

Sachverzeichnis

A

- ABCD-Regel 96, 454
ABC 1-Empfehlung 379
Abdomen-Übersichtsaufnahme 118
Abdomensonografie 36
Abdominaltumor, palpabler 387
Abhängigkeit, onkogene 148
ABO-Inkompatibilität 162
Abirateron 152, 410–411
Ablationssonde 166
ABO-Major-Mismatch 163
ABO-Minor-Mismatch 163
Abortanamnese 58, 60
Abortneigung 61
Abortrisiko 60
Abrollpräparat 47
Abt-Letterer-Siwe-Erkrankung 315
ABVD 312
Acitretin 462
Acrolein 141, 145
ACTH-Produktion, ektope 344
Actinomycin D, Emetogenität 174
ADAMTS 13 235
– Mangel 211, 235
Additional sex comb-like-1 260
Adenokarzinom 107, 111
– bronchiales 339
– duktales, pankreatisches 358
– endometriales 391
– gastrales 352
– resektables 352
– Therapie, stadienabhängige 355
– intestinales 367
– ösophageales 348–350
– pulmonales 123
– Marker 114
– rektales 368
– unklaren Ursprungs 464
– vulvares 399
– zervikales 395
Adenokarzinom-Sequenz 364, 367
Aderlasstherapie 243
ADH-Sekretion, pathologisch erhöhte 212, 344
Adhäsionsproteine 203
Adipositas 391
Adnexektomie 389, 393
– prophylaktische 386
Adrenalektomie 416, 427
Adrenokortikotropes Hormon, ektope Produktion 344
AEIOU 462
Aerodigestivtrakt, Regionen 333
Afinatinib 150, 179, 342
Aflatoxin 362
AFP (α -Fetoprotein) 131, 362, 388, 401, 466–467
Afterloading 363, 398
Agranulozytose 49–50, 222
– medikamentös ausgelöste 222
– neutrophile 37
Akanthozytose 227
Aktivitäten des täglichen Lebens, instrumentelle 472
Akustikusneurinom 439, 441
Albumin, makroaggregiertes, Technetium-99-markiertes 172
Albuminspiegel 201
Alemtuzumab 146, 262
ALK-Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung 343
ALK-Inhibitor 150, 342, 434
ALK-Translokation 114, 339
Alkoholdirektinjektion, perkutane 168
Alkoholkonsum 332, 338, 348, 373
Alkoholschmerz 310
Alkylanzien 140–141, 439, 474, 476
ALL s. Leukämie, akute, lymphatische 35
All-trans-Retinsäure 272–273
Allantoin 204
Allergische Erkrankung 36
Allergische Reaktion 121, 144
Allopurinol 145–146, 204–205
– bei Azathioprintherapie 146
Alopezie, chemotherapiebedingte 145, 182, 382
Alprazolam 177
ALT (Alanin-Aminotransferase) 78, 144
Altretamin 174
 ϵ -Aminocapronsäure 193
5-Aminolävulinsäure 449
Aminosäuren, markierte 446
Amitriptylin 186
AML s. Leukämie, akute, myeloische 264
AML-Score 268
Amsacrin, Paravasat 209–210
Amyloidose 54
Anaemia perniciosa 226
Anagrelid 245
Analkanal 371
Analkanalkarzinom 372
Analkarzinom 371–372
Analogskaala, visuelle 184, 215
Analrand 371
Analrandkarzinom 372
Anämie 40, 183, 241, 291
– aplastische 223, 228, 232
– hereditäre 229
– isolierte 347
– autoimmunhämolytische 228, 287
– extrakorpkuläre 227–228
– hämolytische 43, 227–228, 235
– Coombs-negative 236
– mikroangiopathische 210
– hereditäre 41, 227
– hypochrome, mikrozytäre 41
– Ikerus 42
– korpuskuläre 227–228
– Laborergebnisse 41–42
– Leukämie, akute 265, 277
– makrozytäre 257
– megaloblastäre 104, 258
– mikrozytäre 257
– hypochrome 239
– myelodysplastisches Syndrom 256
– Myelofibrose, primäre 245
– normochrome, normozytäre 51
– refraktäre 258
– mit Blastenvermehrung 258
– mit Ringsideroblasten 258–259
– Symptome 224
Anaphylaktische Reaktion 144, 252, 338
Anastrozol 151–152
Androgenablation 407–408
– intermittierende 409
Androgenblockade, komplette 151, 409
Androgenrezeptor 152–153
– Antagonisten 409
Androgensynthese, Hemmung 152
Anfall, epileptischer 445, 448
Angehörigenbetreuung 482
Angiogenese-Inhibitor 342, 347, 417, 442
Angiografie, MAA-Simulation 172
Angiosarkom 111, 434
– hepatisches 469
Angst 214, 482
Anisotyozite 41–42, 246
Ann Arbor-Klassifikation 51, 296, 300, 310
Annexin-V-Antikörper 60
Anorexie 137, 145
Anthrazyklin 143, 192, 268, 382, 433, 439, 474, 476
– Kardiotoxizität 191, 475
– Paravasat 143, 210
– mit Vinca-Alkaloid-Paravasat 209
Anti-ADAMTS 13-Antikörper 236
Anti-C-5-Antikörper 232
Anti-Cardiolipin-Antikörper 61
Anti-CD20-Antikörper 82, 228
– Indium-111-markierter 128
Anti-EGFR-Antikörper 179, 366, 414
Anti-EGFR-TKI 179
Anti-Hu-Antikörper 344
Anti-PD-1-Antikörper 457
Anti-Phospholipid-Antikörper 58, 60–61, 70, 323
– infektassoziierte 59
– Testverfahren 58–59
Anti-Phospholipid-Antikörper-Syndrom 61, 323
Anti-Thymozyten-Globulin 229–230, 262
Anti-VEGF-Antikörper 342, 366
Anti-VEGF-Rezeptor-Antikörper 366
Anti-VEGFR-2-Antikörper 355
Antiandrogen 408, 410
Antibiose s. Therapie, antimikrobielle 206
Antibiotika 139
– prophylaktische, bei Chemothe rapie 145
Antidepressiva 138
Antiemetika 136, 145, 175, 383
Antiepileptika 448
Antigen, prostataspezifisches (s. auch PSA) 125, 130–131, 404, 466–467
– Anstieg nach Prostatektomie 407
Antihistaminika 136, 253
Antikoagulanzen 238
– orale 58, 61, 197, 238
– direkte 197, 199
– parenterale 198
Antikoagulation 197, 233
– bei Tumorerkrankung 199
– langfristige 199
– lebenslange 58
– perioperative 45
– primärprophylaktische 233
– prophylaktische 43
Antikonzeption, hormonelle 44, 63
Antikonzeptivum, östrogenhaltiges 322
Antikörper
– antithrombozytäre 70, 73
– EGFR-inhibierende 414
– immunmodulierende 116
– immunstimulierende 347
– monoklonale 114, 116, 146–147, 149
– humanisierte 148
– Proteinnachweis 113
– zielgerichteter 389
Antikörper-Panel 113
Antikörpersuchtest 228, 237
Antimetabolite 140, 142
Antimykotika 207
Antöstrogen 381–382
 α_2 -Antiplasmin 67, 320
Antirheumatika, nichtsteroidale 184
Antithrombin-Aktivität 61, 320
Antithrombin-Aktivitätstest 58
Antithrombin-Heparin-System 320, 322
Antithrombin-Konzentrat 197
Antithrombinmangel, hereditärer 58, 321
Anxiolyse 138
AP (alkalische Phosphatase) 78, 144
APC (aktiviertes Protein C) 320, 322
APC-Resistenz 58–59, 63
Apixaban 198
APL s. Promyelozytenleukämie, akute 272
Apoptose, programmierte 143
Appendektomie 389, 431
Appendixtumor, neuroendokriner 431
aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit) 66–67
– Verlängerung 69, 72
Argatroban 199
Argonbeamer-Behandlung 355

Sachverzeichnis

- Armvenenthrombose 198
ARN-509 411
Aromatase-Hemmer 381–382
Arrhythmie 201
Arsentrioxid 272–273
Arteria gastroduodenalis, Coil-embolisation 172
Arteriosklerose, Bestrahlungsgebiet 336
Arthropathie, hämophile 65, 316
Arzneimittelinteraktion 142
Arzneimittelwirkung, unerwünschte, immunvermittelte 457
Ärzte-Patienten-Beziehung 215
Ärzte-Patienten-Kommunikation 216
Asbestose 346
Askin-Tumor 438
Asparaginase 282
Asplenie, funktionelle 244
ASS (Azetylsalizylsäure) 245
Assessment, geriatrisches 472
Astrozytom 443
– anaplastisches 444, 450
– Rezidiv 450
ASXL1-Mutation 260
Aszites 82, 88, 136, 362
– chylöser 89
– Differenzialdiagnose 89
– hämorrhagischer 89
– maligner 89, 137
– Ovarialkarzinom 386
– pankreatogener 89, 361
– Therapie 89–90, 137
ATO 270, 272
Atopische Erkrankung 36
ATRA 270, 272–273
ATRX-Mutation 445
Auer-Stäbchen 254, 266–267
Aufklärungsgespräch 217
Augenhintergrund 54
Ausscheidungurogramm 92
Austauschtransfusion 239
Autoimmunerkrankung, sklerosierende, IgG4-assoziierte 82
Autoimmunarthritis, atrophische 225–226
Autoimmunhämolyse 227
Autoimmunmarker 79
Autoimmunreaktion 344
Autopsie 114
Autosplenektomie 238
Axitinib 419
5-Aza-2'-Deoxycytidin 263
Azacitidin 263
5-Azacytidin 263, 270, 272
Azathioprin 142, 228
– Kombination mit Allopurinol 146
Azetylsalizylsäure 245
- B**
- B-ALL 278
– reifzellige 285
B-Linien-ALL 278
B-Non-Hodgkin-Lymphom, großzelliges, diffuses 314
- B-Symptomatik 49, 51–52, 190, 296, 300, 304, 310, 339, 346
B-Vorläufer-ALL 278, 286
B-Zell-Lymphom 289
– großzelliges, diffuses 299–300, 313
– alte Patienten 303
– Genexpressionsprofiling 299
– jüngere Hochrisikopatienten 302
– Rezidiv 303
– Strahlentherapie 303
– ZNS-Befall 300, 303
– indolentes 290
– prädiktiver Marker 114
– Rezidiv 133
B-Zell-Lymphozytose, monoklonale 287
B-Zell-Neoplasie, reife 287
B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom 53
– großzelliges 52
– leukämisch verlaufendes, niedrigmalignes s. Leukämie, chronische, lymphatische 287
B-Zell-Proliferation, EBV-getriggerte 314
B-Zell-Prolymphozytenleukämie 289
B-Zellen
– lymphoplasmozytoid 291–292
– monoklonale 298
Baclofen 137
BAL (bronchioloalveolare Lavage) 108
BAP1-Mutation 346
Bariumbreischluck 83
Barrett-Ösophagus 348
Barthel-Index 472
Basalzellkarzinom 458–459
– lokal fortgeschrittenes 459
– metastasiertes 459
– noduläres 458
– Risikofaktoren 458–459
– superfizielles 458
– szirrhöses 458
Basophilie 33, 39
BCNU, Emetogenität 174
BCR-ABL 1-Fusionsgen 279
BCR-ABL-Fusionsgen 241, 244, 267
BCR-ABL-like 279
BCR-ABL-Onkogen 241
– Gentranslokation 34
– Hemmung 148, 150
– Punktmutation 241
BEACOPP eskaliert 312
Beau-Reil-Querfurchen 182
Bedürfnisse, psychosoziale 215
Begleithepatitis 50
Begleitreaktion, hepatische 78
Begleitung in der Sterbephase 481
Behandlung s. auch Therapie
– adjuvante 133
– kurative, Kommunikation 217
– nicht kurative 134
– palliative 134, 217
Behandlungsdreieck 470
Behandlungsgruppen, geriatrische 472
Beinschwellung 55
- Beinvenenthrombose, tiefe 55
– Akutbehandlung 197
– asymptomatische 238
– diagnostischer Algorithmus 57
– Langstreckenflug 60
– Wells-Score 57
Belastungssituation, psychosoziale 214–215
Bendamustin 288, 292
Benzodiazepine 176
Beratung, sozialrechtliche 218
Bernard-Soulier-Syndrom 66
Berufserkrankung 346
Berufsleben 215
Beschwerden, gastrointestinale 35
Best supportive Care 423
Bestrahlung (s. auch Radiotherapie) 154
– bei exulzerierter Wunde 139
– postoperative 133
– stereotaktische 363
Bethesda-Einheit 71
Bethesda-Klassifikation 106
Betreuung 215
– palliativmedizinische 134
– psychosoziale 214–215
– seelische 215
Betreuungsverfügung 480
Bevacizumab 442, 452, 476
– Kombination mit Interferon- α 146, 149–150, 342, 417–418
Bewusstseinsstörung 94, 201
BHD-Gen-Mutation 415
Bicalutamid 152
Bildgebung, Somatostatinrezeptor-spezifische 429
Bilirubin 42, 78
Bilirubinämie, konjugierte 80–81
Bilirubinspiegel, Methotrexatdosis-anpassung 161
Binet-Klassifikation, chronische lymphatische Leukämie 288
Biopsie 112
– bronchoskopische 344
– MRT-gesteuerte 125
– peritoneale 393
– perkutane, CT-gesteuerte 122–123, 126
– stereotaktische 119
– transthorakale, CT-gesteuerte 339
BIRADS-Klassifikation 86
Birt-Hogg-Dubé-Syndrom 415
Bismuth-Klassifikation 357
Bisphosphonat 186, 202, 385
Bitypenie 38
Blasten 203
– im Knochenmark 254–256, 264
– im Liquor cerebrospinalis 264, 282
– im peripheren Blut 254–255, 265
– leukämische, Elimination 268
– myeloische 264
– Proliferation 277
– unreife 256
Blastenexzess 259
Blastenkrise 241
Blastenphase 250
- lymphatische, extramedulläre 249
Blastenschub 243
Blastom 112
Blinatumomab 146
Blut
– Ausstrich 66, 100
– okkultes, im Stuhl 90, 225
Blut-Hirn-Schanke 447, 449
Blutbild 32, 100
– leukoerythroblastisches 243, 245
Blutbildautomat 100
Blutgasanalyse, arterielle 39
Blutgefäße, intrahepatische 78
Blutgruppenmerkmale 195
Blutgruppenprüfung 162
Blutprodukt 162
Blutsenkungsgeschwindigkeit, erhöhte 52
Blutstammzellen, periphere 159
– Transplantation 264, 294
Blutstillung, lokale 193
Blutsubstitution 208
Blutung
– bei akuter Promyelozytenleukämie 265
– disseminierte intravasale Gerinnung 197, 321
– Eisenverlust 224
– gastrointestinale 70, 435
– Immunthrombozytopenie 234–235
– intraabdominelle 321
– intraartikuläre 316
– intrakranielle 317, 321
– intramuskuläre 316
– intrazerebrale 265
– Myelofibrose, primäre 245
– peripartale 318
– Polycythaemia vera 242
– postmenopausale 391
– posttraumatische, verlängerte 70
Blutungs-Score 64–65, 68
Blutungsanamnese 64–65
Blutungsneigung 64, 123
– Hämophilie 316
– von-Willebrand-Erkrankung 318
Blutungsrisiko 44
Blutungsstörung, schmerzlose 391
Blutungstyp 64
Blutviskosität, erhöhte 203, 242
Borderline-Tumor 386, 389
Bortezomib 149, 294
Bosutinib 150, 242
Bowen, Morbus 460, 462
Brachytherapie 155, 349, 363, 394, 398, 406
BRAF-Gen-Mutation 114, 290, 445, 456
BRAF-Inhibitor 456
BRCA1/2-Mutation 373, 383, 386
Breitspektrumantibiotika 206, 223
Brentuximab 309
Bronchoskopie 339, 344
Bronchospasmen 431
Bronchuskarzinom 150, 201, 339

- Biopsie 344
- Fernmetastasen 341
- inkurables 134
- kleinzelliges 49, 339, 343
- lokales 345
- Nichtraucher 345
- Palliativtherapie 345
- Prognose 346
- Staging 344
- Therapie 345
- TNM-Einteilung 344
- metastasiertes 339
- Nachsorge 343
- Nicht-Plattenepithel-Typ 339
- nichtkleinzelliges 339
- fortgeschrittenes 341
- inoperables 341
- lokal fortgeschrittenes 341
- palliative Systemtherapie 342
- Staging 339
- Therapie 339, 341
- Prognose 343
- Risikofaktoren 339
- Screening 343
- Brustdrüse, männliche, Radiotherapie 410
- Budd-Chiari-Syndrom 44
- Buprenorphin 184
- Burkitt-Leukämie 278, 285
- Burkitt-Lymphom 305, 313
- CHOP-ähnliches Dauerinfusionsprotokoll 306
- chromosomal Translokation 114
- HIV-assoziiertes 313
- molekulares 305
- Oberflächenantigene 297
- Therapie 285
- ZNS-Tropismus 305
- Busulfan 141
- Butylscopolamin 136

