

Holzauer / Gröber

Checkliste Komplementäre Onkologie

Leseprobe

[Checkliste Komplementäre Onkologie](#)

von [Holzauer / Gröber](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



 Hippokrates

<http://www.unimedica.de/b7998>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@unimedica.de

<http://www.unimedica.de>



42 Sachverzeichnis

A

Abwehrmechanismus 170
 Abwehrstärkung 10
 Acetyl-L-Carnitin 69
 Acridinderivat 223
 Actinomycin 223
 ADCC-Mechanismus 121
 Adenokarzinom
 – der Lunge 252
 – des Colon sigmoideum 266, 303
 – des Pankreas 335
 Adriamycin 72, 216–217, 223
 – s. auch Doxorubicin
 Aflatoxin 78
 AGO-Protokoll 275
 Akupunktur 183, 202, 206–207
 Akupunkturbehandlung 334
 All-trans-Retinoinsäure 202
 Allodynie 178
 Allopurinol 219
 Alopezie 220–223
 Alternativmaßnahme 6
 Amifostin 226
 Amsacrin 223
 Analgetika 181
 Analkarzinom 260
 Ananas 102
 Ananas comosum, s. Ananas
 Ananasallergie 105
 Anastrozol 45, 217, 223
 Anorexie 24, 38, 42, 44, 228, 231, 241,
 248, 252, 266, 269, 319, 322, 335, 338
 Ansatz
 – gruppentherapeutischer 172
 – prozessorientierter 174
 – psychoedukativer 174
 – verhaltenstherapeutischer 171
 Antennen-Array 115
 Anthracenderivat 223
 Anthrazyklin 58–59, 68, 70–71, 223
 Anthrazyklin-Semichinon-Radikal 58
 Antikörper, monoklonale 224
 Antiöstrogen 223
 Antioxidans 44, 254

Antioxidanzienkombination 53
 Anwendung, rhythmische 146
 Appetitlosigkeit 223
 – s. auch Anorexie
 Arnika 186
 Aromatasehemmer 223, 282, 290
 Arsentrioxid 202
 Asbestexposition 319
 Asbesttumor 321
 Astrozytom 326
 Atemfunktion 196
 Ausdauerleistungsfähigkeit 196
 Ausschlussdiagnose 214
 Axilladissektion 281, 289, 296
 Aziridinderivat 223

B

Bacteroides 132
 Baldrian 183
 Baldrian-Hopfen-Extrakt 186
 Balneologie 18
 Befindlichkeit, subjektive 171
 Behandlung, pharmakologische 201,
 206–207
 Beinwell 186
 Belastbarkeit, körperliche 194
 Belastung, krankheitsbedingte 170
 Belastungsdiagnostik 170
 Belastungsdyspnoe 193, 311, 317,
 319
 Bendamustin 220
 Benfotiamin 57, 224, 240, 305, 313
 Bevacizumab 222, 253, 256, 267–268,
 270, 304
 Beweglichkeit 196
 Bewegungseinschränkung 193
 Bewegungskoordination 196
 Bewegungstherapie 189
 Bifidobacterium
 – bifidum 130
 – lactis 130
 Blasenschwäche 193
 Bleomycin 52, 79, 223
 Block, angiogenetischer 110

Blutung 253, 268
 – gastrointestinale 222
 – tumorassoziierte 222
 Boswellia
 – carterii, s. Weihrauch, Afrikanischer
 – serrata, s. Weihrauch, Indischer
 Brochospasmus 222
 Bromelain 102
 Bronchialkarzinom 24, 58, 76, 190, 193
 – kleinzelliges (SCLC) 53, 163, 216
 – nichtkleinzelliges (NSCLC) 46, 53,
 163, 204, 216–217, 245, 252–253
 Bronchospasmus 222
 Brustkrebs, s. Mammakarzinom 45
 Budenosid 229
 Busulfan 52, 220
 Butyrat 131

