

Fehler in der Medizin
Anfälligkeit komplexer Systeme 998
 Prof. Dr. med. Klaus D. Scheppokat

Ambulantes Operieren
Neue Behandlungskonzepte auf dem Prüfstand 1000
 Dr. med. Carsten Radas

Von schräg unten
Machen Sie in Qualität! 1004
 Dr. med. Thomas Böhmeke

M E D I Z I N

Editorial
Das „Gespräch“ während der Ergometrie: Die Borg-Skala 1014
 Prof. Dr. med. Herbert Löllgen, Prof. Dr. med. Hans-Volkhart Ulmer

Anstrengungsempfinden und körperliche Aktivität 1016
 em. Prof. Dr. phil. Gunnar Borg

**Stereotaktische Strahlenbehandlung
 schädelbasisnaher Meningeome und Schwannome** 1022
 Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Thilmann, Dr. med. Daniela Schulz-Ertner
 Prof. Dr. med. Andreas Unterberg, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Michael Wannemacher
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus

**Home Monitoring nach
 alloprothetischem Herzklappenersatz** 1027
 Neue Methoden zur Risikosenkung sowie Früherkennung von Prothesendysfunktionen
 Priv.-Doz. Dr. med. habil. Dirk Fritzsche, Dr. med. Thomas Eitz
 Prof. Dr. med. Dr. h. c. Reiner Körfer

Medizingeschichte(n)
Hypnotismus: Bernheim (Schule von Nancy) 1015

Orthopädie: Physische Erziehung 1021

Referiert
Aufstoßen: Dyspepsie oder Refluxkrankheit? 1030

**Langzeitergebnisse der Eradikationstherapie
 bei MALT-Lymphom** 1030

B E K A N N T G A B E N

Bundesärztekammer: Mitteilungen
 Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft
**„UAW-News“ – International: Hyperprolaktinämie
 unter Risperidon bei einer älteren Patientin** 1042

**107. Deutscher Ärztetag in Bremen
 vom 18. bis 21. Mai 2004** 1043



Foto: Caro

Vertreter der Ärzteorganisationen forderten auf einer Anhörung in Berlin die konsequente Abschaffung des Arztes im Praktikum (AiP). Dass die AiP-Phase zum Auslaufmodell werden sollte, hatte die Regierung schon vor längerem beschlossen. Der Gesetzentwurf legt jedoch fest, dass alle Studenten, die vor dem 1. Oktober 2004 ihr Examen abgelegt haben, weiterhin die volle AiP-Phase leisten müssen. Seite 988

Anstrengungsempfinden

Das Anstrengungsempfinden bei körperlicher Arbeit, beispielsweise bei der Ergometrie, kann mit der RPE-Skala nach Borg erfasst werden. Die Skala basiert auf psychophysikalischen und psychophysiologischen Untersuchungen und kann physiologische Messgrößen ergänzen. Mit diesem Instrument kann die Beanspruchungsintensität bei Gesunden und Patienten eingeschätzt werden. Seite 1016

R U B R I K E N

Aktuell/Akut	976, 977
Medien	980
Briefe	1005
Arztgeschichten	1010
Bücher	1011
Feuilleton	1031
Wirtschaft	1033
Reise	1035
Unternehmen	1036
Technik	1038
Rechtsreport/Impressum	1039
Personalien	1040
Preise	1041
Status	1048
Schlusspunkt	letzte Seite