

Jahrgang 32
Nummer 1 – 2014
Januar/Februar

Volume 32
Number 1 – 2014
January/February

**Verdauungs-
krankheiten**

Editorial	1	Editorial
<i>H. Bosseckert</i>		<i>H. Bosseckert</i>
Übersichten		Reviews
Die Aufgaben des Dünndarms im Verdauungsprozess sowie als endokrines und immunologisches Organ	4	The small intestine: functions in the digestive system and role as endocrine and immune organ
<i>J. Stein und J.-D. Schulzke</i>		<i>J. Stein und J.-D. Schulzke</i>
Was gibt es Neues vom Dünndarm?	17	Small bowel imaging – an update
<i>A.G. Schreyer</i>		<i>A.G. Schreyer</i>
Spezielle Sonografie des Dünndarms – eine Übersicht anhand von Krankheitsbildern	22	Percutaneous ultrasound of the small bowel – a clinical guide
<i>M. Hocke und C.F. Dietrich</i>		<i>M. Hocke und C.F. Dietrich</i>
Endoskopische Diagnostik bei Dünndarmerkrankungen	30	Endoscopic diagnostic in diseases of the small bowel
<i>H. Bosseckert</i>		<i>H. Bosseckert</i>
Stadienadaptierte konservative Therapie der Divertikelkrankheit	45	Conservative treatment of diverticular disease
<i>T. Andus</i>		<i>T. Andus</i>
Vom Müsli bis zum Einlauf – Mythen und Nutzen der konservativen Behandlung der chronischen Obstipation	49	From muesli to enema – myths and value of conservative treatment of chronic constipation
<i>S. Müller-Lissner</i>		<i>S. Müller-Lissner</i>
Interview	53	Interview

01
14

Hauptschriftleitung

H. Bosseckert, Jena
(verantwortlich)
J. Glaser, Fulda
O. Leiß, Mainz
A. Stallmach, Jena

Begründet von

W. Bergemann und W. Möckel

Regulärelly listed in
EMBASE/Excerpta Medica and
SCOPUS



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

Titelbild: Transzellulärer Transport und Freisetzung von IgA durch die Epithelzellen des Darms.
Aus: J. Stein und J.-D. Schulzke: Die Aufgaben des Dünndarms im Verdauungsprozess sowie als endokrines und immunologisches Organ. Dieses Heft, Seite 4-16.

(1)