

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen	1	3.3	Schulter und Oberarm	108
1.1	Skelettentwicklung, Kontrakturen, Deformitäten	1	3.4	Ellenbogen	127
1.2	Grundsätzliche klinische Untersuchungsverfahren und Befunddokumentation	13	3.5	Hand und Finger	131
1.3	Bildgebende Verfahren	31	3.6	Hüfte	147
1.4	Behandlungsmethoden	34	3.7	Knie	171
1.4.1	Konservative Behandlung	34	3.8	Unterschenkel und Knöchelregion	190
1.4.2	Amputationen	40	3.9	Fuß	196
1.4.3	Implantate	41	3.10	Brust- und Lendenwirbelsäule	212
1.5	Prävention	51	4	Checkliste für den letzten Tag vor der Prüfung	231
2	Generelle Erkrankungen	53	4.1	Untersuchungsgang/Allgemeine Hinweise	231
2.1	Kongenitale Deformitäten	53	4.2	Gesamtschema der systematischen Untersuchung	232
2.2	Metabolische Knochenerkrankungen	55	4.2.1	Halswirbelsäule	232
2.3	Knocheninfektionen	60	4.2.2	Schulter	233
2.4	Knochentumoren	63	4.2.3	Ellenbogen	233
2.5	Myositis ossificans	71	4.2.4	Hand	234
2.6	Myogelose	71	4.2.5	Hüfte	234
2.7	Neurofibromatose	72	4.2.6	Knie	235
2.8	Sonstige Knochenerkrankungen ...	72	4.2.7	Fuß	236
2.9	Gelenkerkrankungen	73	4.2.8	Brust- und Lendenwirbelsäule	236
2.10	Poliomyelitis	85	5	Glossar	239
2.11	Morbus Sudeck/Algodystrophie ...	86		Register	243
2.12	Frakturen, Band- und Sehnenverletzungen	89			
3	Regionale Erkrankungen	97			
3.1	Halswirbelsäule	97			
3.2	Zervikobrachiale Region	106			