



33

Foto: Superbild

### „NUR“ EIN TIC?

Heranwachsende benehmen sich oft merkwürdig. Häufig gibt sich die Auffälligkeit von selbst. Wie unterscheiden sich die passageren Störungen von behandlungsbedürftigen Tics? Und wo fängt die Zwangsstörung an?

SEITE 33



40

Foto: Superbild

### VITAMINE FÜR WERDENDE MÜTTER

Bei Schwangeren und stillenden Müttern ist der Bedarf an Vitaminen und Mineralien erhöht. Mit der normalen Nahrungsaufnahme ist das meist nicht mehr zu decken. Was Schwangere brauchen.

SEITE 40



# MMW

## FORTBILDUNG

### Schwerpunkt „Häufige seelische Störungen bei Kindern und Jugendlichen“

- 28 Wann wird das Essen zum Machtkampf, wann ist die Grimasse ein echter Tic?  
*Editorial von G. Nissen, Würzburg*
- 29 Magersucht  
*Übersicht von C. Wewetzer, Köln*
- 33 Tics und Zwänge  
*Übersicht von V. Roessner et al., Göttingen*
- Weitere Fortbildungsbeiträge**
- 38 PSA erhöht – was tun?  
*Die 10-Minuten-Sprechstunde von H. Machemer et al., Darmstadt*
- 40 Ernährung in der Schwangerschaft  
*Hausarzt-CME von E.-M. Grischke et al., Tübingen*
- 45 CME-Fragen
- 47 Zukünftige diagnostische und therapeutische Möglichkeiten in der Diabetologie  
*Seminar von L. Heinemann, Neuss, und J. Seißler, München*

## RUBRIKEN

- 52 Pharmaforum
- 57 Impressum

## CONTENTS IN ENGLISH

- MMW-Fortschritte der Medizin  
Articles in German – Titles and  
Keywords in English  
Vol. 150 · No. 44 · October 30 2008
- 28 When does a Meal become a Power Struggle; When is a Grimace a True Tic? Recognize the Signs Promptly!  
G. Nissen
  - 29 Current Aspects in Diagnostics and Therapy of Anorexia nervosa in Children and Adolescents  
C. Wewetzer
  - 33 Tic or Compulsion – Where is the Difference?  
V. Roessner, A. Becker, A. Rothenberger
  - 38 Elevated PSA – What to do?  
H. Machemer, D. Rohde
  - 40 Nutritional Supplements During Pregnancy  
E.-M. Grischke, K.O. Kagan, H. Abele
  - 47 Future Diagnostic Possibilities with Continuous Glucose Monitoring and their Indications in Daily Life  
L. Heinemann
  - 50 Future Therapeutic Options and their Indications: Transplantation and the Possibilities of Regenerative Therapy for Diabetes type 1  
J. Seißler

