

MANAGEMENT & K

ZB MED

22. Jahrgang

INFORMATIONSDIENST FÜR ALLE FÜHRUN

Seit 50 Jahren innovative OP-Mikroskopie
1953 konnten nur wenige Ärzte ahnen, dass die Einführung des OP-Mikroskops OPMI 1 von Carl Zeiss die Ära der Mikrochirurgie einleiten würde. Seit damals ermöglichen innovative Visualisierungstechnologien die sichere, präzise und effiziente Behandlung von vermeidbaren Krankheitsbildern. **Seite 5, 8**



Mangelernährung

Eine bessere ernährungsmedizinische Betreuung mang... Patienten führt in prospektiven klinischen Studien zu einer signifikanten Verkürzung der Krankenhausliegedauer und erheblichen Senkung der individuell entstehenden Kosten.

Ticker

Fresenius Kabi verleiht Innovationspreis auf der Pflegemesse Leipzig

Mit einem Innovationspreis prämiert Fresenius Kabi gemeinsam mit der Pflegemesse Leipzig, Fachmesse und Kongress für ambulante und stationäre Versorgung (23. bis 25. September 2003) zukunftsorientierte Praxisansätze für das Patienten-Überleitungsmanagement. Unter dem Slogan „Mutige Lösungen gewinnen!“ suchen die Veranstalter im Zuge der DRG-Einführung innovative Konzepte für die Optimierung von Schnittstellen bei der Patientenversorgung. Einsendeschluss ist der 1. August 2003.

► www.pflegemesse.de
www.enterale-ernaehrung.de

Chance zur Qualitätskontrolle

Die Entwicklung hat gezeigt, dass die Evolution nur in Gang kommt, wenn krasse Veränderungen der Bedingungen stattfinden. Für das Überleben einer Form war letztlich die Möglichkeit zur

Aus den Augen – aus den

Die todbringende Creutzfeldt-Jakob-Krankheit und ihre Varianten bleiben für den Menschen eine Bedrohung, der Erforschung gearbeitet wird. Den hygienischen Maßnahmen bei der Reinigung von Instrumenten wird besondere Bedeutung zu.

Es ist in der öffentlichen Diskussion recht still geworden um die übertragbaren spongiformen Enzephalopathien (TSE) wie die Creutzfeldt-Jakob Erkrankung (CJD), BSE und die Übertragung des BSE-Erregers auf Menschen (Variante der CJD). Die Gefahr ist jedoch noch lange nicht gebannt. Die Forschung arbeitet auf Hochtouren daran, die Bedrohung der todbringenden Creutzfeldt-Jakob-Krankheit und ihrer Varianten für den Menschen abzuwenden. Da die Übertragung offensichtlich durch fehlgefaltete Proteine erfolgen kann und tierexperimentell eine Übertragung über Blut möglich ist, kommt den hygienischen Maßnahmen bei der Reinigung von Instrumenten im Krankenhaus besondere Bedeutung zu. Dr. med. Walter Schulz-Schaeffer, Leiter des Schwerpunktes für Prion- und Demenzzforschung des Institutes für Neuropathologie an der Universität Göttingen, gibt neueste Informationen zum immer noch hochbrisanten Thema.

M & K: Welche Übertragungswege