- C**
- c-KIT-Mutation 114, 456
- CA 15-3 131, 467
- CA 19-9 131, 359, 467
- CA 72-4 353
- CA 125 131, 387, 467
- Verlaufskontrolle 394
- CA19-9 353
- Cabazitaxel 410
- Cabozantinib 411
- Calcitonin 425, 427, 467
- Calciumleucovorin 145
- CALR-Mutation 244, 246
- Calretinin 466
- Camptothecine 143
- Cancer of unknown Primary 119
- Cancer Survivor 214
- Candida-Ösophagiti 83
- Cannabinoide 136
- Capecitabin 142, 179, 370, 474, 476
- Carboplatin 174, 337, 340, 389, 422
- Neurotoxizität 178, 468
- Carboplatin-Paclitaxel-Kombination 389
- Carcinoma in situ 110
 - duktales 374, 377
- Cardiac Index 207
- Carfilzomib 295
- Carmustin 174
- Caroli-Syndrom 356
- Castration-resistant Prostate Cancer 152
- Catumaxomab 146
- CD4-Lymphozyten 54
- CD20-Antikörper 286, 288
- CD20-Expression 114
- CD56 466
- CD56-Lymphozyten 54
- CDKN2A-Gen, Deletion 441
- CDX2 466
- CEA (karzinoembryonales Antigen) 353, 368, 427, 467
- CEL-NOS (chronische Eosinophilien-leukämie, not otherwise specified) 247-248
- Cetuximab 146, 149-150, 336-337, 462, 476
- Charlson-Index 472
- Chelatkomplexe 124
- Chemoembolisation, transarterielle 165, 169-170, 363, 430
 - Kontraindikation 171
 - wiederholte 170
- Chemotherapie s. Radio-chemotherapie 354
- Chemotherapy s. auch Zytostatika
 - Aloperie induzierende 182
 - emetogenes Potenzial 174
 - Kombination 141
 - Überwindung der Blut-Hirn-Schranke 449
 - Wirkorte 140
- Chemotherapie 82, 86, 336, 342
 - adjuvante 133, 141, 336, 340, 347, 354, 358-359, 365, 389, 394, 398, 423, 434
 - ALL-typische 277
 - AML-typische 277
 - Begleitsubstanzen 145
 - bei Nierenversagen 474
 - CAPOX-Protokoll 354
 - CHOP-Protokoll 301, 313
 - Cisplatin-basierte 421
 - adjuvante 340
 - DCF-Protokoll 355
 - ECF-Protokoll 354-355
 - EOX-Protokoll 355
 - EPOCH-Regime 313
 - FLOT-Protokoll 354-355
 - FOLFIRI-Regime 366
 - FOLFOX-Regime 366
 - fototoxische Reaktion 182
 - intraperitoneale, hypertherme 367
 - intrathekale 55, 306
 - MVAC-Protokoll 421
- Cholangiocarcinoma-Group-Klassifikation 357
- Cholangiografie, endoskopisch retrograde 78, 357
- Cholangiokarzinom s. Gallengangskarzinom 356
- Cholangiokarzinom, nicht operabiles 169
- Cholangiopankreatikografie, endoskopisch retrograde 79-80
- Cholangioskopie 79
- Cholangitis 78
 - autoimmune, IgG4-assoziierte 81
 - primär sklerosierende 78, 80
- Cholangitis, primär sklerosierende 356-357
- Choledocholithiasis, intrahepatische 356
- Cholestase 78, 80, 475
 - extrahepatische 78
 - intrahepatische 79, 475
 - mechanische 80, 357
 - posthepatische 475
 - segmentale 81
 - tumorbedingte 361
- Cholezystektomie 357
- Cholezystolithiasis 356
- Chondrosarkom 111, 438
 - WHO-Klassifikation 437
- Choriongonadotropin, humanes 131, 388, 401, 466
- Chorionkarzinom, schwangerschaftsassoziiertes 130-131, 469
- Chromogranin A 429, 466
- Chromosom 5 257
- Chromosom-22-Rearrangement 438
- myelodysplastisches Syndrom 263
- Nebenwirkung 143
- neoadjuvante 133, 141, 336, 338, 347, 350-351, 366, 389, 422
- Organschäden 190
- palliative 337, 349, 358, 366, 398
- PE-Schema 402
- PEB-Protokoll 402
- PEI-Schema 402-403
- perioperative 354, 422-423
- Schemata 337
- Spätfolgen 190
- Stammzellmobillierung 159
- TIP-Schema 403
- Toxitätsprognose bei älteren Patienten 473
- transarterielle 173
- Tumorzelllysesyndrom 204
- VeIP-Protokoll 403
- Vorphasentherapie 205
- Chimärismus 164
- Chinolon 207
- Chirurgie
 - mikrografische 461
 - optimale zytoreduktive 389
- Chlorambucil 288
- Chlorom 249-250
- Chlorophyll-Lösung 139
- Cladribin 290
- CLL s. Leukämie, chronische, lymphatische 35
- Clofarabin 286
- Cluster of Differentiation 103
- CML s. Leukämie, chronische, myeloische 33
- CMML s. Leukämie, chronische, myelomonozytäre 254
- CMV-Status 162
- Cobalamin s. Vitamin B₁₂ 225
- Coilembolisation 172-173
- Colon irritable 90
- Compound-Nävi 95
- Computertomografie 120-121
 - abdominelle 387
 - initiale 117
 - kontrastmittelunterstützte 120
 - thorakale 339
- Condylomata acuminata 413
- Cooley-Anämie 239
- Coombs-Test 228
 - negativer 211, 236
- Courvoisier-Zeichen 358
- Cowden-Syndrom 425, 443
- COX-2-Hemmer 184, 186
- Crizotinib 149-150, 342
- Cromoglicinsäure 253
- CRP (C-reaktives Protein) 32, 36-38
- CRPC (Castration-resistant Prostate Cancer) 152
- CT-Angiografie 122
- CT-Phlebografie 122
- CTLA-4-Inhibitor 457
- Cumulative Illness Rating Scale 134, 472
- CUP-Syndrom s. Karzinom unklaren Ursprungs 463

Sachverzeichnis

- Cushing-Syndrom 344
Cyber-Knife 158, 168
CyclinD 1-Expression 299
Cyclophosphamid 141, 228, 230, 288, 439
- Emetogenität 174
- fraktioniertes 286
- Stammzellmobilisierung 159
Cyclosporin A 162, 229–230, 262
- Toxizität 162
CYP3A4-Inhibition 175
Cytarabin 55, 142, 268–269
- Emetogenität 174
- niedrigdosiertes 273
Cytochrom P450 142–143, 162
Cytokin-Shower 320
Cytokine Release Syndrome 147
- D**
- D-Dimer-Wert, erhöhter 45, 57, 60–61, 73
- Ursache 57
Dabigatran 197–198
Dacarbazin 174
Dactinomycin 174, 209–210
Darm, Durchleuchtungsuntersuchung 120
Darmkrebs 90–91, 364
Darmspiegelung 90–91, 364
Dasatinib 150, 241, 285
Daunorubicin 55, 143, 268–269
- Emetogenität 174
- Paravasat 209
DCM-Modell 418
DDAVP (Desamino-8-D-Arginino-vasopressin) 193
- bei Hämophilie A 195, 317
- bei von-Willebrand-Erkrankung 196
- Nebenwirkung 193
Debulking-Operation 428
Decitabin 263, 270, 272–273
Deeskalaion 478
Deferasirox 228, 261
Deferoxamin 261
Degarelix 151
Degeneration, zerebelläre, paraneoplastische 344
del(5q)-MD 257–258, 262
Deletion 17p 103
Delir 138, 482
Dematofibrosarcoma protuberans 434
Demethylierende Substanzen 263
Demoralisation 215, 217
Denosumab 385, 412
Depression 138, 214–215
Dermatose, neutrophile 54
Desamino-8-D-Argininovasopressin s. DDAVP 193
Dexamethason 136, 448
- bei Leukostase 203
- Übelkeitsprophylaxe 175
Dexrazoxan 209–210
Diabetes insipidus 315
Diagnosemitteilung 217
Diagnostik
- bildgebende 116
- hämatologische 100
- molekulare 109
Diarröh 292, 431
- blutige 236
- chemotherapieinduzierte 145, 179–180
Diathese, hämorrhagische 64–65
- angeborene 64
- erworbene 69
- Therapie 193
- thrombozytäre 66
DIC s. Gerinnung, intravasale, disseminierte 71
DIC-Score 71
Diclofenac Gel 461
Differenzialblutbild 32–33, 100
- Kurse 101
Dimenhydrinat 136
Dimethylsulfoxid 209
Diphyllobothrium latum 36
DIPSS-Score 246
Disseminierung, leptomeningeale 445
Distress-Thermometer 215–216
DMSO 143, 210
DNA-Methylierung, Hemmung 263
DNA-Methyltransferase-Inhibitor 263
DNA-Sequenzierungstechnik 104
DNA-Sonde 114
DNR-Anordnungen (Do-not-resuscitate-Anordnungen) 480
Do-not-resuscitate-Anordnungen 480
Docetaxel 143, 179, 337, 410
- Neurotoxizität 178
- Paravasat 209
Domperidon 136
Dopamin-Rezeptor-Antagonisten 176
Dopaminantagonisten 145
Doppelinduktionstherapie 269
Double Duct Sign 80
Douglas-Raum, Spülflüssigkeit 108
Downstaging 133
Doxorubicin 143, 433, 439
- Emetogenität 174
- Kardiotoxizität 191
- Neurotoxizität 178
- Paravasat 209
Drei-Schnitt-Technik 400
Dronabinol 136, 177
Drug-eluting Beads 170
dRVVT (diluted Russel's Viper Venom Test) 61
Duloxetin 179, 186
Dünndarm
- Karzinom 367
- neuroendokriner Tumor 431
- Resektion, segmentale, weite 367
- Untersuchung nach Sellink 120
Duodenumkarzinom 367
Durchbruchschmerzen 185
Durchflusszytometrie 53–54, 102, 108, 232, 287, 289
Durchleuchtung 119
Dutasterid 404
- Dysfunktion
- endotheliale 320
- erektil 232
Dysgranulopoese 255
Dyskeratosis congenita 229
Dyspareunie 395
Dysphagie s. Schluckstörung 82
Dysplasie 110–111
Dyspone 135, 339, 343, 346–347
Dysurie 92
D'Amico-Risikogruppen, Prostatakarzinom 406
- E**
- EBV-Diagnostik 50
EBV-Infektion 49, 305, 307, 314
Eculizumab 232, 236
EGF-Rezeptor, Mutationsvariante 445
EGFR (Epithelial Growth Factor Receptor) 338
EGFR-1-Überexpression 351
EGFR-Inhibitor 150, 182, 462
EGFR-Mutation 114, 345
- aktivierende 339
EGFR-Signalweg, aktiverter 148
EGFR-Tyrosinkinase-Inhibitor 342, 351, 361
EGFRviii-Rearrangement 445
EGIL-Scoring-System 274–275
Einflussstauung, obere 55, 85, 278, 339
- Sofortmaßnahme 85
Einschlüsse, intrazelluläre 101
Eisenaufnahme 224
Eisenchelation 228, 261
Eiseneliminationstherapie 240
Eisenmangel 243–244
Eisenmangelanämie 41, 104, 223–224
Eisensubstitution 243
Eisenüberladung 228, 239, 261
Eisenverlust 224
Elektrolytentgleisung 204
Elektrolythaushalt 161
Elektronenstrahlen 154–156
Elektrophoresis 292
Elektroporation, irreversible 168
Elliptozytose 227
Eltrombopag 262
Embolie, gekreuzte 62
Embolisat 173
Embolisation, transarterielle 169, 173
Emesis s. Erbrechen 174
Empathie 217
Endobrachyösophagus 348
Endometriumkarzinom 390, 392
- Chemotherapie 394
- FIGO-Klassifikation 392
- metastasiertes 153, 394
- Operation 392
- operatives Staging 392
- Palliativtherapie 394
- Radiotherapie 394
- Rezidiv 394
- Risikoeinteilung 394
- Sentinel-Technik 394
Endometriumsdicke 392
Endoskopie 83, 292
Endosonografie 83, 368
Enechien 54
Enhancer of zeste homolog 2 260
Enoxaparin 43, 198–199
Enteroskopie 429
Entspannungsverfahren 218
Entzündliche Erkrankung, Strahlentherapie 157
Enzalutamid 153, 410–411
Enzephalitis, limbische 344
Enzymopathie 227
EORTC-Leitlinie 181
Eosinophilienleukämie, chronische 36, 240, 247
- not otherwise specified 247–248
Eosinophilie 35–36, 247–249
- neoplastische 36
- reaktive 250
Epirubicin 143
- Emetogenität 174
- Paravasat 209
Epistaxis 64–65, 68
Epithelial Growth Factor Receptor 338
Epithelmetaplasie, ösophageale 348
EPO s. Erythropoetin 261
Epstein-Barr-Virus 307, 309, 313–314, 338
Erbrechen 136, 445
- antizipatorisches 174
- chemotherapieinduziertes 145, 174, 176
- Prophylaxe 174–177
- radiotherapieinduziertes 174, 176
ERC (endoskopisch retrograde Cholangiografie) 78, 357
ERCP (endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikografie) 79–80
Erguss, Zytologie 108
Erhaltungstherapie 133, 192
Erlotinib 150, 342, 361
Ernährung
- eisenarme 41
- parenterale 137, 361
Ernährungsstatus 354
Erythem, nekrolytisches migrierendes 431
Erythroblasten 101–102
Erythroleukämie, akute 264
Erythromelalgie 54, 243, 245
Erythroplakie 333
Erythropoetin 39, 247, 261–262
Erythrozyten
- basophile Punktierung 239
- Formveränderung 43
- Indizes 40, 100
- osmotische Resistenzprüfung 42
- Sedimentationsrate, erhöhte 291
- Tränentropfenform 246
- Verteilungsbreite 100
- zentrale Aufhellung 41

