

# Inhaltsverzeichnis

## Teil 1

### Geschichte und Theorie

<b>1</b>	<b>Geschichte der Lokalanästhesie und der Neuraltherapie</b> . . . . .	14
1.1	Einleitung . . . . .	14
1.2	Schmerzausschaltung und Schmerzbehandlung . . . . .	14
1.2.1	Lokalanästhesie . . . . .	14
1.2.2	Neuraltherapie . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Theoretische Grundlagen und praxisorientierte Hypothesen</b> . . . . .	19
2.1	Einleitung . . . . .	19
2.2	Vegetatives Nervensystem . . . . .	19
2.2.1	Anatomie und Funktion . . . . .	19
2.2.2	Sympathische Efferenz . . . . .	21
2.2.3	Sympathische Afferenz . . . . .	22
2.2.4	Parasympathische Efferenz . . . . .	23
2.2.5	Parasympathische Afferenz . . . . .	25
2.2.6	Afferenz des N. phrenicus . . . . .	25
<b>3</b>	<b>Grundregulationssystem nach Pischinger und Heine</b> . . . . .	28
3.1	Einleitung . . . . .	28
3.2	Struktur und Funktion . . . . .	30
3.3	Bedeutung der vegetativen Endformation . . . . .	30
3.4	Grundregulationssystem und Neurovegetativum . . . . .	31
3.5	Zusammenfassung . . . . .	32
<b>4</b>	<b>Die Relationspathologie Rickers</b> . . . . .	33
4.1	Einleitung . . . . .	33
4.2	Grundlagen der Experimente, Reiz und Reizungsfolgen . . . . .	33
4.2.1	Sympathikus im Experiment . . . . .	34
4.2.2	Besonderheiten des Sympathikus . . . . .	35
4.2.3	Medikamentöse Reizunterbrechung . . . . .	35
4.2.4	Reaktion des Gefäßsystems . . . . .	35
4.2.5	Verhalten des Blutes und seiner Bestandteile . . . . .	36
4.2.6	Folge der pathologischen Sympathikusreizung . . . . .	36
4.2.7	Die Auswirkung auf das spezifische Gewebe . . . . .	37
4.3	Stufengesetze . . . . .	38
4.4	Relationspathologie und Neuraltherapie . . . . .	39
<b>5</b>	<b>Vegetatives Nervensystem unter funktionellen Aspekten</b> . . . . .	40
5.1	Einleitung . . . . .	40
5.2	Reaktion und Funktion des Sympathikus . . . . .	41
5.3	Therapeutische Nutzung des Sympathikus . . . . .	41
<b>6</b>	<b>Begriff des Segments in der Neuraltherapie</b> . . . . .	45
6.1	Definition . . . . .	45
6.2	Therapeutische Konsequenzen . . . . .	45

<b>7</b>	<b>Theorie und Grundlagen des Störfelds</b> . . . . .	48
7.1	Einleitung . . . . .	48
7.1.1	Reiz und Sympathikus . . . . .	48
7.1.2	Ursachen der chronischen Reizung . . . . .	49
7.1.3	Reizunterbrechung – Störfeldausschaltung . . . . .	50
7.2	Pathogenese des Störfelds . . . . .	50
7.2.1	Zeitliche Zusammenhänge . . . . .	50
7.2.2	Entstehung eines Störfelds . . . . .	51
7.3	Klinischer Beweis des Störfelds . . . . .	51
7.4	Störfeld- und Segmenterkrankung . . . . .	52
7.4.1	Fließender Übergang . . . . .	52
7.5	Kasuistiken und Interpretation . . . . .	54
7.6	Neurophysiologische Kriterien des Störfelds . . . . .	55
7.7	Zusammenfassung . . . . .	55
<b>8</b>	<b>Lokalanästhetikum in der Neuraltherapie</b> . . . . .	57
8.1	Einleitung . . . . .	57
8.2	Lokalanästhetikum als Neuraltherapeutikum . . . . .	57
8.2.1	Procain zur Neuraltherapie . . . . .	58
8.2.2	Vergleich Procain – Lidocain . . . . .	59
8.2.3	Wirkungen des Procains . . . . .	61
8.3	Zusammenfassung . . . . .	64

