

Sylvia Dauborn

Innere Medizin für Tierheilpraktiker

Leseprobe

[Innere Medizin für Tierheilpraktiker](#)

von [Sylvia Dauborn](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.unimedica.de/b14003>

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>



Sachverzeichnis

- A**
- Abdominalgravidität 184
 - Abhören 27
 - Abklopfen 26
 - Abort 182, 185
 - Abortus
 - imminens 185
 - incipiens 185
 - Abtasten 26
 - Abwehr
 - spezifische 196
 - unspezifische 196
 - Abzeichen 22
 - Achalasie 129
 - Addison-Krise 224
 - Adenohypophyse 215
 - Adenokarzinom 189
 - malignes 181
 - Adenom, benignes 189
 - Adipositas 29
 - Adnextumor 184
 - Adrenalin 217
 - Adspektion 26
 - Adventitia 70
 - Akromegalie 221
 - ALAT 199
 - Albumin 199
 - Allotriophagie 110–111
 - Amaurosis 34
 - Amylase 199
 - Amyloidnephrose 166
 - Analbeutelentzündung 137
 - Anämie 202
 - aplastische 204
 - hämolytische 205
 - hyperchrome 202
 - hypochrome 202
 - makrozytäre 202
 - mikrozytäre 202
 - nichtregenerative 202
 - normochrome 202
 - regenerative 202
 - Anamnese 19
 - Befragungsart 19
 - freie 19
 - halbstandardisierte 19
 - standardisierte 20
 - Datenerhebung 19
 - Funktion 19
 - Methodik 20
 - Pflichtfragen 20
 - Rasse, Abzeichen, Krankheitsdisposition 22
 - Androgen 169, 217
 - Androstendion 218
 - Anisokorie 34
 - Anschoppungskolik 136
 - Antikörper 196
 - Anulozytose 203
 - Aortenstenose 58
 - Aortenthromboembolie, Katze 74
 - AP 199
 - Appetit 110
 - Arrhythmien 55
 - Arterienol 217
 - Arterie 70
 - Arteriole 70
 - ASAT 199
 - Asthma bronchiale 94
 - Atemfrequenz, physiologische Werte 35
 - Atemhilfsmuskulatur 80
 - Atemnot 82
 - Atmung 44
 - äußere 80
 - beschleunigte 82
 - Cheyne-Stokes- 82
 - innere 80
 - Kußmaulsche 82
 - Mechanik 80
 - Atmungsorgan 78
 - Anatomie, Physiologie 78
 - Behandlungsgrundsatz 84
 - Besonderheiten, tierartliche 80
 - Bronchien 79
 - Erkrankung 85
 - Bronchienentzündung 93
 - luftleitende Organe 85
 - Lunge 97
 - Mediastinum, Pleura 103
 - Kehlkopf 78
 - Luftröhre 79
 - Lunge 79
 - Nase 78
 - Rachen 78
 - Untersuchung 81
 - Atmungsvorgang 80
 - Funktion 19
 - Methodik 20
 - Pflichtfragen 20
 - Rasse, Abzeichen, Krankheitsdisposition 22
 - Augapfeluntersuchung 33
 - Augenhintergrund 45
 - Augenliduntersuchung 33
 - Augenzittern 34
 - Aujeszký'sche Krankheit 101
 - Ausatmung 80
 - Auskultation 27
 - Ausschlag 32
 - Bläschen 32
 - Fleck 32
 - Knötchen 32
 - Auszehrung 29
 - Autolyse 185
 - AV-Block 55
 - Azyklie 182
- B**
- Bach-Blüten 238
 - Einzelblüten 238
 - Fertigmischungen 238
 - Mischungen 242
 - Balanitis 177
 - Balanoposthitis 177
 - Basophilie 209
 - Bauchfell 140
 - -erguss 141
 - Anatomie, Physiologie 140
 - Behandlungsgrundsatz 142
 - Besonderheiten, tierartliche 141
 - Erkrankung 148
 - Untersuchung 142
 - Bauchhöhlenträchtigkeit 184
 - Bauchspeicheldrüse 140, 217, 225
 - Anatomie, Physiologie 140
 - Behandlungsgrundsatz 142
 - Besonderheiten, tierartliche 141
 - Erkrankung 146
 - Untersuchung 142
 - Befunderhebung 32
 - Begutachtung 26, 32
 - Behaarungsanomalie 33
 - Beschälseuche 177, 179
 - Besichtigung 26
 - Bewegung 28
 - Bilirubin 199

