

Inhaltsverzeichnis

I. Ökosystem Darm und kolorektale Karzinome

(Moderator: R. Ottenjann)

Nahrung und Kanzerogenese

R. Voigtmann 3

Präkanzerosen und Risikogruppen der kolorektalen Karzinome

R. Ottenjann 13

Internistisch-onkologische Therapiestrategien
bei kolorektalen Karzinomen

F. Overkamp, R. Orzessek 20

II. Intestinale Probleme in tropischen Ländern

(Moderator: J. Bockemühl)

Prophylaxe der Reisediarrhö

H. Kollaritsch 31

Therapie der Reisediarrhö

G. D. Burchard 40

Tropische Enteropathie und tropische Sprue

K. Fleischer 51

Besondere Einflußfaktoren als Auslösemechanismen der Diarrhö

H. Ruppin 57

III. *Saccharomyces boulardii*

(Moderator: M. Zeitz)

Wirkungsmechanismen und klinischer Einsatz von <i>Saccharomyces boulardii</i> bei Durchfallerkrankungen <i>H.-U. Jahn, M. Zeitz</i>	67
Mögliche Mechanismen der antisekretorischen Wirkung von <i>Saccharomyces boulardii</i> auf den intestinalen Elektrolyttransport <i>U. Karbach, W. Krammer</i>	74
Unterstützende Therapie mit <i>Saccharomyces boulardii</i> bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen <i>K. Plein, J. Hotz</i>	81
Verminderung der Sauerstoffradikalbildung durch <i>Saccharomyces boulardii</i> <i>B. Stuwe, J. Seifert</i>	88

IV. *Enzymmangel, Intoleranzen, Nahrungsmittelallergene*

(Moderator: G. Lux)

Kohlenhydratintoleranzen im Kindesalter <i>H. K. Harms, R. M. Bertele-Harms</i>	103
Gastrointestinale Probleme bei Mukoviszidose <i>R. M. Bertele-Harms, H. K. Harms</i>	107
Diagnostik und Therapie der Pankreasinsuffizienz <i>W. F. Caspary</i>	113
Funktionelle Dyspepsie <i>G. Lux, U. Stabenow-Lohbauer</i>	136
Pankreasenzymsubstitution – ein galenisches Problem <i>F. Spener, C. Eggenstein</i>	147
Diagnostik von Nahrungsmittelallergien <i>W. Jorde</i>	160

V. Extraintestinale Manifestationen intestinaler Erkrankungen

(Moderatoren: J. Bockemühl, M. Zeitz)

T-Zellaktivierung und -differenzierung im intestinalen Immunsystem – Bedeutung für die Pathogenese entzündlicher Darmerkrankungen <i>M. Zeitz, D. C. Schmidt, H. L. Schieferdecker, R. Ullrich</i>	169
Modulation von B-Zellfunktionen durch den Transforming-growth-Faktor β (TGF β) <i>J. Kekow, W. L. Gross</i>	176
Regulation der sekretorischen IgA-Antwort im Darm <i>T. Gottwald, R. Teichmann, H. D. Becker</i>	192
Antineutrophile zytoplasmatische Antikörper (ANCA) bei der Wegener-Granulomatose, bei systemischen Vaskulitiden und chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen <i>W. L. Gross, S. Hauschild</i>	202
Erregerspezifische T-Zellen in der Synovialflüssigkeit bei infektassoziierten Arthritiden <i>J. Braun, J. Sieper</i>	212
Beziehung zwischen der Dermatitis herpetiformis Duhring und der einheimischen Sprue – gemeinsame Pathogenese? <i>E. O. Riecken</i>	219
Pathogenetische Bedeutung der intestinalen Bakterienflora für die Entwicklung chronischer intrahepatischer Cholangitiden <i>U. Hopf, R. Stemerowicz, V. König, S. Küther, M. Lobeck, K. Miksits, J. Wagner</i>	226
Primär sklerosierende Cholangitis bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen. Pathogenese und klinische Aspekte <i>H.-U. Jahn, M. Zeitz</i>	241
Direkter Erregernachweis in Darmbiopsien mit Hilfe gentechnischer Methoden <i>D. Harmsen, H. Schmidt, H. Karch</i>	252

VI. Interdisziplinärer Beitrag

Ordnung im Chaos – Chaos in der Ordnung:
Ein neues Weltbild oder nur eine flüchtige Mode?

H. O. Peitgen 265