

Inhaltsverzeichnis

1	Der schwerverletzte Patient	31
E. J. Mitchell, P. J. Kregor, Übersetzer: C. A. Kühne, R. Aigner		
1.1	Einleitung	31
1.2	Untersuchung des schwerverletzten Patienten.....	31
1.3	Physiologische Veränderungen nach Trauma.....	32
1.3.1	Systemisches Inflammationsreaktions-syndrom (SIRS)	33
1.3.2	Multiorganversagen (MOV).....	34
1.3.3	Frakturversorgung und SIRS – Second Hit.	34
1.4	Prioritätenadaptiertes Therapie-management	38
1.4.1	Versorgungszeitpunkt	39
1.4.2	Damage Control Orthopaedics (DCO).....	39
1.4.3	Besonderheiten bei Schädel-Hirn-Trauma-Patienten	42
1.4.4	Ergebnisse	42
1.4.5	Scoring-Systeme	44
1.4.6	Spezialfälle	44
1.4.7	Fallbeispiele	45
1.5	Zusammenfassung.....	55
1.6	Literatur.....	56
2	Weichteilbehandlung.....	58
D. A. Volgas, Übersetzer: C. Schopper, G. Röderer, F. Gebhard		
2.1	Einleitung	58
2.2	Anatomie	58
2.3	Initiale Einschätzung und Klassifikation	61
2.3.1	Klassifikation von Weichteilschäden	61
2.3.2	Klassifikation offener Frakturen	62
2.4	Einzelne Aspekte der Weichteil-behandlung	64
2.4.1	Inzision	64
2.4.2	Instrumentierung	64
2.4.3	Tourniquet	64
2.4.4	Hämostase	65
2.4.5	Innere Frakturreposition	65
2.4.6	„No-Touch“-Technik	65
2.5	Wundkonditionierung.....	65
2.5.1	Zeitpunkt für Antibiose und Débridement von offenen Frakturen	65
2.6	Rekonstruktive Chirurgie.....	68
2.6.1	Zeitpunkt für die Deckung	68
2.6.2	Verfahrenswahl	68
2.6.3	Spalthauttransplantate	68
2.6.4	Gastrocnemiuslappen	69
2.6.5	Soleuslappen	72
2.6.6	Axialer oder frei geformter fasziokutaner Lappen	73
2.6.7	Zweistieliger Lappen	74
2.6.8	Suralislappen	75
2.6.9	Andere Optionen zur Deckung	78
2.6.10	Ergebnisse	78
2.7	Literatur.....	78

3	Muskuloskelettale Infektionen nach Trauma	81
<i>J. T. Watson, Übersetzer: C. Wagner</i>		
3.1	Einleitung	81
3.2	Präventive Maßnahmen	81
3.2.1	Débridement und Spülung.....	81
3.2.2	Systemische Antibiotikagabe.....	82
3.2.3	Innere oder äußere Frakturstabilisierung	83
3.2.4	Perioperative Antibiotikaprophylaxe.....	83
3.2.5	Zeitpunkt des Wundverschlusses.....	83
3.2.6	Wahl des geeigneten Operationszeit- punkts.....	84
3.2.7	Temporäre externe Fixation	84
3.3	Diagnostik.....	84
3.3.1	Klinik.....	84
3.3.2	Laborparameter.....	85
3.4	Stadieneinteilung und Klassifikation ..	89
3.5	Therapie.....	89
3.5.1	Grundlagen der Antibiotikatherapie bei muskuloskelettalen Infektionen	89
3.5.2	Subakute und akute Infektionen.....	90
3.5.3	Chronische Infektionen	98
3.6	Literatur.....	115
4	Akutes Kompartmentsyndrom	121
<i>A. H. Schmidt, D. W. Sanders, Übersetzer: C. A. Kühne, R. Aigner</i>		
4.1	Pathogenetische Grundlagen	121
4.2	Diagnosestellung	121
4.2.1	Klinische Symptome	122
4.2.2	Intramuskuläre Druckmessung.....	123
4.2.3	Bildgebung	124
4.2.4	Weitere diagnostische Verfahren	125
4.3	Klassifikation	125
4.4	Therapie.....	125
4.4.1	Konservative Therapie	125
4.4.2	Operative Therapie	126
4.4.3	Prognose und Ergebnisse	133
4.4.4	Komplikationen.....	134
4.4.5	Neue Entwicklungen.....	134
4.5	Literatur.....	135
5	Entwicklung der Konzepte der Plattenosteosynthese	138
<i>A. Matiyahu, M. Marmor, Übersetzer: C. Schopper, G. Röderer, F. Gebhard</i>		
5.1	Einleitung	138
5.2	Geschichte und Entwicklung der Plattenosteosynthese	138
5.3	Praktische Anwendungen des Schraubendesigns.....	140
5.4	Konventionelle Kompressionsplatten ..	141
5.4.1	Neutralisation, Überbrückung, Abstützung: Platten als Repositionshilfen.	141
5.5	Winkelstabile Platten-Schrauben- Konstruktionen	142
5.6	Minimalinvasive Verplattung	144
5.7	Winkelstabile Platten und Platten- systeme	145
5.7.1	Indikationen für winkelstabile Verplattung	145
5.7.2	Komplikationen winkelstabiler Platten ..	146
5.7.3	Repositionshilfen für die winkelstabile Verplattung	147
5.8	Ergebnisse.....	148
5.9	Literatur.....	149