- Bindehautuntersuchung 33
 - Bioresonanz-Therapie 243
 - Blähung 116
 - Block
 - atrioventrikulärer 55
 - sinuatrialer 56
 - Blut 191
 - Aufgabe 191
 - Bestandteile 191
 - Bestandteile, korpuskuläre 200
 - Gerinnungskaskade 193
 - Blut- und Lymphsystem 191
 - Anatomie, Physiologie 191
 - Behandlungsgrundsatz 201
 - Besonderheiten, tierartliche 197
 - Erkrankung 202
 - Reaktion, entzündliche 213
 - Untersuchung 198
 - Blutarmut 202
 - Blutbild
 - rotes, Erkrankung 202
 - weißes
 - Erkrankung, angeborene 210
 - Erkrankung/Veränderung 207
 - Bluterbrechen 115
 - Blutgerinnung 193
 - Blutgruppe 192
 - Bluthusten 97
 - Blutkörperchen
 - rote 192
 - weiße 193
 - Blutkreislauf 43
 - Blutmauserung 192
 - Blutmelken 189
 - Blutplättchen 193
 - Blutsenkung 199
 - Blutstillung 193
 - Blutungsanämie 203
 - Blutvergiftung 214
 - Blutzelle 192
 - Borborygmus 109, 116
 - Bradykardie 37
 - Bradypnoe 35
 - Bries 195
 - Bronchiektasie 96
 - Bronchien 79
 - Bronchitis 93
 - Brühhaut-Syndrom 124
 - Brüllkrankheit 182
 - Brunst
 - -intensität, Veränderung 182
 - Dauer- 182
 - Stille 182
 - Bulbourethraldrüse 170
 - Bulbus oculi 33
 - Bulla 32
- C**
- Cavum oris 106
 - Chediak-Higashi-Syndrom 211
 - Cheyne-Stokes-Atmung 82
 - Cholangitis 145
 - Chole 140
 - Cholelithiasis 145
 - Cholesterin 199
 - Cholezystitis 145
 - Cholezystokinin 107, 218
 - Choriongonadotropin 170
 - Chylothorax 104
 - CK 199
 - Colon irritabile 136
 - Cor, Herz 217
 - Corpus
 - -luteum-Zyste 187
 - cavernosum 170
 - luteum 170
 - luteum pseudograviditatis 182
 - pineale 216
 - spongiosum 170
 - Cowpersche Drüse 170
 - Cushing-Syndrom 223
- D**
- Dammbruch 138
 - Darmgeräusch 109
 - Darmlähmung 109, 116
 - Darmverschluss (Ileus) 135
 - Deckunlust 182
 - Diabetes
 - insipidus 222
 - mellitus 225
 - Diarrhö 109, 117
 - DIC 212
 - Dickdarm 107, 136
 - Dirofilariose (Herzwurmkrankheit) 68
 - Drüse, endokrine
 - Dysfunktion 220
 - Überfunktion 220
 - Unterfunktion 220
 - Ductus deferens (Samenleiter) 169
 - Dünndarm 107, 134
 - Durchblutungsstörung 72
 - akute 73
 - Aortenthromboembolie, Katze 74
 - arterielle 73
 - chronische 73
 - Thrombose 73
 - Venenembolie 75
 - Venenthrombose (Phlebothrombose) 75
 - venöse 73
 - Durchfall 109, 117
 - Dysautonomie 129
 - Dysgerminom 187
 - Dysphagie 112
 - Dyspnoe 35, 82
- E**
- Effloreszenz 32
 - Eierstock 170, 217
 - Eileiter 170
 - Eileiterträchtigkeit 184
 - Einatmung 80
 - Eisprung 170, 218
 - Embolus 103
 - Emesis 109, 114
 - Emphysem 101
 - Endokard, Schädigung 59
 - Endokarditis, infektiöse (bakterielle) 64
 - Mitralistyp 64
 - Trikuspidalistyp 64
 - Endokardose 63
 - Endometritis-Pyometra-Komplex 186
 - Enteritis
 - akute 134
 - chronische 134
 - Enterokolitis 134
 - Entleerungsstörung 133
 - Enzym, mikrobiologisches 266
 - Eosinophilie 209
 - Epididymis 169
 - Epididymitis 175
 - Epikarditis 67
 - Epinephrin 217
 - Epiphyse 216
 - Epistaxis 85
 - Epithelkörperchen 216
 - Epo 216
 - Epulis 126
 - Erbblindung, plötzliche 34

