

2007

- DIABETOLOGIE
- ENDOKRINOLOGIE
- ENDOSKOPIE
- ERNÄHRUNG
- GASTROENTEROLOGIE
- GASTRO-ONKOLOGIE
- HEPATOLOGIE
- LEBERTRANSPLANTATION
- STOFFWECHSEL



Abteilung Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Direktor: Prof. Dr. med. Michael P. Manns



Zentrum Innere Medizin
Medizinische Hochschule Hannover

V E R A N S T A L T U N G E N 2 0 0 7

Vorwort



*Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,*

*ich erlaube mir heute, Ihnen die vierte Ausgabe
unseres Veranstaltungskalenders zu überreichen.*

*Wiederum haben wir ein vielfältiges Fortbildungs-
programm für Sie zusammengestellt, welches alle
Gebiete unserer Klinik berücksichtigt. Dazu gehören
sowohl Veranstaltungen mit langer Tradition, wie das
37. Hannoversche Seminar für Gastroenterologie als
auch Veranstaltungen, die in diesem Jahr zum ersten
Mal stattfinden, wie der 1. Deutsche Patiententag
Lebertransplantation zusammen mit der Selbsthilfe
Lebertransplantierte e.V.*

*Ein Schwerpunkt wird auch auf den chronisch entzünd-
lichen Darmerkrankungen liegen. Hier laden wir als
gastgebende norddeutsche Universität zur diesjährigen
Ringvorlesung CED ein. Ein weiterer Schwerpunkt
liegt auf endoskopischen Fortbildungen.*

*Meine Mitarbeiter und ich hoffen, dass dieses Pro-
gramm wiederum Ihr Interesse findet und freuen uns
darauf, Sie 2007 bei unseren Veranstaltungen be-
grüßen zu dürfen.*

Hannover, Januar 2007

Prof. Dr. med. M. P. Manns

Programm

31. Januar 2007

ERNÄHRUNG

Folgen der Adipositas

Gemeinschaftssymposium der MHH und
des AKH Celle

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal H, 17.00–20.00 Uhr

24. Februar 2007

ERNÄHRUNG

Primäre Leberkarzinome

Ort: Maritim Pro Arte Berlin
9.00–16.00 Uhr

Leitung: H. Scherübl, Berlin;
M. P. Manns, Hannover

2.–3. März 2007

GASTROENTEROLOGIE

Norddeutscher Gastroenterologentag

mit Endoskopischem Forum 2007

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal F, M, N

Vorsitzender: B. Högemann, Osnabrück
Info und Anmeldung: www.ndgg.de



9.–10. März 2007

GASTROENTEROLOGIE

Gastro Update 2007

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Wiesbaden, Kurhaus

Info und Anmeldung: www.gastro-update.de

Co-Editor und Seminarleiter:

M. Gebel, Hannover

14. März 2007

GASTRO-ONKOLOGIE

Neues zur Therapie von Karzinomen des Ösophagus und des Magens

Fortbildungsveranstaltung

in Kooperation mit dem Tumorzentrum

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.15 – 20.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

T. Greten, S. Kubicka, Hannover



16.–17. März 2007

GASTROENTEROLOGIE

Gastro Update Berlin

Fortbildungsveranstaltung

Ort: bcc am Alexanderplatz

Info und Anmeldung: www.gastro-update.de

Co-Editor und Seminarleiter: M. Gebel, Hannover

25. April 2007

ENDOSKOPIE

Praktisches Komplikationsmanagement in der Endoskopie

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.15-19.30 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

J. Wedemeyer, A. Schneider, Hannover

2. Mai 2007

ENDOKRINOLOGIE

Aktuelle Endokrinologie 2007

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.00 – 20.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

C. Terkamp, H. Leitolf, Hannover



Ursodeoxycholsäure
Ursofalk® 500mg
Filmtabletten

100 Filmtabletten (N3)
Zuzahlungsfrei

Die neue Größe beim Leberschutz

Einfach einzunehmen

Dauertherapie bei einem PBC-Patienten
mit 70 kg Körpergewicht:

2 Tabletten am Abend



Einfach zu teilen

Für eine individuelle
Dosisanpassung



Einfach günstig

Bei gleicher Dosierung
preiswerter als
250 mg-Kapseln

Ursofalk® 500mg Filmtabletten, Ursofalk® Kapseln, Ursofalk® Suspension. Wirkstoff: Ursodeoxycholsäure.
Zusammensetzung: 1 Filmtablette enthält: Arznei. wirts. Bestand.: 500 mg Ursodeoxycholsäure. Sonstige Bestand.: mikrokr. Cellulose, Povidon K25, Crospovidon (Typ A), Talkum, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), hochdisp. Siliciumdioxid, Polysorbat 80, Hypromellose, Macrogol 6000. 1 Hartkapsel bzw. 5 ml Suspension enthalten: Arznei. wirts. Bestand.: 250 mg Ursodeoxycholsäure. Sonstige Bestand.: Hartkapseln: Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Titandioxid (E171), Maisstärke, hochdisp. Siliciumdioxid, Gelatine, Natriumdoodecylsulfat, ger. Wasser. Suspension: Benzoesäure, ger. Wasser, Xylitol, Glycerol, mikrokr. Cellulose, Carmellose-Natrium, Propylenglycol, Natriumcitrat 2H₂O, Natriumcyclamat, Citronensäure, Natriumchlorid, Zitronenaroma. **Anwendungsgebiete:** 1. Symptomatische Behandlung der primär bilären Zirrhose, solange keine dekompensierte Leberzirrhose vorliegt. 2. Auflösung von Cholesterin-Gallensteinen der Gallenblase. Die Gallensteine dürfen nicht größer als 15 mm sein, auf dem Röntgenbild keine Schatten geben und die Gallenblase muss trotz Gallenblasenstein(en) funktionstüchtig sein. 3. Gallenrefluxgastritis (nur Ursofalk® Kapseln). **Dosierung:** **Zu 1.** 14 = 2 mg/kg Körpergewicht tägl. **Zu 2.** Ca. 10 mg/kg Körpergewicht tägl. vor dem Schlafengehen. **Zu 3.** 1 Hartkaps. 1 x tägl. vor dem Schlafengehen. **Gegenanzeigen:** Akute Entzündungen der Gallenblase und der Gallenwege; Verschluss der Gallenwege (Cholelithus- oder Zystikusverschluss), Röntgenologisch nicht darstellbare Gallenblase, kalkifizierte Gallensteine, gestörte Kontraktionsfähigkeit der Gallenblase, häufige Gallenkoliken, Schwangerschaft (Ursofalk® Kps./Susp.: nur erstes Trimenon), Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Häufig breiilörmige Stühle bzw. Durchfall. Sehr selten: schwere rechtsseitige Oberbauchbeschwerden, Verkalkung von Gallensteinen, Urticaria. Bei Therapie der primär bilären Zirrhose im fortgeschrittenen Krankheitsstadium sehr selten Dekompensation der Leberzirrhose (reversibel). Ursofalk® Suspension enthält Benzoesäure. **Wechselwirkungen:** siehe Gebrauchsinformation. **Packungsgrößen:** 50 Filmtabl. (N2), 100 Filmtabl. (N3); 50 Hartkaps. (N2), 100 Hartkaps. (N3), 200 Hartkaps.; 250 ml Susp. (N2), 500 ml Susp. (N3). Verschreibungspflichtig. Stand: 11/2006

DR. FALK PHARMA GmbH
 Leineweberstr. 5
Postfach 6529
79041 Freiburg
Germany

www.dr-falk-pharma.de

5. Mai 2007 LEBERTRANSPLANTATION

1. Deutscher Patiententag Lebertransplantation

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal R, 10.00 – 17.00.00 Uhr
Veranstalter: Selbsthilfe Lebertransplantierte
Deutschland e.V. in Kooperation mit der Medizinischen
Hochschule Hannover

