

---

# Inhaltsverzeichnis

## Teil I Knochen und Knochenstoffwechsel

<b>1</b>	<b>Normaler Knochen und Mineralstoffwechsel</b>	18			
<b>1.1</b>	<b>Evolution des Skeletts</b>	18	<b>1.3</b>	<b>Wachstum, Umbau und Altern des Skeletts</b>	25
	<i>Reiner Bartl, Emme von Tresckow</i>			<i>Reiner Bartl</i>	
1.1.1	Vom Urmeer bis zum Präkambrium.....	18	1.3.1	Wachstum des Skeletts.....	25
1.1.2	Die „kambrische Explosion“ .....	18	1.3.2	Umbau des Skeletts.....	26
1.1.3	Entwicklung des äußeren Skeletts .....	19	1.3.3	Altern des Skeletts.....	32
1.1.4	Entwicklung des inneren Skeletts.....	19			
1.1.5	Kalziumphosphat – der neue Baustoff .....	19			
1.1.6	Entwicklung der Wirbelsäule .....	20	<b>1.4</b>	<b>Regulation des Knochenumbaus</b> .....	33
1.1.7	Besiedlung des Festlandes .....	20		<i>Reiner Bartl</i>	
1.1.8	Knochengerüst und Blutbildung.....	21	1.4.1	Hormone, Vitamine und Zytokine .....	33
1.1.9	Das menschliche Skelett.....	21	1.4.2	RANK-RANKL-Osteoprotegerin-System...	34
<b>1.2</b>	<b>Struktur und Architektur des Skeletts</b> .	21	1.4.3	Kalziumsensitiver Rezeptor („Ca-sensing Receptor“, CaSR) .....	35
	<i>Reiner Bartl</i>		1.4.4	Gefäßsystem des Knochens.....	35
1.2.1	Aufgaben des Skeletts.....	21	<b>1.5</b>	<b>Mineralstoffwechsel (Homöostase)</b> ...	36
1.2.2	Mikrostruktur des Knochens.....	22		<i>Reiner Bartl</i>	
1.2.3	Architektur des Skeletts .....	23	1.5.1	Kalzium, Magnesium und Phosphat.....	36
			1.5.2	Vitamin D .....	38

## Teil II Einteilung und Diagnostik der Knochenkrankheiten

<b>2</b>	<b>Einteilung der Knochenkrankheiten</b>	42			
	<i>Reiner Bartl</i>				
<b>2.1</b>	<b>Knochenreaktionen</b> .....	42	<b>2.3</b>	<b>Pathologisch-anatomische Einteilung</b> .	43
<b>2.2</b>	<b>Topografische Einteilung</b> .....	43	<b>2.4</b>	<b>Pathogenetische Einteilung</b> .....	44
<b>3</b>	<b>Diagnostik der Knochenkrankheiten</b> .....	45			
<b>3.1</b>	<b>Anamnese und körperliche Untersuchung</b> .....	45	3.3.3	QCT-Knochendichthymessung .....	75
	<i>Reiner Bartl</i>		3.3.4	Ultraschall-Knochendichthymessung.....	76
			3.3.5	Empfohlene Messorte am Skelett .....	76
			3.3.6	Indikationen zur Knochendichthymessung.	78
<b>3.2</b>	<b>Bildgebende Verfahren</b> .....	46	3.3.7	Strahlenbelastung unter Knochendichthymessungen.....	79
	<i>Andrea Baur-Melnyk, Tobias Geith</i>				
3.2.1	Techniken.....	46	<b>3.4</b>	<b>Laborchemie und Knochenmarker</b> ....	80
3.2.2	Aspekte der Bildgebung ausgewählter Knochenerkrankungen.....	50		<i>Michael Vogeser, Reiner Bartl</i>	
<b>3.3</b>	<b>Knochendichthymessung</b> .....	71	3.4.1	Laborchemisches Screening in der Osteologie.....	80
	<i>Reiner Bartl</i>		3.4.2	Laborchemische Parameter im Detail....	81
3.3.1	Knochendichthymessung allgemein.....	71	3.4.3	Genetische Untersuchungen in der Praxis.	84
3.3.2	DXA-Knochendichthymessung .....	72			