- Erbrechen 109, 114
 – Blut 115
 – Galle 115
 – Kaffeesatz 115
 – Kot 115
 Ernährungszustand 29, 45
 – Ernährungsrichtlinien 30
 – Fehlernährung 29
 Erythropoese 192
 Erythropoetin (Epo) 216
 Erythrozyt 192, 201
 Erythrozytenabbau 192
 Expiration 80
 Extrauterin gravidität 184
- F**
- Farbveränderung
 – Haut 32
 – Schleimhaut 32
 Fehlgeburt 182, 185
 Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD) 158
 Felines Urologisches Syndrom 158
 Fettleibigkeit 29
 Fibrinogen 193
 Flatulenz 116
 FLUTD 158
 Foetor ex ore 113
 Follikelsprung 170, 218
 Follikelzyste 187
 Follitropin 215
 Fortpflanzung 169
 – Befruchtung, Trächtigkeit, Geburt 171
 Fresszelle 193
 Fruchtbarkeitsstörung 181
 Fruchttod 185
 Frühgeburt 182
 Funktionsprüfung 27
 FUS 158
- G**
- Gallerebrechen 115
 Gallenblase
 – Anatomie, Physiologie 140
 – Behandlungsgrundsatz 142
 – Erkrankung 145
 Gallenweg
 – Erkrankung 145
 – extrahepatischer 140
 Gamma-GT 199
 Gaster (Magen) 106
 Gastrin 107, 218
 Gastritis
 – akute 130
 – chronische 130
 – erosive 130
 Gastroenteritis 134
 Gastrointestinal- und Verdauungstrakt 106
 Gebärmutter 171
 Gebärmuttervereiterung 186
 Geburtsstörung 181
 Gefäßsystem 70
 – Anatomie, Physiologie 70
 – Behandlungsgrundsatz 71
 – Besonderheiten, tierartige 70
 – Erkrankung 72
 – Durchblutungsstörung 72
 – entzündliche 76
 – Venenentzündung (Phlebitis) 76
 – Untersuchung 71
 Gefiederanomalie 33
 Gelbkörper 170
 Gelbkörperhormon 218
 Gerinnung, disseminierte intravasale 212
 Gerinnungsfaktor 193
 Gerinnungsstörung 211
 Germinal-Einschlusszyste 187
 Geruch 29
 Gesamteindruck 28
 Gesäugeentzündung 189
 Gesäuge tumor 189
 Geschlechtsdrüse 170
 Geschlechtsorgane 169
 – Anatomie, Physiologie 169
 – Behandlungsgrundsatz 174
 – Besonderheiten, tierartige 172
 – Erkrankung 175
 – männliche 169
 – Erkrankung 175
 – Untersuchung 173
 – weibliche 170
 – Erkrankung 181
 Gestagen 171, 217
 Gewebshormon 218
 Gingiva 125
 Gingivitis 123
 Glandula
 – parathyreoidea 216
 – suprarenalis 217
 – thyreoidea 216
 – vesicularis 170
 GLDH 199
 Glied (Penis) 170
 Glomerulonephritis 162
 – abakterielle 186
 Glomerulopathie 165
 Glossitis 123
 Glukagon 217
 Glukokortikoid 217
 Glukoneogenese 217
 Glukose 199
 Glykogen 217
 Gonade 217
 GOT 199
 GPT 199
 Graafscher Follikel 187
 Granulozyt 193
 – basophiler 194, 201
 – eosinophiler 194, 201
 – neutrophiler 194, 201
 Gray Collie Syndrome 210
- H**
- Halitosis 113
 Hämatemesis 115
 Hämatogalaktie 189
 Hämatothorax 104
 Hämaturie 153, 180
 Hämoperitoneum 148
 Hämoptoe 97
 Hämoptyse 97
 Harnabsatzstörung 156
 Harnblase 150
 – Untersuchung 152
 Harnleiter (Ureter) 150
 Harnorgane, ableitende 150
 – Behandlungsgrundsatz 154
 – Besonderheiten, tierartige 151
 – Erkrankung 155
 – Untersuchung 152
 Harnröhre 151
 – männliches Tier 151
 – Pars
 – praeprostatica 151
 – prostatica 151
 – weibliches Tier 151
 Harnröhrenschwellkörper 170
 Harnröhrenzwiebeldrüse 170
 Harnsediment 153