9. Mai 2007 STOFFWECHSEL

Lipidseminar

Fortbildungsveranstaltung
Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal M, 17.00 – 20.00 Uhr
Wissenschaftliche Organisation:
A. Schneider, M. Bahr, Hannover



12. Mai 2007 LEBERTRANSPLANTATION

Leber und Transplantation aktuell 2007

Fortbildungsveranstaltung in Kooperation
mit der Klinik für Viszeral-
und Transplantationschirurgie
Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal R (Gebäude J6), 9.00 – 13.00 Uhr
Wissenschaftliche Organisation:
Chr. Strassburg, Th. Becker, Hannover



30. Mai 2007 GASTROENTEROLOGIE

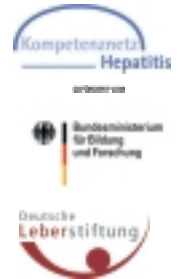
Ringvorlesung Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

Gemeinschaftssymposium norddeutscher Universitäten
Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal R, 16.00 – 20.00 Uhr
Wissenschaftliche Organisation: U. Seidler, Hannover

1.– 2. Juni 2007 HEPATOLOGIE

4. Hep-Net Jahressymposium und Mitgliederversammlung

Ort: Medizinische Hochschule
Hannover, Hörsaal R
Leitung: H.P. Dienes, Köln,
M.P. Manns, Hannover,
M. Roggendorf, Essen



13. Juni 2007 ENDOKRINOLOGIE

Neues von der Endocrine Society

Fortbildungsveranstaltung
Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal M, 17.15 – 19.00 Uhr
Wissenschaftliche Organisation:
H. Leitolf, C. Terkamp, Hannover



21.– 23. Juni 2007 GASTROENTEROLOGIE

IV. Lüneburger Gastroenterologisches Seminar

Ort: Lüneburg
Info und Anmeldung: www.dr.falkpharma.de
Wissenschaftliche Organisation:
P. Lankisch, Lüneburg und M. P. Manns, Hannover

5.– 7. Juli 2007 GASTROENTEROLOGIE

4. Intensivkurs Klinische Hepatologie

Fortbildungsveranstaltung
Ort: Büsing-Palais, Offenbach
Info und Anmeldung: www.dr.falkpharma.de
Leitung: H. Dancygier, Offenbach,
M. P. Manns, Hannover, S. Zeuzem, Homburg

5. September 2007

HEPATOLOGIE

Aktuelle Hepatologie 2007

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.00–18.30 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

H. Wedemeyer, M. Bahr, Hannover



10. Oktober 2007

ENDOSKOPIE

Metallstents im Gastrointestinaltrakt

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.15–19.30 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

J. Wedemeyer, Hannover

17. Oktober 2007

GASTROENTEROLOGIE

Neues und Bewährtes in der internistischen Intensivmedizin

Fortbildungsveranstaltung der internistischen Intensivmedizin der MHH

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.00–20.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

A. Schneider, M. Höper, Hannover

7. November 2007

DIABETOLOGIE

Aktuelle Diabetologie 2007

Fortbildungsveranstaltung

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal F, 17.00–20.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

E. Jäckel, C. Terkamp, Hannover

9.–10. November 2007

ENDOSKOPIE

ERCP

Endoskopietraining am Bio-Simulationsmodell

(Schweinemagen). Begrenzte Teilnehmerzahl,

Anmeldung erforderlich, Teilnahmegebühr.

Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Leitung: J. Wedemeyer, S. Kubicka, Hannover

14. November 2007

GASTROENTEROLOGIE

Clostridium difficile Diarrhöe und chronisch-entzündliche Darmerkrankungen: Neues zu Epidemiologie, Pathophysiologie und Behandlungsoptionen



Ort: Medizinische Hochschule Hannover

Hörsaal M, 17.00–20.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation: U. Seidler, Hannover

20. November 2007

HEPATOLOGIE

8. Deutscher Lebertag

Bundesweiter Aktionstag von

Deutscher Leberhilfe e.V.,

Kompetenznetz Hepatitis,

BAG Leber e.V.

