

Gastrointestinale Onkologie

Bearbeitet von

Herausgegeben von Helmut Messmann, Andrea Tannapfel, und Jens Werner

1. Auflage 2018. Buch inkl. Online-Nutzung. 448 S. Inkl. Online-Version in der eRef. Gebunden

ISBN 978 3 13 176761 5

Format (B x L): 19,5 x 27 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Klinische und Innere Medizin > Onkologie, Psychoonkologie](#)

Zu [Leseprobe](#) und [Sachverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Sachverzeichnis

A

- Acanthosis nigricans maligna 143
- Acetylsalicylsäure 38
 - Dünndarm-NET 389
 - kolorektales Karzinom 275, 319
 - Magenkarzinomprophylaxe 136
 - Ösophaguskarzinomprophylaxe 97
- Adenofrühkarzinom, Ösophagus 104, 114
- Adenom-Karzinom-Sequenz 31
 - kolorektales Karzinom 279
 - Pankreaskarzinom 251
- Adjuvante Therapie 44
- AFIP-Klassifikation 366
- Aflatoxin B1 177
- Akrokeratose Bazex 143
- Allgemeinzustand
 - Karnofsky-Index 44
 - Therapieansprechen 59
 - WHO-/ECOG-Einteilung 44
- Alpha-Schwerkettenkrankheit 348, 352
- Ampulla-Vateri-Karzinom 434
- Ampullenkarzinom 215
 - WHO-Klassifikation 435
- Analgetika 76
- Analkarzinom
 - adjuvante medikamentöse Tumortherapie 333
 - Diagnostik 330
 - E6/E7 327
 - Epidemiologie 326
 - Histopathologie 326, 328
 - Karzinogenese 326
 - Klinik 329
 - Nachsorge 335
 - Nuklearmedizin 331
 - palliative medikamentöse Tumortherapie 333
 - Prävention 326
 - Radiochemotherapie 333
 - Radiologie 331
 - Risikofaktoren 326
 - sonografische Stadien 330
 - Therapie 331
 - Therapieprotokolle 333
 - TNM-Klassifikation 329
 - UICC-Stadien 329
- Anämie 86
- Anastomoseninsuffizienz
 - kolorektale Eingriffe 301
 - Ösophagusresektion 122
 - Rektumresektion 305
- Anastomosentechnik
 - Kolon 303
 - Pankreatikojejunostomie 253
- ANE-Syndrom 72
- Angiogenesehemmer 50
- Anorexie 82
- Anthrazykline 50
 - Kardiotoxizität 86
- Antiemetika 51, 73
- Antiemetische Prophylaxe 72
- Antiemetische Therapie 72

- Antikörper, monoklonale 34, 50
- Antimetaboliten 50
- Aprepitant 51, 73
- Arzt-Patient-Gespräch 80
- Aszites, maligner 79
- Atrophe Gastritis 134

B

- Ballonenteroskopie 352
- Barrett-Frühkarzinom 104, 114
 - endoskopische Therapie 114
- Barrett-Ösophagus
 - Endoskopie 104
 - endoskopische Resektionsverfahren 114
 - Screening 97
 - Surveillance 97
- BCCLC-Klassifikation 42
 - HCC 185, 192
- Becherzellkarzinoid 391, 393
- Begleiterkrankungen 43
- Best Supportive Care 44, 193
- Bestrahlung 70
 - Analkarzinom 333
 - fraktionierte 71
 - Lebermetastasen 315
 - MALT-Lymphome 344
 - Planung 71
 - Rektumkarzinom 294
 - Technik 71
- Bevacizumab 51
- Biliäre Obstruktion, Endoprothese 229
- Biliodigestive Anastomose 225
- Biomarker 61
- Bismuth-Corlette-Klassifikation 221
- Bismuth-Klassifikation 210
- Blutung, gastrointestinale 370
- BRAF-V600E-Mutationen 368
- Burkitt-Lymphom 356

C

- CA 19-9 61
 - Dünndarmkarzinom 429
- Capecitabin/Temozolomid 402
- Capecitabin 52
- Carney-Stratakis-Syndrom 33, 371
- Carney-Syndrom 33
- Carney-Trias 371
- Caroli-Syndrom 212
- CA 19-9
 - Gallengangskarzinom 212
 - Pankreaskarzinom 238
- Cetuximab 52
- CHD1-Mutation 135
- Checkpoint-Inhibitoren 34
- Chemoprophylaxe 38
- Chemotherapie, *siehe* Medikamente Tumortherapie
- Child-Pugh-Klassifikation 185
- Choi-Kriterien 373

- Cholangiokarzinom
 - Endoprothese 229
 - hiläres, chirurgische Therapie 222
 - intrahepatisches 226
 - Klassifikation 210
 - Lebertransplantation 226
 - medikamentöse Tumortherapie 226
 - palliative Therapie 228
- Chromoendoskopie
 - kolorektales Karzinom 287
 - Magenfrühkarzinom 145
 - Ösophaguskarzinom 104, 106
- Cisplatin 52
- CLIP-Score 185