- Harnsteinleiden (Urolithiasis) 160
 Harnstoff 200
 Harnveränderung 153
 Harnverhalten 156
 Hauttumor 33
 Heilpflanzen, Homöopathika, Anwendungsbeschränkungen 238
 Heilphase, eosinophil-lymphozytäre 194
 Hepar 140
 Hepatopathie 143
 Herz 217
 – Anatomie, Physiologie 41
 – Lage 41
 – Reizleitungssystem 42
 Herz-Kreislauf-Erkrankung 50
 – Behandlungsgrundsatz 49
 – Endokard 59
 – Herz- und Gefäßanomalie 57
 – Herzerkrankung, entzündliche 64
 – Myokard 59
 – Reizleitungsstörung 55
 – Rhythmusstörung 54
 Herz-Kreislauf-System 41
 – Besonderheiten, tierartige 43
 Herz-Kreislauf-Untersuchung 44
 – Atmung 44
 – Augenhintergrund 45
 – Auskultation 48
 – Ernährungszustand 45
 – Palpation 45
 – Schleimhäute 45
 Herzaußenhautentzündung 67
 Herzbeutelentzündung 67
 Herzerkrankung, entzündliche 64
 Herzfrequenz, physiologische Werte 35
 Herzgeräusch 48
 Herzhöhle 41
 Herzinsuffizienz 50
 – Linksherzinsuffizienz 52
 – Rechtsherzinsuffizienz 53
 – Schweregrad 52
 Herzklappen 41
 Herzmuskeldegeneration 59
 Herzmuskelentzündung 65
 Herzmuskelriss 60
 Herzspitzenstoß 47
 Herzton 48
 Herzwand 41
 Herzwurmkrankheit 68
 Herzzyklus 42
 Hirnanhangdrüse 215
 Histamin 218
 Hoden 169, 218
 Hodenentzündung 175
 Hodensack 169
 Holsteinische Euterseuche 189
 Homöopathika 242
 – Applikation 243
 – Dosierungsrichtlinien 242
 – Einzel- 243
 – Komplexmittel 253
 – Nosoden 253
 Hoppegartener Husten 93
 Hormon
 – follikelstimulierendes (FSH) 170
 – luteinisierendes (LH) 170
 Hormonbildung 169
 Hormonsystem 215
 Horner-Syndrom 34
 Hornhautuntersuchung 33
 Hundetripper 177
 Husten 81
 – produktiver 82
 – Reizhusten 82
 – unproduktiver 82
 Hydronephrose 161
 Hydrophobie 112
 Hydrothorax 104
 Hyperadrenokortizismus 223
 Hyperglykämie, chronische 225
 Hyperinsulinismus 227
 Hyperparathyreoidismus 232
 Hypersalivation 114
 Hyperthyreose 228
 Hypoadrenokortizismus 224
 Hypoglykämie 227
 Hypoparathyreoidismus 231
 Hypophyse 215
 – Pars intermedia 215
 Hypophysenhormon 215
 Hypothalamus 215
 Hypothalamushormone 216
 Hypothyreose 229
I
 Ileus 135
 – mechanischer 116, 135
 – paralytischer 109, 116, 135
 – Strangulations- 135
 Immunologie 196
 Inappetenz 110–111
 Incontinentia urinae 156
 Infektion, untere Harnwege 155
 Infundibulum 215
 Inkontinenz 157
 Inspektion 26
 Inspiration 80
 Insulin 217
 Insulinmangel 225
 Interstitial Cell Stimulating Hormone (ICSH) 215
 Intestinum
 – crassum 107
 – tenue 107
 Intima 70
 Isthmus 216
J
 Jakobsonsches Organ 78
K
 Kachexie 29
 Kaffeesatzerbrechen 115
 Kalium 200
 Kalzitronin 216
 Kalzitriol 217
 Kalzium 200
 Kapillargefäß 70
 Kardiomyopathie
 – dilatative 61
 – hypertrophe 62
 Karzinombehandlung 236
 Katheterurin 153
 Kau- und Schluckstörung 112
 Kehlkopf (Larynx) 78
 Keimblattuordnung 38
 Keimdrüse 217
 – männliche 218
 – weibliche 217
 Keimzelltumor 187
 Kerckringsche Falten 107
 Key-Gaskell-Syndrom 129
 Kolik 122
 Kolitis
 – akute 136
 – chronische 136
 Kolostralmilch 172
 Kolpitis 188
 Konjunktiva 33
 Konstipation 119
 Koprophagie 110
 Koprostase 136
 Kornea 33

