

Sachverzeichnis

A

ABC4-Defizienz-Syndrome 137
Adalimumab
– bei Colitis ulcerosa 105
– bei Morbus Crohn 104
Adenomresektion, Kontrollkoloskopie 170
Aderlasstherapie 134
ALAT (Alanin-Aminotransferase), *siehe* GPT
Albendazol
– bei Madenwurm-Befall 100
– bei Spulwurm-Befall 100
– bei Zwergfadenwurm-Befall 100
Albumin 47
– Normbereich 47
Alkoholabusus, γ -GT-Erhö-
hung 39, 47
ALT (Alanin-Aminotransferase), *siehe* GPT
5-Aminosalicylate, bei Colitis
ulcerosa 104
Amityriptilin
– beim Reizdarmsyndrom 64
– beim Reizmagen 58
Amöben-Infektion
– Leberabszess 133
– Therapie 100
Amöbenleberabszess 100
Amoxicillin, bei Helicobacter-
pylori-Infektion 85
Amoxicillin/Clavulansäure
– bei akuter Divertikulitis
115
– bei bakterieller Fehlbesied-
lung des Dünndarms 118
Amphotericin B, bei Sooröso-
phagitis 81
 α -Amylase 46
– Normbereich 46
ANA (antinukleäre Antikörper)
24, 137–139
Anämie 33
– Diagnose-Algorithmus 33
– Differenzialdiagnose 33
– Laboruntersuchungen 33
Anämie, hämolytische 35, 135
Anämie, hypochrome mikrozy-
täre 33
– Differenzialdiagnosen 34
Anämie, perniziöse 82
Anaphylaxie bei Nahrungsmit-
telallergie 119
ANCA (antineutrophile zyto-
plasmatische Antikörper)
24, 140
Angina abdominalis 23
Angioödem, hereditäres 23

Anti-ds-DNS-Antikörper 24
Anti-TNF- α -Antikörper
– bei Colitis ulcerosa 105
– bei Morbus Crohn 103
– in der Schwangerschaft 105
– Nebenwirkungen 107
Antiemetika 90
 α -1-Antitrypsin-Mangel 135
– Diagnostik 135
– Phänotypen 136
– Risiko für Leber-/Lungen-
erkrankung 136
– Serumspiegel 136
– Therapie 136
AP (alkalische Phosphatase)
36, 38–39, 47, 140
– erhöht 39, 139
– erniedrigte 47
– isoliert erhöhte 47
– Normbereich 47
ASAT (Aspartat-Aminotrans-
ferase), *siehe* GOT
Ascaris lumbricoides 100, 133
AST (Aspartat-Aminotransferase), *siehe* GOT
Aszites 37, 145
– Diagnose-Algorithmus 38
– Diagnostik 37, 145
– Differenzialdiagnose 37
– Diuretika 145
– Punktion 37
– Therapie 145
– Trinkmengenbeschränkung
146
Aszites, hepatischer 37
Aszites, nicht hepatischer 37
Aufstoßen 30
Autoantikörper 40, 138
Autoimmunhepatitis 137
– Autoantikörper 138
– Diagnosescore 138–139
– Diagnostik 137
– Therapie 138
– Verlaufsformen 138
Autoimmunhepatitis, medika-
menteninduzierte 138
Azathioprin
– bei Autoimmunhepatitis
138
– bei Colitis ulcerosa 105
– bei IgG4-assoziierten Leber-
erkrankungen 141
– bei Morbus Crohn 104
– in der Schwangerschaft 105
– Nebenwirkungen 107
Azithromycin
– bei Campylobacter-Infektion
97
– bei infektiöser Gastroenteri-
tis 96
– bei Shigellen-Infektion 97

B

bakterielle Fehlbesiedlung des
Dünndarms 118
– H₂-Atemtest 51
Barrett-Metaplasie
– endoskopische Überwa-
chung 77
– ÖGD-Kontrolle 77
– Radiofrequenzablation 78
Barrett-Ösophagus 77
– Indikation für Screening-
ÖGD 77
– Kontrolluntersuchungen 78
– Prävalenz 77
– Risiko für Adenokarzinom
77
– Zeitpunkt der Screening-
ÖGD 74
Basislabor 44
– bei chronischen Bauch-
schmerzen 22, 44
– bei Diarrhö 45
Bauchschmerzen 19
– Diagnose-Algorithmus 20
– Differenzialdiagnose 20
Bauchschmerzen, akute 20
Bauchschmerzen, chronische
21
– Basislabor 22, 44
– Differenzialdiagnostik 22–
23
– erweiterte Diagnostik 22
– mögliche Ursachen 21, 23
– Standarduntersuchungen
22
Bezlotoxumab, bei Clostridi-
um-difficile-Infektion 99
Bilirubin 38–39, 47, 133, 140
– Erhöhung bei Ikterus 35
– isolierte Erhöhung bei Mor-
bus Meulengracht 37–38
– Normbereich 47
Bilirubinstoffwechselstörung
158
– Diagnostik 159
– Prognose 159
– Symptomatik 159
Bisacodyl, bei chronischer
Obstipation 67
Bismut-haltige Quadruple-
Therapie 85
Blut im Stuhl 45
Bluterbrechen 32
Blutung, gastrointestinale 32
Blutungsquellen im GI-Trakt
34
Blutverlust, akuter
– Therapie 34
– Ursachen 34

