

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Die Obduktion	3
2.1	Die Bedeutung der Obduktion als qualitätssichernde Maßnahme	3
2.2	Äußere Leichenschau	4
2.3	Totenschein	5
2.4	Innere Leichenschau (Obduktion, Autopsie, Sektion)	6
2.5	Die klinisch-pathologische Konferenz	8
3	Befundmaterial	9
4	Der unerwartete (plötzliche) Tod	13
4.1	Akuter Myokardinfarkt	13
4.2	Myokardwandruptur	16
4.3	Thrombosen und Embolien	22
4.4	Blutungen	27
4.4.1	Blutungstypen	27
4.4.1.1	Zerreißungsblutungen (Rhexisblutungen)	27
4.4.1.2	Durchtrittsblutungen (Diapedeseblutungen)	27
4.4.2	Zerebrale Blutungen	27
4.4.2.1	Hirnmassenblutungen	28
4.4.3	Aneurysmen	32
4.4.3.1	Hirnbasisaneurysma	33
4.4.3.2	Aortenaneurysma	35
4.4.4	Ulkus- und Varizenblutungen (Arrosionsblutungen)	39
4.4.5	Tumorbedingte Blutungen	41
4.5	Sepsis, Septikämie	44
4.5.1	Endokarditis	45

4.5.1.1	Bakterielle Endokarditis	46
4.5.1.2	Abakterielle Endokarditis	46
4.5.2	Septikopyämische Erkrankungen des Respirationstrakts	54
4.5.3	Peritonitis	59
4.5.4	Akute Meningoenzephalitis	65
4.5.5	Postsplenektomiebedingte Infektionen (OPSI-Syndrom)	69
4.5.6	Septikopyämische Prozesse im Urogenitalbereich	72
4.5.7	Abszesse der Weichteile, des Skelettsystems und des dentogenen Apparates	77
4.6	Akute zentrale Dysregulation	82
4.7	Akute respiratorische Insuffizienz	88
4.8	Akute Intoxikation, Vergiftungen	89
4.9	Unfälle	92
4.10	Schock	99
5	Der nicht unerwartete Tod	103
5.1	Chronische Herz- und Kreislauferkrankungen	103
5.1.1	Linksherzhypertrophie	103
5.1.2	Herzdilatation	103
5.1.3	Rechtsherzhypertrophie	107
5.1.4	Kardiomyopathien	108
5.1.5	Herzklappenfehler	110
5.1.6	Folgen der Herzinsuffizienz	120
5.1.6.1	Akute und chronische Blutstauung der Lunge	120
5.1.6.2	Akute und chronische Hyperämie der Leber	120
5.1.6.3	Akute und chronische Hyperämie der übrigen Organe und Extremitäten	121
5.2	Chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen	123
5.2.1	Chronische Bronchitis	123
5.2.2	Bronchiektasen	123
5.2.3	Asthma bronchiale	124
5.2.4	Emphysem	125
5.2.5	Atemnotsyndrom	126

5.3	Stoffwechselerkrankungen	134
5.3.1	Diabetes mellitus	134
5.3.1.1	Folgeerkrankungen	134
5.3.2	Alkoholassoziierte Erkrankungen	138
5.3.2.1	Leberzirrhose	138
5.3.2.2	Leberzumoren	140
5.3.2.3	Pankreatitis	140
5.3.3	Gicht	152
5.3.4	Degenerative Gelenk- und Knochenerkrankungen	154
5.4	Entzündungen	158
5.4.1	Unspezifische Entzündungen	161
5.4.2	Granulomatöse Entzündungen	166
5.4.3	Infekte bei Immunschwäche (Aids)	174
5.5	Tumorerkrankungen	177
5.5.1	Allgemeines	177
5.5.1.1	Gutartige Tumoren	177
5.5.1.2	Bösartige Tumoren	178
5.5.2	Tumorsystematik	180
5.5.2.1	Haut	182
5.5.2.2	Knochen	191
5.5.2.3	Gehirn	193
5.5.2.4	Kopf-Hals-Nasen-Ohren-Bereich	198
5.5.2.5	Lunge	204
5.5.2.6	Pleura, Peritoneum	210
5.5.2.7	Gastrointestinaltrakt	214
5.5.2.8	Leber, Gallenblase, Gallengänge	225
5.5.2.9	Pankreas	232
5.5.2.10	Niere	234
5.5.2.11	Ableitende Harnwege	239
5.5.2.12	Prostata	244
5.5.2.13	Hoden	247
5.5.2.14	Mamma	251
5.5.2.15	Weibliches Genitale	257
5.5.2.16	Endokrines System	266
5.5.2.17	Lymphatisches System	278
5.5.2.18	Thymus	287
5.5.2.19	Knochenmark und Blut	289