Inhaltsverzeichnis

6	Pseudarthrose	151
<i>D. Stephen, Übersetzer: A. Wentzensen</i>			
6.1	Einleitung	151
6.2	Klassifikation	151
6.3	Diagnosestellung	151
6.4	Operative Behandlung	152
6.4.1	Pseudarthrose der Klavikula	153
6.4.2	Pseudarthrose des Humerusschafts	153
6.4.3	Pseudarthrose des Femurhalses	155
6.4.4	Subtrochantäre Pseudarthrose	155
6.4.5	Pseudarthrose des Femurschafts	155
6.4.6	Pseudarthrose des distalen Femurs	157
6.4.7	Pseudarthrose der Tibia	158
6.5	Ergebnisse	160
6.6	Komplikationen	160
6.7	Literatur	164
7	Fehlstellungen	165
<i>M. L. Graves, Übersetzer: A. Wentzensen</i>			
7.1	Einleitung	165
7.2	Ursachenfindung – Fehleranalyse	166
7.2.1	Basisprinzipien	166
7.2.2	Mitwirkende Faktoren	166
7.2.3	Management	169
7.3	Charakterisierung der Deformität	170
7.3.1	Darstellung auf Röntgenbildern	170
7.3.2	Management	178
7.4	Konservative Behandlung	179
7.5	Operative Behandlung	179
7.5.1	Indikationsstellung	179
7.5.2	Präoperative Planung	180
7.5.3	Chirurgische Zugänge	180
7.5.4	Auswahl der Osteotomie	180
7.5.5	Korrektur der Deformität	181
7.5.6	Implantate zur Stabilisierung	182
7.6	Ergebnisse	184
7.7	Komplikationen	184
7.8	Literatur	186
8	Frakturen bei geriatrischen Patienten	188
<i>R. Southgate, S. L. Kates, Übersetzer: B. Bücking</i>			
8.1	Demografie	188
8.2	Mortalität	188
8.2.1	Hochrasanztrauma	188
8.2.2	Niedrigrasanztrauma	189
8.3	Behandlungssetting	190
8.4	Unfallmechanismen	190
8.5	Physiologie und Nebenerkrankungen	191
8.6	Osteoporose	192
8.6.1	Prävalenz	192
8.6.2	Pathophysiologie und Diagnostik	193
8.6.3	Osteoporose-assoziierte Frakturen	193
8.6.4	Therapie	194
8.7	Sekundärprävention von Frakturen	...	194
8.7.1	Vitamin-D-Supplementation	194
8.7.2	Sturzprävention	195

8.8	Präoperatives Management	195	8.10	Komplikationen und unerwünschte Ereignisse	205
8.8.1	Optimierung der Medikation	195	8.10.1	Weichteile	205
8.8.2	Behandlung von Komorbiditäten	196	8.10.2	Herz	205
8.8.3	Interdisziplinäres Behandlungsmodell	197	8.10.3	Lunge	205
8.8.4	Notwendigkeit einer kardiologischen Vorstellung	198	8.10.4	Niere	205
8.8.5	Flüssigkeitsmanagement	198	8.10.5	Leber	206
8.8.6	Anästhesiologische Überlegungen	198	8.10.6	Delir	206
8.8.7	Timing der Operation	198	8.10.7	Infektion	206
			8.10.8	Spezielles Management	207
8.9	Orthopädisch-unfallchirurgisches Management	199	8.11	Ergebnisse	207
8.9.1	Damage Control Orthopedics	199	8.12	Fazit	209
8.9.2	Early Total Care	201	8.13	Literatur	210
8.9.3	Periartikuläre Frakturen	201			
8.9.4	Periprothetische Frakturen	203			
8.9.5	Operationszeitpunkt	203			
8.9.6	Implantatwahl	204			
8.9.7	Weitere Überlegungen	204			
9	Verletzungen der oberen Halswirbelsäule	214			
	<i>C. Bellabarba, R. J. Bransford, Übersetzer: K. Schütze, C. Dehner; Frühere Übersetzer: C. Dehner, F. Gebhard</i>				
9.1	Einleitung	214	9.4	Operative Therapie	231
9.2	Konservative Therapie	214	9.4.1	Chirurgische Optionen	231
9.2.1	Allgemeine Konzepte	214	9.4.2	Patientenlagerung	232
9.2.2	Zervikalstütze	215	9.4.3	Radiologische Bildgebung	232
			9.4.4	Chirurgische Zugänge	232
			9.4.5	Chirurgische Technik	234
9.3	Verletzungsklassifikation und Indikationen zur operativen Therapie	215	9.5	Postoperative Nachbehandlung	243
9.3.1	Okzipitale Kondylenfraktur	215	9.6	Neue Technologien	243
9.3.2	Kraniozervikale Dissoziation	215	9.7	Ergebnisse und Komplikationen	243
9.3.3	Atlasfraktur	218	9.7.1	Verletzungsspezifische Ergebnisse und Komplikationen	244
9.3.4	Atlantoaxiale Instabilität	220	9.7.2	Behandlungsspezifische Ergebnisse und Komplikationen	247
9.3.5	Distraktionsverletzung	222			
9.3.6	Densfraktur	222			
9.3.7	Traumatische Spondylolisthese des Dens axis (Hangman-Fraktur)	226			
			9.8	Literatur	251