Mit Arzt-Patientenseminaren

in zahlreichen Städten

Info: www.lebertag.org



1. Dezember 2007

GASTROENTEROLOGIE

37. Hannoversches Seminar für Gastroenterologie:

Endoskopie und Sonografie live

Ort: Medizinische Hochschule Hannover,

Hörsaal F, 9.00–13.00 Uhr

Wissenschaftliche Organisation:

J. Wedemeyer, M. Gebel, Hannover

Regelmäßige Veranstaltungen:

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Gastroenterologische Tagesklinik
Gebäude K4, Ebene H0, Raum 1390
Jeden Donnerstag von 16.00–17.00 Uhr

Interdisziplinäre Leberschnittkonferenz

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Seminarraum des Instituts für Pathologie
Jeden 1.+ 3. Donnerstag im Monat
von 15.00–16.00 Uhr

Gastroenterologisch-chirurgische Konferenz

Ort: Medizinische Hochschule Hannover
Seminarraum TPFZ, Ebene S0, Raum 3230
Jeden Mittwoch von 15.15–16.30 Uhr

Wissenschaftliches Kolloquium der Abteilung:

Ort: Medizinische Hochschule, Hörsaal M
Im Semester jeweils Dienstags von 13.15–14.00 Uhr
Die jeweiligen Referenten finden Sie auf
unserer Abteilungshomepage.

Information:

Diese Veranstaltungsvorschau finden Sie auch auf
unserer Abteilungs-Homepage:

www.mh-hannover.de/237.html

mit näheren Auskünften zu allen Veranstaltungen,
den Veranstaltungsprogrammen zum Ausdrucken,
Anmeldeunterlagen und Links sowie aktuellen
Informationen über neu hinzugekommene
Veranstaltungen.

Auskunft:

Gabriele Krupp
Medizinische Hochschule Hannover
Abteilung Gastroenterologie, Hepatologie
und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
Telefon 0511/5 32-64 90
Telefax 0511/5 32-64 89
E-mail krupp.gabriele@mh-hannover.de

Stand: Dezember 2006. Änderungen vorbehalten.

Keine Kompromisse!



PANTOZOL®
PANTOPRAZOL

Mein PPI

PANTOZOL® 20 mg, PANTOZOL® 40 mg Verschreibungspflichtig. **Wirkstoff:** Pantoprazol-Natrium Sesquihydrat. **Zusammensetzung:** Pantozol 20 mg: 1 magensaftresistente Tablette enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil: 22,6 mg Pantoprazol-Natrium Sesquihydrat (entspricht 20 mg Pantoprazol); Pantozol 40 mg: 1 magensaftresistente Tablette enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil: 45,1 mg Pantoprazol-Natrium Sesquihydrat (entspricht 40 mg Pantoprazol). **Sonstige Bestandteile:** Natriumcarbonat; Mannitol; Crospovidon; Povidon K90; Calciumstearat; Hypromellose; Povidon K25; Propylenglycol; Copolymer aus Methacrylsäure und Methacrylsäureethylester (1:1); Polysorbat 80; Natriumlaurylsulfat; Triethylcitrat; Farbstoffe (E 171), (E 172); Drucktinte. **Anwendungsgebiete:** Pantozol 20 mg: Zur Behandlung der leichten Re-fluxkrankheit und damit verbundener Symptome (z. B. Sodbrennen, saures Aufstoßen, Schluckbeschwerden); zur Langzeittherapie und -Prävention von Rezidiven bei Refluxösophagitis; zur Prävention der durch nicht-selektive, nicht steroidale Antiphlogistika induzierten gastro-duodenalen Ulzera bei Risikopatienten, die einer kontinuierlichen Behandlung mit diesen Arzneimitteln bedürfen. Pantozol 40 mg: Kombinationstherapie mit zwei geeigneten Antibiotika zur Eradikation von *H. pylori* bei Patienten mit peptischen Ulzera mit dem Ziel der Verringerung der Häufigkeit eines durch diesen Erreger bedingten Wiederauftretens von Zwölffingerdarmgeschwüren und Magen-geschwüren; Zwölffingerdarmgeschwür (Ulcus duodeni); Magengeschwür (Ulcus ventriculi); mittelschwere und schwere Formen der Speiseröhrentzündung