## Inhaltsverzeichnis

<b>3.5</b>	<b>Knochen- und Knochenmarkbiopsie . . . . .</b>	85	<b>3.5.3</b>	Histomorphometrie des Knochens und Knochenmarks.....	85
	<i>Reiner Bartl</i>		<b>3.5.4</b>	Aussagekraft der Beckenkammbiopsie im Vergleich zur DXA-Messung und zu Röntgenaufnahmen der BWS und Hüfte ..	87
3.5.1	Entnahmestandort und Biopsietechnik.....	85			
3.5.2	Einbettungstechniken und Untersuchungsmethoden.....	85			

## Teil III Therapie der Knochenkrankheiten

<b>4</b>	<b>Therapie der Knochenkrankheiten . . . . .</b>	92			
<b>4.1</b>	<b>Medikamentöse und physikalisch-medizinische Schmerztherapie . . . . .</b>	92	<b>4.4.4</b>	Testosteron.....	112
	<i>Peter Schöps</i>		<b>4.4.5</b>	Anabolika .....	112
4.1.1	Medikamentöse Schmerztherapie .....	92	<b>4.5</b>	<b>Bisphosphonate (BP) . . . . .</b>	112
4.1.2	Physikalisch-medizinische Therapie und Schmerztherapie .....	95		<i>Reiner Bartl, Emme von Tresckow</i>	
<b>4.2</b>	<b>Bewegungs- und Sporttherapie . . . . .</b>	98	<b>4.5.1</b>	Übersicht und Indikationen.....	112
	<i>Jochen Werle</i>		<b>4.5.2</b>	Chemie und Wirkmechanismen .....	113
4.2.1	Definition und Wirkweise .....	98	<b>4.5.3</b>	Pharmakokinetik.....	116
4.2.2	Biologisch-sportmedizinische Grundlagen	99	<b>4.5.4</b>	Nebenwirkungen.....	116
4.2.3	Therapieplanung bei Funktionsstörungen im Bewegungssystem.....	101	<b>4.5.5</b>	Bisphosphonatinduzierte Kiefernekrose ..	117
4.2.4	Therapiebausteine.....	102	<b>4.5.6</b>	Kontraindikationen.....	120
<b>4.3</b>	<b>Mineralien und Vitamine . . . . .</b>	104	<b>4.6</b>	<b>Andere Medikamente . . . . .</b>	120
	<i>Reiner Bartl</i>			<i>Reiner Bartl</i>	
4.3.1	Kalzium.....	104	<b>4.6.1</b>	Strontium-Ranelat.....	120
4.3.2	Vitamin D <sub>3</sub> .....	106	<b>4.6.2</b>	Teriparatid, Parathormon (PTH) und PTHrP .....	120
4.3.3	Aktive Vitamin-D-Metabolite .....	108	<b>4.6.3</b>	Denosumab .....	123
4.3.4	Andere osteotrope Vitamine, Mineralien und Spurenelemente .....	108	<b>4.6.4</b>	Kalzitonin und Fluoride .....	123
			<b>4.6.5</b>	Medikamente mit knochenaufbauender „Nebenwirkung“ .....	123
			<b>4.6.6</b>	Neuentwicklungen .....	125
<b>4.4</b>	<b>Hormonersatztherapie (HRT) . . . . .</b>	109	<b>4.7</b>	<b>Monitoring . . . . .</b>	126
	<i>Reiner Bartl</i>			<i>Reiner Bartl</i>	
4.4.1	Hormonersatztherapie in der Postmenopause .....	109	<b>4.7.1</b>	Einnahmetreue .....	126
4.4.2	Phytoöstrogene .....	111	<b>4.7.2</b>	Monitoring antiresorptiver Therapie .....	127
4.4.3	Selektive Östrogenrezeptor-Modulatoren (SERMs) .....	111	<b>4.7.3</b>	Monitoring osteoanaboler Therapie .....	128
			<b>4.7.4</b>	Therapieversager?.....	129