- Erythrozytenkonzentrat 163, 240
 Erythrozytenzahl, dauerhaft erhöhte s. Polyglobulie 39
Erythrozytose
 - Anomalien 257
 - gestörte 225
 - hyperplastische 239
 - ineffektive 239
Erythrozytose 239, 242
Escherichia-coli-Stämme, shiga-toxinproduzierende 235
Ethanolinjektion, intratumorale, perkutane 168, 363
Ethikkomitee, klinisches 480
Ethylythrosin, ¹⁸F-markiertes 129
Etoposid 143, 192, 269, 474, 476
 - Emetogenität 174
 - Neurotoxizität 178
 - Paravasat 209
Everolimus 150, 382, 420, 430, 442
Ewing-Sarkom 114, 438
Ewing-Tumor 434, 438–439
Exanthem 182, 252
Exemestan 151–152
Exenteration 396, 398
Exsikkose 40
Exsudat 89
External Beam Radiation Therapy
 s. Teletherapie 158
Extremitätenperfusion mit Zytostatika 434
Exzisionsbiopsie 87, 96, 300
EZH2-Mutation 260
- F**
- Factor Eight Bypassing Activity** 194–195
Faktor V
 - Mangel 196
 - Substitution 194, 196
Faktor VII
 - aktivierter, rekombinant hergestellter 194
 - Aktivität, verminderte 68
 - Substitution 196
Faktor VIII 316
 - Aktivität 66
 -- verringerte 72, 316
 - Antikörper 70, 72, 195, 317
 - Bypassing-Präparat 318
 - Hemmkörper 194, 317–318
 - Substitution 317
Faktor IX
 - Mangel 316
 - Substitution 317
Faktor X, Substitution 194
Faktor XI
 - Konzentrat 194, 196
 - Mangel 196
Faktor XII
 - Aktivität, verminderte 69
 - Mangel, hereditärer 69
Faktor XIII
 - Konzentrat 197
 - Mangel 64, 67
Faktor-V-Leiden-Mutation 59–63, 321–322
- Thromboserisiko 322
Faktor-VII-/Faktor-IX-Restaktivität 195
Faktor-VIII-/Faktor-IX-Konzentrat 195
Fanconi-Anämie 229
Fanconi-Syndrom 191
Färbung
 - Giemsa-basierte 106
 - zytochemische 102
Fatigue 215, 231, 245
 - ASCO-Guideline 183
 - chemotherapieinduzierte 183
¹⁸F/¹¹C-Cholin 129
¹⁸F-Deoxyglucose 128
 FDG (¹⁸F-Deoxyglucose) 128
Fehlbildung 229
FEIBA (Factor Eight Bypassing Activity) 194–195
Feinnadelpunktion 106, 108, 425
 - Direktausstrich 107, 109
 - endobronchiale, sonografisch gesteuerte 109
 - Materiallasservierung 109
Feldkanzerisierung 461
Fentanyl 184–185
Ferritinkonzentration im Serum 41, 258
Fertilität 215
α-Fetoprotein 131, 388, 401, 466–467
¹⁸F-FDG-PET-CT 414, 467
FFP (Fresh Frozen Plasma) 194, 196–197
FGFR1-Fusionsgen 250
Fibrinogen 74
Fibrinogenkonzentrat 197
Fibrinogenmangel 70
Fibrinolysesystem, Aktivierung 320
Fibrinolysetherapie 198
Fibroadenom 87–88
Fibroblast growth factor receptor, Rearrangierung 247
Fibrose, systemische, nephrogene 124
Fieber 36, 38, 49, 51–52
 - Myelofibrose, primäre 245
 - Neutropenie, chemotherapie-assoziierte 206
 - unklarer Ursache 52
Finasterid 404
FIP1L1-PDGFRα-Fusionsgen 247, 249
First-Pass-Effekt 142
Fischbandwurm 36
FISH (Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung) 103–104, 109, 114, 266, 289, 343
Flankenschmerz 415
Flare-Phänomen 408
FLIPI (Follicular Lymphoma International Prognostic Index) 296
Fludarabin 269, 288
Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung 103–104, 109, 114, 266
Fluorouracil 142, 179
5-Fluorouracil 337, 366, 370, 461
 - Herzschädigung 475
- Flush-Symptomatik** 193, 202, 252, 431
Flüssigkeitsrestriktion 136, 213
Flüssigkeitssubstitution 205
Flutamid 152
FNP s. Feinnadelpunktion 108
FOLIRINOX-Therapie 359–360
Follicular Lymphoma International Prognostic Index 296
Folsäure 54, 142, 145, 225, 233
 - Antagonist 142
 - Mangel 225
 - Substitution 226
Fondaparinux 197–199, 238
Foramen ovale, persistierendes 62
Formalinfixation 112
Fotosensibilität, chemotherapie-induzierte 181
Fragmentozyten 211, 235
Fraktur, pathologische 119, 436
Fraumeni-Syndrom 443
Fremdmaterial, intrakorporales 118
Fresh Frozen Plasma 194, 196–197
Fulvestrant 151–152
Fumarat-Hydratase 415
Fusionsgen 247, 249, 279
 - Nachweis 249
- G**
- G-CSF (Granulozyten-koloniestimulierender Faktor)** 50, 54, 144, 180, 261–262, 269
 - bei Agranulozytose 223
 - bei Immunchemotherapie 302
 - bei lymphatischer akuter Leukämie 282
 - bei Neutropenie 208
 - Stammzellmobilisierung 159
Gabapentin 186
Gadolinium-Kontrastmittel 446
Gallenblasenkarzinom 356–357
 - TNM-Klassifikation 357
Gallenblasenpolypen 356
Gallengangsdrainage 357
Gallengangskarzinom 81, 356–358
 - hiläres 357
Gallenwege
 - Drainage 357
 - Stauung 78
Gallenwegskarzinom, extrahepatisches 357
Gallenwegsstent 357
Gallium-68-DOTATATE-PET 129
Gamma-Knife 158
Gammakamera 126
Gammastrahlung 126, 154
Gammopathie
 - IgM-monoklonale 291
 - monoklonale, unbekannter Signifikanz 291–292
Gantry 158
Ganzhirnbestrahlung 345, 456
Ganzkörper-MRT 125
Ganzkörperuntersuchung, auflichtmikroskopische 454, 459, 461–462
- Gasser, Morbus s. Hämolytisch-urämisches Syndrom** 235
Gastrektomie 354, 356
Gastrin 429–431
Gastronom 429–431
Gastritis, chronisch atrophische 226
Gastroenterostomie 355, 361
Gastrografinschluck 83
Gastroskopie 226, 387
Gefäßdarstellung 122, 125
Gefäßokklusion, leukozytenbedingte 203
Gefitinib 150, 342
Gelenkbeschwerden 119
Gelenkeinblutung 65, 316
Gemcitabin 178, 347, 359–360, 474, 476
Gen-Amplifikation 114–115
Gen-Translokation 115
Genexpressionsprofiling 299
Gerinnung, intravasale, disseminierte 71, 202, 319, 321
 - Therapie 196, 321
Gerinnungsaktivierung, systemische 319
Gerinnungsanalytik 105
 - präoperative 73
 - vor Biopsie 122
Gerinnungsfaktoren s. auch Faktor
 - aktivierte 194, 318
 - plasmatische 67
 -- Mangel 67
 -- prokoagulatorische 194
 -- Vitamin-K-abhängige 70
Gerinnungsfaktorkonzentrat 194
Gerinnungsstörung 92, 316
 - Globalteste 67, 70
 - plasmatische 66, 72
 - Therapie 193
 - thrombophile 321
Gesamtkörperoberfläche 140
Gesellschaft, multikulturelle 218
Gesprächsführung 216
Gestagenmonopräparat, antikonzeptive 64
Gewebe
 - Charakterisierung, magnetresonanztomografische 125
 - hämatopoietisches, Tumor 111
 - Hypoxie 203
 - lymphatisches, Tumor 111
Gewebelappen, Mammarekonstruktion 376
Gewebsarchitektur 102
Gewichtsverlust 51–52, 80, 82
 - Hodgkin-Lymphom 310
 - Lymphom, folliculäres 296
 - Myelofibrose, primäre 245
 - Pankreaskarzinom 358
 - unklarer Ursache 51
 - α-Schwerkettenerkrankung 292
GFR (Glomeruläre Filtrationsrate) 120
Gingivahyperplasie 265
Gingivitis leucaemica 53
GIST s. Stromatumor, gastrointestinaler 150
Glans penis, Karzinom 413

Sachverzeichnis

- Glanzmann-Thrombasthenie 66
Gleason-Score 405
Gleichgewichtsstörung 177
Glioblastom 129, 443, 445–446
– Debukling 451
– Immuntherapie 452
– Marker 114, 444
– sekundäres 444
– Therapie 451–452
Gliom 443–444
– anaplastisches 450
– molekulare Marker 444–445
– niedriggradiges 447, 450
– Pseudoprogression nach Strahlentherapie 447
– rezidivierendes 452
– Therapie 450
Globalinsuffizienz, respiratorische 39
 β -Globin-Lokus, Punktmutation 238
Glomeruläre Filtrationsrate 120
Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase-Mangel 227–228
Glukagonom 431
Glukokortikoide s. auch Kortikosteroide 145
– ADAMTS 13-Mangel 211
– bei autoimmunhämolytischer Anämie 228
– bei Eosinophilie 250
– bei Graft-versus-Host-Erkrankung 161
Glukose, ^{18}F -markierte 128
Glutealhämatom 72
Glycosylphosphatidylinositol-Anker 231
Glykoprotein-IIb-IIIa-Komplex 66
GMALL-Prognosefaktoren 283
GnRH (Gonadotropin-Releasing-Hormon) 152–153
GnRH-Agonisten 151, 408–409
GnRH-Analoga 408
GnRH-Antagonisten 151, 409
Goldmarker 169
Gonadotropin-Releasing-Hormon s. GnRH 152
Goserelin 151
Grading-System 110
Graft-versus-Host-Erkrankung 161
Graft-versus-Leukemia-Effekt 164
Granisetron 136
Granulom, eosinophiles 315
Granulomatöse Erkrankung 201
Granulosazelltumor 388
Granulozyten 36
– basophile 32–33, 38, 102
– Destruktion, autoimmunologische 222
– eosinophile 32, 36–37, 102
– abnorme 55
– inflammatorische Inhaltsstoffe 248
– Vermehrung 247
– Linksverschiebung 101
– Lyse, komplementvermittelte 222
– neutrophile 36, 206
– segmentkernige 32, 35, 37–38, 102
– stabkernige 32, 38, 102
– unreife 33
– Verschiebung, quantitative 101
– Zahl, Nadir nach toxischer Schädigung 222
Granulozyten-koloniestimulierender Faktor 54, 144
Granulozytopenie 38, 277
Granulozytopoese
– Anomalien 257
– Depletion 222
– gesteigerte 222, 241
– Linksverschiebung 256
Granulozyten 40
Grenzstrahlen 461
Grey Platelets 257
Grundprinzipien, ethische 478
 γ -GT (γ -Glutamyltransferase) 78
Gumprecht-Kernschatten 51, 287
GvHD (Graft-versus-Host Disease)
– s. Graft-versus-Host-Erkrankung 161
Gynäkomastie 410
- H**
- H_1 -Blocker 253
 H_2 -Blocker 253
Haarausfall 182, 382
Haarzell-Leukämie 290–291
Haarzell-Leukämie-Variante 290–291
Haarzell-Leukämie-Zellen 290
Haloperidol 136, 138, 177
Halsvenenstauung 85
Hämatokritwert 39–40, 242
– Aderlassfrequenz 243
Hämatologie-Automat 100
Hämatologische Erkrankung, nicht-neoplastische 222
Hämatom 54
Hämatomeignung 45, 64, 68–69, 72–73, 234
– erworbene 72
Hämatopoiese
– extramedulläre 242, 245
– frustrane 254
– gestörte 225
– ineffektive 245
– Insuffizienz 277
– klonale 256
– Rekonstitution 164
– toxische Schädigung 222
Hämatoxylin-Eosin-Färbung 112
Hämatozytometer 100
Hämaturie 91, 415
Hämochromatose, sekundäre 261
Hämodialyse 202
Hämoglobin F 256
Hämoglobin S 238
Hämoglobinelektrophorese 227
Hämoglobinopathie 42, 227, 238
– klinisch-chemische Untersuchungen 104
Hämoglobinurie 231
– nächtliche paroxysmale 58–59, 227, 231, 258, 323
– Diagnose 232
– Therapie 232–233
Hämoglobinwert 32, 208
– erhöhter 39–40
Hämolyse 42, 226
– Coombs-negative 231
– extrakorpuskuläre 227
– immunologisch vermittelte 227
– intravasale 231
– klinisch-chemische Untersuchungen 104
– Parameter 227
– Symptome 227
Hämolytisch-urämisches Syndrom 211, 227, 235
– atypisches 236
Hämophilie 65
– Blutungskomplikation 195
– Blutungsprophylaxe 317
– Faktorenersatztherapie 317
– Indexgelenk 317
– schwere 316
– Substitutionstherapie 317
Hämophilie A 64, 193, 316
– Faktor-VIII-Antikörper 195
– Therapie 195, 317
Hämophilie B 64, 195, 316
Hämoptoe 339
Hämoptysen 343
Hämosiderinablagerung 232
Hämösiderinurie 231
Hämostase-Screening 66
Hämostasestörung 58, 321
Hämostyptika 193
Hand-Fuß-Syndrom, chemotherapieinduziertes 182
Hand-Schüller-Christian-Erkrankung 315
Harnalkalisierung 205
Harnblasenkarzinom 92, 421–422
– Chemotherapie 421–423
– metastasiertes 421
– muskelinvasives 421
Harnleiterkarzinom 92
Harnwegsinfektion 92
Hautstatus 96
Hautveränderung 52
– chemotherapieinduzierte 181
HCC s. Karzinom, hepatzelluläres 362
HCG (humanes Choriongonadotropin) 131, 388, 401, 466
HE-Färbung (Hämatoxylin-Eosin-Färbung) 112
Head and Neck Squamous Cell Carcinoma s. Plattenepithelkarzinom, Kopf-Hals-Bereich 332
Heat-sink-Effekt 166
Hedgehog-Signalweg 458–459
Hedinger-Syndrom 431
Heiserkeit 83–84
Helicobacter pylori 235
– Eradikationstherapie 292
Helmintose 36
Hemihepatektomie 357
Hemikolektomie 367
Hemmkörper-Hämophilie 70, 72
Heparin
– HIT-Risiko 237
– hochmolekulares 46
– niedermolekulares 46, 197
– bei tumorassoziierten Thrombose 199
– synthetisches 197
– unfractioniertes 198–199
Hepatitis 79
– virale, chronische 356
Hepatitis B 362
– Reaktivierung 82
Hepatomegalie 265
Hepatopathie 253
Hepatosplenomegalie 35, 252–254
HER2 114, 351, 380
– Antikörper 382
HER2-Rezeptor
– Antikörper 351
– Überexpression 382
HER2-Tyrosinkinase-Inhibitor 382
HER2/neu 352, 466
– Gen-Amplifikation 115
Herdbefund, intrathorakaler 122
Herzinsuffizienz 475, 477
Herzschädigung, chemotherapiebedingte 191, 475
Hexamethylmelamin 174
24-h-Fastentest 431
Hiatus leucaemicus 33
HIFU (hochintensivierter fokussierter Ultraschall) 165, 173
High-Grade-Karzinom, ovariales 386
High-Grade-Urothelkarzinom 421
High-Grade-Weichteilsarkom 432
High-Risk-HPV-Typ 395
Hiluslymphknoten, prominente 52
Hirndruck, erhöhter 445, 448
Hirnmetastasen 124, 341, 481
Hirntumor 442, 445
– ältere Patienten 451
– Biopsie 447
– Chemotherapie 449
– Kortikosteroidwirkung 447
– molekulare Marker 444
– Nachsorge 452
– Resektion 448
– Therapie 448
– Therapieansprechen 447
– Thromboembolierisiko 448
Histologie 112
Histondeacetylase-Inhibitor 263
Histopathologie 102
HIT s. Thrombozytopenie, heparin-induzierte 46
HIV-Infekt, akuter 38
HIV-Infektion
– Burkitt-Lymphom 305
– plasmablastisches Lymphom 304
– Supportivtherapie 313
HIV-Serologie 38
HNPPC (Hereditary Non-Polyposis Colorectal Cancer) 364
HNSCC (Head and Neck Squamous Cell Carcinoma s. Plattenepithelkarzinom, Kopf-Hals-Bereich 332
Hochdosis-Methotrexat 286
Hochdosischemotherapie, myeloablative 439

Hochgeschwindigkeitsstanzbiopsie, sonografisch geführte 87–88
 Hochrisiko-APL 272
 Hochrisiko-Nichtseminom 402
 Hochrisikomelanom 456
 Hodentumor 401–403
 – metastasierter 401
 Hodgkin-Lymphom 48, 111, 309–310, 313
 – klassisches 310
 – lymphozytenprädominantes, noduläres 297, 310
 – nodular-sklerosierendes 52
 – Oberflächenantigene 297
 – Risikofaktoren 309–310
 – Stadieneinteilung 310–311
 Hodgkin-Zellen 310
 Höhenaufenthalt 39
 Hohlgorganperforation 118
 Hormonersatztherapie, postmenopausale 75
 Hormonrezeptor 151
 Hornheider Fragebogen 215
 Hospital Anxiety and Depression Scale 215
 Hospiz 135
 Howell-Jolly-Körperchen 101
 Hsp90-Inhibitor 442
 5-HT₃-Antagonisten 136, 145
 5-HT₃-Rezeptor-Antagonisten 174–177
 Humanplasma, lyophilisiertes 194
 Hunter-Glossitis 226
 HUS s. Hämolytisch-urämisches Syndrom 211
 Husten 84
 Hyaluronidase 209–210
 Hyaluronsäure 143
 Hydromorphon 184–185
 Hydroxycarbamid 203
 Hydroxycobalamin s. Vitamin B₁₂ 226
 Hydroxyharnstoff 239–240
 5-Hydroxyindolessigsäure 429
 Hydroxyurea 243, 245, 247, 250
 Hyperbilirubinämie, unkonjugierte 82
 Hypereosinophiles Syndrom 247–248
 – steroid sensibles 250
 – Therapie 250
 Hypereosinophilie 247
 – unklarer Signifikanz 247–248
 Hyperfibrinolyse 53, 197, 320
 – erworbene 73
 Hypergastrinämie 430
 Hyperglykämie 207
 Hyperhomocysteinämie 60
 Hyperkaliämie 204–205
 Hyperkalzämie 94
 – medikamenteninduzierte 201
 – Symptome 94, 201
 – Therapie 201–202
 – tumorinduzierte 94, 201
 Hyperleukozytose 202, 268
 Hypermenorrhö 70
 Hyperöstrogenismus 391
 Hyperparathyreoidismus, primärer 201

Hyperphosphatämie 203–205
 Hyperpigmentierung, chemotherapieinduzierte 181
 Hypersplenismus 253
 Hyperthyreose 121
 Hypertonie, pulmonale 232
 Hyperurikämie 145, 204
 Hyperurikosurie 204
 Hypofibrinogenämie 74
 Hypogammaglobulinämie 347
 Hypoglykämie 431
 Hypokalzämie 203–205
 Hypomethylierende Substanzen 272
 Hyponatriämie 193, 212–213
 Hypopharynxkarzinom 333
 Hyporeflexie 201
 Hypothermie 207
 Hypotonie, arterielle 207
 Hypovolämie 202
 Hypoxie 39, 135
 Hysterektomie 389, 393, 397–398
 Hysteroskopie 391–392