(Refluxösophagitis); Zollinger-Ellison-Syndrom und andere Erkrankungen, die mit einer krankhaften Überproduktion von Magensäure einhergehen. **Gegenanzeigen:** Pantozol 20 mg/Pantozol 40 mg sollte bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe von Pantozol 20 mg/Pantozol 40 mg oder der Kombinationspartner von Pantozol 40 mg generell nicht angewendet werden. Pantozol 40 mg darf in der Kombinationstherapie zur Beseitigung von *Helicobacter pylori* nicht bei Patienten mit mittelschweren bis schweren Funktionsstörungen der Leber oder Nieren angewendet werden, da derzeit noch keine klinischen Erfahrungen zur Wirksamkeit und Sicherheit für die Anwendung der Kombinationstherapie bei diesen Patienten vorliegen. **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Bei Patienten mit schweren Leberschäden sollten die Leberenzyme während der Behandlung mit Pantoprazol, vor allem während einer Langzeittherapie, regelmäßig überwacht werden. Bei einem Anstieg der Leberenzyme sollte Pantoprazol abgesetzt werden. **Hinweise:** Vor der Behandlung sollte eine maligne Erkrankung der Speiseröhre oder des Magens ausgeschlossen werden, da die Behandlung mit Pantoprazol die Symptome maligner Erkrankungen mildern und somit die Diagnose verzögern kann. Patienten, die nach 4 Wochen auf die Behandlung nicht angesprochen haben, sollten untersucht werden. Bisher liegen keine Erfahrungen mit einer Behandlung von Kindern vor. **Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit:** Die klinischen Erfahrungen bei schwangeren Frauen sind begrenzt. In Reproduktionsstudien bei Tieren wurde eine leichte Fetotoxizität bei

Dosen oberhalb von 5 mg/kg beobachtet. Beim Menschen liegen keine Erfahrungen über den Übertritt von Pantoprazol in die Muttermilch vor. Pantozol 20 mg/Pantozol 40 mg sollte nur angewendet werden, wenn der Vorteil für die Mutter das potentielle Risiko für den Fötus bzw. das Neugeborene übersteigt. **Nebenwirkungen:** Häufig (1–10%) treten unter der Behandlung mit Pantozol 20 mg/Pantozol 40 mg Kopfschmerz, gastrointestinale Störungen wie Oberbauchbeschwerden, Durchfall, Verstopfung oder Blähungen auf. Gelegentlich (0,1–1%) wurde über Übelkeit, Schwindel, Sehstörungen (Verschwommensehen) sowie allergische Reaktionen wie Juckreiz und Hautausschlag berichtet. In seltenen Fällen wurde Mundtrockenheit und Gelenkschmerzen beobachtet. Sehr selten (< 0,01%) wurden periphere Ödeme, Fieber, Depression oder Muskelschmerzen beobachtet. Sehr selten (< 0,01%) traten anaphylaktische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Schock, Urtikaria, Angioödem, schwere Hautreaktionen wie Stevens-Johnson-Syndrom, Erythema multiforme, Lyell-Syndrom, Photosensibilität, auf. Außerdem wurde in Einzelfällen über erhöhte Leberwerte (Transaminase, Gamma-GT), erhöhte Triglyceridspiegel, Leukopenie und Thrombozytopenie berichtet. Sehr selten (< 0,01%) traten schwere Leberzellschäden mit der Folge von Gelbsucht mit oder ohne Leberversagen sowie interstitielle Nephritis auf. **ALTANA Pharma Deutschland GmbH, 78467 Konstanz (Stand 11/2005)**

 **ALTANA**