Inhaltsverzeichnis

10	Verletzungen der unteren Halswirbelsäule	254			
<i>J. C. France, J. J. Stefanko, Übersetzer: K. Schütze, C. Dehner; Frühere Übersetzer: C. Dehner, F. Gebhard</i>					
10.1	Einleitung	254	10.4.3	Facettengelenkdislokation	261
10.2	Unfalleinschätzung und Klassifikation	254	10.4.4	Berstungs- und Teardrop-Fraktur.....	262
10.2.1	Neurologischer Status.....	254	10.4.5	Massa-lateralis-Fraktur	262
10.2.2	ASIA Impairment Scale.....	255	10.5	Erstversorgung von Subluxationen und Dislokationen der unteren Halswirbelsäule	262
10.2.3	Mechanisch orientierte Klassifikation	255	10.6	Operative Behandlung	264
10.2.4	Klassifikation nach Verletzungs- mechanismus.....	255	10.6.1	Behandlungsziel	264
10.2.5	Subaxial Cervical Spine Injury Classification (SLIC).....	257	10.6.2	Facettengelenkfrakturen und -dislokationen	264
10.3	Konservative Behandlung	257	10.6.3	Kompressions-, Berstungs- und Teardrop-Frakturen	271
10.3.1	Dornfortsatz- und Querfortsatzfrakturen .	257	10.6.4	Massa-lateralis-Frakturen	272
10.3.2	Teardrop-Fraktur	258	10.6.5	Ankylosierende Spondylitis.....	273
10.3.3	Massa-lateralis-Fraktur	258	10.7	Ergebnisse	273
10.3.4	Nervenwurzelverletzung	258	10.7.1	Faktoren für das Langzeitergebnis	273
10.3.5	Facettengelenkdislokation	259	10.8	Komplikationen	275
10.3.6	Facettengelenkfraktur.....	260	10.9	Literatur	276
10.3.7	Axiale Verletzungen	260			
10.4	Indikationen zur operativen Therapie ..	261			
10.4.1	Neurologisches Defizit	261			
10.4.2	Stabilität	261			
11	Verletzungen der Brustwirbelsäule	279			
<i>T. J. Choma, C. A. Kuhns, Übersetzer: M. Schultheiss, P. Richter; Frühere Übersetzer: M. Schultheiss, D. Gulkin</i>					
11.1	Anatomie und Biomechanik	279	11.4	Aktuelle Behandlungsoptionen	282
11.2	Verletzungsmuster und Klassifikation ..	279	11.4.1	Konservative Behandlung	282
11.3	Verletzungen mit neurologischer Schädigung	281	11.4.2	Operative Behandlung	283
			11.4.3	Komplikationen.....	290
			11.5	Literatur	291
12	Trauma der Lendenwirbelsäule und des thorakolumbalen Übergangs	294			
<i>S. M. Theiss, Übersetzer: P. Richter, M. Schultheiss; Frühere Übersetzer: M. Schultheiss, D. Gulkin</i>					
12.1	Einleitung	294	12.2.3	Thoracolumbar Injury Severity Score (TLISS).....	297
12.2	Klassifikation	294	12.2.4	Thoracolumbar Injury Classification and Severity Score (TLICS).....	297
12.2.1	Klassifikation nach Denis.....	294	12.2.5	Neue kombinierte Klassifikation.....	298
12.2.2	Klassifikation nach Magerl et al.	296			

12.3	Konservative Behandlung	298	12.5	Operative Behandlung.....	303
12.3.1	Kompressionsfrakturen	298	12.5.1	Behandlungsziele	303
12.3.2	Berstungsfstrukturen.....	299	12.5.2	Chirurgische Zugangswege	303
12.3.3	Flexions-Distraktions-Verletzung.....	300	12.5.3	Chirurgische Techniken	307
12.3.4	Dislozierte Frakturen	300	12.6	Komplikationen.....	315
12.4	Indikationen zur operativen Behandlung	300	12.6.1	Tiefe Beinvenenthrombose	316
12.4.1	Kompressionsfrakturen	300	12.6.2	Infektion.....	316
12.4.2	Berstungsfstrukturen.....	301	12.6.3	Duraverletzung	317
12.4.3	Flexions-Distraktions-Verletzung.....	301	12.6.4	Pseudarthrose	317
12.4.4	Dislozierte Frakturen	302	12.6.5	Posttraumatische Deformität	317
			12.6.6	Neurologische Schädigung.....	317
			12.7	Referenzen	318
13	Verletzungen des Schultergürtels				322
<i>P. A. Cole, A. R. Jacobsen, Übersetzer: S. Ruchholtz</i>					
13.1	Luxation des Akromioklavikulargelenks	322	13.2.5	Operative Behandlung	331
13.1.1	Einleitung.....	322	13.2.6	Ergebnisse	350
13.1.2	Klassifikation	322	13.2.7	Komplikationen.....	353
13.1.3	Klinische Untersuchung.....	322	13.3	Klavikulafrakturen	353
13.1.4	Konservative Behandlung	323	13.3.1	Einleitung.....	353
13.1.5	Operative Behandlung	323	13.3.2	Klassifikation	353
13.1.6	Ergebnisse	327	13.3.3	Klinische Untersuchung.....	353
13.1.7	Komplikationen.....	327	13.3.4	Konservative Behandlung	354
13.2	Skapulafrakturen	328	13.3.5	Operative Behandlung	355
13.2.1	Einleitung.....	328	13.3.6	Ergebnisse	357
13.2.2	Klassifikation	328	13.3.7	Komplikationen.....	358
13.2.3	Klinische Untersuchung.....	328	13.4	Literatur.....	359
13.2.4	Konservative Behandlung	329			
14	Proximale Humerusfraktur und Schulterluxation.....				363
<i>M. J. Gardner, A. H. Schmidt, Übersetzer: S. Ruchholtz</i>					
14.1	Einleitung	363	14.3	Schulterluxationen.....	387
14.2	Proximale Humerusfrakturen.....	363	14.3.1	Klassifikation	387
14.2.1	Klassifikation	363	14.3.2	Konservative Behandlung	387
14.2.2	Diagnostik	364	14.3.3	Operative Behandlung	389
14.2.3	Konservative Behandlung	367	14.3.4	Ergebnisse	390
14.2.4	Operative Behandlung	368	14.3.5	Komplikationen.....	390
14.2.5	Ergebnisse	384	14.4	Literatur.....	390
14.2.6	Komplikationen.....	384			
14.2.7	Neue Techniken.....	387			