C

Canthariden-Pflaster-Behandlung 184
 Capecitabin 216, 219, 304–305
 Carboplatin 49, 79, 98, 163, 217, 220,
 253, 275
 Cardiolipin 56, 72
 Carica papaya, s. Papaya
 Carmustin 49, 52, 220
 Carnitin 46
 – s. auch L-Carnitin
 Carnitinaufnahme 64
 Carnitinbedarf 63
 Carnitindepletion 70, 230, 239
 Carnitinester 66
 Carnitinmangel 46, 64, 67–68, 312
 Carnitinspiegel 64, 67
 Carnitinstatus 67
 Carnitinsynthese 63
 Cetuximab 222, 224
 CG-Mangelsyndrom 76
 Chemotherapie 36, 116
 Cisplatin 47–49, 52, 55–56, 68, 70,
 79–80, 100, 163, 216–217, 220, 226,
 228–230, 237–239, 245–247
 Cladibrin 219
 Compliance 5, 10, 42, 47, 166
 CTC-Kriterien 218
 Cyclophosphamid 49, 52, 98, 216–217,
 220, 282, 290, 297
 Cystein 74
 – s. auch L-Cystein

Cysteinprotease 102
 Cystin 75
 Cytarabin 219

D

Dacarbazin 49, 221
 Dactinomycin 223
 Darmausgang, künstlicher 193
 Darmflora 129
 – intakte 134–135
 Darmkrebs, s. Kolorektalkarzinom 193
 Daunorubicin 49, 71, 223
 Deafferenzierungsschmerz 182
 Dehnfähigkeit 196
 Dehydratation 229, 282
 Deiodase 83
 Dekokt 207
 – bei Beschwerden im Analbereich 265
 Dekubitus 179
 Derivation 184
 Dermatoze, entzündliche 337
 Detoxifikation 78
 Dexamethason 219, 229, 320, 326
 Dexrazoxan 225
 Diabetes mellitus 335
 Diarrhöe 25, 36–37, 39, 48–49, 86,
 219–221, 223, 229, 261, 267, 270,
 272, 282, 304, 309, 337
 – protrahierte 221
 Differenzialdiagnose 214
 Dimethylselenid 85
 Docetaxel 98, 216–217, 222, 237–238,
 282, 297
 Dokosahexaensäure 29
 Doxorubicin 49, 52, 56, 58, 71, 100,
 216–217, 223, 297, 312
 – s. auch Adriamycin
 Drei-Ärzte-Modell 346
 Dünndarmresektion 37, 50
 Duodenopancreatektomie nach Kausch-
 Whipple 335
 Durchfall, s. Diarrhöe 39
 Dysfunktion, erektile 193