## Teil 2

### Praxis der Neuraltherapie

<b>9</b>	<b>Klinische Untersuchung</b> . . . . .	68
9.1	Neuraltherapeutische Anamnese . . . . .	68
9.2	Inspektion . . . . .	70
9.2.1	Haut . . . . .	71
9.2.2	Bewegungsapparat . . . . .	71
9.2.3	Mundhöhle und Zähne . . . . .	72
9.3	Palpation . . . . .	72
9.4	Weitere Untersuchungsmöglichkeiten . . . . .	74
9.5	Dokumentation . . . . .	74
9.6	Neuraltherapeutische Praxiseinrichtung . . . . .	75
9.7	Wahl des Neuraltherapeutikums . . . . .	77
<b>10</b>	<b>Segmente</b> . . . . .	79
10.1	Segmentdiagnostik – Segmenttherapie . . . . .	79
10.2	Lungensegment . . . . .	82
10.2.1	Diagnostik . . . . .	82
10.2.2	Therapie . . . . .	84
10.2.3	Zusammenfassung . . . . .	84
10.3	Herzsegment . . . . .	85
10.3.1	Diagnostik . . . . .	85
10.3.2	Therapie . . . . .	87
10.3.3	Zusammenfassung . . . . .	87
10.4	Leber-Galle-Segment . . . . .	88
10.4.1	Diagnostik . . . . .	88
10.4.2	Therapie . . . . .	90

10.4.3	Zusammenfassung	90
<b>10.5</b>	<b>Magensegment</b>	91
10.5.1	Diagnostik	91
10.5.2	Therapie	93
10.5.3	Zusammenfassung	93
<b>10.6</b>	<b>Pankreassegment</b>	94
10.6.1	Diagnostik	94
10.6.2	Therapie	96
10.6.3	Zusammenfassung	96
<b>10.7</b>	<b>Darmsegment</b>	97
10.7.1	Diagnostik	97
10.7.2	Therapie	99
10.7.3	Zusammenfassung	99
<b>10.8</b>	<b>Nierensegment</b>	100
10.8.1	Diagnostik	100
10.8.2	Therapie	101
10.8.3	Zusammenfassung	102
<b>11</b>	<b>Segmentdiagnostik</b>	103
11.1	Tabellarische Übersicht	103
<b>12</b>	<b>Störfeld</b>	107
12.1	Störfelddiagnostik	107
12.2	Systematik	107
12.3	Störfeldtherapie	108
12.4	Grundsätze	109
12.5	Die häufigsten Störfelder	109
<b>13</b>	<b>Zahn-Kiefer-Bereich</b>	110
13.1	Beispiel 1	110
13.2	Beispiel 2	112
13.3	Beispiel 3	114
13.4	Beispiel 4	116
13.5	Beispiel 5	118
13.6	Beispiel 6	120
13.7	Zusammenfassung	122
<b>14</b>	<b>Neuraltherapeutische Phänomene</b>	124
14.1	Neuraltherapeutische Phänomene und Reaktionsweisen	124
14.1.1	Segmentphänomen	124
14.1.2	Reaktionsphänomen (nach Hopfer)	124
14.1.3	Retrogrades Phänomen (nach Hopfer)	124
14.1.4	Sekundenphänomen (Huneke-Phänomen)	125
14.1.5	Verzögertes Sekundenphänomen	125
14.1.6	Unvollständiges Sekundenphänomen	125
14.1.7	„Stummes“ Sekundenphänomen	125
14.2	Taktisches Vorgehen	126
14.3	Nebenwirkungen	127
14.4	Scheitern der Neuraltherapie	127
14.4.1	Ursachen	127
14.4.2	Weitere diagnostische und therapeutische Möglichkeiten	127

