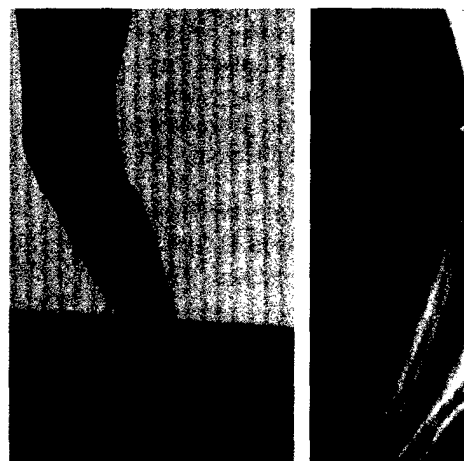


Fortbildung

- 6 **Ambulant erworbene Pneumonie**
Die CAP im Kindesalter diagnostizieren und behandeln
Markus A. Rose
- 14 **Infektiöse Tonsillopharyngitis**
„To treat or not to treat“?
Nicole Töpfer
- 20 **Meningokokken-Infektion**
Weitreichende Möglichkeiten der Impfprävention
Markus Knuf
- 26 **CME: Infektionen des Knochens**
Bakterielle und nicht-bakterielle Osteomyelitiden im Vergleich
Annette F. Jansson
- 33 **Reaktive Arthritis**
Indirekte Gelenkentzündungen gezielt diagnostizieren
Martina Prelog
- 36 **Harnwegsinfektionen im Säuglings- und Kleinkindalter**
Vorschläge für eine rationale Diagnostik
Rolf Beetz
- 44 **Euteritis**
Oberstes Ziel: Ersatz des Flüssigkeits- und Elektrolytverlustes
Marlen Zurek, Thomas Richter
- 48 **Infektionen durch Haustiere**
Beim Umgang mit Tieren hygienische Grundsätze beachten
Werner Handrick
- 53 **FSME und Borreliose**
Von Zecken übertragene Erkrankungen
Hans-Iko Huppertz
- 56 **Ungewöhnliche Infektionen**
Physiologische Infektanfälligkeit oder Immundefekt?
Ulrich Baumann
- 62 **Primäre Immundefekte: Antikörpermangel**
Aktuelle Standards beim Einsatz von Immunglobulinen
Johanna Krudewig, Gregor Dückers, Tim Niehues



14 Antibiotische Therapie abwägen
Bei einer infektiösen Tonsillopharyngitis stellt sich immer wieder die Frage: Antibiotika verschreiben oder nicht? Mithilfe eines Algorithmus fällt die Entscheidung leicht.



26 Osteomyelitiden unterscheiden
Eine Osteomyelitis ist nicht zwangsläufig eine bakterielle Erkrankung. Im Gegenteil: Die nicht-bakterielle Osteomyelitis kommt vermutlich häufiger vor.

Rubriken

- 3 Editorial
31 CME-Fragebogen
69 Impressum

Chefredaktion

Dr. med. Hartmut Koch
Vechta

Verlagsredaktion

Dr. Nicola Zink
Urban & Vogel Verlag
Aschauer Str. 30
81549 München
E-Mail: nicola.zink@springer.com



Titel

Christian Krohg
„Krankes Mädchen“ (1880/81)
Bildbetrachtung auf Seite 68 dieser Ausgabe