E

EGF-Rezeptor 224
 Eikosapentaensäure 29
 Eisabreibung 20

- Eisen 46, 58
 Elektrohyperthermie 115
 Embolie 223
 Endotoxin 132
 Energiebedarf onkologischer Patienten 27
 Enterococcus faecium 131
 Entscheidungsfindung, partizipative 170
 Entspannungstechnik 174
 Entzündungskaskade 122
 Entzündungsmarker, zellulärer 127
 Enzephalopathie 220, 312
 Enzephalopathieprophylaxe 220
 Enzym, proteolytisches 102
 Enzymmischpräparat 102
 Enzymmonopräparat 102
 Enzymtherapie 184
 – systemische 102
 EORTC-Kriterien 218
 Epirubicin 49, 52, 71–72, 98, 216, 223, 283–284, 290
 Epistaxis 222
 Erbrechen 38, 49, 183, 219–223
 Ergotherapie 175
 Erlotinib 221, 224, 336
 Ernährung 206
 – ballaststoffreiche 129
 – enterale 34–35
 – orale 33–34
 – parenterale 34–35, 339
 Ernährungstherapie 23
 Erythrodisästhesie, palmar-plantare (PPE) 223
 Erythropoese 227
 Escherichia coli 132
 Etoposid 49, 216, 221
 Evidenz
 – externe 3
 – interne 3
 Evidenzgrad 3–4
 Exemestan 217, 223
- F**
- Faktor
 – immunitätsmodulierender 126
 – leukämie-inhibierender (LIF) 27
 – lipidsmobilisierender (LMF) 27, 32
 – proteolyseinduzierender (PIF) 27, 32
 – ziliärer neurothropher (CNTF) 27
 Fallmanagement, phasenadaptiertes 213
 Fatigue-Syndrom 44, 46, 48, 70, 76, 219, 221–222, 234, 275, 311, 320, 337
 Fertilitätsstörung 9
 ω -3-Fettsäure 29, 44, 336–339
 Fettsäurentransport, carnitinabhängiger 65
 Fettstoffwechselstörung 48, 289
 Fibrose 179
 Fiebertherapie 111–112, 185
 FIP-Einheit 103
 Florastatus, klassischer 133
 Fludarabin 219
 5-Fluorouracil (5-FU) 44, 48–49, 57, 71, 98, 117, 163, 216, 219, 225, 228–229, 237–239, 261, 267, 282, 290
 Flüssigkeitsretention 222
 Folsäure 216, 267
 Folsäure-Rescue 219
 Folsäure 48, 219, 320–321
 Folsäureantagonist 219
 Frakturneigung 192
 Funktionskreis 199
 – der Leber 200
 – der Lunge 200
 – der Milz 200
 – der Niere 200
 – des Herzens 200
 Fußbad 20
- G**
- Ganzkörperhyperthermie
 – moderate 111
 – passive 113
 Gastrektomie 37, 50
 Gefitinib 221, 224
 Gelenkschmerz 223
 Gemcitabin 216–217, 219, 335–337
 Gesundheitsförderungsplan 294
 Gewichtsverlust 24, 29, 38, 67, 228, 237, 245, 322, 335, 339
 Glioblastom 326, 328
 β -Glukuronidase 129
 β -Glukuronidaseaktivität 131
 Glutathion 74
 – s. auch L-Glutathion

Glutathionbiosynthese 74
 Glutathiondisulfid 75
 Glutathioninsuffizienz 74
 Glutathionperoxidase 82–83, 85
 Glykosid 223
 Goldrute 186
 Granulozytopenie 222
 Guss, kalter 20

H

Hämatopoese 226
 Hämatotoxizität 219–223, 226, 253,
 298, 304, 327
 Hämoptyse 222, 253
 Hand-Fuß-Syndrom 219, 224, 304–305
 Harnblasenkarzinom 98, 217
 Harnstoffzyklus 77
 Hautmalignom 86
 Hautmetastase 114
 Hautschaden 285
 Hepatotoxizität 52, 219–223
 Her2-Rezeptor 223, 225
 Herzrhythmusstörung 225
 Hirnmetastase 149, 151
 Hirnödem 21, 182, 186, 327
 Hirntumor, Hyperthermieschema 329
 Hitzeschockprotein (HSP) 110
 Hitzewallung 223
 Homecare 36
 Homocysteinämie 48
 Homöopathie 185
 Hopfen 183
 5-HT₃-Antagonist 229
 Hungerstoffwechsel 26
 Hungerzustand
 – endogener 25
 – exogener 25
 Hydrierung 226
 Hydroxycamptothecin 202
 Hyperalgesie 178
 Hypericum perforatum, s. Johanniskraut
 Hyperthermie 185
 – ablativ 109
 – aktive, s. Fiebertherapie
 – extreme 109
 – intermediäre 109
 – lokale 111, 114
 – moderate 109

Hyperthermieschema
 – bei Hirntumoren 329
 – bei Solitär Tumoren außerhalb des
 Kopfes 233
 Hypertonie, arterielle 222, 253, 268,
 289
 Hypertriglyzeridämie 54, 223
 Hypokaliämie 48
 Hypokalzämie 57
 Hypomagnesiämie 46, 48, 57, 230
 Hyponatriämie 57
 Hypoxie 108

I

Idarubicin 49, 52, 71, 223
 Ifosfamid 44, 48–49, 52, 57, 68, 70, 216,
 220, 226, 229, 312–313
 Ileostomie 37
 Ileus 222
 Imagination, gelenkte 174
 Imatinib 221
 Immun-Target-Test (ITT) 125
 Immunabwehr
 – spezifische 119, 156
 – unspezifische 119
 Immunbarriere 49, 130
 Immunmodulation, mikrobielle 129
 Immunmodulator 44
 Immunosurveillance 122, 124
 Immunroboration 161
 Immunstatus, zellulärer 124
 Immunstimulation 42, 67, 94, 130, 145,
 147, 161
 Immunsystem
 – Alterung 161
 – darmassoziiertes 134
 – humorales 165
 – zelluläres 165
 Indirubin 202, 204
 Inflammation 77, 122
 Inflammationsmarker 127
 Ingwer 21
 Inkontinenz 193
 Interferon- α (IFN- α) 217
 Interferon- γ (IFN- γ) 119, 121, 129
 Irinotecan 49, 216, 221, 267