## Teil 3

### Injektionstechnik und Indikationen

<b>15</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b>	130
15.1	Einleitung	130
15.2	Lagerung des Patienten	130
15.3	Desinfektion	130
15.4	Injektionsvorgang	131
15.5	Aufklärung	131
15.6	Komplikationen, Risiken und Fehler	131
15.7	Dosierung der Lokalanästhetika	132
15.8	Häufige Injektionen	132
15.8.1	Die Quaddel	132
15.8.2	Infiltration von Gelosen	133
15.8.3	Injektion in muskuläre Triggerpunkte und Muskelinsertionen	133
15.8.4	Infiltration von Triggerpunkten	133
15.8.5	Infiltration von Narben	134
15.8.6	Die intravenöse Injektion	135
<b>16</b>	<b>Kopf</b>	136
16.1	Injektion unter die Kopfhaut	136
16.1.1	Indikationen	136
16.1.2	Anatomie und Neurophysiologie	136
16.1.3	Injektionstechnik	136
16.1.4	Material	136
16.2	Injektion an die Äste des N. trigeminus	138
16.2.1	Indikationen	138
16.2.2	Anatomie und Neurophysiologie	138
16.2.3	Injektionstechnik	140
16.2.4	Komplikationen	140
16.2.5	Material	140
16.3	Injektion an das Mastoid	142
16.3.1	Indikationen	142
16.3.2	Anatomie und Neurophysiologie	142
16.3.3	Injektionstechnik	142
16.3.4	Material	142
16.4	Injektion an A. facialis, A. temporalis superficialis und N. auriculotemporalis (aus dem N. mandibularis/ N. trigeminus)	144
16.4.1	Indikationen	144
16.4.2	Anatomie und Neurophysiologie	144
16.4.3	Injektionstechnik	144
16.4.4	Material	144
16.5	Injektion an und in die Glandula parotis	146
16.5.1	Indikationen	146
16.5.2	Anatomie und Neurophysiologie	146
16.5.3	Injektionstechnik	146
16.5.4	Material	146
16.6	Injektion an das Kiefergelenk	148
16.6.1	Indikationen	148
16.6.2	Anatomie und Neurophysiologie	148
16.6.3	Injektionstechnik	148
16.6.4	Material	148
16.7	Injektion an das Ganglion ciliare (retrobulbäre Injektion)	150
16.7.1	Indikationen	150
16.7.2	Anatomie und Neurophysiologie	150