- Körperhaltung 28
 Körperkreislauf 43
 Körpertemperatur, physiologische
 Werte 35
 Kortikotropin 215
 Koterbrechen 115
 Kotstau 136
 Kreatinin 200
 Kreislauf
 – enterohepatischer 192
 – fetaler 43
 Kretinismus 229
 Kryptorchismus 172
 Kußmaulsche Atmung 82
- L**
- Laborwerte, Interpretation 199
 Langerhans-Inseln 217
 Laryngitis 89
 Larynx 78
 Lautäußerung 28
 LDH 200
 Leber 140
 – Anatomie, Physiologie 140
 – Aufgabe 140
 – Behandlungsgrundsatz 142
 – Besonderheiten, tierartliche 141
 – Erkrankung 143
 – Untersuchung 142
 Leberlipidose 144
 Lebertumor 145
 Leberzirrhose 143
 Leukämie 209
 Leukose 209
 Leukozyt 193, 200
 Leukozytopenie 207
 Leukozytose 208
 Leukozyturie 153
 Leydig-Zellen 169
 Lien, Milz 195
 Linksherzinsuffizienz 52
 Linsenuntersuchung 34
 Lipase 200
 Lipid 200
 Lipoid 200
 Lower Urinary Tract Disease 155
 Luftröhre (Trachea) 79
 Luftröhrenentzündung 91
 Luftröhrenkollaps 92
 Lunge 79
 – Atmungsvorgang 80
 Lungenblutung 97
 Lungenembolie 103
 Lungenentzündung 98
 Lungenkollaps 105
 Lungenkreislauf 43
 Lungenödem 100
 Lungenüberblähung 101
 LUTD 155
 Luteotropin 215
 Lyell-Syndrom 124
 Lymphangitis 213
 Lymphe 194
 Lymphfollikel 195
 Lymphgefäß 194
 Lymphknoten 195
 Lymphknotengruppen 195
 Lymphödem 194
 Lymphozyt 194, 201
 Lymphozytopenie 208
 Lymphozytose 209
 Lymphsystem 194
- M**
- Magen 106, 130
 Magendilatation 133
 Magendrehung 133
 Magenmotilitätsstörung 133
 Magenschleimhautentzündung 130
 Major-Histocompatibility-Complex 197
 Makrohämaturie 153
 Makula 32
 Malabsorption 119
 Malassimilationssyndrom 119
 Maldigestion 119
 Mandeln 195
 Mastdarmvorfall 138
 Mastitis 189
 Mastitis-Metritis-Agalaktie-Komplex 189
 Maulhöhle, Neoplasie 125
 Mazeration 185
 Media 70
 Mediastinitis 128
 Medikamente 238
 Megaösophagus 129
 Melaena 121
 Melanotropin 215
 Melatonin 216
 Meteorismus 116
 Metöstrus 186
 MHC 197
 Mikrohämaturie 153
 Milz 195
 Milzbrand 99
 Mineralokortikoid 217
 Miosis 34
 Miserere 115
 MMS 194
 Monozyt 193, 201
 Monozyten-Makrophagen-System 194
 Monozytose 209
 Morbus Addison 224
 Morbus Cushing 223
 Morgenröte der Heilung 194
 Mundgeruch 113
 Mundhöhle 106, 123
 Mutterkuchen 170
 Mydriasis 34
 Myodegeneratio cordis 59
 Myokard, Schädigung, Erkrankung 59
 Myokarditis 65
 Myokardose 59
 Myokardruptur 60
- N**
- Nachgeburtverhalten 183
 Nase 78
 Nasenausfluss 86
 Nasenbluten 85
 Nasenkatarrh 86
 Nasennebenhöhlenentzündung 88
 Nasus 78
 Natrium 200
 Nebenhoden 169
 Nebenhodenentzündung 175
 Nebenniere 217
 – Überfunktion 223
 Nebennierenmark (NNM) 217
 Nebennierenrinde (NNR) 217
 – Unterfunktion 224
 Nebenschilddrüse 216
 – Überfunktion 232
 – Unterfunktion 231
 Neoplasie
 – Maulhöhle 125
 – Ösophaguswand 130
 Nephritis, interstitielle 162
 Nephropathie 162
 – postrenal 163