J

Jodmangel 88
 Johanniskraut 21, 183, 186

K

Kachexie 24
 Kalium 230
 Kälteanwendung 18–19
 Kalzium 57, 100, 305
 Kalziumfolinat 163
 Kapselschmerz 182
 Kardiomyopathie 58, 70–72, 86
 – kongestive 225
 – toxische 225
 Kardiotoxizität 52, 56, 58, 70, 219–220,
 222–223, 225, 283, 313
 Karzinom
 – des Magen-Darm-Trakts 32
 – hepatozelluläres 204
 – im Mund-, Kiefer-, Halsbereich 37
 Kaubeschwerden 38
 Keimspezies 137
 Knochenmetastase 179, 184, 186, 192
 Knochenschmerz 182, 223
 Koanalgetika 181
 Koenzym Q₁₀ 54 58 98 284
 Kolorektalkarinom 57, 104–105, 129,
 131, 134, 137–138, 193, 266, 268, 303
 Kolostomie 37
 Konflikt, neurotischer 170
 Kopf-Hals-Karzinom 44, 47, 111, 216
 Kopfschmerz 223, 334
 Kopplung, kapazitive 115
 Koronarsyndrom, akutes 225
 Körperelbstbild, verändertes 301
 Körpersymmetrie 186
 Körperwahrnehmung 196
 Krankheitsbewältigung 171
 Kreatinin-Clearance 226
 Krebsdiät 23
 Krebsnachsorge-Sportgruppe 195
 Krebspersönlichkeit 168
 Krebsprävention 23
 Kryotherapie 20
 Kunsttherapie 175
 Kupfer 46
 Kupfer-Zink-Quotient 46

L

L-Carnitin 46, 48, 56, 58, 63, 69, 71, 226,
 230, 239, 254, 276, 283, 313
 – s. auch Carnitin
 L-Carnitinhydrochlorid 69
 L-Carnitintartrat 69
 L-Cystein 74
 – s. auch Cystein
 L-Glutamin 74
 L-Glutathion 56, 74, 126, 239, 247
 – s. auch Glutathion
 L-Methionin 74
 Lactobacillus acidophilus 130
 Laktatazidose 44, 48, 219
 Laxans 39, 50, 183–184
 Leber-Milz-Peptid 153, 157
 Lebermetastase 266, 269–270, 303–304,
 335
 Leberperfusion, intraarterielle 270
 Leberzellkarzinom 85
 Leberzirrhose 204
 Leitkriterium 199
 Leitlinien
 – der Deutschen Gesellschaft für
 Ernährungsmedizin 29
 – psychoonkologischer Beratung und
 Behandlung 172
 Letrozol 45, 223
 Leukämie 59, 146, 149, 162, 202
 Leukopenie 163
 Lipidperoxidation 51, 58–59, 94
 α-Liponsäure 56, 74
 Lomustin 49, 220
 Loperamid 229
 Lungenkrebs, s. Bronchialkarzinom 193
 Lungenmetastase 151, 311
 Lungentoxizität 52
 Lymphknotenmetastase 281
 Lymphödem 179, 182, 193, 289
 – interstitielles 86
 – sekundäres 89
 Lymphom 98, 113, 146, 149, 162
 Lymphozyten-Transformations-Test
 (LTT) 125