Inhaltsverzeichnis

15	Frakturen des Humerusschafts	393
S. A. Sems, Übersetzer: A. Krüger		
15.1	Einleitung	393
15.2	Klassifikation	393
15.3	Konservative Behandlung	393
15.3.1	Indikation	393
15.3.2	Oberarmschiene	395
15.3.3	Funktioneller (Sarmiento-)Brace	395
15.3.4	Hängegips (Hanging Cast)	396
15.3.5	Andere konservative Therapieoptionen	396
15.4	Operative Behandlung	397
15.4.1	Indikation	397
15.4.2	Operationstechnik	402
15.5	Ergebnisse und Komplikationen	417
15.5.1	Frakturheilung in Fehlstellung	417
15.5.2	Pseudarthrose	417
15.5.3	Gefäß-Nerven-Verletzungen	417
15.5.4	Verfahrensspezifische Komplikationen	418
15.6	Literatur	420
16	Frakturen des distalen Humerus	422
L. K. Cannada, Übersetzer: A. Krüger		
16.1	Einleitung	422
16.2	Klassifikation	423
16.2.1	Koronare Abscherfrakturen	424
16.3	Diagnostik	425
16.3.1	Klinische Untersuchung	425
16.3.2	Bildgebung	425
16.4	Konservative Behandlung	427
16.5	Operative Behandlung	427
16.5.1	Ziele und Prinzipien	427
16.5.2	Präoperative Planung	428
16.5.3	Lagerung des Patienten	429
16.5.4	Chirurgischer Zugang	429
16.5.5	Management des Nervus ulnaris	436
16.5.6	Reposition und Osteosynthese	437
16.5.7	Nachbehandlung	438
16.5.8	Fixierung von koronaren Abscherfrakturen	438
16.6	Ergebnisse	439
16.7	Komplikationen	440
16.7.1	Osteosyntheseversagen	440
16.7.2	Pseudarthrose	440
16.7.3	Infektion	441
16.7.4	Neuropathie des N. ulnaris	441
16.7.5	Eingeschränkter Bewegungsumfang des Ellenbogengelenks	442
16.7.6	Heterotope Ossifikationen	442
16.7.7	Beschwerden nach Olekranonosteotomie	442
16.8	Literatur	444
17	Verletzungen des Ellenbogens	446
G. Gradl, N. G. Harness, D. Ring, Übersetzer: B. Bücking		
17.1	Einleitung	446
17.2	Anatomie	446
17.3	Radiusköpfchenfraktur	447
17.3.1	Klassifikation	447
17.3.2	Konservative Behandlung	448
17.3.3	Operative Behandlung	448
17.3.4	Ergebnisse	452
17.3.5	Komplikationen	452
17.4	Einfache Ellenbogenluxation	453
17.4.1	Klassifikation	453
17.4.2	Konservative Behandlung	454

17.4.3	Operative Behandlung	455	17.6.3	Operative Behandlung	471
17.4.4	Ergebnisse	458	17.6.4	Ergebnisse	475
17.4.5	Komplikationen.....	458	17.7	Olekranonluxationsfraktur	476
17.5	Ellenbogenluxationsfraktur.....	458	17.7.1	Klassifikation	476
17.5.1	Ellenbogenluxation mit Radiusköpfchenfraktur.....	458	17.7.2	Operative Behandlung	476
17.5.2	Koronoidluxationsfraktur	464	17.7.3	Ergebnisse	477
17.5.3	Terrible-Triad-Luxationsfraktur	465	17.7.4	Komplikationen.....	477
17.5.4	Verletzungen mit posteromedialer Varusrotationsinstabilität.....	468	17.8	Rehabilitation	478
17.6	Olekranonfraktur	469	17.9	Komplikationen.....	478
17.6.1	Klassifikation	469	17.10	Literatur.....	479
17.6.2	Konservative Behandlung	471			
18	Unterarmfrakturen	482			
<i>J. B. Macknin, H. A. Hoyen, Übersetzer: B. Bücking</i>					
18.1	Einleitung	482	18.4.5	Anatomie	488
18.2	Klassifikation	482	18.4.6	Chirurgische Zugänge.....	488
18.3	Konservative Behandlung	484	18.4.7	Operationstechnik.....	493
18.3.1	Indikation.....	484	18.4.8	Rehabilitation.....	505
18.3.2	Repositions- und Retentionstechnik	484	18.5	Ergebnisse.....	505
18.3.3	Funktionelles Bracing isolierter Ulnafrakturen	484	18.6	Komplikationen.....	505
18.4.1	Indikation.....	485	18.6.1	Pseudarthrose	505
18.4.2	Präoperative Planung.....	485	18.6.2	Radioulnare Synostose	505
18.4.3	Lagerung und Abdeckung	487	18.6.3	Kompartmentsyndrom.....	506
18.4.4	Bildgebung	487	18.6.4	Refrakturen	506
18.7	Literatur.....	506			
19	Frakturen des distalen Radius.....	509			
<i>J. T. Capo, B. Shamian, F. A. Liporace, R. S. Yoon, Übersetzer: A. Wentzensen</i>					
19.1	Einleitung	509	19.6	Operative Behandlung.....	514
19.2	Anatomie	509	19.6.1	Indikation.....	514
19.3	Bildgebung	510	19.6.2	Präoperative Planung	515
19.4	Klassifikation	513	19.6.3	Chirurgische Zugänge für die interne Fixation.....	516
19.5	Konservative Behandlung	514	19.6.4	Fixateur externe am Handgelenk	525
			19.6.5	Arthroskopisch assistierte interne Fixation	528
			19.7	Begleitende Weichteilverletzungen ...	530