- Common variable Immunodeficiency Disease, *siehe* CVID
- Complete Response 59
- Computertomografie, *siehe* CT
- Correa-Hypothese 134
- COX-2-Inhibitoren 38
 - Magenkarzinomprophylaxe 136
- CpG-Insel-Methylierung-Phänotyp 280
- CROSS-Therapieprotokoll 125

- CT 39
 - Cholangiokarzinom 217, 220
 - GIST 373
 - HCC 188
 - Kolonkarzinom 290
 - Magenkarzinom 149
 - Ösophaguskarzinom 110
 - Pankreaskarzinom 246
 - Rektumkarzinom 292
- CT-Kolonografie 277
- CTLA-4 34, 205
- CUPI-Score 185
- CVID 351, 360
- Cyclin-D 1-Färbung 350
- CYP-Induktoren 49
- CYP-Inhibitoren 49

D

- da-Vinci-Surgical-System 119
- DEB-TACE 192, 201
- Dexamethason 73
- Diarröh, Zytostatika-induzierte 88
- Diffus großzellige B-Non-Hodgkin-Lymphome, *siehe* DLBCL
- Diffusion weighted Imaging, *siehe* DWI-Technik
- Dimenhydrinat 74
- Disease free Survival 60
- DLBCL 356
 - Histologie 340
 - Therapie 344
- Docetaxel 52
- DOTANOC 400
- DOTATATE 400
- DOTATOC 400
- Double-Duct-Sign 243, 247
- Doxorubicin
- HCC 203
- Kardiotoxizität 86

- Drug-eluting Bead 201
- Dünndarmkarzinoid-Syndrom 390
- Dünndarmkarzinom
 - Diagnostik 429
 - Epidemiologie 426
 - genetische Prädisposition 427
 - Histopathologie 428
 - Karzinogenese 426
 - Klinik 429
 - medikamentöse Tumortherapie 430
 - metastasiertes 431
 - Prävention 427
 - Risikofaktoren 426
 - Therapie 430
 - Tumorbiologie 428
 - WHO-Klassifikation 428
- Duodenalstent 265
- Durchbruchschmerzen 78
- DWI-Technik 40, 189
- Dysphagie 103
- Dysplasie 28

E

- EATL 348, 350, 359
- ECF-Schema 161, 163, 165
- ECOG-Einteilung 44
- Edmondson-Steiner-Grading 182
- EGFR-Signalweg 31
- EMR
 - Kolonpolypen 296
 - Ösophaguskarzinom 112
- Endoskopie
 - ERC 217
 - GIST 371
 - Koloskopie 285, 288
 - NET 398, 408
 - Ösophagogastroduodenoskopie 144
 - palliative 127
 - Polypenentfernung 296
- Endoskopische Mukosaresektion, *siehe* EMR
- Endoskopische retrograde Cholangiografie, *siehe* ERC
- Endoskopische Submukosadissektion, *siehe* ESD
- Endoskopischer Ultraschall, *siehe* EUS
- Endosonografie, *siehe* EUS
- Enteroklysma nach Sellink 352
- Enterokolitis, neutropenische 88
- Enteropathie-assozierte T-Zell-Non-Hodgkin-Lymphome, *siehe* EATL
- Enzephalitis, akute 88
- EOX-Schema 163
- Epirubicin 53
 - Kardiotoxizität 86
- Erbrechen
 - Antiemetika 51, 73
 - Therapie 72
 - Ursachen 72
- ERC 221
- Gallengangskarzinom 217