Blutverlust, chronischer
– Therapie 34
– Ursachen 34
Brustschmerzen 27
– Differenzialdiagnostik 27
– nicht kardiale Ursachen 28
– Untersuchungsverfahren 28
Budd-Chiari-Syndrom 141
Budesonid 105
– bei Autoimmunhepatitis 138
– bei Colitis ulcerosa 105
– bei mikroskopischer Kolitis
109
– bei Morbus Crohn 103

C

Calprotectin, fäkales 16, 45,
103
– Normbereich 45
Campylobacter-Infektion
– Antibioseindikation 96
– Antibiotikaregime 97
– Erregerbestimmung in
Stuhlprobe 95
Carvedilol, zur Prophylaxe von
Ösophagusvarizenblutungen
144
CED, *siehe* Darmerkrankungen,
chronisch entzündliche
Ceftriaxon
– bei infektiöser Gastroenteri-
tis 96
– bei Salmonellen-Infektion
97
Cefuroxim, bei akuter Diver-
tikulitis 115
Child-Pugh-Klassifikation 144
Cholangitis, primär biliäre 139
– Diagnostik 139
– Obeticholsäure 140
– Therapie 139
– Ursodeoxycholsäure 139
Cholangitis, primär sklerosie-
rende 140
– Diagnostik 140
– Therapie 140
– Verlaufsformen 140
Cholestase 47, 139
Cholestase-Syndrome, familiä-
re intrahepatische 136
Cholestaseparameter 35, 39
Cholezystektomie 157–158
Cholezystitis, akute 157
Cholezystolithiasis 156
– Diagnostik 156
– Komplikationen 157
– Risikofaktoren 156
– Symptomatik 156
– Therapie 157

Cimetidin 90
 Ciprofloxacin
 – bei akuter Divertikulitis 115
 – bei bakterieller Fehlbesiedlung des Dünndarms 118
 – bei Campylobacter-Infektion 97
 – bei infektiöser Gastroenteritis 96
 – bei Salmonellen-Infektion 97
 – bei Shigellen-Infektion 97
 – bei Yersinien-Infektion 97
 Citalopram 58
 – beim Reizdarmsyndrom 64
 Clarithromycin, bei Helicobacter-pylori-Infektion 85
 Clarithromycin-Resistenz 85
 Clonidin, beim Reizdarmsyndrom 63
 Clostridium-difficile-Infektion 94, 98
 – Antibiose bei leichter Ausprägung 99
 – Antibiose bei schwerem Verlauf 99
 – Antibiose beim 1. Rezidiv 99
 – Antibiose beim 2. Rezidiv 99
 – Antigennachweis 98
 – Diagnostik 98
 CO₂-freisetzende Zäpfchen, bei chronischer Obstipation 67
 Coeruloplasmin 134
 Colestyramin, beim Reizdarmsyndrom 63
 Colitis ulcerosa 101, 104
 – Proktokolektomie 105
 – remissionserhaltende Therapie 105
 – Therapie des akuten Schubes mit 5-Aminosalicylaten 104
 Computertomografie 49
 Coombs-Test 37
 Cotrimoxazol, bei Yersinien-Infektion 97
 Coxibe 89
 CRP (C-reaktives Protein) 36, 44, 46, 103, 113, 166

D

Darmerkrankungen 94
 Darmerkrankungen, chronisch entzündliche, fäkales Calprotectin 45
 Darmerkrankungen, chronisch entzündliche 101
 – Betreuung durch den Hausarzt 105
 – Diagnostik 102