I

Ibrutinib 149–150
 Ibuprofen 184
 Idarubicin 143, 269
 – Emetogenität 174
 Idelalisib 150
 IDH-Mutation 260
 IDH1/2-Mutation 444
 Ifosfamid 141, 434, 439
 – Emetogenität 174
 – Neurotoxizität 178
 – Nierenfunktionsstörung 191
 IgM-Protein 291
 IKAROS-Transkriptionsfaktoren, Degradation 149
 Ikerterus 42, 78, 80–82, 226–227, 357
 – schmerzloser 78, 357–358, 362
 Ileokoloskopie, präoperative 368
 Ileus 118, 136
 Image Guided Radiation Therapy (IGRT) 158
 Imatinib 149–150, 241, 435
 – adjuvante Therapie 435
 – bei PDGFR-Fusionsgen-Nachweis 250
 – bei Ph/BCR-ABL-positiver ALL 285
 – Emetogenität 174
 IMIDs (Immunomodulatory Drugs) 149
 Imiquimod 461
 Immunchemotherapie 298, 301
 Immundefekt, kombinierter, schwerer 313
 Immundefektsyndrom, variables 313
 Immundefizienz 299, 312
 Immunglobuline, Typ E, erhöhte 250
 Immunhistochemie 107, 109, 112–113
 Immunhistologie, p16-Positivität 332

Immunmodulator 116, 253, 438, 456
 Immunphänotypisierung 102, 266, 276, 290, 296
 Immunsuppression 303, 305, 314, 460
 Immunsuppressiva 142, 250, 262
 Immunsystem 116
 Immuntherapie 411, 452, 456
 – zelluläre 116
 Immunthrombozytopenie 45, 70, 73, 234, 262, 287
 Immunzytochemie 109
 IMTR (Intensity Modulated Radiation Therapy) 158
 Indium-111 128
 Induktionschemotherapie 133, 203, 335, 338
 Infektion
 – bei Haarzell-Leukämie 290
 – Diagnostik, erweiterte 223
 – neutropene 206
 Infertilität, chemotherapiebedingte 145
 Informationsbedürfnis 216
 Infusionspumpenimplantation 173
 Infusionstherapie 202
 Ingenolmebutat 461
 Inhibin 388
 Inkluisionszysten-Modell 385
 Inkompatibilität, pharmazeutische 145
 Inkurable Erkrankung 134
 Instabilität, genomische 116
 Insuffizienz, respiratorische 477
 Insulin 429
 Insulinom 429–431
 Intensity Modulated Radiation Therapy 158
 Intensivmedizin 118, 477
 Interaktion, pharmakokinetische 145
 Interferon 441
 – pegyierte 243
 Interferon α 150, 243, 245, 417, 456
 Internationaler prognostischer Index 300, 305
 Internetforum 218
 Intervention, psychosoziale 218
 Intrinsic Factor 225–226
 Involved-Field-Nachbestrahlung 273
 Involved-Field-Radiotherapie 297, 311
 Inzisionsbiopsie 432, 437
 IPI (Internationaler prognostischer Index) 300, 305
 Ipilimumab 347, 456–457
 IPSS-R 260
 Irinotecan 143, 145, 179, 366
 – Emetogenität 174
 Isochromosom i(12p) 464
 Isocitratdehydrogenase 260
 – Genmutation 444
 ITT (Immunthrombozytopenie) 70
 IWG-MRT-Score 246

J

JAK2-Fusionsgene 250
 JAK2-Mutation 58–59, 323
 JAK2-V617F-Mutation 34, 39, 44, 240, 242, 244, 246, 249, 323
 Jod-123 127
 Jod-131 127
 Jod-131-MIBG 428
 Johanniskrautpräparat 138
 Juckreiz 52–53, 252, 310
 – aquagener 242
 – therapierefraktärer 53
 – vulvärer 399

K

Kachexie 137
 Kälteagglutinine 228, 287
 Kalzitonin 131, 202
 Kalzitriol 201–202
 Kalzium 202
 – ionisiertes 201
 – Konzentration im Serum 201
 -- lebensbedrohliche 202
 Kalzium-Bisphosphonat-Komplexe 202
 Kalziumglukonat 205
 Kaolin-Clotting-Time-Index 61
 Kaplan-Meier-Plot 294
 Kapselendoskopie 429
 Kardiomyopathie 145, 191
 Karyotypisierung 103
 Karzinogene im Tabakrauch 339
 Karzinogenese, kutane 460
 Karzinogenexposition 339
 Karzinoid-Herzkrankheit 431
 Karzinoidsyndrom 431
 Karzinom 111
 – adenosquamöses 395, 413
 – gastrointestinales 89
 – großzelliges, bronchiales 339
 – gynäkologisches 89, 385
 – hepatzelluläres 125, 131, 150, 362
 -- BCCL-Klassifikation 363
 -- Chemoembolisation, transarterielle 170
 -- Embolisation, transarterielle 173
 -- Früherkennung 362
 -- Gefäßdarstellung 170
 -- lokal-ablative Therapie 363
 -- Lokalrezidiv 167
 -- Radiofrequenzablation 166–167
 -- Resektion 362
 – HPV-assoziiertes 332, 395, 399, 413
 – intraepithelials, seröses, tubares 386
 – kolorektales 90, 114, 150, 364
 – Kopf-Hals-Bereich 332–333
 – neuroendokrines 111
 – niedrig differenziertes, Mittellinienbefallsmuster 465
 – spinozelluläres 460–462
 – unklaren Ursprungs 119, 125, 463

Sachverzeichnis

- Karzinom, unklaren Ursprungs
-- Diagnostik 465, 467
-- immunhistochemische Marker 466
-- Palliativtherapie 467
-- Primärtumorlokalisation 464, 466
-- spezifisch zu therapiertendes 465
-- Überlebenszeit 468
Karzinosarkom 391
Kastration 408
Katheter, Durchleuchtung 120
Keimzelltumor 111, 131, 386, 388, 464
- des Mannes 130–131, 401
- extragonadal 94, 111, 401, 469
- ovarieller 469
Kenntnisvermittlung 217
Keratose
- aktinische 460–461
- seborrhoische 96
-- pigmentierte 95
Kernschatten 35
Ketoconazol 152
Ki67 429
Kieferosteonekrose 202, 336, 385
Kinase, Phosphorylierung 147
Kinaseinhibitoren, ABL-spezifische 148
KIT-D816V-Mutation 249, 251, 253
KIT-Mutation 434
- aktivierende 252, 254
Klatskin-Tumor 78
Knochen, Projektionsaufnahme 118
Knochenmark
- Aplasie 223, 228
- Aspirationszytologie 257
- Biopsie 47
- Depression, Azathioprin-Allopurinol-bedingte 146
- Eosinophileninfiltration 247
- Färbung, zytochemische 102
- Fibrose, sekundäre 242
- Histologie 39, 44, 244, 257
- hyperzelluläres 255
- Mastzelleninfiltration 251–253
- Myelomzellen 293
- neoplastische Erkrankung 38, 44
- Präparat 101
- Punktions 45–46, 226, 234, 249, 253, 257, 267, 344
- Stammzellen 159
-- Depletion 229
- toxische Schädigung 222
- Transplantation 230
- Versagen 228
- Zellen
-- Beurteilung, qualitative 102
-- kernhaltige Anomalien 257
- zellreiches 254
- Zellreihendysplasie 254
- Zytologie 241, 244, 247
- Zytomorphologie 46, 101, 254
Knochenmetastasen 93, 129, 384, 412
- osteoplastische 465
- Resektion 417
- SPECT 127
- Szintigrafie 127
Knochenszintigrafie 126, 416
Knochenumor 119, 126, 436
Ko-Deletion 1p/19q 444
Koagulationsnekrose, thermische 167
Koanalgetika 186
KOF (Gesamtkörperoberfläche) 140
Koilonychie 224
Kolonkarzinom 364
- Chemotherapie 365
- palliative 366
- lokale Therapie 367
- metastasiertes 365–366
- Nachsorge 366
- Positronenemissionstomografie 129
Kolontumor, neuroendokriner 431
Koloskopie 90, 387, 431
Kolposkopie 395
Kombinationschemotherapie 337, 342, 349, 433, 439
Kombinationstherapie, chemotherapeutische 141
- Cisplatin-basierte 421
Kommunikation, ärztliche 216
Komorbidität 472
Komorbiditäts-Indizes 134
Kompartmentsyndrom 55
Kompressions-Duplexsonografie 57
Kompressionstherapie 198
Konduktorin 316
Konisation 397
Konkrement 118
Konsiliardienst, palliativmedizinischer 135
Kontaktfaktorenmangel 69
Kontrastmittel
- Applikation 118, 121
- bariumhaltiges 120
- gadoliniumhaltiges 124
- jodhaltiges 118, 120
- Kontraindikation, absolute 121
- röntgenpositives 120
Kopf-Hals-Karzinom 332
- 5-Jahres-Überleben 334
- Behandlung 333, 335
- Chirurgie 335
- Fernmetastasierung 335, 337
- fortgeschrittenes 334, 336
- Hochrisikosituation 336
- Lebensqualität 338
- Lokalrezidiv 335, 337
- Nachsorge 338
- resektables 334
- Stadien 334
- Staging 333
- supportive Maßnahmen 337
- TNM-Klassifikationssystem 333
- UICC/AJCC-Stadieneinteilung 334
Kopf-Hals-Tumor 332
- Strahlentherapie 158
Kopfschmerzen 252, 445
Körperbildstörung 215
Körperflüssigkeit
- mikroskopische Beurteilung 106
- Punktion 108
Körperhöhlenpunktion 108
Kortikosteroide s. auch Glukokortikoide 136
- bei Hyperkalzämie 202
- bei Kachexie 137
- bei tumorassoziierten Schmerzen 186
- bei ZNS-Tumor 447–448
- hochdosierte, Nebenwirkung 448
- Übelkeitsprophylaxe 175–176
- vor Kontrastmittelapplikation 121
Krebserkrankung s. auch Tumor 90
- im höheren Lebensalter 470
-- Behandlungsgruppen 472
-- Behandlungsstrategie 473
- kritische Verschlechterung 477
- Screening 75, 130
- Therapie, antihormonelle 149
Krebsneuerkrankungen 471
Kreuzantigenität 222
Krise
- aplastische 238
- hämolytische 228, 231, 233
- thyreotoxische, kontrastmittel-induzierte 121
- vasookklusive 238
Kristallnephropathie 204
Krukenberg-Karzinom 387
Krukenberg-Metastase 386
Kryotherapie 168, 459, 461
Kugelzellenanämie 42
Kümmelöl 137
Kuration 133
Kürettage, fraktionierte 391–392
Kurzzeitbestrahlung 369
Kyphoplastie 94
- ## L
- L-Dihydroxyphenylalanin 129
L-DOPA (L-Dihydroxyphenylalanin) 129
Lactobacillus-Supplementation 180
Lähmung 177
Laktatazidose 120
Laktatdehydrogenase 205, 246, 258, 401
Lambert-Eaton-myasthenisches-Syndrom 344
Langerhans-Zell-Histiozytose 315
- primär pulmonale 315
Langerhans-Zell-Tumor 315
Langstreckenflug, Beinvenenthrombose 60
Langzeitbestrahlung 369
Lanreotid 153, 430
Laryngoösophagektomie 350
Larynxkarzinom 333
- laryngektomiefreies Überleben 335
- lokal fortgeschrittenes 335
Laserablation 168
Laservaporisation 399
Läsion
- melanozytäre 96
- pigmentierte 95
Lavage, bronchioloalveolare 108
LCA (Leukocyte common Antigen) 466
LDH s. auch Laktatdehydrogenase 402
LDH-Quotient 89
Lead Time 131
Lead Time Bias 131
Lebensende, Entscheidungen 481
Lebensqualität 214, 471
- Sterbephase 481
Lebensverlängerung 214
Lebenszeit 471
Leberarterienport 173
Lebererkrankung, hereditäre 79
Leberfunktionsstörung 171, 476
Leberinsuffizienz 141
Leberläsion, fokale 78, 125
Lebermetastase 129
- ¹⁸F-FDG-Mehrbelegung 172
- Chemoembolisation, transartrielle 169
- Radiotherapie, selektive, interne 172
- Resektabilität 366
- Resektion 417, 429
Lebersonografie 78
Leberteilresektion 357
Lebertransplantation 357, 363, 430
Lebertumor
- Chemoembolisation, transartrielle 169
- Radiofrequenzablation 166
Lebervenenthrombose 44, 242–243
Leberversagen 475
- akutes, nach TACE 171
Leberzellkarzinom s. Karzinom, hepatozelluläres 166
Leberzirrhose 356, 362
Leiomyomatose, hereditäre 415
Leiomyosarkom 111, 432, 434
Leitlinie, praktikable 218
Lenalidomid 149, 258, 262, 294, 298
Lentigo-maligna-Melanom 453, 455
Letrozol 151–152
Leukaemia cutis 264–265
Leukämie
- akute 38, 65, 202, 222, 256
-- Aberration 276
-- aleukämische 37, 39
-- B-Linie 274
-- bilineäre 275
-- biphasotypische 275–276
-- genetische Aberrationen 264
-- Immunphänotypisierung 276
-- Linienzugehörigkeit, Kriterien 274–275, 277
-- Linienzugehörigkeit, Scores 275
-- Linienzugehörigkeit, unklare 274, 276
-- lymphatische 35, 277