- Erlotinib 53
 - Pankreaskarzinom 259
- Ernährung 81
 - Stufenmodell 82
 - Terminalphase 83
- Erythema gyratum repens 143
- Erythema necrolyticum migrans 143
- ESD
 - Ergebnisse 155
 - Indikation 297
 - Kolonpolypen 296
 - Magenkarzinom 152
 - Ösophaguskarzinom 113
- EUS
 - Analkarzinom 330
 - Gallenblasenkarzinom 217
 - GIST 372
 - kolorektales Karzinom 289
 - Magenkarzinom 148
 - NET 409
 - Ösophaguskarzinom 107
 - Pankreaskarzinom 245
- EUS-FNP 109
 - Pankreaskarzinom 246
- EUS-gesteuerte Feinnadelpunktion,
siehe EUS-FNP
- Event free Survival 60
- Everolimus 53
 - NET 402
- Exanthem 87
- Expanded Criteria 152
- F**
- Fäkale okkulte Bluttestung 37, 275
- Fäkaler immunochemischer Test 276
- Familiäre adenomatöse Polyposis 274, 281, 434
 - Dünndarmkarzinom 427
- FDG-PET
 - Cholangiokarzinom 219
 - GIST 375
 - kolorektales Karzinom 293
 - Lebermetastasen 294
 - Pankreaskarzinom 249
- FDG-PET/CT 67
 - HCC 191
 - Magenkarzinom 150
 - Ösophaguskarzinom 111
- Feinnadelaspiration
 - GIST 372
 - Magenkarzinom 148
 - Pankreasraumforderungen 246
- Fibrolamelläres Karzinom 182
- Fischöle 83
- FIT, *siehe* Fäkaler immunochemischer Test 163
- FLOT-Schema 163
 - Magenkarzinom 162
- Fluorocholin 192
- Fluorodesoxythymidin 249
- Fluorouracil 54
- FOBT 37
 - Siehe auch Fäkaler okkuler Bluttest
- FOLFIRI-Schema 313
- FOLFIRINOX-Schema 260
- FOLFOX-Schema 125, 308, 313
- FOLFOXIRI-Schema 313
- Follikuläre Non-Hodgkin-Lymphome 354
- Foregut-Tumoren 396–397
- Fosaprepitant 51, 74
- Fraktionierte Bestrahlung 71
- Früherkennung 36
 - Barrett-Ösophagus 97
 - Gallenwegskarzinom 215
 - HCC 180
 - kolorektales Karzinom 37, 275
- 5-FU, *siehe* Fluorouracil
- Fundusdrüselpolyp 138
- G**
- G-CSF 85
- Gallenblasenkarzinom
 - chirurgische Therapie 226
 - Diagnostik 217
 - Epidemiologie 210
 - Histopathologie 213
 - Klinik 216
 - Prävention 212
 - Radiotherapie 228
 - Risikofaktoren 212
 - Therapie 219
- Gallengangsdrainage
 - endoskopische 264
 - präoperative 256
- Gallengangskarzinom
 - Diagnostik 217
 - Epidemiologie 210
 - Histopathologie 213
 - Klinik 216
 - Prävention 212
 - Risikofaktoren 212
 - Therapie 219
- Gallengangsresektion, extrahepatische 225
- Gallensteine 212
- Gallenwegskarzinom, WHO-Klassifikation 213
- Gallenwegsrekonstruktion 225
- Gastrektomie
 - Gewichtsentwicklung 160
 - Rekonstruktion 157
 - totale 157
 - Überlebensrate 160
- Gastric Mapping 341
- Gastrinom 393–394, 409
 - chirurgische Therapie 405
- Gastritis 137
 - atrophe 134, 403
- Gastrointestinale Stromatumoren,
siehe GIST
- Gd-EOB-DTPA 190
- Gemcitabin 54
 - Pankreaskarzinom 259
 - Papillenkarzinom 437
- GERDX-System 383
- Gesprächstechniken 81
- Gewichtsverlust 81
- Gimeracil 58
- GIST
 - Diagnostik 371
 - endoskopische Therapie 383
 - Epidemiologie 364
 - Imatinib-Resistenz 368
 - Immunphänotyp 365
 - Klinik 370
 - medikamentöse Tumortherapie 379
 - mestastasiertes 377
 - Molekularbiologie 33
 - Mutationen 368
 - Mutationsanalyse 382
 - Nachsorge 384
 - neoadjuvante Therapie 382
 - Pathologie 365
 - Prävention 364
 - Resektion 376
 - Risikofaktoren 364
 - Risikoklassifikation 366
 - Therapie 375
 - Tumorbiologie 367
 - Wildtyp 33, 368
- GIST-Paragangliom-Syndrom 371
- Glukagonom 395
 - chirurgische Therapie 405
- Grading 26
 - Edmondson-Steiner 182
 - Hamilton und Aaltonen 181
 - NET/NEC 391
 - PDAC 239
- Graduierung 26
- Granisetron 51, 73
- Granulozyten-stimulierender Wachstumsfaktor, *siehe* G-CSF
- Guajak-Test 275
- Guideline Resection Criteria 152
- H**
- Haarausfall 88
- Hauttoxizität 87
- HBV-Infektion 178
- HCC
 - Befundung CT/MRT 191
 - chirurgische Therapie 193
 - CT 188
 - Diagnostik/Staging 184
 - Epidemiologie 176
 - Histopathologie 180
 - Inzidenz 176
 - Klinik 183
 - Kontrastmittelphasen 187
 - Lebertransplantation 196
 - Leberzirrhose 177
 - lokal ablative Verfahren 198
 - Molekularpathologie 182
 - MRT 189
 - Nachsorge 205
 - neue Therapien 205
 - nicht zirrhotische 193
 - Nuklearmedizin 191
 - Prävention 179
- I**
- I-131-Lipiodol, *siehe* Lipiodol
- IgG4 220
- Ikterus, schmerzloser 216
- Ileus 89
- Imatinib 54
 - adjuvante Therapie 381
 - mestastasiertes GIST 377, 380
 - Resistenz 368
- Immunoproliferative Small Intestinal Disease 352
- Impfung, Analkarzinom 326
- IMRT 72, 334
- Indigokarminfärbung 104, 145
- Insulinom 394
 - chirurgische Therapie 405
- Intensitätsmodulierte Radiotherapie, *siehe* IMRT
- Interferon-alpha, NET 401
- Intestinale Lymphome, *siehe* NHL
- Intestinale noduläre Hyperplasie 351

Sachverzeichnis

Intraduktale papillär-muzinöse Neoplasien 240
Intraduktale tubulo-papilläre Neoplasien 241
Intraepitheliale Neoplasie 28
Intrakranielle Drucksteigerung 91
IPSID 352
Irinotecan 55
Ivor-Lewis-Ösophagektomie 118