M

Magenkarzinom 24, 37, 80, 85, 216, 237–238

Magnesium 46, 48, 57, 80, 100, 230, 305

Malnutrition, s. Mangelernährung

Mammakarzinom 24, 45, 54, 58, 72, 98, 104–105, 111, 149, 193, 216–217, 289, 296

- hormonrezeptornegatives 281
- hormonrezeptorpositives 190

Mangelernährung 24, 42, 68, 237, 319, 338

Mangelernährungsgrad 31

Mastektomie, radikale 296

Medizin

- evidenzbasierte (EBM) 3
- Integrative 15

Melanom, malignes 111, 149

Melphalan 79

Membranprotektion 72

Mercaptopurin 219

Mesna 220

Messverfahren, psychoonkologisches 169

Metastase 110, 217

Methotrexat 49, 52, 163, 219, 226

Methylenblau 220

Migräne 179

Mikrometastase 216

Mikronährstoff, kritischer 42–43

Mikronährstoffbedarf 28

- erhöhter 47

Mikronährstoffmangel 42

Mikronährstoffstatus 54

Mikrosystemakupunktur 183

Milz 157

Mistel 21, 141

- Weißbeerige 144

Mistelextrakt 153

Mistellektin 143–144

Mistelpräparat 142

- anthroposophisches 142
- lektinnormiertes 143
- lektinstandardisiertes 143
- phytotherapeutisches 142

Misteltherapie 141, 185

- anthroposophische 146
- phytotherapeutische 146

Mitomycin C 49, 71, 216, 223, 261

Mitosehemmstoff 222

Mitoxantron 71, 223

Mononeuritis 222

Mukositis 34, 36, 47–49, 86, 219–223, 229, 261, 267, 282, 304

Mundtrockenheit 39

Muskelentspannung, progressive (PME) 174

Muskelkrampf 221

Myalgie 221–222

Myelotoxizität 219–221, 223, 312, 320

Myokardfibrose 58

N

N-Acetylcystein 74

N-Nitrosoharnstoffderivat 220

Nährstoffbedarf onkologischer Patienten 28

Natriumselenit 85, 90–92, 98, 226–227

NDH-Clostridien 132

Nebenwirkungsmanagement 10, 55–56, 70, 224

Nephrotoxizität 47, 52, 55–56, 80, 86, 219–220, 223, 226, 229–230, 238, 246, 253

Nervenkompression 179

Neuralgie 179

Neuraltherapie 185

Neuropathie 69–70, 186, 230, 305

- motorische 253
- periphere 57, 71, 239, 254, 275, 297, 304
- sensorische 57, 80, 275, 304–305

Neuroprotektion 80

Neurotoxizität 80, 219–224, 230, 238–239, 246–247, 253–254, 276, 312–313

Neutropenie 48

Nicht-Melanom-Hautkrebs 45

Nierenkarzinom 98

Nimustin 220

NK-Zell-Funktions-Assay 125

NK-Zell-Modulator-Assay 125

Non-Hodgkin-Lymphom 47, 59, 162

Nutritional-Risk-Screening 30

O

Obstipation 39, 50, 183, 222–223
 Ordnungstherapie, stationäre 277, 291, 329
 Organopeptid 157
 Organprotektion 78
 Organtoxizität 51, 225
 Ösophaguskarzinom 37, 85, 216, 228, 232
 Ösophagusresektion 37
 Osteoarthritis 179
 Ototoxizität 220, 246, 253
 Ovarialkarzinom 98, 217, 274, 276
 Oxaliplatin 57, 70, 216, 220, 304–305
 Oxazaphosphorin 220
 β -Oxidation 65, 68, 72
 Oxidationstherapie, hämatogene 187

P

Paclitaxel 56, 98, 100, 217, 222, 253–254, 275–276
 Panitumumab 222, 224
 Pankreaskarzinom 24, 29, 217, 335, 337–338
 Pankreasresektion 37
 Pankreatektomie 50
 Panzytopenie 223
 Papain 102
 Papaya 102
 Paracetamol 78
 Passionsblume 183, 186
 Patientenkompetenz 5, 15, 176, 344
 Patientenrolle 345
 Patientenselbsthilfe 347–348
 Pemetrexed 48, 219, 320–321, 325
 Pentostatin 219
 Peptid, xenogenes 227
 Peptidgemisch, standardisiertes 157
 Peptidtherapie 156
 Perforin-Granzym-Mechanismus 121
 Peritonealkarzinose 303
 Phlebitis 222, 247
 Physiotherapie 186
 Piracetam 220
 Plasmozytom 104–105
 Platinkomplex 220
 Plattenepithelkarzinom

