

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