

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------------------------|--|-----|
| 1 | Grundregeln der orthopädischen Diagnostik | 1 |
| | <i>Georg von Salis-Soglio</i> | |
| 2 | Der diagnostische Algorithmus | 7 |
| | <i>Georg von Salis-Soglio</i> | |
| 2.1 | Anamnese | 8 |
| 2.2 | Klinische Untersuchung | 9 |
| 2.3 | Zusatzuntersuchungen | 9 |
| 3 | Die Neutral-0-Methode | 11 |
| | <i>Georg von Salis-Soglio</i> | |
| 3.1 | Neutral-0-Stellung | 13 |
| 3.2 | Praktische Hinweise | 14 |
| 3.3 | Grundregeln der Dokumentation | 15 |
| 3.4 | Aktive/passive Beweglichkeit | 18 |
| 4 | Spezielle klinische Untersuchung | 19 |
| | <i>Georg von Salis-Soglio</i> | |
| 4.1 | Gangbildanalyse | 20 |
| 4.2 | Untersuchung der Wirbelsäule | 27 |
| 4.2.1 | Inspektion | 29 |
| 4.2.2 | Palpation | 34 |
| 4.2.3 | Funktionsprüfung | 37 |
| 4.2.4 | Neurologische Untersuchung | 44 |
| 4.3 | Untersuchung der oberen Extremitäten | 46 |
| 4.3.1 | Schulterregion | 47 |
| 4.3.2 | Ellbogengelenk | 61 |
| 4.3.3 | Hand und Finger | 68 |
| 4.3.4 | Längen- und Umfangsmessung | 81 |
| 4.4 | Untersuchung der unteren Extremitäten | 82 |
| 4.4.1 | Hüftgelenk | 86 |
| 4.4.2 | Kniegelenk | 95 |
| 4.4.3 | Sprunggelenke und Fuß | 108 |
| 4.4.4 | Längen- und Umfangsmessung | 127 |
| 4.5 | Neurologische Untersuchung | 128 |
| 4.5.1 | Prüfung der Nervendehnungszeichen | 130 |
| 4.5.2 | Prüfung der Sensibilität | 133 |
| 4.5.3 | Prüfung der Motorik | 134 |
| 4.5.4 | Prüfung der Reflexe | 136 |
| 4.6 | Standardisierter Untersuchungsgang | 137 |
| Anhang | | |
| Literatur | 140 | |