Inhaltsverzeichnis

19.8	Begleitende distale Ulnafrakturen	530	19.10	Komplikationen	531
19.9	Ergebnisse	531	19.11	Literatur	533
20	Frakturen und Luxationen der Handwurzel	536			
	<i>J. T. Watson, Übersetzer: S. Bauknecht, F. Gebhard; Frühere Übersetzer: A. Röhm, F. Gebhard</i>				
20.1	Karpale Instabilität	536	20.2.5	Ergebnisse	563
			20.2.6	Komplikationen.....	564
20.1.1	Anatomie	536	20.3	Weitere Frakturen der Handwurzel ...	564
20.1.2	Diagnostik und Klassifikation	538	20.3.1	Fraktur des Os triquetrum	565
20.1.3	Konservative Behandlung	542	20.3.2	Fraktur des Os trapezium.....	565
20.1.4	Operative Behandlung	544	20.3.3	Fraktur des Os hamatum	565
20.1.5	Ergebnisse	555	20.3.4	Fraktur des Os lunatum	566
20.1.6	Komplikationen.....	556	20.3.5	Fraktur des Os capitatum.....	566
20.2	Kahnbeinfrakturen	557	20.3.6	Fraktur des Os trapezoideum	566
20.2.1	Anatomie	557	20.4	Literatur	566
20.2.2	Diagnostik und Klassifikation	558			
20.2.3	Konservative Behandlung	559			
20.2.4	Operative Behandlung	559			
21	Hand- und Fingerverletzungen	568			
	<i>L. M. Brunton, T. J. Graham, J. P. Higgins, Übersetzer: S. Bauknecht, F. Gebhard; Früherer Übersetzer: M. W. Knöferl</i>				
21.1	Einleitung	568	21.5	Metakarpophalangealgelenk	588
21.2	Endphalanx	568	21.5.1	Konservative Behandlung	588
			21.5.2	Operative Behandlung	589
21.2.1	Konservative Behandlung	569	21.6	Metakarpalia	589
21.2.2	Operative Behandlung	570	21.6.1	Basisfrakturen und Luxationsfrakturen des Karpometakarpalgelenks	589
21.3	Grund- und Mittelphalanx (extraartikulär)	573	21.6.2	Subkapitale Metakarpalefrakturen.....	593
21.3.1	Konservative Behandlung	573	21.6.3	Diaphysäre Metakarpalefrakturen	596
21.3.2	Operative Behandlung	574	21.7	Literatur	601
21.4	Proximales Interphalangealgelenk	579			
21.4.1	Dorsale Luxationen	580			
21.4.2	Laterale und palmare Dislokationen	587			
21.4.3	Kondylenfrakturen	587			

22	Beckenringverletzungen	602			
<i>K. F. Dickson, Übersetzer: B. König, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: B. König, P. Ahrens, U. Stöckle</i>					
22.1	Einleitung	602	22.6.3	Verletzungen des vorderen Beckenrings ..	613
22.2	Anatomie	602	22.6.4	Verletzungen des hinteren Beckenrings ..	619
22.3	Diagnostik.....	603	22.6.5	Rehabilitation.....	633
22.4	Klassifikation	605	22.6.6	Neue Techniken.....	633
22.5	Konservative Behandlung	609	22.7	Ergebnisse.....	634
22.6	Operative Behandlung.....	609	22.8	Komplikationen.....	635
22.6.1	Indikation.....	609	22.9	Literatur.....	636
22.6.2	Präoperative Planung	610			
23	Azetabulumfrakturen.....	637			
<i>P. J. Kregor, M. D. Stover, Übersetzer: B. König, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: G. Sandmann, B. König, U. Stöckle</i>					
23.1	Einleitung	637	23.6.3	Ergebnisse nach operativer Reposition und Osteosynthese von Frakturen der hinteren Wand.....	689
23.2	Diagnostik.....	637	23.6.4	Ergebnisse nach verzögerter Versorgung oder Revisionsversorgung von Azetabulumfrakturen	689
23.3	Klassifikation	639	23.6.5	Funktionelles Ergebnis	689
23.4	Konservative Behandlung	643	23.7	Komplikationen.....	689
23.5	Operative Behandlung.....	644	23.7.1	Tiefe Venenthrombose	690
23.5.1	Indikation.....	644	23.7.2	Infektionen.....	690
23.5.2	Präoperative Planung	645	23.7.3	Neurologische Verletzungen	690
23.5.3	Vorbereitung des Patienten	646	23.7.4	Gefäßverletzungen	691
23.5.4	Chirurgische Zugänge.....	646	23.7.5	Posttraumatische Arthrose	691
23.5.5	Operationstechnik.....	655	23.7.6	Avaskuläre Nekrose.....	691
23.5.6	Rehabilitation.....	676	23.7.7	Heterotope Ossifikationen	691
23.5.7	Neue Techniken.....	682	23.8	Literatur.....	695
23.6	Ergebnisse.....	683			
23.6.1	Qualität der Reposition.....	683			
23.6.2	Radiologische und klinische Ergebnisse nach operativ versorgten Azetabulum- frakturen.....	687			