- lymphatische, Aberration 279, 283
- lymphatische, ältere Patienten 278, 285
- lymphatische, BCR-ABL-positive 148
- lymphatische, Erhaltungstherapie 281
- lymphatische, Expertennetzwerk 287
- lymphatische, extramedulläre Manifestation 278, 283
- lymphatische, Hochrisiko-Merkmale 283
- lymphatische, Immunphänotypisierung 278
- lymphatische, Indikationstherapie 281
- lymphatische, kindliche 284
- lymphatische, Klassifikation 279
- lymphatische, Konsolidationstherapie 281
- lymphatische, Leukostaserisiko 203
- lymphatische, Marker 279
- lymphatische, minimale Rezidivkrankung 279, 283
- lymphatische, molekulare Remission 279
- lymphatische, Molekulargenetik 279
- lymphatische, Patientenaufklärung 280
- lymphatische, Prognosefaktoren 283
- lymphatische, Remissionskontrolle 283
- lymphatische, Rezidivtherapie 286
- lymphatische, Spezialuntersuchungen 278
- lymphatische, Supportivtherapie 282
- lymphatische, Therapie 280, 284–286
- lymphatische, Tumorlysesyndrom-Risiko 205
- lymphatische, Verlaufskontrolle 284
- lymphatische, Vorphasetherapie 281
- lymphatische, WHO-Klassifikation 278
- lymphatische, zielgerichtete Substanzen 281
- lymphatische, ZNS-Befall 278, 282
- lymphatische, ZNS-Prophylaxe 282
- lymphatische, ZNS-Rezidiv 282
- lymphatische, Zytogenetik 279
- Markerexpression 275
- Molekulargenetik 276
- monozytische 53, 265
- myeloische 38, 55, 111, 203, 242, 249, 264, 275
- myeloische, aleukämische 267
- myeloische, ältere Patienten 268
- myeloische, Diagnostik 265
- myeloische, Differenzialdiagnose 267
- myeloische, Doppelinduktionstherapie 268
- myeloische, extramedulläre Manifestation 265, 273
- myeloische, Indikationstherapie 268
- myeloische, Konsolidationstherapie 272
- myeloische, Leukostaserisiko 203
- myeloische, Molekulargenetik 271, 273
- myeloische, Postremissionstherapie 270
- myeloische, Prognose 273
- myeloische, Remissionsbeurteilung 267
- myeloische, Remissionsinduktionstherapie 268
- myeloische, Risikoklassifikation 271
- myeloische, Score 268
- myeloische, Therapie 268–269, 271, 273
- myeloische, therapieassoziierte 192
- myeloische, Tumorlysesyndrom-Risiko 205
- myeloische, Two-Hit-Modell 264
- myeloische, WHO-Klassifikation 265
- myeloische, Zytogenetik 271, 273
- myeloische, Zytomorphologie 266
- Ph/BCR-ABL-positive 285
- subleukämische 39
- T-Linie 274–275
- undifferenzierte 275–276
- Untersuchungen 267
- Zytchemie 276
- Zytogenetik 276
- Zytomorphologie 276
- chronische 35
- diagnostische Kriterien 254
- lymphatische 35, 150, 287
- lymphatische, Leukostaserisiko 203
- lymphatische, Oberflächenmarker 287, 297
- lymphatische, Stadieneinteilung 288
- lymphatische, Tumorlysesyndrom-Risiko 205
- myeloische 33, 103, 148, 150, 240–241, 267
- myeloische, atypische 255
- myelomonozytäre 254–255
- Erwachsenenalter 287
- klinisch-chemische Untersuchungen 104
- myeloische 274
- sekundäre 243
- myelomonozytäre, juvenile 255–256
- Leukapherese 203, 268, 411
- Leukoplakie 333
- Leukostase 202–203, 268
- Leukozyten 32, 100
- unreife 33
- Untersuchung, molekulargenetische 34
- Zahl 32, 35, 37
- Nadir, chemotherapiebedingter 143
- Leukozytenphosphatase, alkalische 34
- Leukozytopenie 36, 38, 257, 267
- myelodysplastisches Syndrom 256
- Leukozytose 32–33, 51, 255–256, 277
- exzessive 34
- Linkverschiebung 32, 241
- mit Basophilie 33
- neutrophile 244
- Leuprorelin 151
- Levofloxazin 50
- Levomepromazin 136, 138
- Levothyroxin 426
- LHRH-Analogon 381–382
- Lichen sclerosus, vulvärer 399
- Lifestyle, Mammakarzinomrisiko 373
- Ligamentum hepatoduodenale, Lymphadenektomie 357
- Linearbeschleuniger 156, 158
- Linkverschiebung 34, 39, 241, 256
- harmonische 241
- kontinuierliche 32
- pathologische 101
- reaktive 101
- relative 33
- Lipiodol 170
- Liposarkom 111, 432
- myxoides 434
- chromosomal Translokation 114
- rundzelliges 434
- Liquor cerebrospinalis
- Analyse 446
- Blasen, leukämische 264, 282
- Punktion 55
- Untersuchung bei ALL 278
- Zytologie 107
- Lisch-Knöpfchen 440
- LOH 1p/19q 444
- Lomustin, Emetogenität 174
- Loperamid 180
- Lorazepam 135, 138, 177, 186
- Low-Dose-CT 93, 343
- Low-Grade-Karzinom, ovariales 386
- Lp(a)-Bestimmung 60
- Luft, intraabdominelle, freie 118
- Lumbalpunktion 107
- Lungenembolie 55, 122, 198
- Lungenerkrankung, obstruktive, chronische 39
- Lungenfibrose, chemotherapiebedingte 145
- Lungenfunktionsuntersuchung 39, 85, 339
- Lungenkarzinom 84, 107
- Lungenmetastasen 416, 432–433, 438
- Lungenrundherd 123
- Lungentumor 109
- neuroendokriner 430
- Lymphabflusswege
- Bestrahlung 334, 369
- Entfernung 369
- Lymphadenektomie
- axilläre 375–376
- inguinale 414
- inguinofemorale 400
- paraaortale 389, 393
- pelvine 389, 393, 397, 414
- zentrale 367
- Lymphadenopathie 47, 291, 333, 338
- biliaire 34–35
- generalisierte 35, 53
- klinisch-chemische Untersuchungen 104
- mit Eosinophilie 249
- progrediente 288
- Ursache 48
- Lymphdrainage 138
- Lymphfollikel 257
- Lymphknoten
- Biopsie 47
- Exstirpation 47, 49, 296
- Exzisionsbiopsie 305
- Feinnadelpunktion 47, 88
- Infektion 47
- inguinofemorale 399
- Metastase 47
- axilläre 125
- iliakale 397
- isolierte 465
- mediastinale 341
- regionale 348
- Sonografie 107, 333
- tastbarer 47
- zervikale, Entfernung 335, 426
- Lymphknotenschwellung (s. auch Lymphom) 47, 51, 190, 277
- axilläre 88
- Diagnostik 47
- hiläre 52
- mediastinale 48
- nuchale 49
- reaktive 47–48
- retroperitoneale 47
- supraklavikuläre 48, 310
- Ursache 47
- entzündliche 48
- maligne 48
- zervikale 48, 51, 287, 310
- Lymphknotenstatus 65
- axillärer 375
- Lymphoblasten 203
- Lymphödem 138, 387
- Lymphom 35, 49
- B-Zell-Reihe 53
- E-Lokalisation 296
- EBV-assoziiertes 116
- Exzisionsbiopsie 300
- folliculäres 295, 297

Sachverzeichnis

- Lymphom, folliculäres
-- CD20-positives 128
-- chromosomal Translokation 114
-- hochmaligne Transformation 299
-- Therapiealgorithmus 297
- großzelliges, anaplastisches 297
- HIV-assoziiertes 313
- Kortikosteroidwirkung 448
- lymphoblastisches 111, 277
-- Diagnose 278
-- extramedulläre Manifestation 283
-- kleinzelliges, Computertomografie 121
-- Therapie 285
- lymphozytisches 51, 297
- malignes 47–48, 202, 249
-- Hautinfiltration 53
-- klinisch-chemische Untersuchungen 104
-- Staging-Diagnostik 296
-- Symptomatik 296
- Oberflächenantigene 297
- plasmablastisches 303
- schnell wachsendes 305
- T-Zell-Reihe 53
Lymphoproliferative Erkrankung, immundefizienzassoziierte 312–313
Lymphozyten 32, 35
- Myelogramm 102
- perinukleäre Vakuolisierung 54
- qualitative Charakterisierung 101
- ungewöhnlich große 53
- Zahl 37
Lymphozytopenie 37
- absolute 38
Lymphozytose 34–35, 288
- reifzellige 35
- relative 34
Lynch-Syndrom 364, 368, 391, 443
Lysinanaloge 193
- M**
- MAA (makroaggregiertes Albumin) 172
Magenausgangstenose 355, 361
Magenkarzinom 226, 352
- HER2/neu-Status 352
- Lokalrezidiv 355
- metastasiertes 353–354
- Nachsorge, endoskopische 356
- nicht resektables 353–354
-- nicht metastasiertes 355
- resektables 354
- Resektion 354–355
- Stadien 353
- Stenteinlage 355
- Therapie 353
- Tumormarker 353
Magentumor, neuroendokriner 430
Magenulkus 431
Magnetresonanz-Cholangiopankreatikografie 78–79, 357
- Magnetresonanztomografie 122, 124
- Diffusionssequenzen 446
- Knochenumornachweis 436
- kontrastmittelgestützte 446
- Perfusionssequenzen 446
- zerebrale 445
Mailand-Kriterien 363
Makrozytose 257
Malaria-Plasmodien 101
Maligne Erkrankung 48, 121
Malignom 51–52
- bei hypereosinophilem Syndrom 250
- bestrahlungsbedingtes 436
- Mamillenhemmbestrahlung 157
Mamma
- Drüsenkörperdichte, mammografische 86
- Herdbiopsie 119
- Rekonstruktion 376
Mamma-MRT 86, 125
Mammaglobin 466
Mammakarzinom 75, 131, 201, 373, 380
- Chemotherapie 382
- genetische Prädisposition 373
- HER2-Status 380
- Hormonabhängigkeit 149
- Hormontherapie 381–382
- inflammatorisches 374
- invasiv-duktales 88
- Konsensus-Konferenz St. Gallen 2015 383
- Krankheitsdynamik 379
- Lymphknotenmetastasen 373
- Magnetresonanztomografie 125
- metastasiertes 374, 379
-- Gewebsanalyse 381
- Mortalität 75, 77
- Nachsorge 119
- oligometastatische Situation 378
- Operation 373
-- brusterhaltende 373
- ossär metastasiertes 95, 384
- Palliativsituation 379
- Patient Empowerment 380
- postmenopausale Frau 381
- prädiktiver Marker 114
- prämenopausale Frau 381
- Progression 382
- Radiotherapie 376
- Rezeptorenstatus 380
- Risikofaktoren 75, 373
- Screening 75, 119
- Systemtherapie 378–379, 381
-- adjuvante 383–384
- Therapie 380
-- antihormonelle 151–152, 381
-- lokale 373, 378
- TNM-Klassifikation 374
- Tripple-negatives 382–383
- UICC-Stadien 374
- Ultraschalldarstellung 88
Mammaknoten 86–87
Mammasonografie 86–88
Mammatumor 87
Mammazyste 87–88
- Mammografie 86, 88, 119
Mammografie-Screening 75, 77
Mantelzell-Lymphom 35, 108, 150, 289, 298
- chromosomal Translokation 114
- Oberflächenantigene 297
MAPK-Signalweg, Mutation 424
Marginalzonenlymphom, splenisches 49, 290
Marker, immunhistochemische 466
Marjibo 286
Mastektomie 373, 375, 377–378
Mastodynies 119, 410
Mastozytose 240
- kutane 251–252
- systemische 249, 251–252
-- aggressive 251–253
-- B-Findings 251–253
-- C-Findings 251–253
-- Diagnostik 253
-- indolente 251–252
-- mit assoziiertem hämatologischer Nicht-Mastzell-Linien-Erkrankung 251–252
-- Therapie 253
Mastzellen
- CD2-Koexpression 251
- CD25-Koexpression 251
- Degranulation 252
-- Primärprophylaxe 253

- Methadon 184
 Methotrexat 142, 270, 337
 – Antidot 142, 145
 – GvHD-Prophylaxe 161
 – hochdosiertes 286
 – intrathekale Therapie 273
 – Nephrotoxizität 146
 Methylphenidat 183
 Metoclopramid 136–137, 176–177
 Metrorrhagie 391
 MGMT-Gen-Promotor, Methylierung 114, 444, 451
 MIBG-Szintigrafie 127
 Midostaurin 254
 Mikroangiopathie, thrombotische 210–211, 227, 235–236
 β_2 -Mikroglobulin im Serum 294
 Mikromegakaryozyten 241, 257
 Mikroskopie 109
 Mikrosphären 170–171
 Mikrowellentherapie 165, 168, 363
 Mikrozirkulationsstörung 242–244, 321
 – Myelofibrose, primäre 245
 – thrombotische 55, 235, 321
 Milz
 – Bestrahlung 247
 – Größe 33, 65
 – tastbare 49
 Milzinfarkt, rezidivierender 238
 Milzvenenthrombose 55, 242–243
 Mind-Body-Interventionen 183
 Minianstze 106
 MIPI-Index (Mantle Cell Lymphoma International Prognostic Index) 298
 Mirtazapin 138
 Mitomycin C, Paravasat 209–210
 Mitosehemmer 140, 142
 Mitoton 428
 Mitoxantron 143, 269
 – Paravasat 210
 Mittelstrahlurin 91–92
 Mixed-Lineage-Leukemia-Lokus 276
 MLL-AF4-Fusionsgen 279
 MLN-Eo (Lymphatische Neoplasie mit Eosinophilie) 247–248
 Modafinil 183
 Mohs 461
 Molekularbiologie 114, 260
 Molekulargenetik 104
 Molekularpathologie 113
 Monoblastenleukämie, akute 266
 Monozyten 32, 53, 102, 411
 Monozytopenie 290
 Monozytose 254, 256
 Morphin 135, 184–185
 – Aufklärung 185
 – Verträglichkeit, individuelle 184
 Moschcowitz, Morbus 235
 MPL-W515-Mutation 244, 246
 MPN s. Neoplasie, myeloproliferative 33
 MPV (mittleres Thrombozytenvolumen) 100
 MR-Mammografie 125
 MRCP (Magnetresonanz-Cholangiopankreatikografie) 78–79, 357
 MRD (minimale Resterkrankung) 279, 283
 MRT s. Magnetresonanztomografie 122
 mTOR (Mammalian Target of Rapamycin) 417
 mTOR-Inhibitor 150, 417, 430, 434, 441–442
 Mukositis 145, 337
 Müller-Mischtumor, maligner 391
 Multicolor-FISH 103
 Multikinase-Inhibitor 182, 241, 363, 433, 436
 Multileaf Collimator (MLC) 158
 Multiples Myelom 94, 131, 292–293
 – Therapiealgorithmus 294
 Multityrosinkinase-Inhibitor 367
 Münchner System, zytologisches 106
 Mundtrockenheit 482
 Muramyl-Tripeptid-Phosphatidylethanolamin 438
 Muskelblutung 65, 316
 Muskelschwäche 344
 Muskelvenenthrombose 199
 Mutation
 – Analyse 109, 241, 455
 – behandelbare 339, 342
 – Krebsentstehung 114
 – somatische, prothrombogene 323
 Myasthenia gravis 347
 MYC-Onkogen 305
 Mycosis fungoides 53
 Myelinolyse, pontine 213
 Myeloablation 165
 Myeloblasten 33, 102, 203, 241
 – zirkulierende 34
 Myelodysplasie 46, 254
 – multilineäre 46
 Myelodysplastisches Syndrom 102, 251, 256–257, 267
 – Aberrationen 259
 – erythropoetinrefraktäres 263
 – Genmutationen 260
 – Hochrisikopatienten 261, 263
 – hypoplastisches 223
 – Molekularbiologie 260
 – Niedigrisikopatienten 261
 – Polychemotherapie 263
 – Prognose 260
 – Therapie 261, 263
 – unklassifiziertes 258–259
 – WHO-Klassifikation 258
 Myelofibrose 243
 – primäre 34, 245
 – Risiko-Score 246
 – Therapie 246–247
 – Watch-and-Wait-Strategie 247
 – WHO-Diagnosekriterien 246
 – Risiko-Score, dynamischer 246
 – sekundäre 245
 Myelogramm 102
 Myelomzellen 293
 Myelonkompression 412
 Myeloproliferation 40
 – progressive 243
 Myeloproliferative Erkrankung 39
 Myelose, funikuläre 54, 226
 Myelosuppression 143
 Myelozyten 102
 Myokardfibrose 248
- N**
- N-Butylscopolamin 136, 186
 nab-Paclitaxel 359
 – Kombination mit Gemcitabin 361
 Nabelschnurblut, Stammzellgewinnung 160
 Nachsorge, onkologische 190
 – Blutuntersuchung 190
 Nachsorgeschema 404
 Nachtschweiß 35, 51–52, 139, 245
 Nadroparin 45
 Naevus s. auch Nävus
 – bleu 95
 – flammeus 95
 – lipomatous 95
 Nagelveränderungen, chemotherapieinduzierte 182
 Nanostring-Technologie 305
 Narkoseuntersuchung, gynäkologische 396
 Nasopharynxkarzinom 338
 Natrium
 – Konzentration im Serum, erhöhte 40
 – Restriktion 136
 Natriumthiosulfatlösung 210
 Nausea s. Übelkeit 174
 Nävus (s. auch Naevus) 95
 – dermale 95
 – Diagnosesicherung, histologische 96
 – Differenzialdiagnose zum Melanom 96
 – Exzisionsbiopsie 95
 – junktionaler 95
 – melanozytärer 95
 – Abgrenzung der seborrhoischen Keratose 95
 – Verlaufsbeobachtung 96
 Nävuszellen 95
 Nävuszellnävus 95, 453
 – atypischer 96
 Nebennierenkarzinom 427–428
 – hormonaktives 428
 Nebennierenmetastasen 341
 Nebennierenrindenkarzinom 427–428
 Neck Dissection 335
 Nekrose 56
 – nach Zystostatikumparavasat 210
 Nelarabin 286
 Neoplasie 110
 – endokrine, multiple 428, 430
 – endokriner Organe 424
 – gastrointestinale 348
 – gynäkologische 373
 – histiozytische 315
 – intraepitheliale 413
 – endometriale 391
 – seröse, tubare 386
 – vulväre 399
- lymphatische 35, 277
 – mit Eosinophilie 247–248
 – myelodysplastische 251, 254
 – myelosische
 – mit Eosinophilie 247
 – therapieassoziierte 265
 – myeloproliferative 33, 44, 111, 240, 251, 254
 – BCR-ABL-negative 240
 – Befunde 244
 – eosinophilieassoziierte, Blastenphase 249–250
 – eosinophilieassoziierte, Diagnostik 249–250
 – eosinophilieassoziierte, Therapie 250
 – Klassifikation 240
 Nephrektomie 416
 Nephroblastom 112
 Nephrotisches Syndrom 292
 Nervenscheidenentumor, peripherer 439, 441
 – benigner 439–441
 – maligner 440–441
 – strahleninduzierter 440
 – Nachsorge 442
 Nervensystem, Autoimmunreaktion 344
 Nervus vestibularis, Schwannom 439
 Nervus vestibulocochlearis, Schwannom 439
 NETs. Tumor, neuroendokriner 428
 Netzhautblutung 54
 Neuralrohrdefekt 226
 Neurofibrom 439–440
 – maligne Entartung 440–441
 – plexiformes 440
 – solitäres 440
 Neurofibromatose
 – assoziierte Tumoren 440, 443
 – Nachsorge 442
 – Typ 1 428, 439–440
 – Typ 2 439–440
 Neurofibromin 441
 Neuroglykopenie 431
 Neurokinin-1-Rezeptor-Antagonisten 174–176
 Neuroleptika 136
 Neurologische Störung 54
 Neurolyse 168
 Neuropathie, peripherie 440
 – chemotherapieinduzierte 145, 177
 Neutropenie 37, 206, 229–230, 257, 265
 – chemotherapieassoziierte 144, 206
 – febrile 180, 206
 – Therapie 206
 – G-CSF-Prophylaxe 180
 – Haarzell-Leukämie 290
 – Hochrisikosituation 207
 – Infektionsrisiko 206
 – refraktäre 258
 NF1-Gen, Mutation 440
 NF2-Gen, Mutation 440
 Nicht-Hochrisiko-APL 272