- prärenal 163
 - renal 163
 - Neurohypophyse 215
 - Neutropenie 208
 - zyklische 210
 - Neutrophilie 208
 - Newcastle-Disease 99
 - Niere 150, 216
 - Anatomie, Physiologie 150
 - Behandlungsgrundsatz 154
 - Besonderheiten, tierartliche 151
 - Erkrankung 155
 - Untersuchung 152
 - Nierenamyloidose 166
 - Nierenbeckenentzündung (Pyelonephritis) 159
 - Nierendegeneration, polyzystische 167
 - Nierenerkrankung
 - akute 162
 - chronische 162
 - Nierenkörperchen (Glomerulopathie) 165
 - Nierentumor 167
 - Nierenzyste 167
 - Nodus lymphaticus 195
 - Noradrenalin 217
 - Nymphomanie 182
 - Nystagmus 34
- O**
- Obstipatio coli 136
 - Obstipation 119
 - Ödem 167
 - Ohrspeicheldrüsenentzündung 126
 - Orchis 169
 - Orchitis 175
 - Orgonstrahler 243
 - Ornithose 99
 - Ösophagitis 127
 - Ösophagus 106, 127
 - Ösophagusdivertikel 128
 - Ösophaguswand, Neoplasie 130
 - Osteogenese 217
 - Östrogen 170–171, 217–218
 - Ovarialgravidität 184
 - Ovarialtumor 187
 - Ovarialzyste 187
 - Ovariohysterektomie 186
 - Ovarium 170, 217
 - Ovidukt 170
- P**
- Palpation 26
 - Bauchraum (Abdomen) 46
 - Halsvenen (Jugularvenen) 45
 - Herzspitzenstoß 47
 - Puls 46
 - Schilddrüse 45
 - Pankreas 140, 217, 225
 - endokrines 141
 - exokrines 141
 - Pankreasadenokarzinom 148
 - Pankreasinsuffizienz, chronische exokrine 147
 - Pankreastumor 148
 - Pankreatitis 146
 - Panzytopenie 204
 - Papula 32
 - Paraphimose 176
 - Parathormon 216
 - Parotitis 126
 - Pars, post, prostatica 151
 - Penis 170
 - Entzündung 177
 - Lähmung 178
 - Schwellkörper 170
 - Vorfall (Prolaps) 178
 - Peptid, atriales natriuretisches (ANP) 217
 - Perikarditis 67
 - Perinealhernie 138
 - Peritoneum 141
 - Peritonitis 148
 - akut-diffuse 149
 - gedeckte 149
 - Perkussion 26
 - Peyersche Plaques 195
 - Pflegezustand 29
 - Pfortaderkreislauf 43
 - Phäochromozytom 224
 - Pharyngitis 89
 - Pharynx 78, 106
 - Phimose 176
 - Phlebitis 76
 - Phosphat 200
 - Phosphatase, alkalische 199
 - Phytotherapeutika 259
 - Einzeldrogen 259
 - Fertigzubereitungen 261
 - Pickwick-Syndrom 95
 - Plazenta 170
 - Pleuraempyem 104
 - Pleuraerguss 103
 - Pleuritis 103
 - exsudativa 104
 - sicca 104
 - Pneumonie 98
 - Pneumothorax 105
 - Spannungs- 105
 - Spontan- 105
 - traumatischer 105
 - Pollakisurie 180
 - Polycythaemia rubra vera 207
 - Polyglobulie 206
 - absolute 206
 - relative 206
 - Polyphagie 111
 - Posthitis 177
 - Präparate, mikrobiologische 266
 - Präputialkatarrh 177
 - Progesteron 170, 218
 - Proktitis 138
 - Prolaktin 215
 - Prolaps 178
 - Prostata 170
 - Tumor 181
 - Prostataabszess 180
 - Prostatahyperplasie, benigne 179
 - Prostatahypertrophie 179
 - Prostatitis
 - akute 180
 - bakterielle 180
 - chronische 180
 - Proteinurie 153
 - Pseudogravidität 182
 - Psittakose 99
 - Ptyalismus 114
 - Pulmo 79
 - Pulmonalstenose 57
 - Puls 46
 - Arrhythmie 47
 - Asystolie 47
 - Ektopie 47
 - Extrasystole 47
 - Flattern, Flimmern 47
 - Punktionsurin 153
 - Pupille (Miosis) 34
 - Pupillenuntersuchung 34
 - Pustel 32
 - Pustula 32
 - Pyelonephritis 159, 162
 - Pyogenes-Mastitis 189
 - Pyometra 186
 - geschlossene 186