## Teil IV Knochenbrüche

<b>5</b>	<b>Versorgung von Frakturen . . . . .</b>	132			
	<i>Christoph Bartl</i>				
<b>5.1</b>	<b>Hintergrund . . . . .</b>	132	<b>5.4</b>	<b>Versorgung von osteoporotischen Frakturen . . . . .</b>	135
<b>5.2</b>	<b>Frakturheilung . . . . .</b>	133	<b>5.4.1</b>	Proximale Humerusfrakturen .....	135
<b>5.3</b>	<b>Ursachen der Frakturneigung . . . . .</b>	134	<b>5.4.2</b>	Distale Radiusfrakturen .....	136

5.4.3	Proximale Femurfrakturen .....	136	5.4.7	Ausblick .....	142
5.4.4	Atypische Femurfrakturen.....	138			
5.4.5	Wirbelkörperfrakturen.....	139	<b>5.5</b>	<b>Stürze und Sturzprävention.....</b>	144
5.4.6	Andere Frakturen .....	142			

## Teil V Systemische Knochenkrankheiten

<b>6</b>	<b>Osteoporose .....</b>	148			
<i>Reiner Bartl</i>					
<b>6.1</b>	<b>„Erniedrigte Knochendichte“ .....</b>	148	<b>6.6</b>	<b>Schwangerschaftsassoziierte Osteoporose.....</b>	174
<b>6.2</b>	<b>Postmenopausale (Typ-I-) Osteoporose</b>	149	<b>6.7</b>	<b>Senile (Typ-II-) Osteoporose.....</b>	175
6.2.1	Pathogenese und Häufigkeit .....	149	<b>6.8</b>	<b>Osteoporose des Mannes.....</b>	178
6.2.2	Definition .....	150	<b>6.9</b>	<b>Sekundäre Osteoporosen.....</b>	179
6.2.3	Schweregrade .....	150	6.9.1	Osteoporose assoziiert mit systemischen entzündlichen Erkrankungen .....	180
6.2.4	Risikofaktoren .....	152	6.9.2	Osteoporose assoziiert mit Diabetes mellitus (DM).....	180
6.2.5	Vorsorgeprogramm.....	157	6.9.3	Osteoporose assoziiert mit Leber- und Magen-Darm-Erkrankungen.....	180
6.2.6	Rationelle Diagnostik .....	158	6.9.4	Osteoporose nach Verbrennungen .....	181
6.2.7	Rationelle Therapie .....	162			
6.2.8	Kombinationen von Medikamenten.....	165			
6.2.9	Gesundheitsökonomische Aspekte.....	167			
<b>6.3</b>	<b>Osteoporose bei Kindern .....</b>	168			
<b>6.4</b>	<b>Osteogenesis imperfecta (OI)</b> .....	170			
<b>6.5</b>	<b>Prämenopausale Osteoporose .....</b>	173			
<b>7</b>	<b>Andere systemische Knochenkrankheiten.....</b>	182			
<i>Reiner Bartl</i>					
<b>7.1</b>	<b>„Hypokalzämie“ .....</b>	182	7.7.3	Hepatitis-C-assoziierte Osteosklerose (HCAO) .....	198
<b>7.2</b>	<b>Osteomalazie und Rachitis.....</b>	183	7.7.4	Progressive diaphysäre Dysplasie (Morbus Camurati-Engelmann) .....	198
<b>7.3</b>	<b>AIDS-Osteopathie .....</b>	189	7.7.5	Diffuse idiopathische Skeletthyperostose (DISH) .....	198
<b>7.4</b>	<b>„Hyperkalzämie“ .....</b>	190	<b>7.8</b>	<b>Angeborene Erkrankungen des Bindegewebes .....</b>	199
<b>7.5</b>	<b>Primärer Hyperparathyreoidismus (pHPT) .....</b>	192	7.8.1	Mukopolysaccharidosen.....	199
<b>7.6</b>	<b>„Erhöhte Knochendichte“ .....</b>	194	7.8.2	Marfan-Syndrom.....	199
<b>7.7</b>	<b>Osteosklerosen und Hyperostosen ....</b>	196	7.8.3	Ehlers-Danlos-Syndrom.....	200
7.7.1	Osteopetrosis (Marmorknochenkrankheit)	197	7.8.4	Osteogenesis imperfecta .....	200
7.7.2	Pyknodysostose.....	197	7.8.5	Homozygostinurie.....	200

