

Inhalt

| | |
|---|----------------|
| Lerntextverzeichnis | VIII |
| Bearbeitungshinweise | XI |
| 1 Grundlagen | 2, 44 |
| 1.1 Anatomie, Pathophysiologie und Biomechanik | 2, 44 |
| 1.2 Anamnese und klinische Untersuchung | 4, 62 |
| 1.3 Bild gebende Verfahren und Endoskopie | 5, 66 |
| 1.4 Behandlungsmethoden | 6, 71 |
| 1.5 Soziale Orthopädie | 8, 76 |
| 2 Generelle Erkrankungen | 8, 76 |
| 2.1 Kongenitale Deformierungen | 8, 76 |
| 2.2 Metabolische Knochenerkrankungen | 9, 78 |
| 2.3 Knocheninfektionen | 10, 81 |
| 2.4 Knochengeschwülste und tumorähnliche Veränderungen | 11, 83 |
| 2.5 Weichteilgeschwülste | 13, 93 |
| 2.6 Muskel- und Sehnenkrankungen | 13, 93 |
| 2.7 Bindegeweserkrankungen | 15, 96 |
| 2.8 Sonstige Knochenerkrankungen | 15, 97 |
| 2.9 Gelenkerkrankungen | 15, 98 |
| 2.10 Orthopädische Auswirkungen von Krankheiten des Nervensystems bzw. der Gefäße | 18, 105 |
| 2.11 Verletzungen der Bewegungsorgane und deren Folgen | 19, 107 |

| | | |
|----------|---|-----------------|
| 3 | Regionale Erkrankungen | 20, 112 |
| 3.1 | Halswirbelsäule | 20, 112 |
| 3.2 | Zervikobrachiale Region | 22, 116 |
| 3.3 | Schulter und Oberarm | 22, 117 |
| 3.4 | Ellenbogen | 23, 121 |
| 3.5 | Hand und Finger | 24, 123 |
| 3.6 | Thorax | 26, 128 |
| 3.7 | Brust- und Lendenwirbelsäule | 26, 129 |
| 3.9 | Hüfte | 31, 144 |
| 3.10 | Knie | 35, 159 |
| 3.11 | Unterschenkel und Knöchelregion | 38, 168 |
| 3.12 | Fuß | 39, 171 |
| 4 | Fragen/Kommentare Examen Frühjahr 2001 | 180, 184 |
| | Abbildungsverzeichnis | 189 |
| | Bildanhang | 191 |
| | Sachverzeichnis | 213 |
| 5 | Fragen/Kommentare Examen Herbst 2001 | 222, 226 |
| 6 | Fragen/Kommentare Examen Frühjahr 2002 | 234, 238 |
| 7 | Fragen/Kommentare Examen Herbst 2002 | 246, 250 |
| | Abbildungsverzeichnis für die Examina H01, F02 und H02 | 257 |
| | Bildanhang für die Examina H01, F02 und H02 | 259 |
| 8 | Fragen/Kommentare Examen Frühjahr 2003 | 266, 269 |
| | Abbildungsverzeichnis Examen Frühjahr 2003 | 275 |
| | Bildanhang Examen Frühjahr 2003 | 277 |