– der Lunge 245
 – des Analkanals 260
 – des Ösophagus 228
 Pleuraerguss 319
 Pleuramesotheliom 319, 321
 Polyneuropathie 238, 305, 335
 Prämutagenität 51
 Procarbazin 221
 Proktitis 261–262
 Propionyl-L-Carnitin 69
 Prostatahyperplasie, benigne 91
 Prostatakarzinom 24, 45, 86, 111, 193
 Prostatakrebs, s. Prostatakarzinom
 Proteinbiosynthese 77
 Prüfung, klinische 3
 Psychoonkologie 168
 Purinsynthese 219
 Pyrimidinsynthese 219

Q

Qigong-Übung 17, 206–207

R

Radikal, freies 51
 Radikalfänger 52
 Radikalgenese 58
 Radikalinduktion 56
 Radikalkettenreaktion 51
 Radiochemotherapie 228, 261
 Radioprotektion 86
 Redoxgleichgewicht, intrazelluläres 75
 Redoxrecycling 76
 Refluxerkrankung, chronische (GERD) 228
 Rehabilitationsmaßnahme, stationäre 287, 294
 Reiztherapie, segmentale 185
 Rektumkarzinom 110, 216
 RTOG-Kriterien 218
 Rückenschmerzen 179

S

Salutogenese 10
 Sarkom 113
 Sauerstoff-/Ozontherapie 187
 Sauerstoffspezies, reaktive (ROS) 51

- Sauna 20
 Schachtelhalm 186
 Schlafstörung 183, 281, 287
 Schluckbeschwerden 38
 Schmerz
 – akuter 178
 – viszeraler 182
 Schmerzkrankheit 178
 Schmerzsyndrom 224
 Schröpftherapie 184
 Schwefelmethionin 85
 Segmentresektion, brusterhaltende 281, 289
 SELECT-Studie 86
 Selen 47, 55, 59, 82, 153, 165, 229, 238, 247, 261, 284
 Selenblutspiegel 83, 90
 Selenhefe 85, 90
 Selenintoxikation 89
 – akute 88
 – chronische 88
 Selenmangel 83
 Selenocystein 82
 Selenoenzym 82
 Selenomethionin 85, 90
 Selenophosphatsynthese 83
 Selenpräparat 90
 Selenverbindung, anorganische 83
 Serom 289
 Sigmakarzinom 266, 303
 Skorbut, manifester 44
 Solitär tumor außerhalb des Kopfes, Hyperthermieschema 233
 Sorafenib 221
 Spargelwurzelstock 186
 Splenopentin 158
 Sport 189
 Sportgewohnheit 195
 Sportpraxis
 – in der Krebsnachsorge 196
 – in der Krebstherapie 193
 Steelphänomen 108
 Stenokardie, thorakale 225
 Stenose 37
 Sterbebegleitung 341
 Stickstoff-Lost-Derivat 220
 Stickstoffbilanz 77
 Stickstoffexkretion 77
 Stomatitis 219–222
 Strahlenenteritis 49
 Strahlentherapie 36, 49, 115, 215–217, 228, 232, 260–261, 281–282, 290, 327–329
 Strahlung, ionisierte 115
 Stress 123
 – oxidativer 50
 Stufenplan der Ernährung 33
 Stuhl-pH-Wert 134
 Stuhldiagnostik 133
 Subjective Global Assessment 29
 Sunitinib 221
 Superoxidradikal 225
 Symbioselenkung 187
 Symptomkontrolle 218
 Syndrom
 – akutes cholinerges 221
 – anorektisches 25, 49
 Synovialsarkom 311
 Synthese, bakterielle 129
- T**
- T-Zell-Defizit 159
 T-Zell-Modulator-Assay 126
 Tai-Chi-Übung 17, 207
 Tamoxifen 54, 217, 223, 282, 290
 Taxan 222
 Technik, blutenziehende 184
 Tegafur/Uracil 219
 Temozolomid 221, 327
 Teniposid 221
 Teufelskralle 186
 Therapie
 – adjuvante 215, 217
 – medikamentöse 215
 – molekulare 215, 218
 – neoadjuvante 215–216
 Therapieoptimierungsstudie 6
 Therapiestandard 8
 Thermoregulation, reaktive 18
 Thiamin, s. Vitamin B₁ 44
 Thioredoxinreduktase 83
 Thrombose 223
 Thrombozytopenie 48, 163
 Thymopentin 158
 Thymus 156
 Thymuspeptid 153, 157–158
 Topoisomerasehemmstoff 221