## Teil VI Lokale Knochenkrankheiten

<b>8</b>	<b>Lokale Knochenkrankheiten</b>	202
8.1	„Knochenläsion“ <i>Reiner Bartl</i>	202
8.2	<b>Osteodysplasien</b> <i>Reiner Bartl</i>	203
8.2.1	Fibröse Dysplasie des Knochens .....	203
8.2.2	SAPHO-Syndrom .....	204
8.2.3	Osteopoikilie .....	205
8.2.4	Melorheostose .....	205
8.2.5	Dysostosen .....	206
8.3	<b>Osteomyelitis</b> <i>Reiner Bartl</i>	207
8.4	„Formveränderungen des Skeletts“ ... <i>Reiner Bartl</i>	209
8.4.1	Formveränderungen des Skeletts als Resultat von Entwicklungsstörungen.....	209
8.4.2	Formveränderungen des Skeletts als Resultat einer ossären Erkrankung.....	210
8.4.3	Formveränderungen des Skeletts als Resultat traumatischer Einflüsse .....	210
8.4.4	Formveränderungen des Skeletts als Resultat toxisch/medikamentöser Einflüsse .....	210
8.5	<b>Morbus Paget des Knochens</b> .. <i>Reiner Bartl</i>	211
8.6	<b>Gorham-Stout-Syndrom („Vanishing Bone Disease“)</b> .. <i>Reiner Bartl</i>	214
8.7	<b>Knochenmarködem-Syndrom (KMÖS)</b> . <i>Christoph Bartl, Reiner Bartl</i>	215
8.8	<b>Morbus Sudeck („Complex regional Pain Syndrome“, CRPS)</b> ..... <i>Christoph Bartl, Reiner Bartl</i>	219
8.9	<b>Knochennekrosen</b> ..... <i>Christoph Bartl, Reiner Bartl</i>	220
8.10	„Weichteilverkalkung“ ..... <i>Reiner Bartl</i>	224
8.11	<b>Heterotope Kalzifikation und Ossifikation</b> ..... <i>Reiner Bartl</i>	225
8.11.1	Dystrophische Verkalkungen.....	225
8.11.2	Verkalkungen bei Kollagenerkrankungen ..	225
8.11.3	Verkalkungen bei Störungen der Mineralhomöostase .....	226
8.11.4	Spondylosis ochronotica .....	227
8.11.5	Heterotope Ossifikationen .....	227
8.12	<b>Periprothetische Osteoporose</b> ..... <i>Reiner Bartl</i>	228

## Teil VII Organe/Gewebe und Knochen

<b>9</b>	<b>Knochenmark und Knochen</b> ..... <i>Reiner Bartl</i>	234
9.1	„Myelogene Osteopathie“ .....	235
9.2	<b>Knochenveränderungen bei Anämien</b> .	236
9.3	<b>Osteomyelosklerose-Syndrom (OMS)</b> ..	238
9.4	<b>Knochenveränderungen bei Speicherkrankheiten</b> .....	239
9.4.1	Lipidspeicherkrankheiten (lysosomale Speicherkrankheiten).....	239
9.4.2	Histiozytose X (Langerhans-Zell- Histozytose) .....	240
9.5	<b>Systemische Mastozytose</b> .....	242
9.6	<b>Knochenveränderungen bei malignen Lymphomen (ML)</b> .....	245
9.6.1	T-Zell-Leukämien/Lymphome (ATLL)....	245
9.6.2	Non-Hodgkin-Lymphome (NHL).....	245
9.6.3	Lymphogranulomatose (Morbus Hodgkin, HD) .....	246
9.7	<b>Tumorinduzierte Hyperkalzämie (TIH)</b> .	246
9.8	<b>Multiples Myelom (MM)</b> .....	247
9.9	<b>Amyloidose</b> .....	250

