

Inhalt

W. Steiner, Göttingen FAZIT DES KONGRESSPRÄSIDENTEN Absolutes Highlight: Technologiesymposium ...	2
H. W. Pau, T. Just und St. Dommerich „NEUE DIMENSION“ IN DER LARYNGOLOGIE Kontaktendoskopische Untersuchungen im Kopf-Hals-Bereich	4
S. Seewald, F. Thonke und N. Soehendra OBERE GASTROINTESTINALE BLUTUNG Endoskopische Blutstillung	6
ERSTEN KLINISCHEN EINSATZ BESTANDEN Brust-Biopsie im Kernspintomographen	9
Brigitte Schumacher ERSTE POSITIVE ERGEBNISSE Endoskopische Antirefluxtherapie	10
H. W. S. Schroeder und M. R. Gaab MINIMAL INVASIVE CHIRURGIE Aktuelle Entwicklungen aus der Sicht des Neurochirurgen	12
STUDIENDATEN AUS DEUTSCHLAND UND EUROPA Endoskopie und Hygiene	14
Ch. Doehn, H.-J. Friedrich, D. Jocham und P. Fornara RETROSPEKTIVE VERGLEICHSTUDIE AN 249 PATIENTEN Laparoskopische vs. offene Nephrektomie	16
R. Jakobs WENN PRIMÄRE STEINEXTRAKTION NICHT MÖGLICH IST Endoskopische Therapie des komplizierten Gallengangsteins	18
Beatrix Schuback, S. Dietterle und H.-H. Riedel ENTWICKLUNGEN DER JAHRE 1994-1999 Hysteroskopie in den fünf neuen deutschen Bundesländern	20

Aktuelles aus der Industrie 22ff.

- Beriplast – der Fibrinkleber für die Endoskopie
- medisecur®-ERCP-System: Auch für kleinere gastroenterologische Abteilungen interessant
- Agopton® hemmt die Säuresekretion wesentlich schneller als Omeprazol

Impressum 22

MEDIZINISCHE BILDKOMPOSITIONEN VON HANS J. REUTER Neugestaltung mit strahlender Farbigeit 24

„VERGESSEN IST ANSTECKEND“ Aids im öffentlichen Bewußtsein 24

Zu unserem Titelbild:

Kontaktendoskopische Darstellung der charakteristischen Vaskularisation eines Schleimhautpapilloms im Kopf-Hals-Bereich. Abbildung aus dem Beitrag von Prof. Dr. H. W. Pau und Mitarbeitern, Seite 4.



Tagungspräsident Wolfgang Steiner bei der Begrüßung zur Ludwig-Demling-Gedächtnisvorlesung. Sein Résumée zum Kongreß steht auf Seite 2.

Blackwell Wissenschaft: Zeitschriften online

Die meisten Fachzeitschriften des Blackwell Wissenschafts-Verlags stehen jetzt auch als Volltext-Online-Version zur Verfügung. Die Zeitschriften werden in dem neuen Online-Service SYNERGY in Kooperation mit Blackwell Science (Oxford) und Munksgaard (Kopenhagen) angeboten. SYNERGY ermöglicht den Zugang zu über 250 Zeitschriftentiteln als Volltext in HTML und PDF-Format. Das System unterstützt die Recherche durch umfangreiche Suchfunktionen und Verlinkung der Artikel (auch zu MEDLINE®, CrossRef).

Dabei ist die Nutzung der Abstracts kostenfrei. Für weitere Informationen über SYNERGY, einschließlich der Gebühren, besuchen Sie uns bitte unter

www.blackwell.de/synergy

Synergy gestattet auch Nichtabonnenten den Zugang zu einzelnen Artikeln über unser Dokumentliefersystem.

Synergy