K

Kachexie 82
Kapselendoskopie
– Dünndarmkarzinom 429
– intestinal NHL 352
– kolorektales Karzinom 278
– Vorsorge 278
Kardiotoxizität 86
Karnofsky-Index 44
Karzinogenese
– Adenom-Karzinom-Sequenz 279
– Analkarzinom 326
– Barrett-Ösophagus 129
– Dünndarmkarzinom 426
– kolorektales Karzinom 279, 282
– Magenkarzinom 137
– molekulare Mechanismen 30
– Pankreaskarzinom 33, 242
Karzinogeneseweg, serratierter 279
Karzinoid 397
Karzinoidsyndrom 394, 412
Kausch-Whipple-Operation 436
Ki-67
– Burkitt-Lymphom 356
– Magenkarzinom 141
– Proliferationsrate NET/NEC 391
KIT-Mutationen 367
KIT-Rezeptor 379
Klassifikation 26
Klatskin-Position 213
Klatskin-Tumoren 219
Knochenmarktoxizität 84
Ko-Analgetika 78
Kolon, arterielle Versorgung 300
Kolonanatomie 300
Kolonkarzinom, *siehe* Kolorektales Karzinom
Kolonografie
– virtuelle 291
– Vorsorge 277
Kolonpolypen
– Algorithmus 298
– endoskopische Therapie 295
– flache 287
– Oberflächen-/Gefäßstruktur 287–288
Kolorektale Eingriffe
– alte Patienten 306
– Anastomosentechnik 303
– Hemikolektomie links 304
– Hemikolektomie rechts 303
– laparoskopische 306
– OP-Vorbereitung 301
– Rektumresektion 304
– Resektionsausmaß 301
– Transversumresektion 304
Kolorektales Frühkarzinom 285
– endoskopische Resektion 297

Kolorektales Karzinom
– adjuvante medikamentöse Tumortherapie 306
– chirurgische Therapie 300
– Diagnostik 285
– Epidemiologie 274
– histologische Subtypen 283
– Histopathologie 282
– Karzinogenese 279, 282
– Klinik 285
– metastasiertes 310
– Molekularbiologie 33
– molekulare Klassifikation 281
– Nachsorge 318
– Nuklearmedizin 293
– palliative endoskopische Therapie 316
– palliative medikamentöse Tumortherapie 310
– palliative Therapie 316
– Prävention 275
– Radiochemotherapie 314
– Radiologie 290
– Resektionsausmaß 301
– Risikofaktoren 274
– Screening 275
– Sonografie 288
– Subtypen 30
– Therapie 295
– Therapieprotokolle 308
– TNM-Klassifikation 283
– UICC-Stadien 283
Koloskopie 285, 288
– Vorsorge 276–277
Komplette mesokolische Exzision 302
Kontrastmittel-Enhancement 188
Krankheitsverlauf 45
Krebsdiät 83
Krebsfrüherkennung 36
Krebszellen
– Charakteristika 31
– Tumormunologie 33
KRK, *siehe* Kolorektales Karzinom
Kurative Behandlung 44

L

L-Methadon 77
Lanreotid 401
Laparoskopie 63
– diagnostische 117
Laterally spreading Tumors 286–287
– Resektionsverfahren 297
Laurén-Klassifikation 137
Lead-time bias 37
Lebendspende 197
Leberaugmentation 222
Leberregel 212
Lebermetastasen 315
– bildgebende Verfahren 289
– kolorektales Karzinom 289, 294, 315
– NET 399, 408
Leberresektion 194
– laparoskopische 195
– präoperative Untersuchungen 219

Lebertransplantation 196, 408
– Cholangiokarzinom 226
– Indikation bei HCC 196
– Lebendspende 197
– Milan-Kriterien 196
– Nachsorge 198
Leberzellkarzinom, *siehe* HCC
Leberzirrhose
– HCC 177, 194
– HCV-Infektion 177
Length-time bias 37
Leukoenzephalopathie 88
Lhermitte-Zeichen 88
Li-RADS-System 191
LIMax 222
Lipiodol 192, 201
Lokal ablative Verfahren 41, 198
Lorazepam 74
Low-Grade-Tumoren 26
Lungenkarzinom, kleinzelliges 397
Lymphadenektomie 63
– Pankreasresektion 254
Lymphknotendissektion 63
– Dünndarm-NET 406
– Gastronom 405
– Insulinom 405
– kolorektales Frühkarzinom 297
– Magenkarzinom 159
– NET 403
Lymphknotenstatus 64
Lymphom, primär gastrointestinale, *siehe* NHL
Lymphome, intestinale, *siehe* NHL
Lynch-Syndrom 242, 274, 280–281, 434
– Dünndarmkarzinom 427–428

M

M2-Pyruvatkinase 278
– Stuhltest 278
Magenausgangsstenose, Stentimplantation 167
Magenentleerung, verzögerte 256
Magenfrühkarzinom 138
– Biopsie 145
– endoskopische Diagnostik 145
– endoskopische Resektion 152
– endoskopische Submukosaldissektion 152
– Ergebnisse der endoskopischen Resektion 154
– Nachsorge nach endoskopischer Resektion 155
Magenkarzinom 134
– chirurgische Therapie 155
– chromosomal instabiles 138
– Diagnostik 143
– EBV-assoziiertes 138
– Endosonografie 148
– Epidemiologie 134
– Expanded Criteria 152
– familiäres 138
– genomisch stabiles 138
– Guideline Resection Criteria 152
– Histologie 137
– Klinik 142
– lokales Staging 146
– Lymphknotendissektion 159