– extraintestinale Manifestationen 101
 – fäkales Calprotectin 103
 – Glaukomrisiko 107
 – Impfungen 107
 – Indikationen zur stationären Therapie 103
 – Infektionsprävention 106
 – Komorbiditäten 106
 – Mangelernährung 107
 – Nebenwirkungen der Immunsuppression 107
 – Osteoporoserisiko 106
 – Schwangerschaft 105
 – Symptomatik 101
 – Therapie 103
 – Vorsorgeuntersuchungen zur Malignomprävention 106
 Darmkrebsvorsorge bei Verwandten ersten Grades 171
 de-Meesters-Score 52
 Diarrhö, Differenzialdiagnose 14
 Diarrhö, akute 14
 – Diagnose-Algorithmus 15
 – Ursachen 14
 Diarrhö, chronische 15
 – Anamnese 16
 – Basislabor 45
 – Differenzialdiagnostik 16
 – fäkales Calprotectin 16
 – Hormonbestimmungen 16
 – Koloskopie 16
 – ÖDG 16
 – Transglutaminase-Antikörper 16
 – Ursachen 15
 Differenzialdiagnose, gastroenterologische 14
 Divertikulitis 113
 – CDD-Kriterien 113
 – Klassifikation 114
 Divertikulitis, akute 113
 – Diagnostik 113
 – Symptomatik 113
 – Therapie 113
 Divertikulitis, akute komplizierte
 – Klinik 114
 – Therapie 115
 Divertikulitis, akute unkomplizierte
 – Antibiose 114
 – Antibiotikaregime 115
 – Klinik 114
 Divertikulitis, chronisch rezidivierende 115
 – Diagnostik 115
 – Klinik 114
 – Therapie 115
 Divertikulose 112
 Domperidon 90
 – bei Reizmagen 58

Dubin-Johnson-Syndrom 159
 Dysphagie 18, 79–80
 – Anamnese 18
 – Diagnose-Algorithmus 17, 19
 – Differenzialdiagnostik 18
 – Manometrie 19
 – ÖDG 19
 – Untersuchungsverfahren 18
 – Ursachen 18

E

E. coli Nissle, bei Reizdarmsyndrom 63–64
 Echinococcus alveolaris 133
 Echinococcus cysticus 133
 EHEC 96–97
 Eisenmangelanämie 33
 – MCV-Wert 33
 Elastase 44, 164
 – Normbereich 44
 Eluxadolin 63
 – beim Reizdarmsyndrom 63
 ENA (extrahierbare nukleäre Antikörper) 24
 Endomysium-IgA-Antikörper 110
 Endoskopie 49
 Endosonografie, orale 51
 Entecavir, bei Hepatitis B 128
 Enterobius vermicularis 100
 Enzephalopathie, hepatische 145
 – prophylaktische Behandlung 145
 – Therapie 145
 Erbrechen 28
 – Differenzialdiagnostik 28
 – Ursachen 28
 ERCP (endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikografie) 51
 Esomeprazol 88
 – bei GERD 74
 – bei Ulkuskrankheit 87

F

Ferritin
 – erhöhtes 33, 134
 – erniedrigtes 33
 α-1-Fetoprotein
 – bei hepatozellulärem Karzinom 147
 – bei Tumorverdacht 48
 Fettlebererkrankung, alkoholische 132
 Fettlebererkrankung, nicht-alkoholische (NAFLD) 131
 – Diagnostik 131
 – Therapie 132

Fibroscore, nichtinvasiver (NFS) 131
 Fidaxomicin, bei Clostridium-difficile-Infektion 99
 Flatulenz 30
 Flohsamenschalen, beim Reizdarmsyndrom 63
 Fluconazol, bei Soorösophagitis 81
 Fluorchinolone, bei spontaner bakterieller Peritonitis 146
 Fluticason, bei eosinophiler Ösophagitis 80
 FOBT (fäkaler okkultter Bluttest) 45, 170
 FODMAP-reduzierte Diät 61
 Fruktoseintoleranz 117
 – Diagnostik 118
 – H₂-Atemtest 51
 – Therapie 118
 Fundoplikatio 74
 – Indikationen 74
 – Risiken 74
 funktionelle Dyspepsie, siehe Reizmagen
 funktionelle Erkrankungen 56
 Funktionsdiagnostik 51

