Inhalt

1	Begriffsbestimmung	1
1.1	Ebenen und Achsen	2
1.2	Bewegungen der proximalen Extremitätengelenke und der Wirbelsäule	3
1.2.1	Transversalebenen und frontosagittale Achsen	3
1.2.2	Frontalebenen und sagittotransversale Achsen	9
1.2.3	Sagittalebenen und frontotransversale Achsen	17
1.3	Bewegungen der distalen Extremitätengelenke	
	und der Kiefergelenke	21
1.3.1	Untere Extremität	22
1.3.2	Obere Extremität	25
1.3.3	Kiefergelenke	28
1.4	Körperdiagonalen	29
1.5	Proximal – distal	29
1.6	Beobachtung von Bewegung mit Hilfe der Distanzpunkte	30
1.7 1.7.1	Unterstützungsfläche	37 39
1.8	Ökonomische Aktivität	43
1.9	Arbeitsweise der Muskulatur	44
1.9.1	Lagebeziehung der Muskulatur zum Drehpunkt	44
1.9.2	Arbeitsweise im Umgang mit den Körpergewichten	45

XII Inhalt

1.9.3	Arbeitsweise mehrgelenkiger Muskeln und Muskelverkürzungen	52
1.10	Fragen	54
2	Bewegungsvermittlung	59
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Orientierung des Menschen Sich am eigenen Körper orientieren Sich im Raum orientieren Sich vom eigenen Körper aus orientieren	59 61 64 66
2.2 2.2.1	Bewegung anleiten	67 68
2.3.1 2.3.2	Eine therapeutische Übung systematisch planen und anpassen	70 71 71
2.4	Prozeßorientiert handeln	76
2.5	Fragen	77
3	Grundlegende Beobachtungskriterien	79
3.1	Funktionelle Körperabschnitte	79
3.2 3.2.1 3.2.2	Beobachten von BewegungenGleichgewichtsreaktionenWeiterlaufende Bewegungen	83 83 89
3.3 3.3.1	Begrenzen (Widerlagern) der weiterlaufenden Bewegung Begrenzen (Widerlagern) der weiterlaufenden Bewegung	94
3.3.2	durch Gegenaktivität Begrenzen der weiterlaufenden Bewegung durch Gegenbewegung (widerlagernde Bewegung)	94 96
3.4	Muskuläre Aktivitäten abhängig von der Position des Körpers im Raum und vom Kontakt des Körpers mit der Umwelt	100

Inhalt X

3.4.1 3.4.2 3.4.3	Kontakt des Körpers mit einer Unterlage	101 109 110
3.5	Fragen	112
4	Funktioneller Status	115
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3	Kondition Soziale Stellung Psychische Situation Somatischer Zustand	118 119 119 120
4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Konstitution Längen Breiten Tiefen Gewichtsverteilung	125 125 130 134 138
4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Beweglichkeit Prinzipien Qualität der Bewegung Beobachtungskriterien für das Bewegungsverhalten der einzelnen Körperabschnitte	141 141 145 145
4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Bewegungsverhalten beim Bücken Vertikaler Bücktyp Horizontaler Bücktyp Didaktische Möglichkeiten, jemanden zum jeweils richtigen Bücken anzuleiten Entlastungsstellungen beim Bücken	153 154 155 156 157
4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3	Bewegungsverhalten beim Sitzen Beurteilungskriterien für ökonomisches Sitzen Anpassungen an Konstitution und Beweglichkeit Anpassung an die geplante Bewegung	158 160
4.6 4.6.1 4.6.2	Statik	162 164 165

XIV Inhalt

4.6.3 4.6.4 4.6.5 4.6.6	Zusammenfassung und Interpretation	175 178 191 194
4.7 4.7.1	Bewegungsverhalten beim Gehen	202
	Bewegungsverhalten	204
4.8 4.8.1	Atmung Funktionelle Fehlatmung	223 223
4.9	Abklärung neurologischer Krankheitssymptome Regula Steinlin Egli	224
4.9.1	Untersuchung der Sensomotorik	225
4.9.2	Tonusprüfung	225
4.9.3	Prüfung der Sensibilität und Sensorik	227
4.9.4	Prüfung der passiven Beweglichkeit	228
4.9.5	Prüfung der selektiven Kraft	229
4.9.6	Prüfung der Koordination	
4.9.7	Prüfung der Wahrnehmung	249
4.9.8	Interpretation der Untersuchungsergebnisse	250
4.10	Interpretation der Untersuchungsergebnisse	251
4.11	Planung der Therapie	253
4.11.1	Richtlinien	
4.11.2	Selektives Muskeltraining	254
4.12	Fragen	257
5	Behandlungstechniken	261
5.1	Stellenwert der Behandlungstechniken im Gesamtkonzept der Therapie	262
5.2	Widerlagernde Mobilisation	263
5.2.1	Das Prinzip der widerlagernden Mobilisation	
5.2.2	Ausführung	265

Inha	lt	X١

5.3 5.3.1 5.3.2	Hubfreie MobilisationPrinzip der hubfreien MobilisationAusführung	266
5.4 5.4.1 5.4.2	Mobilisierende Massage	268
6	Analysenkonzept	269
6.1	Lernziele der therapeutischen Übung "Das Klötzchen-Spiel"	270
6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Lernweg Konzeption Übungsanleitung Hinweise für den Therapeuten Anpassungen	270272273
6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3	Analyse der Übung	276277
7	Stabilität – eine vielfältige Aufgabe	279
	Christine Hamilton, Carolyn Richardson	
7.1	Einleitung	279
7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6	Stabilisierendes System Passives System Aktives System Steuerndes System Dysfunktion lokaler Muskeln Wirksamkeit der Behandlung lokaler Muskeln Gegenwärtige klinische Tests der Funktion	284 286 295 299
	lokaler Muskeln	304

XVI Inhalt

7.2.7	Übungen der Funktionellen Bewegungslehre, die zur Untersuchung und Behandlung der Funktion lokaler	
	Muskeln geeignet sind	306
7.2.8	Übungen der Funktionellen Bewegungslehre, die zur Untersuchung der Funktion lokaler Muskeln geeignet sind	324
7.3	Schlußfolgerung	332
7.4	Literatur	333
8	Fragen und Antworten	341
8.1	Zu Kapitel 1	341
8.2	Zu Kapitel 2	345
8.3	Zu Kapitel 3	346
8.4	Zu Kapitel 4	348
Literat	tur	357
Sachv	erzeichnis	361