<b>10</b>	<b>Gelenke und Knochen .....</b>	252
<i>Reiner Bartl</i>		
<b>10.1</b>	<b>Pathogenese der Gelenkerkrankungen .....</b>	252
<b>10.2</b>	<b>Entzündungsinduzierter Knochenschwund bei rheumatischen Erkrankungen .....</b>	253
10.2.1	Rheumatoide Arthritis .....	254
10.2.2	Ankylosierende Spondylitis .....	254
10.2.3	Systemischer Lupus erythematoses (SLE) .....	255
10.2.4	Progressive systemische Sklerodermie ...	255
10.2.5	Arthritis psoriatica .....	256
10.2.6	Skelettsarkoidose (Morbus Jüngling) .....	256
<b>10.3</b>	<b>Degenerative, metabolische und neurogene Gelenkerkrankungen .....</b>	256
10.3.1	Arthrosis deformans .....	256
10.3.2	Osteochondrosis dissecans (OD).....	257
10.3.3	Gichtarthropathie und Chondrokalzinose (Pseudogicht).....	258
10.3.4	Neurogene Gelenkerkrankungen .....	258
<b>10.4</b>	<b>Infektiöse Gelenkerkrankungen .....</b>	258
<b>11</b>	<b>Niere und Knochen (renale Osteodystrophie) .....</b>	260
<i>Markus Ketteler</i>		
<b>11.1</b>	<b>Pathophysiologie .....</b>	260
11.1.1	Sekundärer Hyperparathyreoidismus: traditionelle Betrachtung .....	260
11.1.2	Sekundärer Hyperparathyreoidismus: FGF23 und Phosphatretention.....	260
<b>11.2</b>	<b>Epidemiologie .....</b>	260
11.2.1	Biochemische Veränderungen bei CKD-MBD .....	261
11.2.2	Knochenveränderungen bei CKD-MBD ...	261
11.2.3	Gefäßverkalkungen.....	262
<b>11.3</b>	<b>Leitlinien .....</b>	262
<b>11.4</b>	<b>Diagnostik .....</b>	262
11.4.1	Biomarker.....	262
11.4.2	Bildgebung .....	263
11.4.3	Knochenbiopsie.....	263
<b>11.5</b>	<b>Therapie .....</b>	264
11.5.1	Kalzium- und Phosphathaushalt.....	264
11.5.2	Sekundärer Hyperparathyreoidismus ....	265
11.5.3	Osteoporose bei CKD-MBD .....	266
11.5.4	Der Knochen nach Nierentransplantation.	266
11.5.5	Vitamin-D-Status und CKD-MBD .....	267
11.5.6	Outcome-Studien .....	267
<b>12</b>	<b>Nervensystem und Knochen .....</b>	268
<i>Roman Haberl, Reiner Bartl</i>		
<b>12.1</b>	<b>Nervale Steuerung des Knochengewebes .....</b>	268
<b>12.2</b>	<b>Leptin und Steuerung des Knochenumbaus .....</b>	268
<b>12.3</b>	<b>Osteopathien bei neuropsychiatrischen Krankheiten .....</b>	269
<b>12.4</b>	<b>Depression .....</b>	269
<b>12.5</b>	<b>Anorexia nervosa .....</b>	270
<b>12.6</b>	<b>Epilepsie .....</b>	270
<b>12.7</b>	<b>Multiple Sklerose und andere neurologische Krankheitsbilder .....</b>	271
<b>12.8</b>	<b>Neurogene (neuropathische) Osteoarthropathien .....</b>	272
<b>12.9</b>	<b>Neurologische Symptome bei Hypokalzämie-Syndrom .....</b>	272