G

Gallenerkrankungen 156
 Gallensäureverlustsyndrom 16
 Gallensteinkolik 156
 Gasbloat-Phänomen 75
 Gastritis 81
 – A-Gastritis (atrophe) 82
 – B-Gastritis (Helicobacter-pylori-Gastritis) 83
 – C-Gastritis 86
 Gastritis, atrophe
 – Diagnostik 82
 – Symptome 82
 – Therapie 82
 Gastroenteritis, infektiöse 94
 – Antibiose-Indikationen 96
 – Antibiotikaregime 97
 – Diagnostik 94
 – Erregerbestimmung 95
 – Erregerspektrum bei immunsupprimierten Patienten 97
 – Hydratation 96
 – Indikationen für eine Stuhlkultur 94
 – Symptomatik 94
 – Therapie 96
 Gastroparese 90
 GERD, siehe Refluxerkrankung
 Gewichtsverlust 17
 Gilbert-Syndrom 37
 Gladinpeptid-IgG-Antikörper 110
 Glukozerebrosidase 136

- Golimumab, bei Colitis ulcerosa 105
 GOT (Glutamat-Oxalat-Transaminase) 36, 38–39, 47
 – Normbereich 47
 GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) 36, 38–39, 47, 133
 – Normbereich 47
 γ -GT (Gamma-Glutamyltransferase) 36, 38–39, 47
 – erhöht 39, 139
 – isoliert erhöht 38
 – Normbereich 47
- ## H
- H₂-Antagonisten, bei GERD 74
 H₂-Atemtest 51
 – mit Fruktose 51
 – mit Glukose 51
 – mit Laktose 51
 H₂-Blocker 90
 Hämatemesis 32
 Hämoocult-Test 45, 170
 Hämochromatose 134
 – Aderlass 134
 – Ätiologie 134
 – Diagnostik 134
 – Ferritinwert 134
 – HFE-Gentest 134
 – Subtypen 134
 – Transferrinsättigung 134
 Hämoglobinurie 23
 Hämolyse 36, 47
 – Coombs-Test 37
 – Laborwerte 36
 Hämolyseparameter 35
¹³C-Harnstoff-Atemtest 83
 HBsAg-Trägerstatus 126
 HCV-Antikörper 129
 Helicobacter-Antigen 83
 Helicobacter-pylori-Eradikation
 – bei Reizmagen 58
 – Bismut-haltige Quadruple-Therapie 85
 – Erstlinientherapie 85
 – Fluorchinolon-haltige Triple-Therapie 85
 – französische Triple-Therapie 85
 – Indikationen 84
 – klassische (italienische) Triple-Therapie 85
 – konkomittierende 4-fach-Therapie 85
 – Kontrolle 84
 – Schemata 85
 – Zweitlinientherapie 85–86
 Helicobacter-pylori-Infektion 83
 – Clarithromycin-Resistenz 85
 – Diagnostik 83
 – Therapie 84
- Helicobacter-Urease-Schnelltest (HUT-Test) 84
 HELLP-Syndrom 141
 hepatische Enzephalopathie, siehe Enzephalopathie, hepatische
 Hepatitis A 125
 Hepatitis B 126
 – Algorithmus zur Abklärung einer antiviralen Therapie 128
 – Anti-HBc 127
 – HbsAg-Trägerstatus 126
 – Impfung 128
 – Interferon 128
 – Koinfektion mit Hepatitis D 127
 – Nukleosid- oder Nukleotidanaloga 128
 – Reaktivierung unter Immunsuppression 126
 – Screening 126
 – serologische Diagnostik 127
 – Therapie 128
 – Verlaufsformen 126
 Hepatitis bei Enteroviren 131
 Hepatitis C 129
 – HCV-Antikörper 129
 – Interferon 130
 – NS 5a- und NS 5b-Inhibitoren 130
 – Proteinase-Inhibitoren 130
 – Ribavirin 130
 – Screening 129
 – serologische Diagnostik 129
 – Symptome 129
 – Therapie 130
 – Verlaufsformen 130
 Hepatitis D 129
 Hepatitis E 130
 – extrahepatische Manifestationen 131
 – Ribavirin 131
 – serologische Diagnostik 131
 – Therapie 131
 – Verlaufsformen 131
 Hepatitis, medikamentös induzierte 132
 – auslösende Substanzen 132
 – Diagnostik 133
 – Hy's Law 133
 – Therapie 133
 hepatorenales Syndrom 147
 hepatozelluläres Karzinom 147, 175
 – Diagnostik 147
 – Früherkennung 176
 – Prävention 175
 – Screening 147
 – Therapie 147
 Hernien 23
 HFE-Gentest 134
 High-Resolution-Manometrie 52
- HISORT-Diagnosekriterien bei IgG4-assoziierten Lebererkrankungen 141
 Histaminintoleranz 120
 Holo-Transcobalamin 82–83
 Hy's Law 133
- ## I
- Ikterus 35
 – Blutwerte 35
 – Diagnose 35
 – Diagnose-Algorithmus 36
 – Differenzialdiagnose 35
 Ikterus, intrahepatischer 35, 37
 Ikterus, posthepatischer 35, 37, 165
 Ikterus, prähepatischer 35–36
 Imipenem, bei EHEC-Infektion 97
 Impedanz-pH-Metrie 52, 73
 Impedanzmanometrie 52
 Infliximab
 – bei Colitis ulcerosa 105
 – bei Morbus Crohn 104
 INR-Wert 48
 – Normbereich 48
 Interferon 128
 – bei Hepatitis B 128
 – bei Hepatitis C 130
 Ivermectin, bei Zwergfadenwurm-Befall 100
- ## K
- Kayser-Fleischer-Ring 135
 Kohlenhydrat-Malabsorptionssyndrome 23
 Koliden 116
 Koliden, mikroskopische 108
 – Diagnostik 109
 – Symptomatik 108
 Kolitis
 – eosinophile 108
 – infektiöse 117
 – ischämische 116
 – kollagene 108
 – lymphozytäre 108
 – NSAR-induzierte 117
 Koliditiden, mikroskopische, Therapie 109
 Kollagenose 23
 – Labordiagnostik 24
 kolorektales Karzinom 170
 – FOBT 45
 – Früherkennung 170
 – Nachsorge 171
 – Nachsorge-Kalender 172
 – Prävention 170
 Koloskopie 51
 – Indikationen 51
 Kontrastmittel-Sonografie 48
- Kryptosporidien-Infektion 100
 – Therapie 100
- ## L
- L-Ornithin-L-Aspartat, bei hepatischer Enzephalopathie 145
 Labordiagnostik 44
 Lactulose
 – bei chronischer Obstipation 67
 – bei hepatischer Enzephalopathie 145
 Laktoseintoleranz 117
 – Diagnostik 118
 – H₂-Atemtest 51
 – Therapie 118
 LAL-Defizienz 136
 Lamblien-Infektion 100
 – Erregerbestimmung in Stuhlprobe 95
 – Therapie 100
 Lamivudin, bei Hepatitis B 128
 Lansoprazol 88
 – bei GERD 74
 – bei Ulkuskrankheit 87
 Laxanzien, beim Reizdarmsyndrom 63
 LDH (Laktatdehydrogenase) 36
 Lebererkrankungen 124
 – autoimmune 137
 – genetisch bedingte 134
 – IgG4-assoziierte 141
 – Infektionen 133
 – schwangerschaftsassozierte 141
 – vaskuläre 141
 Leberläsionen, fokale 152
 – benigne 152
 – maligne 152
 Leberpanel 40
 lebertoxische Medikamente 132
 Leberwerte 47
 Leberwerte, erhöhte 38
 – Abklärung der Ursache 40
 – Diagnose-Algorithmus 39
 – Differenzialdiagnose 38
 – Laboruntersuchungen 40
 – mögliche Ursachen 39
 Leberzirrhose 143
 – Antikoagulation 150
 – Ätiologie 143
 – Blutbildveränderungen 147
 – Diagnostik 143
 – Ernährung 151
 – Fibroscopie 143
 – GdB-Feststellung 151