Inhaltsverzeichnis

24	Traumatische Hüftluxation und Femurkopffraktur	697			
M. R. Adams, M. C. Reilly, Übersetzer: M. Lucke, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: A. Buchholz, M. Lucke, U. Stöckle					
24.1	Einleitung	697	24.4	Operative Behandlung	703
24.2	Diagnostik und Klassifikation	698	24.4.1	Chirurgische Zugänge.....	703
24.3	Konservative Behandlung	699	24.4.2	Pipkin-I- und -II-Frakturen	704
24.3.1	Geschlossene Reposition der hinteren Hüftluxation.....	699	24.4.3	Pipkin-III-Frakturen	705
24.3.2	Geschlossene Reposition der vorderen und inferioren Hüftluxation	701	24.4.4	Pipkin-IV-Frakturen	706
			24.5	Ergebnisse	706
			24.6	Komplikationen	707
			24.7	Literatur	710
25	Frakturen des Schenkelhalses	711			
G. J. Della Rocca, Übersetzer: M. Lucke, U. Stöckle					
25.1	Einleitung	711	25.4.6	Chirurgisch relevante Anatomie	719
25.2	Klassifikation	711	25.4.7	Chirurgische Zugänge.....	721
25.3	Konservative Behandlung	712	25.4.8	Operationstechnik.....	724
25.4	Operative Behandlung	714	25.4.9	Alloplastischer Gelenkersatz	734
25.4.1	Indikation.....	714	25.5	Komplikationen	738
25.4.2	Implantatwahl	714	25.5.1	Medizinische Komplikationen.....	738
25.4.3	Behandlungsgrundlagen bei geriatrischen Patienten	716	25.5.2	Heilungsstörungen	739
25.4.4	Hemiprothetischer Gelenkersatz	717	25.5.3	Femurkopfnekrosen	739
25.4.5	Totalendoprothetischer Gelenkersatz (TEP)	718	25.6	Literatur	741
26	Petrochärtäre Femurfrakturen	744			
T. A. Russell, Übersetzer: K. F. Braun, M. Neumaier, U. Stöckle					
26.1	Einleitung	744	26.6	Operative Behandlung	749
26.2	Anatomie	744	26.6.1	Indikation.....	749
26.3	Diagnostik	746	26.6.2	Implantatwahl	750
26.4	Klassifikation	747	26.6.3	Platten- und Schraubenfixierung	750
26.5	Konservative Behandlung	747	26.6.4	Zephalomedulläre Fixation	762
			26.7	Ergebnisse	770
			26.7.1	Mortalität	770
			26.7.2	Funktionelle Ergebnisse	771
			26.7.3	Frakturkollaps	771

26.8	Komplikationen	774	26.8.4	Pseudarthrose und mechanisches Implantatversagen	774
26.8.1	Medizinische Komplikationen	774	26.8.5	Infektion	776
26.8.2	Psychosoziale Komplikationen	774	26.9	Literatur	777
27	Subtrochantäre Femurfrakturen	781			
	S. H. Sims, W. D. Lack, A. D. Levine, Übersetzer: M. Neumaier, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: C. Horn, M. Neumaier, U. Stöckle				
27.1	Einleitung	781	27.5	Operative Behandlung	783
27.2	Anatomie	781	27.5.1	Indikation	783
27.3	Klassifikation	782	27.5.2	Nagelosteosynthese	786
27.3.1	Russell-Taylor-Klassifikation	782	27.5.3	Plattenosteosynthese	790
27.3.2	AO/OTA-Klassifikation	783	27.5.4	Operationstechnik	791
27.3.3	Atypische subtrochantäre Femurfrakturen	783	27.5.5	Rehabilitation	803
27.4	Konservative Behandlung	783	27.6	Ergebnisse	804
			27.7	Komplikationen	805
			27.8	Literatur	805
28	Femurschaftfrakturen	808			
	B. L. Norris, N. M. Dobrasevic, Übersetzer: T. Freude, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: C. Michalski, T. Freude, U. Stöckle				
28.1	Einleitung	808	28.6	Komplikationen	833
28.2	Klassifikation	808	28.6.1	Infektionen	833
28.3	Konservative Behandlung	809	28.6.2	Übersehene Begleitverletzungen	833
28.4	Operative Behandlung	810	28.6.3	Refrakturen	834
28.4.1	Indikation	810	28.6.4	Verzögerte Knochenheilung/ Pseudarthrosenbildung	834
28.4.2	Versorgungsoptionen	811	28.6.5	Fehlstellungen	834
28.4.3	Chirurgische Anatomie	811	28.6.6	Implantatirritation	835
28.4.4	Operationstechnik	814	28.6.7	Kompartmentsyndrom	835
28.4.5	Spezielle Fälle	830	28.6.8	Nervenschäden	835
28.4.6	Neue Techniken	832	28.6.9	Heterotope Ossifikationen	835
28.5	Ergebnisse	832	28.7	Atypische Femurfrakturen	836
			28.8	Literatur	837