– medikamentöse Tumortherapie 161
– mikrosatelliteninstabiles 138
– minimal-invasive Verfahren 159
– Molekularbiologie 32
– molekulare Subtypen 138
– Nachsorge 167
– neue Erkenntnisse 168
– Nuklearmedizin 150
– palliative endoskopische Therapie 167
– Prävention 135
– Prognosemarker 141
– Radiochemotherapie 166
– Radiologie 149
– Regressionsgrading 141
– Resektion 155
– Resektionsabstand 156
– Resektionsausmaß 155
– Risikofaktoren 134
– Risikogruppen 135
– Screening 136
– Subtypen 32
– Therapie 151
– TNM-Klassifikation 140
– Vorläuferläsionen 138
– WHO-Klassifikation 137
Magenkrebs, *siehe* Magenkarzinom
Magenlymphom
– Ann-Arbor-Klassifikation 342
– Diagnostik 341
– Epidemiologie 338
– Klinik 341
– Nachsorge 344
– Pathologie 339
– Prävention 338
– Risikofaktoren 338
– Staging 341
– Therapie 343
– TNM-Klassifikation 342
– Tumorgenese 339
Magenresektion 157
Magenschleimhautatrophie 136
Magenschleimhautpolyp, hyperplastischer 138
Magnetresonanz-Cholangiopankreatikografie, *siehe* MRCP
Magnetresonanztomografie, *siehe* MRT
MALT-Lymphom 353
– Diagnostik 341
– Histologie 339
– Immunhistochemie 340
– Therapie 343
– Tumobiologie 339
MALT-NHL 353
MANEC 28
– Appendix 393
– Histologie 391
– Kolon 393
– Magen 393
– Ösophagus 392
Mantelzell-Lymphom 355
MAP-Kinase-Signalweg 280
Marginalzonenlymphom 353
match-MELD 197

Medikamentöse Tumorthерапie 47
 - Analkarzinom 333
 - Cholangiokarzinom 226
 - Dünndarmkarzinom 430
 - Durchführung 48
 - GIST 379
 - HCC 203
 - Kolonkarzinom 306
 - Magenkarzinom 161, 163
 - NET 401
 - Pankreaskarzinom 257, 259
 - Papillenkarzinome 437
 - Planung 47
 - Substanzen 49
 Mediterranes Lymphom 352
 Mehrzeilenzomografie 39
 MELD-Kriterien 197
 Meningitis, aseptische 89
 MERCURY-Klassifikation 285
 Metallstents 89
 Metaplasie, intestinale 100
 Metoclopramid 74
 MIBG-Szintigrafie 68
 MIBG-Therapie 69
 Midgut-Tumoren 396, 398
 Mikrosatelliteninstabilität 35
 Mikrosatellitenstatus 280
 Mikrowellenablition 198
 Milan-Kriterien 196
 Mitomycin 55
 Mitosespindelgitter 50
 Mixed adenoneuroendocrine Carcinoma, *siehe* MANEC
 Monoklonale Antikörper 34, 50
 Morbus Bourneville-Pringle 389
 Morbus Crohn 360
 - Dünndarmkarzinom 427
 Morbus Paget 329
 Morphin 77
 MOSAIC-Studie 308
 MR-Kolonografie 278
 MRCP 221
 - Gallenwegskarzinom 220
 - Pankreaskarzinom 247
 mRECIST 204
 MRT 39
 - Cholangiokarzinom 217
 - GIST 373
 - HCC 189
 - Kolonkarzinom 290
 - Magenkarzinom 149
 - Ösophaguskarzinom 111
 - Pankreaskarzinom 247
 - Rektumkarzinom 292
 mTOR-Inhibitoren 50
 Mukositis 88
 Multidetektor-CT 39
 Multiple endokrine Neoplasie 388–389
 - Surveillance 389
 Multiple lymphomatöse Polypose 355
 Multiviszerale Resektion 158
 MUYTH-assozierte Polypose 281
 Muzinös-zystische Neoplasien 241
 MWA 198