- hausärztliche Versorgung 150
- Impfungen 150
- Infektionen 150
- Klassifikation nach den Child-Pugh-Kriterien 144
- Komplikationen 144
- kontraindizierte Medikamente 150
- Symptomatik 143
- Levofloxacin, bei Helicobacter-pylori-Infektion 85
- Ligamentum-arcuatum-Syndrom 23
- Linaclotid, bei chronischer Obstipation 67
- Linksseitenkolitis 104
- Lipase 46, 166
 - Normbereich 46
- Lipase, lysosomale saure 136
- Loperamid, beim Reizdarmsyndrom 63
- LPAC-Syndrom 136
- Lubiproston, bei chronischer Obstipation 67
- Lymphadenitis mesenterialis 23

M

- M-Butylscopolamin, beim Reizdarmsyndrom 64
- M2-PK-Test 46, 170
- Macrogol, bei chronischer Obstipation 67
- Magen-Darm-Mittel 88
- Magenerkrankungen 81
- Magenkarzinom 173
 - endoskopisches Screening 173
 - Früherkennung 173
 - hereditäres 174
 - Prävention 173
 - serologisches Screening 173
- Magenspiegelung, *siehe* ÖGD
- Magnetresonanztomografie 49
- MARSH-Klassifikation 111
- Mastozytose 23
- MCV-Wert (mittleres korpuskuläres Volumen) 33
- Mebendazol
 - bei Madenwurm-Befall 200
 - bei Spulwurm-Befall 100
- Mebeverin, beim Reizdarmsyndrom 64
- Meckel-Divertikel 23
- Megakolon, toxisches 102
- Mesalazin
 - bei Colitis ulcerosa 104
 - in der Schwangerschaft 205
- metabolisches Syndrom 131