Inhaltsverzeichnis

29	Distale Femurfrakturen	839
<i>P. J. Gregor, M. P. Zlowodzki, Übersetzer: V. I. Hoffmann, T. Freude, U. Stöckle; Frühere Übersetzer: F. Maretshläger, T. Freude, U. Stöckle</i>			
29.1	Einleitung	839
29.2	Klassifikation	841
29.3	Konservative Behandlung	841
29.4	Operative Behandlung	842
29.4.1	Indikation	842
29.4.2	Chirurgische Anatomie	843
29.4.3	Chirurgische Zugänge	843
29.4.4	Operationstechnik	849
29.5	Rehabilitation	869
29.5.1	Typ-A-Frakturen	869
29.5.2	Typ-B- und Typ-C-Frakturen	869
29.6	Neue Techniken	869
29.7	Ergebnisse	870
29.8	Komplikationen	871
29.9	Literatur	872
30	Verletzungen des Kniegelenkstreckapparats	875
<i>S. Mehta, Übersetzer: C. Wagner</i>			
30.1	Einleitung	875
30.2	Patellafrakturen	875
30.2.1	Anatomie	875
30.2.2	Pathophysiologie	875
30.2.3	Diagnostik	876
30.2.4	Klassifikation	876
30.2.5	Konservative Behandlung	877
30.2.6	Operative Behandlung	878
30.2.7	Ergebnisse	889
30.2.8	Komplikationen	890
30.3	Rupturen der Quadrizepssehne oder der Patellarsehne	891
30.3.1	Pathophysiologie	891
30.3.2	Diagnostik	891
30.3.3	Konservative Behandlung	892
30.3.4	Operative Behandlung	892
30.3.5	Ergebnisse	897
30.3.6	Komplikationen	898
30.4	Literatur	899
31	Kniegelenkluxation und Bänderverletzungen	901
<i>J. P. Stannard, G. C. Fanelli, Übersetzer: C. Frank</i>			
31.1	Einleitung	901
31.2	Klassifikation	901
31.3	Konservative Behandlung	902
31.3.1	Indikation	902
31.3.2	Techniken	902
31.3.3	Rehabilitation	903
31.4	Operative Behandlung	903
31.4.1	Indikation und Behandlungsalgorismus	903
31.4.2	Chirurgische Anatomie	905
31.4.3	Chirurgische Zugänge	906
31.4.4	Operationstechnik	908
31.4.5	Rehabilitation	916
31.4.6	Neue Techniken	917
31.5	Ergebnisse	919
31.5.1	Bewegungsumfang	919
31.5.2	Instabilität	920
31.5.3	Schmerz	920
31.5.4	Wiederaufnahme von Aktivität/Beruf	920
31.6	Komplikationen	920
31.6.1	Gefäßverletzungen	920
31.6.2	Nervenverletzungen	922

31.6.3	Infektionen und Wundheilungsstörungen	922	31.6.6	Arthrose	923
31.6.4	Heterotope Ossifikationen	922	31.6.7	Falsche oder verzögerte Diagnosestellung.	923
31.6.5	Osteonekrose des medialen Femurkondylus	923	31.7	Literatur.	923
32	Tibiakopffrakturen				926
	<i>B. D. Crist, S. L. Martin, J. P. Stannard,</i>				
	<i>Übersetzer: C. Frank</i>				
32.1	Einleitung	926	32.5	Operative Behandlung	932
32.2	Klassifikation	926	32.5.1	Indikation.....	932
32.2.1	Schatzker-Klassifikation.....	926	32.5.2	Anlage eines temporären Kniegelenküberbrückenden Fixateur externe	934
32.2.2	Modifikation der Schatzker-Klassifikation	928	32.5.3	Chirurgische Anatomie.....	934
32.2.3	AO/OTA-Klassifizierung der Tibiakopffrakturen.....	928	32.5.4	Chirurgische Zugänge.....	934
32.2.4	Drei-Säulen-Theorie	928	32.5.5	Operationstechnik.....	937
32.2.5	Modifizierte Einteilung der Luxationsfrakturen nach Schenck.....	928	32.5.6	Technische Hilfsmittel	949
			32.5.7	Rehabilitation.....	950
32.3	Diagnostik	930	32.6	Ergebnisse	952
32.3.1	Knieluxationsfrakturen	932	32.7	Komplikationen	953
32.4	Konservative Behandlung	932	32.8	Literatur	954
33	Tibiaschaftfrakturen				957
	<i>F. D. Shuler, W. T. Obremskey, D. P. Barei,</i>				
	<i>Übersetzer: D. Matte, P. A. Grützner</i>				
33.1	Einleitung	957	33.5	Ergebnisse	983
33.2	Klassifikation	957	33.5.1	Die verstümmelte Extremität	984
33.3	Konservative Behandlung	958	33.6	Komplikationen	986
33.4	Operative Behandlung	962	33.6.1	Kniestichmerz	986
33.4.1	Indikation.....	962	33.6.2	Pseudarthrose	986
33.4.2	Chirurgische und radiologische Anatomie.	965	33.6.3	Infektion.....	988
33.4.3	Operationstechnik.....	966	33.7	Literatur	990
34	Distale Tibiafrakturen				994
	<i>S. E. Nork,</i>				
	<i>Übersetzer: D. Matte, P. A. Grützner</i>				
34.1	Einleitung	994	34.4	Operative Behandlung	997
34.2	Klassifikation	994	34.4.1	Indikation.....	997
34.3	Konservative Behandlung	997	34.4.2	Generelle Strategie zur offenen Reposition und inneren Fixierung	997
			34.4.3	Chirurgische Anatomie.....	998

