

AKTUELLE MEDIZIN

- 4 — Report**
Pfefferminzdrop, Reizdarm, Herzinsuffizienz: Was will uns der Flatus sagen?
- 10 — Kongressbericht**
Wenn die Hypertonie zum Notfall wird: Blutdruck runter, aber langsam!
- 12 — Umfrage**
„Herr Doktor, ich bin umgeknickt!“ – Was raten Sie Ihren Patienten nun?
- 15 — Nachgefragt**
Amerikaner fordern strengere Blutdruckkontrolle: Ist 120/80 schon behandlungsbedürftig?
Interview mit H. Holzgreve, München
- 16 — Leserforum**
- 20 — Kongressbericht**
Worauf es bei der COPD-Diagnostik ankommt
- 22 — Kritisch gelesen**
- Infektprophylaxe: Vitamine und Mineralien wirksam
 - Bei Kleinwuchs die Pubertät verzögern?
 - Studienabbruch durch den Sponsor – ein Skandal?
 - Zervixscreening kritisch betrachtet
 - Stumme Hirnembolien nach Herzkatheter
 - Antidementivum gegen Alzheimer

FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

Schwerpunkt

Ungewollt kinderlose Paare

- 29 —** Von der Konfliktberatung bis zur IVF: Hilfe für ungewollt kinderlose Paare
Editorial von F.-M. Köhn, München
- 30 —** Patientin mit unerfülltem Kinderwunsch: Wonach Sie fragen sollten
Übersicht von W. Würfel, München
- 32 —** Anamnese bei männlicher Infertilität – Ist Ihr Patient „aufgeklärt“?
Übersicht von F.-M. Köhn, München

INHALT



4

Windige Probleme in der Praxis

Meteorismus und Flatulenz können so belastend sein, dass sie die Patienten in Ihre Praxis führen. Lesen Sie im Report, was alles dahinter stecken kann.



Foto: Archiv

15

„Mit dem Fuß umgeknickt“

Muss man jeden Patienten mit Sprunggelenksdistorsion zum Röntgen schicken? Wie lange darf er nicht belasten und welche Bandagen sind empfehlenswert? Wir haben uns unter Sportmedizinern und Orthopäden umgehört.

SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG!

ONLINE-TIPP

WWW.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin
Heft 22 vom 29. Mai 2003

MMW-Fortschritte der Medizin
Urban & Vogel GmbH
Neumarkter Straße 43
D-81673 München
Fax: 089/4372-1420
Chefredaktion:
E-Mail: einecke@urban-vogel.de

SARS
Aktuelle Zahlen zur Lungenkrankheit SARS finden Sie auf den Internetseiten der WHO unter:
<http://www.who.int/crs/sars/en>