Sachverzeichnis

- Nicht-Plattenepithelkarzinom, bronchiales 339
Nichttropoid 184
– bei älteren Menschen 186
Nichtseminom 401–403
– metastasiertes 402
Niedrigrisiko-Nichtseminom 402
Nierenfunktionsstörung 232
– therapietypische 191
Niereninsuffizienz 124, 141
– kontrastmittelinduzierte 120
Nierenteilresektion 416
Nierentumor 415
Nierenvenenthrombose 242
Nierenversagen 201, 236, 292
– akutes 203–204, 474
Nierenzellkarzinom 92, 150, 201, 415
– chromophobes 415
– Drittlinientherapie 420
– Erstlinientherapie, risikoadaptierte 419
– gefäßreiches 415
– hereditäres 415
– klarzelliges 415, 417
– Metastasenresektion 416
– Metastasierung 416, 418
– Operation 416
– papilläres 415
– Progression 416
– Radiotherapie 417
– Resektion 416
– palliative 416
– Xp11.2-translokationsassoziiertes 415
– Zweitlinientherapie 419
Nikotinkonsum 332, 338–339, 348, 415, 464
Nilotinib 150, 241, 285
Nitrosoharnstoff 448, 452
NK-Zell-Lymphom 297
– extranodales, nasales 307
NK-Zell-Neoplasie, reife 306–308
– Prognose-Score 308
NO s. Stickoxid 232
Non-Hodgkin-Lymphom 52, 82, 111, 150
– aggressives, refraktäres 304
– folliculäres 295, 298
– Therapie 297
– Watch-and-Wait-Strategie 297
– hochaggressives 202
– indolentes 287
– leukämisches, niedrigmalignes 35
– niedrigmalignes 51
– Tumorysesyndrom-Risiko 205
Noradrenalin-Wiederaufnahmehemmer, selektiver 185
Notch 460
NRAS-Mutation 456
Nuklearmedizin 126
Nukleos(t)idanaloga 82
- O**
Obinutuzumab 288
Obstipation 136, 185
- Obstruktion, gastrointestinale 136
OctreoScan 128
Octreotide 128, 136, 153, 180, 186, 430
Ödem, peritumorales 448–449
Ofatumumab 146, 288
Olanzapin 136, 176–177
Oligodendroglom 443–444
– anaplastisches 450
Omental Cake 387
Omentektomie 389, 393
On Board Imaging (OBI) 158
Ondansetron 136
Onkogen 115
Onkogenese, virale 462
Onkologie, geriatrische 470
Operation 133
Opioid 184–185
– Äquivalenzdosen 185
– bei älteren Menschen 186
Opioidsystem, transdermales 184
Opiumtinktur 180
Orchiektomie 402
– subkapsuläre, bilaterale 408–409
Organdysfunktion, Sepsis 207
Organinfarkt 203
Organinfiltration
– eosinophile 248
– Mastzellen 251–252
Organomegalie 288
Organversagen 473
– mikrozirkulatorisches 321
Oropharynxkarzinom 332–333
Orteronel 411
Osler, Morbus 65
Ösophagitis 83
Ösophagogastraler Übergang 348
– Karzinom 348, 350
Ösophagogastroduodenoskopie 352
Ösophagogastroskopie 83
Ösophagus
– Durchleuchtung 119
– Spasmus 232
– Sten 349
– Tumor 83
Ösophaguskarzinom 348
– HER2-positives 351
– N-Kategorie 348
– Palliativtherapie 351
– Resektion 349–350
– endoskopische 349
– T-Kategorie 348
– Therapie 349, 351
– UICC-Klassifikation 348
Ösophagusvarizenblutungen 362
Ossifikation, heterotope, Prophylaxe 157
Osteolyse 252–253, 315
– metastatische 201
Osteonekrose 338
Osteosarkom 111, 436, 438
– kraniofaziales 437
– WHO-Klassifikation 437
Osteosklerose 252
Östradiol 388
Östrogen-Gestagen-Präparat 44
- Östrogenproduktion, Unterdrückung 151
Östrogenrezeptor 151, 466
– Blockade 151
– Modulator, selektiver 151
Ovarialkarzinom 131, 373, 385, 389
– Biopsie 388
– familiäres 386
– fortgeschrittenes 389
– inzidentell festgestelltes 388
– Metastasierung 387
– muzinöses 389
– postoperativer Tumorrest 389
– Prävention 386
– Resektion 389
– Rezidiv 390
– seröses 385–387
– Stadieneinteilung 388
– Staging-Operation 389
– Symptome 386
– Therapie, fertilitätsfördernde 389
– Verdachtsdiagnose 387
– Zweitlinien-Chemotherapie 390
Ovarialmetastase 386
Ovarialneoplasie, maligne 386
Ovarialtumor, zystischer 387
Ovarienentfernung 151
Ovulationshemmer 386
Oxaliplatin 174, 366
– Neurotoxität 178
– Paravasat 210
Oxybutynin 186
Oxycodon 184–185
Oxycodon-Naloxon-Kombination 184
- P**
P53-Tumorsuppressoren, Mutation 260, 289, 391, 399, 424, 427, 441, 460
Paclitaxel 143, 179, 337, 389, 421, 434
– Kombination
– mit Carboplatin 337
– mit Cisplatin 337
– Neurotoxität 178, 468
– Paravasat 209
Paget, Morbus
– der Mamille 374
– extramammärer 399
Palliativbetreuung 479
Palliativmedizin 134–135, 379
– frühe Integration 479
Palliativstation 135
Palliativtherapie 478
– zytostatische 468
Paliativversorgung 478, 481
– ambulante 135
– Vorausplanung 479
Panendoskopie 467
Panitumumab 146, 150, 414, 476
Pankreas, Feinnadelpunktion 109
Pankreaskarzinom 80, 131, 150, 358
– Chemotherapie 359
- palliative 360
– fortgeschrittenes 360
– genetische Disposition 359
– inoperables 359
– metastasiertes 359, 361
– Neurolyse zur Schmerztherapie 168
– Resektion 359
– Schmerztherapie 361
– Therapie 361, 411
– Zweitlinientherapie 361
Pankreasmetastase 417
Pankreastumor, neuroendokriner 430
Pankreatitis, chronische 359
Panzytokeratin-Marker 466
Panzytopenie 36–37, 49
– klinisch-chemische Untersuchungen 104
– mit Granulozytopenie 38
– peripher 54
Papanicolaou-Färbung 106
– modifizierte 109
Papanicolaou-Klassifikation 106
Papanicolaou-Färbung 107
Papillomaviren, humane 332, 371, 395, 399, 413
– Schutzimpfung 372, 395, 399
Paradigmenwechsel, therapeutischer 214
Paraffinblock 112
Paraneoplasie 347
Paraneoplastisches Syndrom 53–54, 59, 344
Paraprotein 131
Parasitose 36
Parästhesien 177, 245
Parathormonsekretion, paraneoplastische 94
Paravasat bei Chemotherapie 143–144
Parazentese 88
– therapeutische 137
Parietalzellen, Antikörper 225–226
Parotein S 59
Partikel, Yttrium-90-beladene 171
Passagestörung, gastrointestinale 118
Passivrauchen 84
Pathologie 110
Patient Empowerment 380
Patientenplasma, Gerinnungszeit 59
Patientenverfügung 480
Patientenwille 481
Patientenwissen 216
Pazopanib 150, 418–419, 433–434
PBC (primär biliäre Zirrhose) 78
PCA-Pumpe 185
PCO-Syndrom (Syndrom der polyzystischen Ovarien) 391
PCR (Polymerase-Kettenreaktion) 104, 109, 113
PDGF-Rezeptor, Mutation 434
PDGFR-Fusionsgen 247, 249–250
PDGFR α -Mutation 114, 436
PECom 434
PEG-Sonde 136
Pemetrexed 342, 476

- Pemphigus, paraneoplastischer 54
 Penektomie 414
 - partielle 414
 Peniskarzinom 413–414
 - Sentinel-Lymphknoten 414
 Penisveränderung 413
 - bösartige 413
 Pentostatin 174, 290
 Peritonealkarzinose 352, 361
 - isolierte 465
 Peritonealmetastasen 387–388
 Peritonealspülung 108
 Peritonismus 55
 PET s. Positronenemissionstomografie 128
 PET-CT
 - bei CUP-Syndrom 467
 - Darstellung neuroendokriner Tumoren 429
 - Schilddrüsenkarzinomstaging 425
 - Zervixkarzinomdiagnostik 396–397
 PET-Kamera 128
 Petechien 45, 54, 64, 70, 73, 82, 265
 PFA (Platelet Function Analyser) 66, 68–69
 Pfortaderthrombose 55, 242–243, 362
 Phäochromozytom 427
 - malignes 428
 Philadelphia-Chromosom 103, 240–241, 267, 276
 Phlebothrombose 44
 Phlegmasia coerulea dolens 55
 Phosphatase, alkalische 78, 144
 Photonenstrahlen 155–156
 Phylloides-tumor 87
 PiG (Phosphatidyl-Inositol-Glykan) 231
 PiG-A-Gen-Mutation 59, 231
 Pigmentierung 440
 Pigmentierungsstörung, chemotherapie-induzierte 181
 Piperacillin/Tazobactam 50
 Planungs-Computertomografie 154
 Plaques, fibrotische, rechtskardiale 431
 Plasma 194, 196–197
 - Austausch 211
 - Fraktionierung 194
 - Infusion 211
 - Mischversuch 67, 70
 - Volumen, reduziertes 40
 Plasmablast 304
 Plasmapherese 196, 236
 Plasmazellen 101–102
 Plasmazellmyelom 104, 201
 Plasmazellneoplasie 292, 294
 Plasminogen
 - Aktivator 74
 - Aktivitätstest 58–59
 - Mangel 60
 Plasmozytom 202, 292
 Platelet Function Analyser 66
 Platelet growth factor receptor A, Rearrangierung 247
 Platelet growth factor receptor B, Rearrangierung 247
 Platin-Pemetrexed-Kombination 347
 Platinderivat 476
 - Paravasat 210
 Plättchenaktivierungstest, heparin-induzierter 237
 Plättchenfaktor-4-Heparin-Komplex, Antikörper 237
 Plattenepithelkarzinom 111, 116
 - anales 371
 - bronchiales 339
 - HPV-assoziiertes 332
 - Kopf-Hals-Bereich 332–333
 - ösophageales 348–350
 - Penis 413–414
 - verhorrendes, vulværes 399
 - zervikales 395
 Plethora 39
 Pleuradekortikation 346
 Pleuraerguss 387
 - maligner 341
 - Zytologie 108
 Pleuramesotheliom, malignes 346
 - hereditäres 346
 Pleurektomie 346
 PleurX-Katheter 137
 Plexus coeliacus, Neurolyse 168
 Plummer-Vinson-Syndrom 224
 Pneumonektomie, extrapleurale 346
 Pneumonie 38, 117, 122
 - bei Neutropenie 208
 - poststenotische 339, 343
 Pneumothorax 118
 PNH s. Hämoglobinurie, nächtliche, paroxysmale 231
 PNH-Erythrozyten 231
 PNH-Stammzellen 231
 Poikilozytose 246, 257
 Polycythaemia vera 39, 44, 242, 323
 Polyglobulie 39–40
 - mit Exsikkose 40
 - mit Plethora 39
 - sekundäre 39
 Polymerasekettenreaktion s. PCR 104
 Polyp, histologische Untersuchung 365
 Polyposis, adenomatöse, familiäre 364, 368
 Polyvinylalkohol-Partikel 170
 Polyzythämie, Hautmanifestation 54
 Pomalidomid 149, 295
 Ponatinib 150, 242, 285
 Pool-Präparat 195
 Positronenemissionstomografie 128, 344, 352
 - Hirntumordiagnostik 446
 Post-Keimzentrumszelle 303
 Post-RFA-Syndrom 167
 Postembolisations-Syndrom 171
 Posttransplantationslymphoproliferative Erkrankung 313–314
 - Polychemotherapie 314
 PPSB 194
 Prækachexie 137
 Präkanzerose 110
 Präputiumkarzinom 413
 Precursor Lymphoid Neoplasm 278
 Prednisolon vor Kontrastmittelapplikation 121
 Prednison
 - bei ADAMTS 13-Mangel 212
 - bei aplastischer Anämie 230
 - bei Eosinophilie 250
 - bei Graft-versus-Host-Erkrankung 161
 - bei Immunthrombozytopenie 234
 Pregabalin 186
 Primärdiagnostik, radiologische 117
 Probe, zytologische 106
 Probiotika 180
 Procarbazine 174
 - Neurotoxität 178
 Prodrug 141–142, 146
 Proerythroblasten 102
 Progesteronrezeptor 466
 Progestin 381–382
 Proglottiden 36
 Prognose
 - Abschätzung, DCM-Modell 418
 - Gesprächsinhalt 217
 Prognoseindex für T-Zell-Lymphome 308
 Projektionsradiografie 118
 Prokalytonin im Plasma 207
 Prokinetika 136
 Proliferation, myeloische, Down-Syndrom-assoziierte 265
 Promethazin 177
 Promyelozyten 102
 Promyelozytenleukämie 203
 - akute 264–267, 272
 Promyelozytenmark 222–223
 Prostatabiopsie, TRUS-gesteuerte 405
 Prostatakarzinom 73, 92, 131, 404
 - aktive Überwachung 406
 - Brachytherapie 406
 - Elektroporation, irreversible 168
 - fortgeschrittenes 407
 - Gleason-Score 405
 - Hormonabhängigkeit 149
 - hormonsensitives 407–408
 - kastrationsresistente 152, 407, 410
 - Leitlinie 413
 - lokalisiertes 405
 - Lokaltherapie 407
 - metastasiertes 151, 410, 412
 - Nachsorge 407
 - Radiotherapie, perkutane, externe 406
 - Rezidiv 408
 - Risikogruppen 406
 - Screening 130
 - Seeds-Platzierung 407
 - Testosteronwirkung 408
 - Therapie 151–153
 -- supportive 412
 - TNM-Einteilung 405
 - Vorsorgeuntersuchung 404
 - Watchful-Waiting-Strategie 407
 Prostatektomie 407
 Prostatovesikulektomie, radikale 406–407
 Protein
 - C-reaktives 32, 36–38, 207
 - chimäres 114
 - immunologisch detektierbares 103
 - komplementaktivierendes, GPI-verankertes 231
 - parathormonverwandtes 201
 Protein C
 - aktivierte 320, 322
 - amidolytischer Aktivitätstest 58–59
 - Mangel, hereditärer 62, 321–322
 - synthetisiertes 197
 Protein S 58
 - Mangel 321, 323
 Protein-C-Konzentrat 62
 Protein-C-System 320, 322
 Prothrombin-G20 210A-Mutation 59–60, 321
 Prothrombin-G20 210A-Polymorphismus 58
 Prothrombinkomplex-Präparat, aktiviertes 194
 Protonenpumpeninhibitor 431
 Protoonkogen 115, 147
 PRRT (Radiopeptidtherapie) 128
 Pruritus s. Juckreiz 242
 PSA s. auch Antigen, prostataspezifisches 130
 PSA-Rezidiv 407
 PSA-Screening 404
 PSC (primär sklerosierende Cholangitis) 356–357
 Pseudo-Pelger-Zellen 257
 Pseudomyxoma peritonei 90
 Pseudopolyglobulie 39–40
 Pseudothrombozytopenie 70, 100
 - EDTA-vermittelte 44
 Psychoonkologie 214
 Psychoonkologische Basisdokumentation 215
 Psychostimulanzen 183
 Psychosyndrom, hirnorganisches 138
 PTCD (perkutane transhepatische Cholangiodrainage) 357
 PTEN-Tumorsuppressoren, Funktionsverlust 391
 PTHrP (parathormonverwandtes Protein) 201
 Punctio sicca 102, 266, 280
 Punktion
 - CT-gesteuerte 123
 - pulmonale 123
 Punktmutation 115
 Purinanaloge 290, 292
 Purinantagonisten 142
 Purpura
 - fulminans 55, 58, 62
 - thrombotisch-thrombozytopenische 227, 235
 -- idiopathische 210
 - thrombozytopenische, idiopathische 45