16.7.3	Injektionstechnik . . . . .	152	17.4.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	188
16.7.4	Komplikationen. . . . .	152	17.4.3	Injektionstechnik . . . . .	192
16.7.5	Material . . . . .	152	17.4.4	Material. . . . .	192
<b>16.8</b>	<b>Injektion an das Ganglion pterygopalatinum, den N. maxillaris und die A. maxillaris. . . . .</b>	<b>154</b>	<b>17.5</b>	<b>Injektion an N. accessorius, N. auricularis magnus, N. transversus colli und N. occipitalis minor (Punctum nervosum) . . . . .</b>	<b>194</b>
16.8.1	Indikationen. . . . .	154	17.5.1	Indikationen . . . . .	194
16.8.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	154	17.5.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	194
16.8.3	Injektionstechnik . . . . .	156	17.5.3	Injektionstechnik . . . . .	194
16.8.4	Komplikationen. . . . .	156	17.5.4	Material. . . . .	194
16.8.5	Material . . . . .	156	<b>18</b>	<b>Wirbelsäule . . . . .</b>	<b>196</b>
<b>16.9</b>	<b>Injektion an das Ganglion oticum und den N. mandibularis . . . . .</b>	<b>158</b>	<b>18.1</b>	<b>Hinweise zur Diagnostik. . . . .</b>	<b>196</b>
16.9.1	Indikationen. . . . .	158	<b>18.2</b>	<b>Hinweise zur Therapie . . . . .</b>	<b>197</b>
16.9.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	158	<b>18.3</b>	<b>Injektion an die Halswirbelsäule . . . . .</b>	<b>198</b>
16.9.3	Injektionstechnik (nach Hauberrisser). . . . .	160	18.3.1	Indikationen . . . . .	198
16.9.4	Material . . . . .	160	18.3.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	198
<b>16.10</b>	<b>Injektion an den N. occipitalis major, die A. occipitalis und den N. occipitalis minor . . . . .</b>	<b>162</b>	18.3.3	Injektionstechnik . . . . .	200
16.10.1	Indikationen. . . . .	162	18.3.4	Material. . . . .	200
16.10.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	162	<b>18.4</b>	<b>Injektion an die Brustwirbelsäule . . . . .</b>	<b>202</b>
16.10.3	Injektionstechnik . . . . .	162	18.4.1	Indikationen . . . . .	202
16.10.4	Material . . . . .	162	18.4.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	202
<b>16.11</b>	<b>Injektion in den Bereich des Lymphabflusses des Gesichtsschädels . . . . .</b>	<b>164</b>	18.4.3	Injektionstechnik . . . . .	204
16.11.1	Indikationen. . . . .	164	18.4.4	Material. . . . .	204
16.11.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	164	<b>18.5</b>	<b>Injektion an die Lendenwirbelsäule . . . . .</b>	<b>206</b>
16.11.3	Injektionstechnik . . . . .	164	18.5.1	Indikationen . . . . .	206
16.11.4	Material . . . . .	164	18.5.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	206
<b>16.12</b>	<b>Injektion an die Tonsillen. . . . .</b>	<b>166</b>	18.5.3	Injektionstechnik . . . . .	208
16.12.1	Indikationen. . . . .	166	18.5.4	Material. . . . .	208
16.12.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	166	<b>18.6</b>	<b>Injektion an die Spinalwurzeln L1 – S3 (Plexus lumbosacralis) . . . . .</b>	<b>210</b>
16.12.3	Injektionstechnik . . . . .	168	18.6.1	Einleitung. . . . .	210
16.12.4	Material . . . . .	168	18.6.2	Injektion an die Spinalwurzeln L1 – L4 (Plexus lumbalis) . . . . .	212
<b>16.13</b>	<b>Injektion an die Zähne . . . . .</b>	<b>170</b>	18.6.3	Material. . . . .	214
16.13.1	Indikationen. . . . .	170	18.6.4	Injektion an die Spinalwurzeln L5 – S3 (Plexus sacralis) . . . . .	216
16.13.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	170	<b>18.7</b>	<b>Injektionen im Bereich des Beckens. . . . .</b>	<b>220</b>
16.13.3	Injektionstechnik . . . . .	172	18.7.1	Indikationen . . . . .	220
16.13.4	Material . . . . .	174	18.7.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	220
<b>17</b>	<b>Hals . . . . .</b>	<b>176</b>	18.7.3	Injektionstechnik . . . . .	222
<b>17.1</b>	<b>Injektion in die Schilddrüse . . . . .</b>	<b>176</b>	18.7.4	Material. . . . .	222
17.1.1	Indikationen. . . . .	176	<b>18.8</b>	<b>Injektion an den lumbalen Grenzstrang . . . . .</b>	<b>224</b>
17.1.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	176	18.8.1	Indikationen . . . . .	224
17.1.3	Injektionstechnik . . . . .	176	18.8.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	224
17.1.4	Material . . . . .	176	18.8.3	Injektionstechnik . . . . .	224
<b>17.2</b>	<b>Injektion an den N. laryngeus superior . . . . .</b>	<b>178</b>	18.8.4	Material. . . . .	224
17.2.1	Indikationen. . . . .	178	<b>18.9</b>	<b>Injektion in den sakralen und lumbalen Epiduralraum. . . . .</b>	<b>226</b>
17.2.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	178	18.9.1	Indikationen . . . . .	226
17.2.3	Injektionstechnik . . . . .	178	18.9.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	226
17.2.4	Material . . . . .	178	18.9.3	Injektionstechnik . . . . .	229
<b>17.3</b>	<b>Injektion an das Ganglion stellatum (Ganglion cervicothoracicum). . . . .</b>	<b>180</b>	18.9.4	Material. . . . .	230
17.3.1	Indikationen. . . . .	180	<b>19</b>	<b>Abdomen, Retroperitoneum . . . . .</b>	<b>232</b>
17.3.2	Anatomie und Neurophysiologie. . . . .	181	<b>19.1</b>	<b>Injektion an den Nierenhilus und den Plexus renalis . . . . .</b>	<b>232</b>
17.3.3	Injektionstechnik . . . . .	184	19.1.1	Indikationen . . . . .	232
17.3.4	Material . . . . .	186	19.1.2	Anatomie und Neurophysiologie . . . . .	232
<b>17.4</b>	<b>Injektion an das Ganglion cervicale superius . . . . .</b>	<b>188</b>	19.1.3	Injektionstechnik . . . . .	232
17.4.1	Indikationen. . . . .	188	19.1.4	Material. . . . .	232

