

nachruf

Univ.-Prof. DDr. Ernst Gottfried Huber 10

* 10. September 1927
+ 27. Mai 2005

interview

Vogelgrippe: Stehen wir vor einer Pandemie? 12

Univ.-Prof. Dr. Franz Xaver Heinz, Vorstand des Klinischen Instituts für Virologie der Medizinischen Universität Wien

schwerpunkt CHIRURGIE

Therapeutische Konzepte der Ösophagusatresie 14

Univ.-Doz. Dr. Kurosh Paya, Universitätsklinik Wien, derzeit karenziert und am LKH Feldkirch/Vorarlberg an der Abteilung für Allgemein- & Thoraxchirurgie tätig

schwerpunkt SCHLAFMEDIZIN

Schlafbezogene Atemstörungen im Kindes- und Jugendalter 22

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Kerbl¹, OA Dr. Harald Kenzian², Dr. Werner Sauseng³, OA Dr. Andreas Pfleger¹, Dr. Klaus Pfurtscheller¹, OA Dr. Renate Schenkeli³, DKKS Erni Hoffmann³, DKKS Anni Perregon³, DKKS Waltraud Zötsch und OA Dr. Heinz Zotter³, ¹ Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, ² Kinder- und Jugendabteilung Villach

schwerpunkt SCHNITTSTELLE

Psychische Störung als Chance zum Neubeginn 30

Eine Betrachtung an der Schnittstelle zwischen Pädiatrie und Kinder- und Jugendpsychiatrie

Ass. Prof. Dr. Brigitte Hackenberg, Interdisziplinäre Tagesklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychosomatik, AKH Wien, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde

schwerpunkt ORTHOPÄDIE

Haltungsschwäche, Fehlhaltung und Haltungstörungen 36

Für die Praxis und für Schulärzte

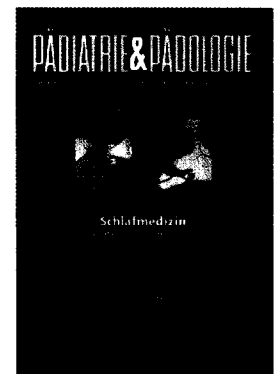
Dr. Richard Lemerhofer, Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Baden bei Wien

panorama 6

aktuell 40

produkte 44

impressum 40



COVERBILD

Polysomnografie

Die Diagnostik von schlafbezogenen Atemstörungen ist in der Regel an ein pädiatrisches Schlaflabor gebunden. Die Untersuchung bei Kindern ist naturgemäß zeit- und personalaufwändig.

Unser Coverbild zeigt die Untersuchung eines Säuglings im Schlaflabor. Verschiedene Elektroden und Sensoren messen physiologische Parameter wie EEG, EOG, EKG, Herzfrequenz, Atemtätigkeit, CO₂ in der Ausatemluft, und Bewegungen. Durch synchronisierte digitale Videoaufzeichnung kann auch das Verhalten des Kindes analysiert werden.