<b>13</b>	<b>Fettgewebe und Knochen .....</b>	273
	<i>Reiner Bartl</i>	
13.1	<b>Adipositas und Knochenmasse .....</b>	273
13.2	<b>Adipositas und Frakturrisiko .....</b>	273
<b>14</b>	<b>Muskulatur und Knochen .....</b>	275
	<i>Reiner Bartl</i>	
14.1	<b>Sarkopenie und Knochenmasse .....</b>	275
14.2	<b>Muskeltraining und Knochenmasse .....</b>	275
<b>15</b>	<b>Immunsystem und Knochen .....</b>	278
	<i>Reiner Bartl</i>	
15.1	<b>Osteoimmunologie .....</b>	278
<b>16</b>	<b>Kiefer/Zähne und Knochen .....</b>	280
	<i>Reiner Bartl</i>	
16.1	<b>Orale Knochenmasse im Alter .....</b>	280
16.2	<b>Zahnverlust und Osteoporose .....</b>	281
16.3	<b>Osteoporose-Therapie und orale Knochengesundheit .....</b>	281
16.4	<b>Andere Osteopathien und orale Knochengesundheit .....</b>	282
<b>17</b>	<b>Nierensteine und Knochen .....</b>	283
	<i>Reiner Bartl</i>	
17.1	<b>Häufigkeit der Nierensteine .....</b>	283
17.2	<b>Risikofaktoren für Nierensteine .....</b>	283
17.3	<b>Nierensteine und Knochenschädigung .....</b>	283
17.4	<b>Therapie der Nierensteine .....</b>	284
<b>18</b>	<b>Haut und Knochen .....</b>	285
	<i>Andreas Wollenberg, Markus Reinholtz</i>	
18.1	<b>Vitamin D und Haut .....</b>	285
18.1.1	Rolle von Vitamin D als Immunmodulator .....	285
18.1.2	Vitamin-D-Stoffwechsel der Haut .....	285
18.6.1	Proteus-Syndrom .....	288
18.6.2	Klippel-Trénaunay-Weber-Syndrom .....	289
18.6.3	Progerie .....	289
18.6.4	Osteogenesis imperfecta .....	289
18.2	<b>Vitamin-D-assoziierte Erkrankungen .....</b>	286
18.2.1	Psoriasis .....	286
18.2.2	Atopisches Ekzem .....	286
18.2.3	Rosazea .....	286
18.7.1	Tuberkulose .....	289
18.2	<b>Infektionen .....</b>	289
18.3	<b>Osteoma cutis bei Hauttumoren .....</b>	287
18.4	<b>Cushing-Syndrom .....</b>	288
18.5	<b>Sarkoidose .....</b>	288
18.8.1	Sudeck-Syndrom .....	289
18.8.2	Trichodentoossäres Syndrom .....	289
18.8.3	Keratosis palmoplantaris .....	290
18.8.4	Primäre Pachydermoperiostose .....	290
18.8.5	Urticaria pigmentosa .....	290
18.6	<b>Erbkrankheiten .....</b>	288

