

THEMEN DER ZEIT

Krankenhäuser
Ring um das Investitionsbudget 2920
 Prof. Dr. med. Roland Gugler

Zentrum für Ältere
Patientenorientiert, zeitsparend, wirkungsvoll 2924
 Dr. med. Claus Wächtler, Priv.-Doz. Dr. med. Werner Hofmann
 Juan Clavijo-Celda, Leonie Mertens

„Enhancement“
Schon Jakob betrieb es 2926
 Norbert Jachertz

MEDIZIN / MEDICINE

Editorial
CT-Kolonographie bald Screening erster Wahl beim kolorektalen Karzinom? 2935
CT-colonography: the future modality of choice for colorectal cancer screening?
 Priv.-Doz. Dr. med. Hans Herfarth, Dr. med. Andreas Schreyer
 Prof. Dr. med. Jürgen Schölmerich

Virtuelle CT-Kolonographie – Alternative zur konventionellen Koloskopie? 2937
Virtual CT-colonography – an alternative to conventional colonoscopy?
 Dr. med. Johannes Wessling, Dr. med. Dirk Domagk
 Prof. Dr. med. Dr. h. c. Wolfram Domschke, Prof. Dr. med. Walter Heindel

Genetische Grundlagen nichtsyndromaler Hörstörungen 2946
Genetic basis of non-syndromic hearing loss
 Prof. Dr. med. Christian Kubisch

Diskussion/Correspondence
Hirntodbestimmung und Betreuung des Organspenders 2953
 Eine Herausforderung für die Intensivmedizin
Estimation of brain death and care of potential organ-donors – a challenge in intensive care medicine

Erbe und Umweltfaktoren in der Entstehung der Osteoporose 2954
 Wege zu Prädiktion und Prävention
Inheritance and environment in the development of osteoporosis – methods of prediction and prevention

Medizingeschichte(n) 2944

Referiert 2955

BEKANNTGABEN

Bundesärztekammer: Bekanntmachungen
Richtlinie zur medizinischen Beurteilung von Organspendern und zur Konservierung von Spenderorganen 2968

Kassenärztliche Bundesvereinigung: Bekanntmachungen
Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses 2975

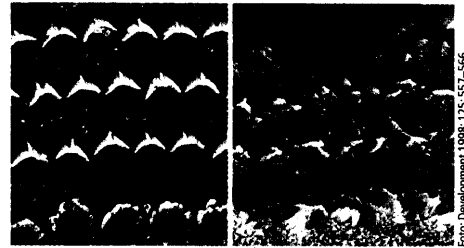


Foto: Development 1998; 125: 557-566

Bisher wurden mehr als 30 Gene identifiziert, die im mutierten Zustand zu Hörstörungen führen können. Die elektronenmikroskopische Aufnahme rechts zeigt die Disorganisation von Stereozilien, hervorgerufen durch eine Mutation in Myosin VIIA, links gesundes Kontrollgewebe mit geordneter Struktur. Seite 2946

CT-Kolonographie

Bei der mit neuen Mehrschicht-Spiral-CT-Systemen durchgeführten CT-Kolonographie können Schichtdicken bis 0,75 mm detektiert werden. Die Nachweisrate bei über 6 mm großen Polypen ist mit derjenigen der konventionellen Koloskopie vergleichbar. Aufgrund noch ausstehender Vergleichsstudien sollte die CT-Kolonographie nicht als Routineverfahren zum Polypenscreening verwendet werden. Seiten 2935, 2937

RUBRIKEN

Aktuell/Akut	2896, 2897
Medien	2900
Briefe	2928
Bücher	2933
Feuilleton	2956
Arztgeschichten	2957
Reise	2958
Wirtschaft	2960
Unternehmen	2962
Leserreise	2964
GOÄ-Ratgeber/Impressum	2965
Personalien	2966
Preise	2967
Status	2976
Schlusspunkt	letzte Seite