

# DMW

Deutsche  
Medizinische Wochenschrift

Seiten 1059 – 1116 • 131. Jahrgang

19 | 12.5.2006

**1061 Zu diesem Heft**

**Aktuelles – kurz berichtet**

- 1065** *Pneumokokkeninfektionen:* Impfung von Kleinkindern senkt Erkrankungsrate
- 1066** *Brustkrebs:* Gentest erfasst Mutationen in Krebsgenen nur lückenhaft
- 1067** *Stoffwechsel:* C-reaktives Protein auch beim metabolischen Syndrom erhöht
- 1068** *Onkologie:* Kein erhöhtes Tumorrisiko durch Acrylamide in Nahrungsmitteln
- 1069** *Kardiologie:* Stabile Angina pectoris: Frauen und Männer im Vergleich

**Referiert – kommentiert**

- 1070** *Kardiovaskuläres und Krebs-Risiko:* Hat fettarme Ernährung nicht den gewünschten Erfolg?  
*Kommentar:* Herzgesunde Ernährung: Nicht fettarm, sondern die richtigen Fette sollten es sein

**Hinterfragt – nachgehakt**

- 1072** **Titelthema** Marfan-Syndrom: Frühe Diagnose rettet Leben

**Editorial**

- 1077** **Titelthema** Gesundheitswesen im Umbruch – stimmt der Kurs?  
Changing the health care system – on the right track?  
*B. Rauch, M. Gottwik, J. Senges*

**Originalarbeit | Original article**

- 1078** **Titelthema** Prädiktiver Wert eines Ischämietests bei Männern und Frauen mit stabiler Angina pectoris im Klinikalltag – Ergebnisse des Herzkatheter-Registers der ALKK.  
Predictive value of a stress test in men and women with stable angina pectoris in clinical practice – Results of the quality control registry of the Working Party of Senior Hospital Cardiologists  
*J. Friedrich, U. Tebbe, M. Weber, M. Gottwik, T. Bonzel, M. Hochadel, R. Zahn, J. Senges, U. Zeymer für die Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische Krankenhausärzte (ALKK)*

**Kasuistik | Case report**

- 1085** *Pulmonale Nocardiose mit abszedierenden zerebralen, zerebellären und orbitalen Streuherden*  
Pulmonary nocardiosis with abscesses spread to brain, cerebellum and orbits  
*M. Borchers, B. von der Mülbe, F. Teikemeier, D. Theegarten*



Gramfärbung von Pneumokokken.



Filiforme verzweigte Erregerformationen.

und  
nen  
hte  
rt.  
ine  
sch  
w.  
18  
ne  
hit  
ne  
s-  
g.  
d,  
ce