N
 nab-Paclitaxel 56
 - Pankreaskarzinom 260
 Nachsorge 64
 Narrow Band Imaging 104
 - Magenfrühkarzinom 145
 NASH
 - Cholangiokarzinom 212
 - HCC 177
 NEC 28, 388
 - Appendix 399
 - chirurgische Therapie 403
 - Diagnostik 395
 - Duodenum 398
 - Grading 391
 - Histopathologie 390
 - Jejunum/Ileum 398
 - Kolon 399
 - Magen 398
 - medikamentöse Tumorthерапie 401
 - Nachsorge 419
 - Nomenklatur 28
 - Nuklearmedizin 399
 - Ösophagus 392
 - Pankreas 397
 - Prävention 389
 - Radiologie 396
 - Radiotherapie 417
 - Risikofaktoren 388
 - TNM-Klassifikation 392
 NEN 388
 Neoadjuvante Therapie 44
 Neoplasie, intraepithelial 28
 Nephrotoxität 87
 NET 28, 388
 - Appendix 393, 399, 407, 419
 - Chemotherapie 402
 - chirurgische Therapie 403
 - Diagnostik 395
 - Dünndarm 393
 - Duodenum 398, 403, 412
 - endoskopische Therapie 408
 - Grading 391
 - Histopathologie 390
 - Jejunum/Ileum 398, 406, 414, 419
 - Klinik 394
 - Kolon 393, 399, 407
 - Magen 392, 398, 403, 409, 419
 - medikamentöse Tumorthерапie 401
 - Metastasen 408
 - Nachsorge 419
 - Nomenklatur 28
 - Nuklearmedizin 399
 - Ösophagus 101
 - Pankreas 397, 405, 417, 419
 - Prävention 389
 - Radiologie 396
 - Radiotherapie 417
 - Rektum 393, 408, 414
 - Risikofaktoren 388
 - Thymus 397
 - TNM-Klassifikation 392
 Netupitant
 Netupitant/Palonosetron (NEPA) 51

Neuroendokrine Karzinome, *siehe* NEC
 Neuroendokrine Neoplasien, *siehe* NEN
 Neuroendokrine Tumoren, *siehe* NET
 Neurofibromatose Typ 1 388–389
 Neurokinin-1-Rezeptor-Antagonisten 73
 Neurotoxizität 88
 Neutropenie
 - Chemotherapie-assozierte 84
 - Fieber bei 84
 - Therapie 85
 NHL 348
 - B-Zell- 352
 - Burkitt- 356
 - Definition/Klassifikation 348
 - Diagnostik 350
 - diffus großzellige B- 356
 - Enteropathie-assoziertes T-Zell- 359
 - Epidemiologie 349
 - folliculäre 354
 - HIV-assozierte 357
 - Immunoproliferative Small Intestinal Disease 352
 - Klinik 350
 - MALT- 353
 - Marginalzonen-Typ 353
 - Prävention 361
 - Risikofaktoren 360
 - Stadieneinteilung 349
 - Staginguntersuchungen 351
 - T-Zell- 357
 - Transplantations-assozierte 357
 - WHO-Klassifikation 348
 Nicht alkoholische Steatohepatitis, *siehe* NASH
 Nicht steroidale Antirheumatika, *siehe* NSAR
 Nicht-Opioid-Analgetika 77
 NK1-Rezeptor-Antagonisten 51
 Nomenklatur 26
 Non-Hodgkin-Lymphome 338
 - Siehe auch NHL
 NSAR 38
 - Magenkarzinomprophylaxe 136
 - Tumorkachexie 83
 Nuklearmedizin 65
 - Analkarzinom 331
 - GIST 375
 - HCC 191
 - kolorektales Karzinom 293
 - Magenkarzinom 150
 - neuroendokrine Tumoren 399
 - Ösophaguskarzinom 111
 Nuklearmedizinische Therapieverfahren 69
 Nuklearmedizinische Untersuchungsverfahren 66
 Nutritional Risk Screening 82

O
 Octreotid 55, 401
 OFF-Protokoll 261
 Olanzapin 74
 OLGA-Klassifikation 135

P
 P-Glykoprotein 49
 Paclitaxel 56
 Palliative Behandlung 44
 Palliativmedizin 45
 Palliativmedizinische Aspekte 44
 Palliativmedizinischer Konsiliardienst 46
 Palliativstation 46
 Palonosetron 51, 73
 PanIN 240
 Panitumumab 56
 Pankreasanzastomose 253

Sachverzeichnis

Pankreaschirurgie
– Komplikationsmanagement 256
– Zentrumseffekt 256
Pankreasfistel 256
– Prävention 255
Pankreaskarzinom
– adjuvante medikamentöse Tu-
mortherapie 257
– chirurgische Therapie 251
– Diagnostik 243
– Differenzialdiagnose 245
– duktales, Varianten 240
– Epidemiologie 236
– genetische Veränderungen 241
– Histopathologie 238
– Klinik 243
– lokal fortgeschrittenes 261
– metastasiertes, Erstlinienthera-
pie 259
– metastasiertes, Zweitlinienthera-
pie 261
– Molekularbiologie 32
– Nachsorge 266
– Nuklearmedizin 248
– palliative endoskopische Thera-
pie 264
– palliative medikamentöse Tu-
mortherapie 259
– Prävention 237
– Prognose 257
– Radiochemotherapie 262
– Radiologie 246
– Resektabilität 251
– Resektionsverfahren 252
– Risikofaktoren 236
– Staging 239
– Tumobiologie 241
– Vorläuferläsionen 251
Pankreaskarzinomsyndrome 33
Pankreaskopfresektion 252
– Papillenkarzinom 436
– pyloruserhaltende 252
Pankreaslinksresektion 253
– laparoskopische 255
Pankreasraumforderungen 245
Pankreasresektion, Lymphadenek-
tomie 254
Pankreatektomie
– erweiterte 254
– totale 254
Pankreatikogastrostomie 253
Pankreatikojejunostomie 253
Pankreatische intraepitheliale Neo-
plasien 240
Papillenkarzinom
– Diagnostik 436
– Epidemiologie 434
– Histopathologie 434
– Klinik 436
– medikamentöse Tumortherapie
437
– Risikofaktoren 434
– Therapie 436
– Tumobiologie 435
Papillomviren 326–327
Paravasate 84
Paris-Klassifikation 145
Partial Response 59
PD-1-Überexpression 35