– offene 186
Pyurie 153

Q

Quaddel 32

R

RAA-Mechanismus 217
Rachen 78, 106
Rachen- und Kehlkopfentzündung 89
Rasse 22
Rechtsherzinsuffizienz 53
Regelkreis, hypophysär-hypothalamischer 216
Regurgitation 109, 114
Reintoxine, tierische 269
Reizleitungsstörung 55
Rektumprolaps 138
Ren 150, 216
Renin-Angiotensin-Aldosteron-Mechanismus 217
Reproduktionsstörung 181
RES 192, 194
Respiration 78
Retentio
– secundinarum 183
– urinae 156
Retikulozytose 203
Rhinitis 86
Rhinorrhagie 85
RHS 194
Rhythmusstörung 54
Rippenfellentzündung 103
Rosskoller 182
Rotz 99

S

SA-Block 56
Salpinx 170
Samenbläschen 170
Samenflüssigkeit 170
Samenleiter 169
Samenzellbildung 169
Scham (Vulva) 171
Scheide 171
Schielen 34
Schilddrüse 216
– Tumor 231
– Überfunktion 228

– Unterfunktion 229
Schleimhäute 45
Schlund 123
Schock, anaphylaktischer 242
Schüßler-Salze 262
– Ergänzungsmittel, biochemische 265
– Funktionsmittel 262
Schwingung, Arzneimittel 243
Sekretin 107, 218
Septikämie 214
Sialadenitis 126
Sialorrhö 114
Sinusbradykardie 55
Sinusitis 88
Sinustachykardie 55
Sinuswandzelle 195
Skrotum 169
Somatostatin 217
Somatotropin 215
Spätgeburt 182
Speichel 106
Speicheldrüse 123
Speicheldrüsenentzündung (Sialadenitis) 126
Speicheln 114
Speiseröhre 106, 127
Sperma 170
Spermatogenese 169
Sphärozytose 202
Splen, Milz 195
Spontanurin 153
Stenose 129
Stille Brunst 182
Stomatitis 123
Strabismus 34
Strangurie 180
Striktur 129
Struma 231
Stuhl, blutiger 121
Sturmwehen 183
Subaortenstenose 58
Syndrom, nephrotisches 167
System
– endokrines 215
– Anatomie, Physiologie 215
– Behandlungsgrundsatz 219
– Besonderheiten, tierartige 218
– Erkrankung 220
– Organe, Hormone 216
– Untersuchung 219
– retikuloendotheliales 192, 194