- Meteorismus 30
- Methotrexat
 - bei Morbus Crohn 104
 - in der Schwangerschaft 105
- Nebenwirkungen 107
- Methylmalonsäure 82-83
- Methylnaltrexon, bei opiatinduzierter Obstipation 67
- Metoclopramid 90
 - bei Reizmagen 58
- Metronidazol
 - bei akuter Divertikulitis 115
 - bei Amöben-Infektion 100
 - bei bakterieller Fehlbesiedlung des Dünndarms 118
 - bei Clostridium-difficile-Infektion 99
 - bei Helicobacter-pylori-Infektion 85
 - bei Lamblien-Infektion 100
- Mittelmeerfieber 23
- Morbus Crohn 101, 103
 - immunsuppressive Therapie 103
 - remissionserhaltende Therapie 103
 - Therapie des akuten Schubes mit Prednisolon/Budesonid 103
- Morbus Gaucher 136
- Morbus Meulengracht 37-38, 158
 - Diagnostik 159
 - Symptomatik 159
- Morbus Wilson 134
 - ATP7B-Mutationsanalyse 135
 - Coeruloplasmin im Serum 135
 - Diagnostik 134
 - Kayer-Fleischer-Ring 135
 - Kupfer im Lebertrockenbiopsat 135
 - Scoring-System zum Nachweis 135
 - Therapie mit Kupferchelatoren 135
- Motilitätsstörungen 23
- Mundgeruch 30

N

- NAFLD, *siehe* Fettlebererkrankung, nicht alkoholische
- Nahrungsmittelallergie 119
 - Auslöser 120
 - Diagnostik 119
 - Symptomatik 119
 - Therapie 120
- Nahrungsmittelintoleranz 117
 - H₂-Atemtest 51

- Naloxegol, bei opiatinduzierter Obstipation 67
- Naloxon plus Oxycodon, bei opiatinduzierter Obstipation 67
- NASH, *siehe* Steatohepatitis, nicht alkoholische
- Natriumpicosulfat, bei chronischer Obstipation 67
- Norfloxacin, bei spontaner bakterieller Peritonitis 146
- Norovirus-Bestimmung in Stuhlprobe 95
- NSAR 89

O

- Obeticholsäure, bei primärer biliärer Cholangitis 140
- Obstipation 25
 - Definition 25
 - Diagnose-Algorithmus 26
 - Therapie-Algorithmus 68
- Obstipation, akute 25
 - Differenzialdiagnostik 25
- Obstipation, chronische 25, 56, 65
 - Diagnostik 66
 - Differenzialdiagnostik 25
 - invasive Therapie 67
 - komplementärmedizinische Therapie 67
 - Kriterien 66
 - Lebensstiländerung 66
 - medikamentöse Therapie 66
 - spezialisierte Diagnostik 27
 - Ursachen 25
- Obstipation, opiatinduzierte 67
- Odynophagie 19, 73, 79-80
- ÖGD (Ösophago-Gastro-Duodenoskopie) 49
 - als Kontroll-/Verlaufsuntersuchung 50
 - Indikationen 49
- OLGA-Stadien 173
- Olsalazin 104
 - bei Colitis ulcerosa 104
- Omeprazol 88
 - bei GERD 74
 - bei Ulkuserkrankheit 87
 - zur Hp-Eradikation 85
- Ondansetron, beim Reizdarmsyndrom 63
- Ösophagitis, eosinophile 79
 - Diagnostik 79
 - Eliminationsdiät 79
 - histologischer Nachweis 79
 - lokale Behandlung mit Budesonid/Fluticason 79
 - PPI-Therapie 79
 - Symptomatik 79

- Ösophagus
 - Motilitätsstörung 52
 - pH-Wert-Messung 52
- Ösophaguserkrankungen 72
- Ösophaguskarzinom 172
 - Früherkennung 172
 - Prävention 172
 - Risikofaktoren 172
- Ösophagusvarizen 144
 - Screening 144
 - Therapie 144
- Ösophagusvarizenblutung 144
 - Prophylaxe mit Betablockern 144
 - Therapie 144