PD-L1
– Blockade 34
– HCC 205
– Magenkarzinom 142
PDAC, *siehe* Pankreaskarzinom
PDGF-Mutationen, GIST 33, 368
PEI 198
Peptid-Rezeptor-Radio-Therapie,
siehe PRRT
Peptid-Rezeptor-Radionuklid-The-
rapie, *siehe* PRRT
Perikarderguss, maligner 79
Peritonealkarzinose 89, 161
– NET 408
Perkutane Ethanolinstillation 198
Perkutane transhepatische Chole-
dochusdrainage, *siehe* PTCD
PET 65–66
– Analkarzinom 331
– Cholangiokarzinom 219
– GIST 375
– HCC 191
– kolorektales Karzinom 293
– Magenkarzinom 150
– neuroendokrine Tumoren 400
– Ösophaguskarzinom 112
– Pankreaskarzinom 248
– Somatostatinrezeptor- 400
Peutz-Jeghers-Syndrom 434
– Dünndarmkarzinom 427
Photodynamische Therapie 227,
229
Phototoxische Reaktionen 88
Piecemeal-Resektion 113
– Kolonpolypen 296
– Laterally spreading Tumors 297
– Magenfrühkarzinom 155
– NET 409
– Ösophaguskarzinom 129
Pit-Pattern-Klassifikation 287
Platin-Verbindungen 50
Plattenepithelfrühkarzinom, Öso-
phagus 114
Pleuraerguss, maligner 79
Plexus-coeliacus-Blockade 265
PLF-Schema 127, 163
Pneumonitis 86
Polyneuropathie 88
Positronenemissionstomografie,
siehe PET
Postoperative Phase 64
Präoperative Maßnahmen 62
Präoperative Phase 61
Primär sklerosierende Cholangitis
212
Primovist 190
Probeexzision, kolorektales Karzi-
nom 282
Progressive Disease 59
Proktokolomukosektomie, restau-
rative 306
PRRT 69, 418
Pruritus 88
Psychoonkologie 80
PTCD 221, 229
Pyloric Gland Adenom 138

R
Radioaktivität 65
Radiochemotherapie 71
– Analkarzinom 333
– Cholangiokarzinom 228
– kolorektales Karzinom 314
– Magenkarzinom 162, 166
– Ösophaguskarzinom 123
– Pankreaskarzinom 262
– Papillenkarzinom 437
– postoperative bei Magenkarzi-
nom 162
– Rektumkarzinom 309
Radioembolisation, *siehe* TARE,
SIRT
Radiofrequenzablation 34, 41, 198
– Barrett-Frühkarzinom 114
– Cholangiokarzinom 230
– HCC 197
– Lebermetastasen 315
Radioisotope 65
Radiologische Diagnostik 38
Radiologische Therapie 41
Radioonkologie 70
Radiotherapie, intensitätsmodulier-
te 72
Ramucirumab 57
– kolorektales Karzinom 312
– Magenkarzinom 164
RECIST 204
– -Kriterien 59
Rectus-abdominis-Muskellappen
332
Reflux 97
Refraktäre Zöliakie
– Typ I 358
– Typ II 358
Regorafenib 57, 312
– HCC 204
– metastasiertes GIST 377, 381
Regressionsgrading 26
Rektumexstirpation 305
– abdominoperineale 331
Rektumkarzinom
– adjuvante medikamentöse Tu-
mortherapie 309
– Bestrahlungsplanung 294
– Radiochemotherapie 314
Remission 59–60
Restleervolumen 222
5-HT3-Rezeptor-Antagonisten 51,
73
Rezeptor-Tyrosinkinase-Signalweg
31
Risikoanalyse, präoperative 62