– retikuloendotheliales 194

T

Tachykardie 36
Tachypnoe 35, 82
Tenesmus 136
Teratom 187
Testis 169, 218
Testosteron 169, 218
Tetrajodthyronin 216
Thekazelltumor 187
Thrombin 193
Thromboembolie, feline arterielle (FATE) 74
Thrombose 73
Thrombozyt 193, 201
Thrombozythämie 213
Thrombozytopenie 211
Thrombozytose 213
Thymus 195
Thyreoiditis Hashimoto 229
Thyreotoxikose 228
Thyreotropin 215
Thyroxin 216
Tonsillen 195
Toxoplasmose 99
Trabekel 195
Trachea 79
Trachealkollaps 92
Tracheitis 91
Trächtigkeit, Dauer, pathologische 182
Trächtigkeitsstörung 181
Trijodthyronin 216
Trypanosoma equiperdium 177
Tryptophan 216
Tuba uterina 170
Tubargravidität 184
Tuberkulose 177
Tumor
– epithelialer 187
– Gesäuge- 189
– gonadostromaler 187
– Keimzell- 187
– Leber 145
– Niere 167
– Ovarial- 187
– Pankreas 148
– Prostata- 181
– Schilddrüse 231
– Vaginal- 188
– Wilms- 168

Tumortherapie 235
 – Behandlungsgrundlage 235
 – Erstdiagnostik 235
 Tumorverdacht 235
 Tunica
 – externa 70
 – interna 70
 – media 70
 – muscularis 70
 Tyzzersche Krankheit 136

U

Uhr, biologische 216
 Ulcus ventriculi et duodeni 132
 Ulkuserkrankung, gastroduodenale 132
 Untersuchung
 – Atmung 35
 – Augen 33
 – Bauchorgane 37
 – Blutdruck 37
 – Haut, Schleimhaut, Hautanhangsgebilde 32
 – Kapillarfüllungszeit 37
 – körperliche 26
 – Durchführung 27
 – Methodik 26
 – Körpertemperatur 36
 – Lippen 34
 – Maulhöhle 34
 – Nase 34
 – Puls 36
 Unterzuckerung 227
 Ureter 150
 Urethra 151
 Uringewinnung 153

Urobilinogen 200
 Urolithiasis 160
 Urtika 32
 Uterus 171

V

Vagina 171
 Vaginaltumor 188
 Vaginitis 188
 Venenembolie 75
 Venenentzündung (Phlebitis) 76
 Venenthrombose (Phlebothrombose) 75
 Venole 70
 Ventriculus 106
 Ventrikelseptumdefekt 59
 Verbrauchskoagulopathie 212
 Verdauungstrakt
 – Analregion 137
 – Anatomie 106
 – Aufgabe 106
 – Behandlungsgrundsatz 109
 – Besonderheiten, tierartige 107
 – Dickdarm 136
 – Dünndarm 134
 – Erkrankung 110
 – Mundhöhle, Speicheldrüse, Schlund 123
 – Magen 130
 – Speiseröhre (Ösophagus) 127
 – Untersuchung 108
 Verhalten 28
 Verstopfung 119, 136
 Vesica
 – fellea 140

– urinaria 150
 Vesicula seminalis 170
 Vesikula 32
 Vomitus 109, 114
 Vorhautentzündung 177
 Vorhautverengung 176
 Vorsteherdrüse 170
 Vulva 171

W

Waldeyerscher Rachenring 78, 106, 195
 Wasserharnruhr 222
 Wassersackniere 161
 Wehenschwäche 183
 Wehenstörung 183
 Wilms-Tumor 168
 Wolff-Parkinson-White-Syndrom 56
 Wundverschluss 193

Z

Zahnfleischblutung 125
 Zervikalgravidität 184
 Zirbeldrüse 216
 Zollinger-Ellison-Syndrom 148
 Zona
 – fasciculata 217
 – glomerulosa 217
 – reticularis 217
 Zuckerkrankheit 225
 Zwergwuchs, hypophysärer 220
 Zyklusdauer, Veränderung 182
 Zystenniere 167



Sylvia Dauborn

[Innere Medizin für Tierheilpraktiker](#)

280 Seiten, kart.
erschienen 2013



bestellen

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