

Infektionen in der Gastroenterologie

- S99 Spontane bakterielle Peritonitis
Diagnostik, Therapie und Prophylaxe
T. Glück
- S102 Hepatobiliäre Infektionsprobleme bei
Reiserückkehrern
G. D. Burchard
- S104 Impfindikationen bei gastroenterologi-
schen Krankheitsbildern (Hepatitis A und
B, Pneumokokken, Meningokokken)
T. Weinke, W. Güthoff, H.-U. Jahn
- S107 Infektiöse Diarrhoe
Wann Diagnostik? Wann Therapie?
H. D. Nothdurft
- S111 Antibiotika-assoziierte Diarrhoe
E. C. Reisinger, M. Lademann, R. Krause

Endoskopie

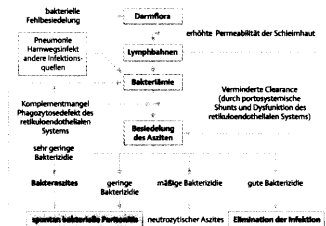
- S114 Standards in der Diagnostik und Therapie
der oberen gastrointestinalen Blutung
H.-J. Schulz, F. Kinzel
- S119 Routinebiopsie im Gastrointestinaltrakt –
Pro und Contra
T. Zimmer
- S122 Chromoendoskopie vs. Zoomendoskopie
M. Jung, A. Hoffman
- S126 Endoskopische Mukosaresektion im
oberen und unteren Gastrointestinal-Trakt
T. Rösch
- S130 Kapselendoskopie
S. Faiss
- S133 Unklare Gallengangsstenosen:
Diagnostisches Vorgehen
J. F. Riemann, U. Damian, U. Weickert

Infections in gastroenterology

- S99 Spontaneous bacterial peritonitis:
diagnosis, therapy and prophylaxis
- S102 Hepatobiliary problems in travelers
returning from the tropics
- S104 Vaccination requirements in patients
with gastroenterological diseases
(hepatitis A and B, pneumococcal and
meningococcal vaccination)
- S107 Infectious enteritis –
When to do lab studies? When to treat?
- S111 Antibiotic-associated diarrhea

Endoscopy

- S114 Standards in diagnosis and treatment of
upper gastrointestinal bleeding
- S119 Routine endoscopic biopsy –
pros and cons
- S122 Chromoendoscopy vs. Zoomendoscopy
- S126 Endoscopic mucosal resection in the
upper and lower GI tract
- S130 Capsule endoscopy
- S133 Obscure bile duct stenosis:
diagnostic management



Pathophysiologie der spontanen bakteriellen Peritonitis.



Zoomendoskopie mit Indigokarmin-färbung (1%): flaches Adenom.

Ihre Ansprechpartner		Telefon: 0711/8931 -	Fax	E-Mail / Internet
Chefredakteur	Prof. Dr. med. Martin Middeke	232	235	Martin.Middeke@thieme.de
Redaktion	Dr. med. Volker Hirschel	233	235	Volker.Hirschel@thieme.de
Redaktions-Assistenz	Jörg Düster	538	235	Joerg.Duester@thieme.de
Herstellung/Graphik	Roland Graf	234	235	Roland.Graf@thieme.de
Leitung Programmbereich	Dr. rer. nat. Monika Ostheider	231	235	Monika.Ostheider@thieme.de
Projektleitung CME				
Verlagsanschrift	Georg Thieme Verlag KG Rüdigerstraße 14 70469 Stuttgart	0	298	http://www.thieme-connect.de http://www.thieme.de http://www.thieme.de/dmw
Druck und Verarbeitung	W. Kohlhammer Druckerei GmbH + Co. 70329 Stuttgart			

Wichtiger Hinweis

Wie jede Wissenschaft ist die Medizin ständigen Entwicklungen unterworfen. Forschung und klinische Erfahrung erweitern unsere Erkenntnisse, insbesondere was Behandlung und medikamentöse Therapie anbelangt. Soweit in diesem Heft eine Dosierung oder eine Applikation erwähnt wird, darf der Leser zwar darauf vertrauen, daß Autoren, Herausgeber und Verlag große Sorgfalt daran verwandt haben, daß diese Angabe dem Wissensstand bei Fertigstellung der Zeitschrift entspricht. Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag jedoch kei-

ne Gewähr übernommen werden. Jeder Benutzer ist angehalten, durch sorgfältige Prüfung der Beipackzettel der verwendeten Präparate und gegebenenfalls nach Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die dort gegebene Empfehlung für Dosierungen oder die Beachtung von Kontraindikationen gegenüber der Angabe in dieser Zeitschrift abweicht. Eine solche Prüfung ist besonders wichtig bei selten verwendeten Präparaten oder solchen, die neu auf den Markt gebracht worden sind. Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Autoren und Verlag appellieren an jeden Benutzer, ihm auffallende Ungenauigkeiten dem Verlag mitzuteilen. **Copyright** Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.