Sachverzeichnis

Pyoderma gangraenosum 54
Pyrimidinsynthesehemmer 142
Pyruvatkinasemangel 227

Q

5q-Minus-Syndrom 257–258
Quick-Wert 66–67, 70
– Verminderung 68

R

R0-Resektion 133
Radiochemotherapie 154, 341, 396, 398
– adjuvante 354, 447
– Akuttoxität 337
– Emetogenitätsrisiko 176
– konkomitierende 334–336, 341, 451
– kurative 336
– MGMT-Promotor-Gen-Methylierung 451
– Nebenwirkung 336
– neoadjuvante 341, 349, 369
– postoperative 336
– präoperative 351, 370
– primäre 334
– simultane, kombinierte 350
– Toxizität 370
Radiochirurgie 157
– stereotaktische 158, 441, 449
-- Tumormarkierung 168
Radioembolisation 171
– interne, selektive 363
– transarterielle 169
Radiofrequenzablation 165–166, 363, 367, 428
– Komplikation 167
– MRT-gesteuerte Sonde 166
– perkutane 166
Radiografie 116
Radioimmuntherapie 128, 154
Radioiodtherapie, postoperative 426
Radionuklid 126–128
– umschlossenes 155
Radiopeptidtherapie 128
Radiosensibilisierung 154
Radiotherapie 153, 308, 334
– Ablauf 154
– adjuvante 334, 336
-- ZNS-Tumor-Behandlung 449
– Akuttoxität 336
– Akzelerierung 157
– Dosisverteilung 154, 336
– emetogenes Potenzial 175
– endoluminale 349
– externe 426
– Felderanordnung, kalkulierte 155
– Fernbehandlung 155–156
– flächige 461
– Fraktionierung 157, 336, 377
– Frühnebenwirkung 158
– gezielte, systemische 430
– Hyperfraktionierung 157
– Hypofraktionierung 157, 417

– Indikation 156
– intensitätsmodulierte 336, 406
– interne, selektive 165, 169, 171–172, 406
-- Kontraindikation 173
– intraoperative 377
– Isodosen-Linien 155
– Isodosen-Plan 154
– kurative 153
– lokale 303
– mit 5FU-Leucovorin-Kombination 354
– moderne 157–158
– Nahbehandlung 155
– Nebenwirkung 157–158, 336, 449
– Organschäden 191
– palliative 153, 412, 417, 428
– paraortale, adjuvante 402
– perkutane 394, 406
– Planung 154
– postoperative 394
– präoperative 438
– Spätnebenwirkung 158
– stereotaktische 417
– thorakale 346
– Tiefendosis 154, 156
– Zielsetzung 157
– Zielvolumen 155
Radium-223 410–411
Rai-Klassifikation, chronische lymphatische Leukämie 288
Ramucirumab 355
Rapid on-site Evaluation 109
RAS-Analyse 367
RAS-Mutation 114, 260, 367, 424
Ras-Protoonkogen 440–441
Rasburicase 145, 204–205
Rasselatmung 482
Rasselgeräusche 38–39
Rat sarcoma 260
Raucher 33, 315
– Husten 84
– Leukozytose 33
Raumforderung
– Feinnadelpunktion 108
– intrakranielle 49
– mediastinale 84
– retroperitoneale 123
-- CT-gesteuerte Punktion 123
– zerebrale 124
RDW (Erythrozytenverteilungsbreite) 100
Recall-Phänomen 210
RECIST-Kriterien 122
 α -Reduktasehemmer 404
Reed-Sternberg-Zellen 309–310
Reflux, gastroösophagealer 348
Refluxösophagitis 431
Regorafenib 150, 367, 436
Reizdarmsyndrom 90
Reizleitungsstörung, kardiale 201
Rektalpalpation 404
Rektoskopie 368, 396
Rektumkarzinom 364, 368
– Definition 368
– Downsizing 369
– Lokalrezidiv 370
– metastasiertes 370
– Nachsorge 371
– Radiochemotherapie 370
– Radiotherapie 369
– Resektionsrand, zirkumferzieller 369
– sphinktererhaltende Operation 370
– Spinkterinfiltration 370
– Therapie, risikoadaptierte 369
– Tumorexzision 369
– UICC-Stadieneinteilung 369
Rektumtumor, neuroendokriner 431
Resektionsrand, zirkumferzieller 369
Resterkrankung, minimale 279, 283
Restless-Legs-Syndrom 224
Retikulozyten 40, 222
Retikulozytenkrise 227
Retikulozytopenie 257
Retinoide 462
Rezeptor, EGFR-ähnlicher, Gen-Amplifikation 115
Rezeptor-Tyrosinkinase, transmembranäre 252
Rezeptorszintigrafie 429
Rezidiv 218
– Erkennung 190
– Gesprächsinhalt 217
Rhabdomyosarkom 111, 434
Riesenthrombozyten 44, 66
Rindopepimut 452
Ringsideroblasten 258–259
RINV s. Erbrechen, radiotherapie-induziertes 174
Rituximab 82, 146, 148, 150, 212, 228, 235–236, 288, 298, 301, 314, 476
– Dosierung 303
Rivaroxaban 198–199
Romiplostim 262
Röntgenbremsstrahlung 156
Röntgenstrahlen 154
– Tiefendosisverteilung 156
Röntgenuntersuchung
– abdominelle 118
– Knochentumornachweis 436
– thorakale 117
– Weichstrahltechnik 119
Röntgenverordnung 117, 126
ROSE (Rapid on-site Evaluation) 109
RT-PCR (Reverse-Transkriptase-PCR) 109, 113
Rückenschmerzen 93
Runt-related transcription factor 1 260
RUNX1-Mutation 260
Ruxolitinib 246

S

Salbepräparat 139
Salvage Therapy 337, 350
Salvage-Chemotherapie 272, 403
Salvage-Radiotherapie 408
San-Francisco-Kriterien 363
Sarkom 111, 431, 469
– Differenzierung 111
– histiozytisches 315
– im Kindesalter 133
– myeloisches 264–265, 273
-- Strahlentherapie 273
– pleomorphes, undifferenziertes 432
– Prädilektionsstellen 111
Sarkopenie 137
SCF (Stem cell factor) 252
Scheidenstumpfrezidiv 394
Scheidenstumpfzytologie 394
Schießscheibenzellen 42, 239
Schilddrüse
– Funktionsstörung, bestrahlungsbedingte 191
– Resektion, subtotal 426
Schilddrüsenhormone 426–427
Schilddrüsenkarzinom 131, 424
– anaplastisches 424–425
– Diagnose 425
– folliculäres 425–426
– medulläres 424, 426
– metastasiertes 426
– molekulare Mechanismen 424
– papilläres 424–426
– Resektion 426
– Rezidivrisiko 426–427
– Risikofaktoren 425
– Staging 425
– Strahlentherapie, externe 426
– TNM-Klassifikation 425
– zielgerichtete Therapie 426
Schilddrüsenknoten 425
Schilling-Test 226
Schistozyten 235
Schlaganfall 125
Schleifendiureтика 137
Schluckakt 119
Schluckauf 137
Schluckstörung 82, 119
– tumorbedingte 354
Schmerzen
– abdominelle 184, 358
– chronische 184
– epigastrische 358
– neuropathische 177
-- Therapie 179
– therapiebedingte 184
– therapierefraktäre 184
– thorakale 117
– tumorbedingte 183–184
Schmerzerleben 183
Schmerzkrise, abdominelle 232
Schmerzskala 184
Schmerztherapie 183, 185, 361
– ältere Patienten 186
– invasive 185
– Nebenwirkungen 185
– opioidhaltige 135
– WHO-Stufenschema 184
Schnellfärbung 109
Schnellschnittuntersuchung 112, 388, 397
Schock
– anaphylaktischer 121, 252
– septischer 207–208
Schutzimpfung

- bei Sichelzellanämie 239
 - gegen humane Papillomaviren 372, 395, 399
 - Schwannom 439–440
 - vestibuläres 441
 - bilaterales 439–440
 - Schwannomatose 439
 - Schwarz-Bartter-Syndrom 212–213, 344
 - Schwerkettenkrankheit 292
 - α -Schwerkettenkrankung 292
 - μ -Schwerkettenkrankung 292
 - γ -Schwerkettenkrankung 292
 - SCID (schwerer kombinierter Immundefekt) 313
 - Seattle-Protokoll 161
 - Sedierung, palliative 482
 - Sedimentausstrich 108
 - Seeds 407
 - Sekretionshemmung 136
 - Sekundär malignom 145
 - Sekundärneoplasie 191
 - Selbsthilfegruppe 215
 - Selen 404
 - Seminom 401–402
 - metastasiertes 402
 - Rezidiv 403
 - Seneszenz, zelluläre 116
 - Sentinel-Lymphknoten 398, 400
 - Biopsie 414, 455, 462
 - positiver 375
 - Sentinel-Lymphonodektomie 373, 375, 378
 - Sepsis 37, 206–208
 - neutropene 222
 - Septikämie 320
 - Serin-Prothrombin-Antikörper 61
 - SERM (selektiver Östrogenrezeptor-Modulator) 151
 - Serotoninantagonisten 136
 - Serotoninwiederaufnahmehemmer, selektiver 138
 - Serum-Aszites-Albumin-Gradient 89
 - Serumkreatinin 121, 126
 - bei Chemotherapie 144
 - Methotrexatdosisanpassung 161
 - Sézary-Zellen 53
 - SF3B1-Mutation 260
 - SIADH (Syndrom der inadäquaten ADH-Sekretion) s. Schwartz-Bartter-Syndrom 212
 - Sichelzellanämie 227–228
 - Sichelzellen 238
 - Sichelzellanämie 238
 - Signaltransduktion 147
 - aberrante 147
 - Inhibitoren 146, 149–150, 442
 - Bindung 149
 - Substanzklassen 148
 - Kaskade, onkogene, Angriffs-punkte 148
 - Signaltransduktionsmoleküle, Überexpression 147
 - Silikonimplantat 376
 - Simeticon 137
 - Single Photon Emission Computed Tomography s. SPECT 127
 - Singultus 137
 - Sinterungsfraktur 252
 - Sinusvenenthrombose 55, 198
 - Sipuleucel-T 410–411
 - Sirolimus 442
 - Skelettradiologie, konventionelle 118
 - Skelettsystem, Mastzellinfiltration 252
 - Skelettszintigrafie 126
 - Sklerenikerterus 42, 80
 - Sklerose, noduläre 48
 - Small Molecules 149
 - Smoldering multiple Myeloma 292, 294
 - Smoldering SM 251–252
 - Smoothened-Inhibitor 459
 - Somatostatinanaloge 128, 430–431
 - radioaktiv markierte 429–430
 - Somatostatinom 431
 - Somatostatinrezeptor 128, 429–430
 - Sonnenbrände 453, 458
 - Sonografie
 - Halslymphknoten 333
 - kontrastmittelverstärkte 357
 - transvaginale 392
 - Sorafenib 150, 179, 363, 419
 - SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography) 127
 - Spektroskopie 446
 - Spekuliumuntersuchung 391
 - Spezialfärbung 109
 - Sphärozytose 42, 227
 - SPIKES 216
 - Spinaliom 460
 - Spiral-CT 433
 - Spironolacton 137
 - Splenektomie 49–50, 234, 240, 244, 246
 - Splenomegalie 33, 43, 49–50, 241–244, 253–254, 277
 - B-Zell-Prolymphozytenleukämie 289
 - chronische lymphatische Leukämie 287
 - Haarzell-Leukämie 290
 - lymphatische Neoplasie mit Eosinophilie 248
 - Mantelzell-Lymphom 298
 - Myelofibrose, primäre 245
 - Splicing factor 3B subunit 1 260
 - Spontanblutung 64, 316
 - Spontanthrombose 56, 59
 - Spülflüssigkeit, Zytologie 106, 108
 - Sputum, Zytologie 107
 - SSM (superfiziell spreitendes Melanom) 453
 - SSRI (selektiver Serotoninwiederaufnahmehemmer) 138
 - St. Gallen-2015-Konsensuskonferenz 384
 - Staging-Laparoskopie 352
 - Staging-Laparotomie 387
 - Stammzellapherese 159
 - allogene 161
 - autologe 161
 - Stammzellen
 - Fremdsender 282
 - GPI-defiziente 231
 - GPI-positive 231
 - hämatopoetische
 - Erkrankung 256
 - Glycosylphosphatidylinositol-Anker, fehlender 231
 - Schädigung 222
 - In-vitro-Aufbereitung 161, 165
 - Mobilisierung 159, 312
 - periphere 159
 - pluripotente, Erkrankung 241
 - Quelle 159, 230, 246, 282
 - T-Zellen-Entfernung 165
 - Stammzelltransplantation 82, 159, 223, 229
 - allogene 159, 239, 241, 246, 254–255, 264, 271, 281, 284, 288, 312
 - Komplikation 161
 - Konditionierungstherapie 164, 246
 - nicht myeloablative 164
 - Spender 246
 - autologe 159, 312
 - Organfunktionsprüfung 160
 - Spenderauswahl 160
 - Stanzbiopsie 102, 432
 - Steatohepatitis, nichtalkoholische 362
 - Steatorrhö 292
 - Sterbebegleitung 481
 - Sterbephase 481–482
 - Stereotactic Body Radiation Therapy 158
 - Stereotaxie 158
 - Sternfigur, mammografische 88
 - Stickoxid, Depletion 232
 - Stomatitis 54
 - Strahlen, hochenergetische 154–155
 - β -Strahlen 171
 - Strahlendosis 377
 - effektive 118
 - Strahlenexposition 120
 - Strahlenfeld, Tumorrezidiv 398
 - Strahlenquelle, brachytherapeutische 156
 - Strahlenschutzverordnung 154
 - Strahlentherapie s. Radiotherapie 153
 - Strahlung, ionisierende 154, 228, 440, 443, 460
 - Strategie 217
 - Streptozotocin 174
 - Stromaneoplasie 386
 - Stromatumor
 - gastrointestinaler 150, 432, 434–435
 - prädiktive Marker 114
 - Therapie 129, 435
 - ovarialer, Östradiolproduktion 388
 - Stuhlnunregelmäßigkeit 90
 - Sugillationen 265
 - Sunitinib 150, 179, 418, 420, 430
 - GIST-Zweitlinientherapie 436
 - Survivorship-Care-Plan 403
 - Sweet-Syndrom 54
 - Symptombehandlung, palliative 135
 - Synaptophysin 429
- Syndrom
 - der inadäquaten ADH-Sekretion s. Schwartz-Bartter-Syndrom 212
 - der polyzystischen Ovarien 391
- Synovialsarkom 434
 - chromosomal Translokation 114
- Systemtherapie, palliative 342
- Szintigrafie 126, 429

T

- T315I-Mutation 242
- T-Linien-ALL 278
- T-Zell-Lymphom 250
 - anaplastisches, großzelliges 307
 - angioimmunoblastisches 297, 307
 - enteropathieassoziiertes 307
 - extranodales, nasales 297, 307
 - hepatosplenisches 307
 - lymphoblastisches 249
 - Oberflächenantigene 297
 - peripheres 307
 - Strahlentherapie 308
 - Prognoseindex 308
- T-Zell-Neoplasie, reife 306–308
 - Prognose-Score 308
- T-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom 53
- T-Zellen im Stammzellentransplantat, Entfernung 165
- TACE s. Chemoembolisation, transarterielle 169
- Tachykardie 193
- Tamoxifen 151–152, 381–382, 391
- Tapentadol 185
- Target Cells s. Schießscheibenzellen 42
- Targeted Drugs, Hauttoxizität 182
- Tasquinimod 411
- Taxan 142–143, 382, 474, 476
 - Paravasat 210
- 99m Tc-DPD 127
- TCF3-PBX1-Fusionsgen 279
- Technetium- $99m$ 126
- Teilbrustbestrahlung 377
- TEL-AML1-Fusionsgen 279
- Teleangioktiasie 65
 - ataktische 312
- Teletherapie 155–156, 158
- Temozolomid 174, 448, 451–452
- Tensirolimus 150, 418–419
- Ten-eleven translocation 2 260
- Teniposid 143
- Teratom, reifes 401
- Testosteron 408
- Testosteronproduktion, Hemmung 151, 408
- Testosteronrezeptor 151
 - Blockade 408
- Teststreifen, Darmkrebsfrüherkennung 91
- TET2-Mutation 260
- β -Thalassaemia
 - intermedia 239
 - major 239
 - minor 42, 239

