ansprechpartner

40 TOP-Termine/Termine

43 Einladung zur Hauptversammlung

22

Q-Fieber – eine Zoonose mit weltweiter Verbreitung – wird verursacht durch das Bakterium *Coxiella burnetii*. © National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), public domain

26

Die Abnahme von Blutkulturen ist mit einem Risiko falsch positiver Ergebnisse assoziiert. Der Grund: Kontaminationen bei der Abnahme. Doch sie lassen sich vermeiden. © Artur/stock.adobe.com


MT INTERN

- 44 Rätsel
- 46 Bildung
DACH-Symposium
- 50 Historisches
Vater des Strahlenschutzes
- Medien
- 54 So krank ist das Krankenhaus
- 55 Kostenlose Herz-Kreislauf-App
- 56 Mein PMS und ich: Vor den Tagen endlich wohlfühlen
- 57 Meistgelesen
- 60 Aus der Industrie
- 64 Autorenhinweise
- 66 Sudoku
- 67 Termine anderer Anbieter/Ausblick
- 68 Impressum

RUBRIKEN

Stellenangebote

www.mtdialog.de

 = Fachbeitrag mit Credit Test