

# Inhalt

## I Allgemeine Einleitung 1

### 1 Anamnese und Untersuchung 2

- 1.1 Anamnese 2
- 1.2 Körperliche Untersuchung 5
  - 1.2.1 Methodik der körperlichen Untersuchung 5
  - 1.2.2 Durchführung der körperlichen Untersuchung 7
  - 1.2.3 Untersuchung und Befunderhebung 8

### 2 Dosierungsrichtlinien für homöopathische Medikamente 15

### 3 Anwendungsbeschränkungen von Heilpflanzen 16

### 4 Abkürzungen und Richtungsbezeichnungen 17

## II Spezieller Teil 19

### 1 Herz-Kreislauf-System 20

- Herz 20
- Blutkreislauf 21
- 1.1 Tierartige Besonderheiten 22
- 1.2 Untersuchung von Herz und Kreislauf 22
- 1.3 Herz-Kreislauf-Erkrankungen 25
  - 1.3.1 Herzinsuffizienz 25
  - 1.3.2 Rhythmus- und Reizleitungsstörungen 27

- 1.3.3 Herz- und Gefäßanomalien 28
- 1.3.4 Schädigungen und Erkrankungen des Myokards 30
- 1.3.5 Endokardiose 33
- 1.3.6 Entzündliche Herzerkrankungen 33
- 1.4 Naturheilkundliche Behandlung und Unterstützung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen 37
- 1.5 Wissensüberprüfung 39

**2 Gefäße 42**

- 2.1 Tierartige Besonderheiten 43
- 2.2 Untersuchung der Gefäße 43
- 2.3 Erkrankungen des Gefäßsystems 44
  - 2.3.1 Durchblutungsstörungen allgemein 44
  - 2.3.2 Thrombose allgemein 44
  - 2.3.3 Aortenthromboembolie der Katze 45
  - 2.3.4 Venenthrombose (Phlebothrombose) und Venenembolie 45
  - 2.3.5 Venenentzündung (Phlebitis) 46
- 2.4 Naturheilkundliche Behandlung von Erkrankungen des Gefäßsystems 47
- 2.5 Wissensüberprüfung 48

**3 Atmungsorgane 49**

- Luftleitende Organe 49
- Lunge 50
- 3.1 Tierartige Besonderheiten 51
- 3.2 Untersuchung der Atmungsorgane 52
- 3.3 Erkrankungen der Atmungsorgane 55
  - 3.3.1 Erkrankungen der luftleitenden Organe 55
  - 3.3.2 Erkrankungen der Lunge 68
  - 3.3.3 Erkrankungen des Mediastinums und der Pleura 75
- 3.4 Wissensüberprüfung 77

**4 Gastrointestinaltrakt und Verdauung 80**

- 4.1 Tierartige Besonderheiten 83
- 4.2 Untersuchung der Bauchorgane 84
- 4.3 Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts 86
  - 4.3.1 Allgemeine Symptome 86
  - 4.3.2 Erkrankungen der Mundhöhle, der Speicheldrüsen und des Schlundes 97
  - 4.3.3 Erkrankungen des Ösophagus 100
  - 4.3.4 Erkrankungen des Magens 103
  - 4.3.5 Erkrankungen des Dünndarmes 107
  - 4.3.6 Erkrankungen des Dickdarmes 110
  - 4.3.7 Erkrankungen der Analregion 112
  - 4.3.8 Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse 113
- 4.4 Wissensüberprüfung 116

**5 Leber, Gallenwege und Bauchfell 119**

- 5.1 Tierartige Besonderheiten 120
- 5.2 Untersuchung von Leber, Gallenwegen und Bauchfell 121
- 5.3 Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und des Bauchfells 121
  - 5.3.1 Hepatopathien 121
  - 5.3.2 Leberlipidose 123
  - 5.3.3 Lebertumoren 123
  - 5.3.4 Cholangitis 123
  - 5.3.5 Cholelithiasis 124
  - 5.3.6 Peritonitis 125
- 5.4 Wissensüberprüfung 125

**6 Niere und ableitende Harnwege 127**

- Harnableitende Organe 127
- Niere (Ren) 128
- 6.1 Tierartige Besonderheiten 129
- 6.2 Untersuchung von Niere und ableitenden Harnorganen 130
- 6.3 Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnorgane 132
  - 6.3.1 Erkrankungen der harnableitenden Organe 132
  - 6.3.2 Erkrankungen der Niere 141
- 6.4 Wissensüberprüfung 149

**7 Geschlechtsorgane und Fortpflanzung 151**

- Männliche Geschlechtsorgane 151
- Weibliche Geschlechtsorgane 153
- 7.1 Tierartige Besonderheiten 155
- 7.2 Untersuchung der Genitalorgane 158
- 7.3 Erkrankungen der Genitalorgane 159
  - 7.3.1 Erkrankungen der männlichen Genitalorgane 159
  - 7.3.2 Erkrankungen der weiblichen Genitalorgane 167
- 7.4 Wissensüberprüfung 178

**8 Blut- und Lymphsystem 180**

Blut 180

Lymphsystem 184

Immunologie 186

8.1 Tierartliche Besonderheiten 187

8.2 Untersuchung des Blutes 190

8.3 Erkrankungen des Blut- und Lymphsystems 193

8.3.1 Erkrankungen des roten Blutbildes 193

8.3.2 Erkrankungen/Veränderungen des weißen Blutbildes 198

8.3.3 Gerinnungsstörungen 202

8.3.4 Entzündliche Reaktionen des Blut- und Lymphsystems 204

8.4 Wissensüberprüfung 205

**9 Hormonsystem (Endokrines System) 209**

Steuerung des endokrinen Systems 209

Endokrine Organe und Hormone 210

9.1 Tierartliche Besonderheiten 212

9.2 Untersuchung der endokrinen Organe 214

9.3 Erkrankungen endokriner Organe 214

9.3.1 Allgemeines zu Funktionsstörungen endokriner Drüsen 214

9.3.2 Hypophysärer Zwergwuchs 215

9.3.3 Akromegalie 216

9.3.4 Diabetes insipidus 216

9.3.5 Hyperadrenokortizismus 217

9.3.6 Hypoadrenokortizismus 218

9.3.7 Phäochromozytom 219

9.3.8 Diabetes mellitus 219

9.3.9 Hyperinsulinismus 221

9.3.10 Hypoglykämien anderer Genese 221

9.3.11 Hyperthyreose 222

9.3.12 Hypothyreose 223

9.3.13 Blande Struma 224

9.3.14 Euthyreote Schilddrüsentumore 225

9.3.15 Hypoparathyreoidismus 225

9.3.16 Hyperparathyreoidismus 226

9.4 Wissensüberprüfung 226

**III Aus der Praxis für die Praxis 231****1 Behandlungsgrundlagen in der Tumorthapie 232****2 Kurze Ernährungslehre 235****3 Rassen und Abzeichen 237****4 Medikamentenliste 240**

Einzelhomöopathika 240

Schüßler-Salze 258

Komplexmittel, Organ- und

Bakterienpräparate, Spagyrika 259

Phytotherapeutika und tierische

Reintoxine 259

**5 Antworten Wissensüberprüfung 281**

1 Herz-Kreislauf-System 281

2 Gefäße 283

3 Atmungsorgane 284

4 Gastrointestinaltrakt und Verdauung 286

5 Leber, Galle, Bauchfell 288

6 Niere und ableitende Harnwege 289

7 Geschlechtsorgane und Fortpflanzung 290

8 Blut- und Lymphsystem 291

9 Hormonsystem (Endokrines System) 293

**Sachverzeichnis 296**