

Redaktionstipp

Unser Kongresskalender erlaubt Ihnen, gezielt nach (zertifizierten) Veranstaltungen bestimmter Fachgebiete in einem Pool von über 1000 Veranstaltungen zu suchen.

Klicken Sie auf www.DerGastroenterologe.springer.de den Button „Kongresse“ in der rechten Navigationsspalte und wählen Sie dann die Suchoption „einfach“ oder „erweitert“ aus.

Wählen Sie bei der einfachen Suche ein Fachgebiet aus und klicken Sie dann auf den Button „Anzeigen“.

Klicken Sie auf „Erweiterte Suche“, wenn Sie in mehreren Fachgebieten, zielgerichtet nach Zertifizierten Veranstaltungen, dem Veranstaltungsort, einem beliebigen Zeitraum sowie im Volltext suchen wollen.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Kongress-Saison!

Ihre Redaktion
Fachzeitschriften Medizin/Psychologie

www.DerGastroenterologe.springer.de

Gastroenterologie-Forum

M. Fried

Gastro-Highlights 2006

11, 19, 26, 67

64

Mitteilungen Notifications

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Notifications of the German Society for Internal Medicine

68

Mitteilungen des Berufsverbandes Deutscher Internisten e.V. (BDI)

Notifications of the Professional Association of German Internists Inc.

69

Mitteilungen „Netzwerk gegen Darmkrebs“

Notifications "Netzwerk gegen Darmkrebs"

72

Verschiedenes Miscellaneous

Fachnachrichten News

11, 19, 26, 67

Lesetipp Suggested reading

33

Termine Forthcoming meetings

43

SPRINGER
LEXIKON
MEDIZIN

Januar - Februar

Gewusst?

Online Gewinnspiel

Testen Sie Ihr Medizinvokabular:
springer.de/gewusst

Vorschau auf Heft 2 • März 2007

Anderungen vorbehalten

Neue Techniken in der Endoskopie

Schwerpunktherausgeber: J.F. Riemann • H.-J. Schulz

- Koloskopiesysteme der Zukunft
- Endoskopisch geführte Gastroenteroanastomose – bald Realität?
- Der Plicator – Die endoskopische Lösung der Antirefluxtherapie?
- Endomikroskopie: Ist der Endoskopiker der Pathologe der Zukunft?
- Endoskopisches retroperitoneales Debridement – sinnvolle Interventionen?

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Hämochromatose