S

Salvage-Transplantation 195
SAPV 45, 47
Sarkomatoides HCC 182
Sarkopenie 82
Schmerzen 74
– Diagnostik 75
– Durchbruch- 78
– Pankreaskarzinom 265
– Therapie 76
– Total Pain 75
Schmerztherapie 74
– Sterbephase 78
Screening 36
– Ernährungszustand 82
– kolorektales Karzinom 275, 279
– Magenkarzinom 136
Selektive interne Radionuklid-The-
rapie, *siehe* SIRT
Sentinel-Lymphknoten 160
Serotonin-Antagonisten 73
SHD-Defizienz 368
SIADH 91
Sicherheitsabstand 63
Siegelringkarzinom 152
Sigmoidoskopie 277
Signalwege 31
Single Photon Emission Computed
Tomography, *siehe* SPECT
Sinusoidales Obstruktionssyndrom
87
SIRT 41, 69
– Gallenblasenkarzinom 229
– HCC 192, 200
– Lebermetastasen 315
– NET 417–418
Skelettszintigrafie 67
– HCC 191
Somatostatin-Rezeptor-Diagnostik
68
Somatostatinanaloge 401, 418
Sorafenib 57
– HCC 203–204
SPECT 65
– neuroendokrine Tumoren 399
Speiseröhrenkrebs, *siehe* Ösophag-
uskarzinom
Spezialisierte ambulante Palliativ-
versorgung 45, 47
Spinales Kompressionssyndrom 91
Splenektomie 155
Sprue 427
Stable Disease 59
Stadieneinteilung 26
Staging 26, 42
– präoperatives 61
Stationäres Hospiz 46
Stent
– Cholangiokarzinom 217
– Duodenal- 265
– Kolon- 317
– Magen- 167
– Ösophagus- 123, 127
– Pankreasgang- 253
– Vena cava superior 90
Stents, biliäre Obstruktion 229
STER-Methode 383
Strahlenbelastung 39
Strahlenbiologie 71
Strahlenphysik 70
Strahlenschutz 66
Strahlenwirkung 66
Streptozotocin/5-Fluorouracil 402
Stuhltest 276
Stuhluntersuchungen, genetische
278
Sunitinib 58
– metastasiertes GIST 377, 380
– NET 402
Supportive Therapie 72

T

- TACE 41, 199–200
- Gallenblasenkarzinom 229
- Indikation 201
- Kontraindikationen 201
- Nebenwirkungen 201
- TARE 201
- Indikation 203
- Kontraindikationen 203
- Nebenwirkungen 203
- TAS-102 312
- Taxane 50
- Tegafur 58
- TEX-Schema 163
- Therapie
 - adjuvante 64
 - medikamentöse 47
 - neoadjuvante 62
 - Schmerz- 74
 - supportive 72
- Therapieansprechen 59
- Therapieziele 45
- Thermoablation 199
- Thorotраст 178
- Thrombozytopenie 86
- Time to Progression 60
- TNM-Klassifikation 26, 42
 - Analkarzinom 329
 - GIST 366
 - kolorektales Karzinom 283
 - Magenkarzinom 140
 - Magenlymphom 342
 - NEC 101
 - neuroendokrine Neoplasien 392
 - Ösophaguskarzinom 107

- Pankreaskarzinom 238
- Tumoren des Kolons und Rektums 27
- Topoisomerase-Inhibitoren 50
- Total Pain 75
- Totale Gastrektomie 157
- Totale mesorektale Exzision 302, 304
- Transarterielle Chemoembolisation, *siehe* TACE
- Transplantations-assoziierte Lymphome 357
- Transversumresektion 304
- Trastuzumab 58
 - Magenkarzinom 142
- Traverso-Longmire-Operation 437
- Trifluridin/Tipiracil 312
- Trisektorektomie rechts 222
- Tuberöse Sklerose 388–389
- Tumormarkterologie 33
- Tumorkachexie 82
- Tumorlysesyndrom 92
- Tumormarker 60
- Tumorprävention 36
- Tumorregressionsgrad 64
- Tumorschmerz 74
- Tumorstadien 27
- Tumortherapie
 - chirurgische 61
 - internistische 42
 - medikamentöse 47
 - Monitoring 59
- Tumorkavzine 36
- Tumorzellen
 - Charakteristika 31
 - Metastasierung 32

- Typing 26
- Tyrosinkinase-Inhibitoren 50
- GIST 379

U

- Übelkeit 72
- UICC-Stadien 27
 - Analkarzinom 329
 - kolorektales Karzinom 27, 43, 283
 - Ösophaguskarzinom 107
 - Pankreaskarzinom 254
- Ulzerative Jejunitis 359

V

- Vena-cava-superior-Syndrom 90
- Vinorelbine 58
- Vipom 405, 408
- Von-Hippel-Lindau-Syndrom 388–389
- Surveillance 389
- Von-Recklinghausen-Syndrom 33, 388–389
- Vorsorgeendoskopie 144
- Vorsorgekoloskopie 37
- VRAM-Lappen 332

W

- Washout-Phänomen 186
- Wermer-Syndrom 389
- Werner-Morrison-Syndrom 395

- WHO-Stufenschema bei Schmerzen 76
- Wien-Klassifikation, modifizierte 138
- Wildtyp-GIST 368, 382
- Wirkmechanismen 47

X

- XELOX-Schema 163, 308, 313
- XP-Schema 127

Y

- Y-Roux-Schlinge 158

Z

- Zielmoleküle 47
- Zöliakie 350, 357, 360
 - refraktäre 358
- Zollinger-Ellison-Syndrom 394, 409, 412
- Zytostatika
 - emetogenes Potenzial 72
 - Hauttoxizität 87
 - Hepatotoxizität 87
 - intestinale Toxizität 88
 - Kardiotoxizität 86
 - Knochenmarktoxizität 84
 - Nephrotoxizität 87
 - Neurotoxizität 88
 - Paravasate 84
 - pulmonale Toxizität 86
 - Toxizität 84