## Teil VIII Tumor und Knochen

<b>19</b>	<b>„Knochenschmerz“</b>	294
<i>Reiner Bartl</i>		
19.1	Differenzialdiagnose	294
19.2	Pathogenese	294
19.2.1	Diagnostik	294
<b>20</b>	<b>Knochenmetastasen</b>	297
<i>Reiner Bartl</i>		
20.1	Allgemeines	297
20.1.1	Häufigkeit	297
20.1.2	Regionale Verteilung	297
20.1.3	Entstehung der Knochenmetastasen	298
20.1.4	Knochenreaktionen	299
20.1.5	Bisphosphonate (BP)	300
20.1.6	Denosumab	302
20.2	Ossär metastasiertes Mammakarzinom	302
20.2.1	Häufigkeit	302
20.2.2	Zirkulierende Tumorzellen	302
20.2.3	Komplikationen	302
20.2.4	Therapie	303
20.3	Andere ossär metastasierte Karzinome	305
20.3.1	Prostatakarzinom	305
20.3.2	Bronchialkarzinom	306
20.3.3	Nierenzellkarzinom	306
<b>21</b>	<b>Indikationen zu operativen Eingriffen bei metastasierten Karzinomen</b>	307
<i>Hans Roland Dürr</i>		
21.1	Mammakarzinom	307
21.2	Bronchialkarzinom	307
21.3	Nierenzellkarzinom	307
21.4	Fazit der operativen Therapie	309
<b>22</b>	<b>Knochentumoren</b>	310
<i>Hans Roland Dürr</i>		
22.1	Klassifikation und Häufigkeit	310
22.2	Diagnostik	310
22.3	Einzeldarstellung	310
22.3.1	Osteoidosteom	310
22.3.2	Osteoblastom	312
22.3.3	Osteosarkom	312
22.3.4	Kartilaginäre Exostosen	313
22.3.5	Chondrome	315
22.3.6	Chondroblastom	316
22.3.7	Chondromyxoidfibrom	317
22.3.8	Chondrosarkom	317
22.3.9	Riesenzelltumor	319
22.3.10	Ewing-Sarkom und primitiver neuroektodermaler Tumor (PNET)	319
<b>23</b>	<b>Tumorähnliche Knochenläsionen</b>	322
<i>Hans Roland Dürr</i>		
23.1	Zystische Knochenläsionen	322
23.1.1	Juvenile Knochenzysten	322
23.1.2	Aneurysmale Knochenzysten (AKZ)	322
23.2	Fibröse Dysplasie	323
23.3	Sonstige Läsionen	324

## Teil IX Medikamente/Ionisierende Strahlen und Knochen

<b>24</b>	<b>Medikamente und Knochen</b>	326
Reiner Bartl		
24.1	Glukokortikoide .....	326
24.2	Medikamente im Rahmen der Organtransplantation .....	328
24.3	Medikamente im Rahmen einer Tumorthерапie.....	328
24.4	Antiepileptika (AEDs).....	330
24.5	Antidepressiva.....	331
24.6	Heparin und Cumarinderivate.....	332
24.6.1	Heparin.....	332
24.6.2	Cumarin-Derivate (Vitamin-K-Antagonisten, VKA) .....	332
24.6.3	Faktor-Xa-Hemmer.....	333
24.7	Protonenpumpeninhibitoren (PPI) .....	333
24.8	Andere Medikamente mit knochenschädigender Nebenwirkung ..	334
24.9	Medikamente mit knochen-aufbauender „Nebenwirkung“ .....	334
24.10	Mechanismen der medikamenten-induzierten Osteomalazie .....	335
24.11	Medikamenteninduzierte Osteonekrosen .....	336
24.12	Medikamente und Frakturheilung.....	336
<b>25</b>	<b>Ionisierende Strahlen und Knochen</b>	338
Reiner Bartl		
25.1	Pathogenese der strahleninduzierten Osteopathie .....	338
25.2	Frakturrate im Bestrahlungsfeld .....	338
25.3	Strahlenwirkung auf die Knochenzellen .....	339
25.4	Knochenreaktionen nach Strahlenexposition .....	339
<b>Teil X Anhang</b>		
<b>26</b>	<b>Medikamentenliste</b>	342
<b>27</b>	<b>Literatur</b>	346
27.1	Allgemeine weiterführende Literatur zum Thema „praktische Osteologie“ ..	346
27.2	Weiterführende Literatur zu den einzelnen Kapiteln .....	347
<b>28</b>	<b>Abbildungsnachweis</b>	349
<b>Sachverzeichnis</b> ..... 350		