P

- Pancolitis ulcerosa 104
- Pankreaserkrankungen 162
- Pankreasinsuffizienz, endokrine 165
- Pankreasinsuffizienz, exokrine 164
 - bei älteren Patienten 165
 - Diagnostik 164
 - Elastase 44, 164
 - Enzymsubstitution 164
 - Therapie 164
- Pankreaskarzinom 174
 - Prävention 174
 - Risikofaktoren 174
- Pankreasneoplasien, Differenzialdiagnosen 175
- Pankreasparameter 46
- Pankreatin
 - Dosierung 164
 - Optionen bei Nichtansprechen 164
- Pankreatitis
 - Lipase 46
 - α-Amylase 46
- Pankreatitis, akute 166
- Pankreatitis, chronische 163
 - Ätiologie 163
 - Diagnostik 163
 - Komplikationen 164
 - Symptomatik 163
 - Therapie 163
- Pantoprazol 88
 - bei GERD 74
 - bei Ulkuserkrankheit 87
- Parasitosen 100
 - Therapie 100
 - Wurminfektionen 99
- Peritonitis, spontane bakterielle 146
 - diagnostische Aszitespunktion 146
 - Therapie 146
- Pfefferminzöl/Kümmelöl
 - bei Reizmagen 58
 - beim Reizdarmsyndrom 63-64