<b>19.2</b>	<b>Injektion an das Ganglion coeliacum und den N. splanchnicus major et minor</b>	234
19.2.1	Indikationen	234
19.2.2	Anatomie und Neurophysiologie	234
19.2.3	Injektionstechnik	236
19.2.4	Material.	238
<b>19.3</b>	<b>Injektion an die Ausläufer des Plexus hypogastricus inferior (Plexus pelvinus)</b>	240
19.3.1	Indikationen	240
19.3.2	Anatomie und Neurophysiologie	240
19.3.3	Injektionstechnik	242
19.3.4	Komplikationen	242
19.3.5	Material.	242
<b>19.4</b>	<b>Injektion an die Ausläufer des Plexus prostaticus, in die Prostata.</b>	244
19.4.1	Indikationen	244
19.4.2	Anatomie und Neurophysiologie	244
19.4.3	Injektionstechnik	244
19.4.4	Komplikationen	244
19.4.5	Material.	244
<b>20</b>	<b>Gelenke</b>	246
<b>20.1</b>	<b>Injektion an Schultergelenk und Schultergürtel.</b>	246
20.1.1	Indikationen	246
20.1.2	Anatomie und Neurophysiologie	246
20.1.3	Injektionstechnik	246
20.1.4	Material.	248
<b>20.2</b>	<b>Injektion an das Ellengelenk</b>	250
20.2.1	Indikationen	250
20.2.2	Anatomie und Neurophysiologie	250
20.2.3	Injektionstechnik	250
20.2.4	Material.	251
<b>20.3</b>	<b>Injektion an das Handgelenk und an die Fingergelenke</b>	252
20.3.1	Indikationen	252
20.3.2	Anatomie und Neurophysiologie	252
20.3.3	Injektionstechnik	252
20.3.4	Material.	254
<b>20.4</b>	<b>Injektion an das Hüftgelenk</b>	256
20.4.1	Indikationen	256
20.4.2	Anatomie und Neurophysiologie	256
20.4.3	Injektionstechnik	256
20.4.4	Material.	258
<b>20.5</b>	<b>Injektion an das Kniegelenk</b>	260
20.5.1	Indikationen	260
20.5.2	Anatomie und Neurophysiologie	260
20.5.3	Injektionstechnik	260
20.5.4	Material.	262
<b>20.6</b>	<b>Injektion an das obere und untere Sprunggelenk, an die Fußwurzel-Mittelfußgelenke und die Zehengelenke</b>	264
20.6.1	Indikationen	264
20.6.2	Anatomie und Neurophysiologie	264
20.6.3	Material.	266

## Teil 4

### Indikationen und Therapie

<b>21</b>	<b>Indikationen und Therapie</b>	270
21.1	Einleitung	270
<b>22</b>	<b>Kopf</b>	272
22.1	Kopfschmerzen	272
22.1.1	Diagnosen.	272
22.1.2	Therapie.	273
22.2	Neuralgien	275
22.2.1	Diagnosen.	275
22.2.2	Therapie.	276
22.3	Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns	278
22.3.1	Diagnosen.	278
22.3.2	Therapie.	279
22.4	Augenerkrankungen	280
22.4.1	Diagnosen.	280
22.4.2	Therapie.	280
22.5	Erkrankungen der Nase und der Nasennebenhöhlen	282
22.5.1	Diagnosen.	282
22.5.2	Therapie.	282
22.6	Erkrankungen des Ohres und des Gleichgewichtsorgans	283
22.6.1	Diagnosen.	283
22.6.2	Therapie.	283
22.7	Erkrankungen des Mund- und Rachenraums	284
22.7.1	Tonsillen und Pharynx	284
22.7.2	Speicheldrüsen, Mund- und Rachenschleimhaut	285
22.7.3	Zähne, Zahnhalteapparat und Zahnfleisch	286
<b>23</b>	<b>Hals</b>	288
23.1	Erkrankungen und Funktionsstörungen der Schilddrüse	288
23.1.1	Diagnosen.	288
23.1.2	Therapie.	288
23.2	Erkrankungen und Funktionsstörungen des Kehlkopfs	289
23.2.1	Diagnosen.	289
23.2.2	Therapie.	289
<b>24</b>	<b>Thorax</b>	290
24.1	Erkrankungen der Bronchien und der Lunge	290
24.1.1	Diagnosen.	290
24.1.2	Therapie.	290
24.2	Erkrankungen des Herzens und des mediastinalen Raumes	291
24.2.1	Diagnosen.	291
24.2.2	Therapie.	291
24.3	Erkrankungen der Brustdrüse	293
24.3.1	Diagnosen.	293
24.3.2	Therapie.	293
<b>25</b>	<b>Abdomen, kleines Becken, Retroperitoneum</b>	294
25.1	Erkrankungen des Magens.	294
25.1.1	Diagnosen.	294
25.1.2	Therapie.	294
25.2	Erkrankungen des Dün- und Dickdarms	294
25.2.1	Diagnosen.	294