Topotecan 221
 Toxizität
 – dermatologische 219, 221–224, 337
 – gastrointestinale 221, 223
 – pulmonale 220, 223
 Training, autogenes 174
 Trainingsreiz, fehlender 189
 Transkriptionsfaktor, redoxsensitiver
 77, 122
 Trastuzumab 71, 222, 225, 297
 Trinknahrung 34
 Trofosamid 220
 TuiNa-Massage 206–207, 295
 Tumor, gynäkologischer 89
 Tumor-Enhancement 148
 Tumor-Nekrose-Faktor- α (TNF- α) 51,
 119, 121
 Tumoranämie 44, 46, 70, 227
 Tumorkachexie 24–27, 44, 79
 Tumormarker 124
 Tumorprogression 120
 Tumorschmerz 178
 Tumorzell dissemination 120–121
 Tyrosinkinaseinhibitor 221

U

Übelkeit 38, 49, 183, 219–223
 Ubichinol/-on, s. Koenzym Q₁₀
 Uroprotektion 220
 Urothelkarzinom 163
 Urotoxizität 220, 282, 312

V

Verhaltenstherapie 15, 174
 Verstopfung, s. Obstipation
 Vinblastin 222
 Vinca-Alkaloid 222
 Vincristin 49, 216, 222
 Vindesin 222
 Vinorelbin 216–217, 222, 245–247
Viscum album L., s. Mistel, Weißbeerige
 Vitamin B 48
 Vitamin B12 219
 Vitamin C 44, 76, 88, 94, 98, 186, 262
 Vitamin D 45, 246, 254, 268, 283
 Vitamin E 88, 262
 Vitamin-C-Hochdosis-Infusions-Therapie
 95, 98, 100, 276

Vitamin-C-Mangel 44
 Vitamin-C-Resorption 95
 Vitamin-C-Titrationschema GL 99
 Vitamin-C-Transport 95
 Vitamin-D-Hormon 45
 Vitamin-D-Mangel 45
 Vollbad 20

W

Wacholder 186
 Wachstumsfaktor, koloniestimulieren-
 der 226
 Wärmeanwendung 18–19
 Wasserstoffperoxid 51, 58, 97
 Wechselguss 20
 Weichteilinfiltration 179, 182
 Weichteilsarkom 111, 311
 Weidenrinde 186
 Weihrauch 186, 332
 – Afrikanischer 327
 – Indischer 21
 Wernicke-Enzephalopathie 43, 48, 57,
 219
 WHO-Klassifikation 218
 Wickel, wärmestauer 20
 Wirksamkeitsnachweis 7

Y

Yoga 17

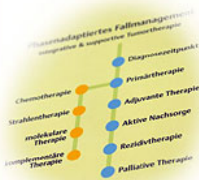
Z

Zervixkarzinom 111, 260
 Zingiber officinalis, s. Ingwer
 Zink 46
 Zosterneuralgie 179
 Zwei-Ärzte-Modell 346
 Zyklusveränderung 223
 Zystitis 220, 261, 297, 312
 Zytokin
 – inflammatorisches 27
 – proinflammatorisches 51, 78–79, 127
 Zytokinprofil 125
 Zytoprotektion 9, 42, 69, 78, 80, 226,
 283
 Zytostatikum, alkylierendes 220

Peter Holzhauer / Uwe Gröber (Hrsg.)

Checkliste ✓

Komplementäre Onkologie



 Hippokrates

Holzhauer / Gröber

[Checkliste Komplementäre Onkologie](#)

395 Seiten, geb.
erschienen 2010



bestellen

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung
www.unimedica.de