Sachverzeichnis

- Thalassämie 42, 227, 238–239
α-Thalassämie 239
β-Thalassämie 239
Thalassaemia major 239
Thalidomid 149, 294
– Neurotoxizität 178
Therapie s. auch Behandlung
– antifibrinolytische 197
– bei von-Willebrand-Erkrankung 196
– antihormonelle 149, 409
– Angriffspunkte 152
– antimikrobielle
– bei Agranulozytose 223
– bei Neutropenie 206
– intravenöse 206–207
– orale 206
– Begrenzung 478
– fotodynamische 358, 459, 461
– hormonablativen 408
– immunsuppressive 223, 229–230
– intrathekale 273, 282
– molekulare, zielgerichtete 286
– multimodale 336, 346, 348, 414
– neoadjuvante 338
– osteoklastenhemmende 412
– supportive 174
– Zieländerung 479
– Zielsetzung 134
– zytoreduktive 243, 255, 268, 320
- Thermoablation
– lokal tumordestruierende 166
– perkutane 168
- Thioguanin 269
- Thiotepa 182
- Thoraxschmerzen 339, 343, 346
– analgetikarefraktäre 346
- Thrombektomie 198
- Thrombinämie 320
- Thromboembolie 232, 237, 243
– bei essentieller Thrombozythämie 244
– bei Hirntumor 448
– rezidivierende 232
– Risikosenkung 245
- Thrombophilie 56, 321
– Abortrisiko 60
– arterielle 60
– Diagnostik 58, 61
– hereditäre 60
– Risikofaktoren 58, 321
– Screening 58, 60
– Symptome 56
– unklarer Genese 61
- Thromboplastinzeit 66–68, 70
- Thrombopoetin 261
- Thrombopoetin-Analoga 235
- Thrombopoetin-Rezeptor-Agonist 262
- Thrombose 44, 237, 243, 321, 387
– abdominelle 242
– atypische Lokalisation 232
– disseminierte intravasale Gerinnung 321
– familiäre Disposition 56
– iliofemorale 198
– individuelles Risiko 199
- Kind/Jugendlicher 56
– kleiner Gefäße 210
– mikrovaskuläre 58, 232, 235
– paraneoplastische 59
– Prophylaxe 196
– medikamentöse 60, 63
– perioperative 43
– spontane 56, 59
– venöse 55, 57
– Akutbehandlung 197
– Therapie 197–199
- Thrombozyten 66
– Aktivierung, intravasale 237
– Anisozytose 44
– Funktionsstörung 44, 245
– Funktionstestung 67
– Gewinnung 195
– Größe 66
– mittlere 66
– Substitution 208
– Indikationsstellung 212
– Transfusion 234
– Volumen, mittleres 100
– Zählung, maschinelle 44
- Thrombozytenaggregation 237
– Hemmer 43, 245
– pathologische 235
- Thrombozytenkonzentrat 163, 197, 208
– Blutgruppenmerkmale 195
– Unverträglichkeitsreaktion 195
- Thrombozytentzahl 32, 66
– erhöhte 43, 243
- Thrombozythämie 244
– essenzielle 44, 243–244, 323
– Risikogruppen 244–245
– WHO-Diagnosekriterien 244
- Myelofibrose, primäre 245
- Thrombozytopathie 66
– MYH9-assoziierte 66
- Thrombozytopenie 38, 44, 46, 53, 210, 222, 229, 235–236, 265, 277
– chemotherapiebedingte 144
– DDAVP-bedingte 196
– Hautmanifestation 54
– heparininduzierte 45, 58, 60, 237
– 4-T-Score 237
– Diagnostik 60, 237
– Letalität 238
– isolierte 45, 70, 73
– Laborergebnisse 45–46, 73
– myelodysplastisches Syndrom 256
– refraktäre 258
– X-chromosomale 66
- Thrombozytose 41, 43
– bei akuter Blutung 244
– bei Asplenie 244
– bei chronischer Krankheit 244
– bei Eisenmangel 244
– Diagnostik 244
– Laborergebnisse 43–44
– Molekulargenetik 244
– Phlebothrombose 44
– postoperative 43
– reaktive 43, 243
- Thrombus, Reorganisation 197
- Thymom 347
- Thymuskarzinom 84, 347
Thymustumor 347
- Thyreoglobulin 131, 425, 427
- Thyreoidektomie 425
- Tissue-type Plasminogen Activator 198
- TLR-Agonist 461
- TNM-Klassifikation 110, 121, 353
- Todesnachricht 482
- Tolvaptan 213
- Tonsillenkarzinom 332
- Tonsillenvergrößerung 47
- Topoisomerase-Inhibitor 143, 145, 192
- Topotecan 143
- Toxoplasmeninfektion 48
- tPA (Tissue-type Plasminogen Activator) 198
- Trabectedin 174, 433–434
- Trachelektomie 397
– radikale 397
- Tracheobronchitis 32
- Tranexamsäure 193
- Transaminasen 78
- Transformation 116
- Transfusionsdauerbehandlung 228, 239
- Transfusionssiderose 228
- Transiente ischämische Attacke 245
- Translokation t(2;5) 307
- Translokation t(11;22) 114, 279, 285, 438
- Translokation t(12;21) 279
- Translokation t(15;17) 272
- Translokation, chromosomale 114–115
- Transsudat 89
- Transvaginalsonografie 387, 391
- Trastuzumab 146–148, 351, 382, 476
- Trastuzumab-Cisplatin-5FU-Kombination 355
- Treosulfan 174
- Trinknahrung 137
- Triton-Tumor 440
- Trizytopicene 229
- Trofosfamid 434
- Tryptase im Serum 251, 253
- 4-T-Score 237
- TSH (thyroideastimulierendes Hormon) 121
- TSH-Stimulation 426
- TSH-Suppression 426
- TFI-1-Protein 107, 466
- TPP s. Purpura, thrombotisch-thrombozytopenische 235
- Tuberkarzinom 385
– familiäres 386
– seröses 386
- Tumor 110
– Aggressivität 110
– Computertomografie 121
– Diagnostik, bildgebende 116
– Differenzierungsgrad 112
– Dignitätsbestimmung 112–113
– EGFR-Expression 338
– Embolisation, transarterielle 169
- endokrines Organ 424
– gastrointestinaler 136
– Grading 110
– hormonabhängiger 149
– kindlicher 125
– Klassifikation 111, 113
– Knochenmetastasen 93
– Magnetresonanztomografie 122, 124
– maligner, undifferenzierter 464
– Marker 112–113, 130–131, 429, 467
– prädiktiver 114
– Stellenwert 130
– Markierung 168, 449
– mesodermaler, gemischter, maligner 391
– Nachsorge 124, 126, 130, 366
– Nekrose, embolisationsbedingte 173
– neuroektodermaler
– peripherer, maligner 438
– primärer 445, 452
– primitiver 443, 450
– neuroendokriner 428–429
– Chemotherapie 430
– Chirurgie 429
– funktioneller 428
– Gallium-68-DOTATATE-PET 129
– gastrointestinaler 153, 429, 469
– genetisches Syndrom 428
– hepatisch metastasierter 430
– MIBG-Szintigrafie 127
– OctreoScan 128
– pulmonaler 430
– Staging 429
– Strahlentherapie 430
– zielgerichtete medikamentöse Therapie 430
- Positronenemissionstomografie 129
- primär mediastinaler 347
- Primärdiagnostik 124, 126
- Prognoseabschätzung 130
- Radiofrequenzablation 166
- Resekttat 112
- Rezidiv im Strahlenfeld 398
- Rezidiverkennung 130
- Rückenschmerzen 93
- Schmerztherapie 168
- Screening 59
- seltener 469
- Staging 110, 121, 128
- Subtypisierung 112–113
- Therapie
– antihormonelle 149
– Komplikation 117
– medikamentöse (s. auch Chemotherapie; s. auch Zystostatika) 140
– minimalinvasive 165
– Monitoring 122, 130
– multimodale 153
– perkutane, CT-gesteuerte 165
– perkutane, MRT-gesteuerte 166

- percutane, ultraschallgesteuerte 165
 - zielgerichtete 106, 114, 146
 - tiefliegender 155
 - UICC-Stadien 365
 - Ultraschall, fokussierter, hochintensivierter 173
 - undifferenzierter 113
 - Wunde, exulzerierte 139
 - Tumor-Infekt-Anämie 258
 - Tumorbett, Devaskularisation 170
 - Tumoriobiologie 471
 - Tumorboard, interdisziplinäres 334, 340, 448
 - Tumorchirurgie 89
 - Tumorerkrankung
 - fortgeschrittene, Kommunikation 218
 - terminale 137
 - Thromboseroberisiko 199
 - Tumorgewebe
 - Expressionsmuster 113
 - Hormonrezeptor 151
 - Tumorkachexie 51, 361
 - Tumorlyse 202, 339
 - Tumorlysesyndrom 203, 268, 344
 - Cairo-Bishop-Definition 204–205
 - Tumormasse, Reduktion 133
 - Tumornephrektomie 416
 - radikale 416
 - Tumorstammzelle 116
 - Tumorsuppressorgenen 115
 - Deletion 116
 - Merlin 440
 - Verlust 147
 - Tumorsyndrom, genetisches 440
 - Tumorzelle 116
 - gerinnungsaktivierende Substanzen 320
 - Hemmung kritischer Signale 116
 - molekulares Target 148
 - Tumorzellverschleppung 167
 - Tupfpräparat 47
 - Turcot-Syndrom 443
 - Tyrosinkinase 264, 424
 - Tyrosinkinase-Fusionsgen 248
 - Tyrosinkinase-Inhibitor 241, 254, 285, 342, 351, 426, 430, 435, 441, 462
 - multifunktionaler, oraler 434
 - neuerer 285
- U**
- Übelkeit 136
 - antizipatorische 174
 - chemotherapieinduzierte 145, 174
 - opioidinduzierte 185
 - Prophylaxe 174
 - radiotherapieinduzierte 174
 - Überleben, krankheitsfreies 133
 - UICC-Tumorstadien 365
 - Ultraschall
 - Applikator, gekrümmter 173
 - endoskopischer 352
- fokussierter, hochintensivierter 173
 - MRT-gesteuerter 165
 - intraduktaler 79
 - transrektaler 405
 - Ulzeration, orale 49
 - Umkehrplastik nach Borggreve 437
 - Untersuchung
 - gynäkologische, bimanuelle 396
 - klinisch-chemische 105
 - Urämie 204
 - Uratnephropathie 203
 - Ureterorenoskopie 92
 - Urethrozystoskopie 92
 - Urin, Zytologie 107
 - Urin-Stix 91
 - Urolithiasis 92
 - Urothelkarzinom 421
 - metastasiertes, Management 423
 - Urticaria pigmentosa 252
 - UV-Strahlung 453, 458, 460, 462
- V**
- Vakuumbiopsie 87
 - Valleculakarzinom 332
 - Vaptan 213
 - Vascular endothelial Growth Factor Receptor 2, Antikörper 355
 - Vasopressin-2-Rezeptor-Antagonist 213
 - Vasopressinanalogon 193
 - Vedotin 309
 - VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) 417
 - VEGF-Hemmung 389
 - VEGF-Inhibitoren 150, 417
 - Versagen 419
 - Vena
 - axillaris, Thrombose 55
 - cava superior, Thrombose 55
 - poplitea, Thrombose 45
 - subclavia, Thrombose 55
 - Venenthrombose s. Thrombose, venöse 57
 - Verbrauchskoagulopathie 265, 268, 320
 - Verschlussikterus 78
 - Verwirrtheitszustand 138
 - VHL-Gen-Mutation 415
 - Vigilanzstörung 204
 - Vimentin 466
 - Vinblastin 143
 - Neurotoxizität 178
 - Paravasat 209
 - Vinca-Alkaloid 142–143
 - Paravasat 210
 - mit Anthrazyklinparavasat 209
 - Vincristin 143
 - Neurotoxizität 178
 - Paravasat 209
 - Vindesin 143
 - Neurotoxizität 178
 - Paravasat 209
 - Vinflunin 423
 - Vinorelbine 143, 337, 347, 474, 476
- W**
- Wachstumsfaktor, hämatopoetischer 145, 208
 - bei lymphatischer akuter Leukämie 282
 - bei myelodysplastischem Syndrom 261
 - Stammzellenmobilisierung 159
 - Wachstumsfaktor-Rezeptor, epidermaler 351
- Emetogenität 174
 - Neurotoxizität 178
 - Paravasat 209
 - VIP (vasoaktives intestinales Peptid) 431
 - VIPom 431
 - Vismodegib 459
 - Vitamin B₁₂
 - Absorptionstest 226
 - Bedarf 225
 - Mangel 54, 225
 - Substitution 226, 356
 - Vitamin E 404
 - Vitamin-K-Antagonist 197, 238
 - Vitamin-K-Mangel 68, 70
 - Vitiligo 54
 - VMAT-Technik 155
 - Vollwandexzision 369
 - Voltage-gated Calcium Channels, IgG-Antikörper 344
 - Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) 158
 - von Recklinghausen, Morbus s.
 - Neurofibromatose Typ 1 440
 - von-Hippel-Lindau-Syndrom 415, 428
 - von-Willebrand-Erkrankung 66, 68, 193, 196, 318
 - Blutungsprophylaxe 196
 - Platelet-Type 319
 - Therapie 196
 - Typen 319
 - von-Willebrand-Faktor 66–68, 316, 318
 - Freisetzung 193
 - Gain-of-Function-Mutante 319
 - Multimere, ultralange 211, 235
 - Substitution 196
 - Synthese 318
 - von-Willebrand-Syndrom, erworbene 245
 - Vorausverfügung 479
 - Gültigkeit 480
 - Vorhautkarzinom 413
 - Vorläufer-T-Zell-Lymphom 307
 - Vorsorgeuntersuchung 192
 - Vorsorgevollmacht 479
 - Vulvakarzinom 399
 - differenziertes, HPV-negatives 399
 - fortgeschrittenes 400
 - Operation 399
 - Radiotherapie 400
 - Sentinel-Lymphknoten 400
 - Vulvektomie, radikale 400
 - Vulvoskopie 399
- X**
- Xanthin 204
 - Xanthinoxidase-Hemmer 204
 - Xerostomie 336, 338, 344
- Y**
- ⁹⁰Y-Mikrosphären 172
- Z**
- Zell-Neoplasie, dendritische, blastische plasmazytäre 54, 265
 - Zellblock, formalinfixierter 106, 109
 - Zellen
 - granulozytopoetische 101
 - hämatopoetische, maligne 53
 - Ki67-positive 49
 - maligne 36, 106
 - neoplastische 53
 - Meningeninfiltration 55
 - Nervensystembefall 55
 - nicht kernhaltige 101
 - Zelltherapie, adoptive 165
 - Zelltod, intramedullärer 256
 - Zellzyklusphasen 140
 - Zentroblasten 295–296
 - Zentrozyten 295–296
 - Zerebralvenenthrombose 55

Sachverzeichnis

- Zervikalkanal
– Kürettage 397
– Stenose 391
Zervixkarzinom 106, 392, 395
– Bildgebung 396
– makroskopisches Bild 395
– Nachbehandlung 398
– Narkoseuntersuchung 396
– Operation 396–397
– operatives Staging 396
– Radiochemotherapie 396, 398
– Radiotherapie, postoperative 398
– Rezidiv 398
– Sentinel-Lymphknoten 398
– Stadieneinteilung 395–396
– Therapieplanung 398
– undifferenziertes 395
– Verlauf 395
– Vorsorge 399
Zervixtumor
– Biopsie 396
– neuroendokriner 395
Zirkumzision 413
Zirrhose, primär biliäre 78
ZNS-Metastase 417
ZNS-Tumor 112, 442
– ältere Patienten 451
- Biopsie 447
– embryonaler 443
– höhergradiger 449
– Klassifikation 443
– Kortikosteroideinwirkung 447
– Magnetresonanztomografie 446
– Malignitätsgrad 444
– molekulärbiologische Marker 444
– Nachsorge 452
– niedriggradiger 449
– Strahlentherapie 449
– Therapieansprechen 447
– WHO-Gradierung 112
Zoledronat 412
Zöliakie 307
Zollinger-Ellison-Syndrom 429
Zungengrundkarzinom 332
Zweitmalignom, radiotherapiebedingtes 347, 441
Zweittumor 133
Zwerchfellmetastase 387
Zyklin D 1 108
Zyste, Ultraschalldarstellung 88
Zystektomie 421
Zystitis, hämorrhagische 145
Zystoskopie 396
Zytogenetik 103
- myelodysplastisches Syndrom 259
Zytokeratine 111
Zytokine 137, 203, 417
– proinflammatorische 320
– Versagen 419
Zytokinfreisetzungssyndrom 147
Zytologie 106
– multidisziplinäre Zusammenarbeit 110
– Probengewinnung 106
Zytometrie 102
Zytomorphologie 101
Zytopenie 222, 229, 253, 257
– Haarzell-Leukämie 290
– Hautmanifestation 54
– klinisch-chemische Untersuchungen 104
– Leukämie, akute 265, 277
– refraktäre 46, 258
– Ursache 258
Zytostatika s. auch Chemotherapeutika 140–141, 253, 383
– alkylierende 141
– Antidot 145
– Begleitsubstanzen 145
– bei akuter lymphatischer Leukämie 286
- bei Immunthrombozytopenie 235
– bei Nierenversagen 474
– emetogene 145
– Extremitätenperfusion 434
– First-Pass-Effekt 142
– gewebereizende 208
– Hämatotoxizität 144
– Hepatotoxizität 144
– Kardiotoxizität 475
– Knochenmarkstoxizität 143
– Kombination 337
– Nebenwirkung 143, 177
– nekrotisierende 208
– Nephrotoxizität 144–145
– neurotoxische 178
– Paravasat 143–144, 208–210
– Recall-Phänomen 210
– Toxizität 383
– organspezifische 145
– Reduktion 145
– Wechselwirkungen 145
Zytotoxizität
– antikörpervermittelte 146
– komplementvermittelte 146