Inhaltsverzeichnis

34.4.4	Chirurgische Zugänge und Operations-technik	999	34.5	Ergebnisse	1020
34.4.5	Rehabilitation und postoperatives Management	1017	34.6	Komplikationen	1021
34.4.6	Neuere Behandlungsmethoden.....	1017	34.7	Literatur	1022

35 Sprunggelenkfrakturen und -luxationen 1024

*C. Collinge, D. Dombroski, K. Heier,
Übersetzer: J. von Recum*

35.1	Einleitung	1024	35.5.15	Sprunggelenkfrakturen bei Diabetes mellitus.....	1046
35.2	Diagnostik	1024	35.5.16	Sprunggelenkluxationen	1047
35.3	Klassifikation	1026	35.5.17	Postoperatives Management	1047
35.4	Konservative Behandlung	1027	35.6	Ergebnisse	1048
35.5	Operative Behandlung	1028	35.7	Komplikationen	1048
35.5.1	Indikation.....	1028	35.7.1	Wundheilungsstörung und Infektion.....	1048
35.5.2	Funktionelle und chirurgische Anatomie..	1028	35.7.2	Pseudarthrosen	1048
35.5.3	Zeitpunkt der Operation	1029	35.7.3	Fehlverheilung	1049
35.5.4	Untersuchung	1030	35.7.4	Arthrose	1049
35.5.5	Implantatwahl	1030	35.7.5	Bewegungseinschränkung	1049
35.5.6	Präoperative Behandlung und Planung ...	1030	35.7.6	Symptomatisches Osteosynthesematerial.	1049
35.5.7	OP-Setup.....	1030	35.7.7	Neurapraxie und Neurome	1050
35.5.8	Isolierte Außenknöchelfrakturen	1031	35.7.8	Osteochondrale Frakturen	1050
35.5.9	Innenknöchelfrakturen	1034	35.8	Ergebnisse	1051
35.5.10	Bimalleolarfrakturen	1036	35.8.1	Sprunggelenkluxationen	1051
35.5.11	Fraktur des Volkmann-Dreiecks	1039	35.9	Literatur	1051
35.5.12	Syndesmosenverletzungen	1040			
35.5.13	Offene Frakturen	1045			
35.5.14	Sprunggelenkfrakturen bei Osteoporose..	1045			

36 Frakturen des Fußes 1054

*J. S. Broderick, T. G. Weber,
Übersetzer: J. v. Recum*

36.1	Einleitung	1054	36.3.5	Operative Behandlung	1072
36.2	Talusfrakturen	1054	36.3.6	Offene Fersenbeinfrakturen.....	1076
36.2.1	Anatomie und Biomechanik	1054	36.3.7	Ergebnisse	1078
36.2.2	Talushalsfrakturen	1054	36.3.8	Komplikationen.....	1080
36.2.3	Taluskorpusfrakturen.....	1062	36.4	Navikularefrakturen	1080
36.2.4	Taluskopffrakturen	1064	36.4.1	Klassifikation	1080
36.2.5	Frakturen des Processus posterior	1065	36.4.2	Konservative Behandlung	1080
36.3	Kalkaneusfrakturen	1066	36.4.3	Operative Behandlung	1081
36.3.1	Primäre Untersuchung.....	1067	36.4.4	Ergebnisse und Komplikationen	1083
36.3.2	Weichteilmanagement.....	1067	36.5	Kuboidfrakturen	1083
36.3.3	Klassifikation	1068	36.5.1	Klassifikation	1083
36.3.4	Konservative Behandlung	1070	36.5.2	Konservative Behandlung	1083

36.5.3	Operative Behandlung	1083
36.5.4	Komplikationen.....	1084
36.5.5	Ergebnisse	1084
36.6	Verletzungen der Lisfranc-Gelenkreihe	1085
36.6.1	Klassifikation	1086
36.6.2	Konservative Behandlung	1086
36.6.3	Operative Behandlung	1086
36.6.4	Ergebnisse	1090
36.6.5	Komplikationen.....	1090
36.8	Verletzungen der Metatarsophalangealgelenke	1093
36.8.1	MTP-1-Gelenk	1093
36.8.2	MTP-2- bis -5-Gelenke	1093
36.9	Zehenfrakturen.....	1093
36.9.1	Großzehe	1093
36.9.2	Kleinzehen	1094
36.10	Literatur.....	1094
36.7	Frakturen der Mittelfußknochen.....	1090
36.7.1	Os metatarsale I.....	1090
36.7.2	Ossa metatarsalia II–IV.....	1091
36.7.3	Os metatarsale V	1092
Sachverzeichnis		1097