- Pfefferminzölextrakt
 – bei Reizmagern 58
 – beim Reizdarmsyndrom 63–64
- PFIC 137
- pH-Wert im Ösophagus 52
- Porphyrie 23
- Portalvenenthrombose 141
- Porzellangallenblase, Ultraschallbefund 158
- PPI 88
 – Absetzen 89
 – als Komedikation bei Antikoagulationstherapie 89
 – als Komedikation bei NSAR/Coxibe-Therapie 89
 – Arzneimittelinteraktionen 89
 – bei eosinophiler Ösophagitis 80
 – bei Refluxerkrankung 74
 – bei Reizmagern 57–58
 – Differenzialdiagnostik bei Nichtansprechen auf PPI 75
 – Indikationen 88
 – Nebenwirkungen 89
 – prophylaktische Behandlung 88
 – Standarddosierungen 74
- Prednisolon
 – bei Autoimmunhepatitis 138
 – bei Colitis ulcerosa 105
 – bei IgG4-assoziierten Lebererkrankungen 141
 – bei Morbus Crohn 103
 – in der Schwangerschaft 105
- Prick-Test 119
- Proctitis ulcerosa 104
- Prokinetika 90
- Propranolol, zur Prophylaxe von Ösophagusvarizenblutungen 144
- Protonenpumpen-Inhibitoren, *siehe* PPI
- Prucaloprid, bei chronischer Obstipation 67
- Pylora (Bismut-haltige Quadruple-Therapie) 85
- Q**
- Quick-Wert 48
 – Normbereich 48
- R**
- Rabeprazol 88
 – bei GERD 74
 – bei Ulkuskrankheit 87
- Radio-Allergo-Sorbent-Test [RAST] 119
- Ranitidin 90
 – bei GERD 74
- Refluxerkrankung 72
 – Algorithmus zur Abklärung 76
 – Diagnostik 73
 – extraintestinale Symptome 73
 – Fundoplikatio 74
 – Impedanz-pH-Metrie 52, 73
 – Indikationen für eine ÖGD 73
 – Klassifikation 73
 – Lebensstiländerung 74
 – medikamentöse Therapie 74
 – Nichtansprechen auf PPI 75
 – PPI-Dosierung 74
 – rein extraintestinale Manifestation 75
 – Risikofaktoren für Barrett-Karzinom 77
 – Symptomatik 73
 – Therapieoptimierung bei Nichtansprechen auf PPI 75
- Reiserückkehrer 98
- Reizdarmsyndrom 56, 59
 – Diagnostik 60
 – Entspannungsverfahren 65
 – Ernährungsempfehlungen 61
 – FODMAP-reduzierte Diät 61
 – Klassifikation 60
 – klinische Kriterien 60
 – Komorbiditäten 59
 – komplementärmedizinische Therapie 65
 – Krankheitskonzept 59
 – medikamentöse Therapie 63
 – Medikation beim durchfall-dominanten Typ 63
 – Medikation beim Mischtyp mit vorwiegend Bauchschmerzen 64
 – Medikation beim Mischtyp mit vorwiegend Blähungen 64
 – Medikation beim Obstipations-dominanten Typ 63
 – Patientenaufklärung 60
 – Placebowirkung 64
 – Probiotika/Phytotherapeutika 63
 – Prognose 60
 – Psychotherapie 65
 – Symptomatik 59
- Reizmagern 56
 – Diagnostik 57
 – medikamentöse Therapie 57–58
 – Symptomatik 57
- Ribavirin
 – bei Hepatitis C 130
 – bei Hepatitis E 131
- Rifaximin
 – bei bakterieller Fehlbesiedlung des Dünndarms 118
 – bei hepatischer Enzephalopathie 145
 – beim Reizdarmsyndrom 64
- Rituximab, bei IgG4-assoziierten Lebererkrankungen 141
- Rotavirus-Bestimmung in Stuhlprobe 95
- Rotorsyndrom 159
- S**
- Salizylate, bei Colitis ulcerosa 104
- Salmonellen-Infektion
 – Antibioseindikation 96
 – Antibiotikaregime 97
 – Dauerausscheider 97
 – Erregerbestimmung in Stuhlprobe 95
- Schluckauf, *siehe* Singultus
- Schwangerschafts-Cholestase 142
- Selen-75-Homotaurocholsäure-Test (SeHCAT) 16
- Shigellen-Infektion
 – Antibioseindikation 96
 – Antibiotikaregime 97
 – Erregerbestimmung in Stuhlprobe 95
- Simethicon
 – bei Reizmagern 58
 – beim Reizdarmsyndrom 64
- Singultus 29
 – Differenzialdiagnostik 29
 – Untersuchungsverfahren 30
 – Ursachen 30
- Sodbrennen 27, 73
- Sodbrennen, funktionelles 75
- Somatostatin/Octreotid, beim Reizdarmsyndrom 63
- Sonografie 48
- Soorösophagitis 80–81
 – begünstigende Erkrankungen 81
 – Diagnostik 80
 – medikamentöse Therapie 81
 – Symptomatik 80
- Spironolacton, bei Aszites 145
- Steatohepatitis, alkoholische (ASH) 132
- Steatohepatitis, nicht alkoholische (NASH) 131
 – Fibroscore 131
 – Therapie 132
- Strongyloides stercoralis 100
- Stuhlagnostik 95
 – Erregerbestimmung 95
 – Indikationen für Stuhlkultur 14
 – Stuhlparameter 44
- Sulfasalazin, bei Colitis ulcerosa 104
- T**
- Teerstuhl 32
- Tenofovir 128
 – bei Hepatitis B 128
- Thoraxschmerzen, *siehe* Brustschmerzen
- Torasemid, bei Aszites 145
- Transaminasen 35, 47
 – erhöhte 39
- Transglutaminase-Antikörper 16
- Transglutaminase-IgA-Antikörper 110
- Tumor-M2-Pyruvatkinase-Test 46
- Tumoren, gastrointestinale 168
 – Häufigkeit 168
- Tumormarker 48
- U**
- Übelkeit 28
 – Differenzialdiagnostik 28
 – Ursachen 28
- UDCA, *siehe* Ursodeoxycholsäure
- Ulkuskrankheit 87
 – Diagnostik 87
 – Symptomatik 87
 – Therapie mit PPI 87
- Untersuchungsverfahren, gastroenterologische 44
- Ursodeoxycholsäure
 – bei primär biliärer Cholangitis 140
 – bei primär sklerosierender Cholangitis 140
- Urtikariavaskulitis 24
- Ustekinumab
 – bei Morbus Crohn 104
 – Nebenwirkungen 107
- V**
- Vancomycin, bei Clostridium-difficile-Infektion 99
- Vaskulitis 23
 – Labordiagnostik 24
- Vedolizumab 105
 – bei Colitis ulcerosa 105
 – bei Morbus Crohn 104
 – Nebenwirkungen 107
- Vitamin-B₁₂-Mangel 37, 82
 – Algorithmus zur Abklärung 83
- Vorsorgekoloskopie 170

W

- Warnsymptome 17
- Weizensensitivität 111
- Wurminfektionen 99
 - Diagnostik 99
 - Symptomatik 99
 - Therapie 100

X

- Xipamid, bei Aszites 145

Y

- Yersinien-Infektion 96
 - Antibiotikaregime 97
 - Antikörperbestimmung 96
 - Erregerbestimmung in Stuhlprobe 95

Z

- Zöliakie 110
 - deamidierte Gliadinpeptid-IgG-Antikörper 110
 - Endomysium-IgA-Antikörper 110
 - Endoskopie 111
 - Histologie (MARSH-Typ) 111
 - HLA-Status 110
 - Laboruntersuchungen 110
 - Prävalenz 110
 - Symptomatik 110
 - Therapie 111
 - Transglutaminase-IgA-Antikörper 110