25.2.2	Therapie . . . . .	295	<b>29</b>	<b>Gefäße . . . . .</b>	311
<b>25.3</b>	<b>Erkrankungen der Leber und Gallenwege . . . . .</b>	296	<b>29.1</b>	<b>Erkrankungen der arteriellen Gefäße . . . . .</b>	311
25.3.1	Diagnosen . . . . .	296	29.1.1	Diagnosen . . . . .	311
25.3.2	Therapie . . . . .	296	29.1.2	Therapie . . . . .	311
<b>25.4</b>	<b>Erkrankungen des Pankreas . . . . .</b>	297	<b>29.2</b>	<b>Erkrankungen der venösen Gefäße . . . . .</b>	311
25.4.1	Diagnosen . . . . .	297	29.2.1	Diagnosen . . . . .	311
25.4.2	Therapie . . . . .	297	29.2.2	Therapie . . . . .	311
<b>25.5</b>	<b>Erkrankungen der Nieren und ableitenden Harnwege</b>	298	<b>30</b>	<b>Lymphsystem . . . . .</b>	313
25.5.1	Diagnosen . . . . .	298	<b>30.1</b>	<b>Erkrankungen der Lymphbahnen und Lymphknoten. .</b>	313
25.5.2	Therapie . . . . .	298	30.1.1	Diagnosen . . . . .	313
<b>25.6</b>	<b>Erkrankungen des inneren Genitale der Frau . . . . .</b>	299	30.1.2	Therapie . . . . .	313
25.6.1	Diagnosen . . . . .	299	<b>31</b>	<b>Haut . . . . .</b>	314
25.6.2	Therapie . . . . .	299	<b>31.1</b>	<b>Erkrankungen und Verletzungen der Haut und ihrer</b>	
<b>25.7</b>	<b>Erkrankungen des inneren und äußeren Genitale</b>			<b>Anhangsgebilde. . . . .</b>	314
	<b>des Mannes. . . . .</b>	300	31.1.1	Diagnosen . . . . .	314
25.7.1	Diagnosen. . . . .	300	31.1.2	Therapie . . . . .	314
25.7.2	Therapie. . . . .	300	<b>32</b>	<b>Tumoren . . . . .</b>	316
<b>26</b>	<b>Wirbelsäule und Becken. . . . .</b>	302	<b>32.1</b>	<b>Bösartige Erkrankungen. . . . .</b>	316
<b>26.1</b>	<b>Degenerative und entzündliche Erkrankungen,</b>		<b>33</b>	<b>Zusammenfassung . . . . .</b>	317
	<b>Verletzungen . . . . .</b>	302			
26.1.1	Diagnosen. . . . .	302			
26.1.2	Therapie. . . . .	302			
<b>27</b>	<b>Extremitäten und Gelenke . . . . .</b>	305			
<b>27.1</b>	<b>Degenerative Erkrankungen, Entzündungen und</b>				
	<b>Verletzungen . . . . .</b>	305			
27.1.1	Diagnosen. . . . .	305			
27.1.2	Therapie. . . . .	305			
<b>28</b>	<b>Nerven . . . . .</b>	309			
<b>28.1</b>	<b>Erkrankungen der peripheren Nerven und Hirnnerven</b>	309			
28.1.1	Diagnosen. . . . .	309			
28.1.2	Therapie. . . . .	309			

## Teil 5

### Anhang

<b>34</b>	<b>Literatur . . . . .</b>	320
	<b>Sachverzeichnis . . . . .</b>	335