

Sachverzeichnis

A

Affolter-Modell 100
Alltagshandlungen, adaptierte 144
Alltagsorientierte Therapie (AOT) 118
Analogie 95
Anamnese 14
Arbeitsgedächtnis 113
Armtrainer 145
Ashworth-Skala, modifizierte 36
assoziierte Bewegungen 60
assoziierte Reaktionen 60
Asynergie 19
Ataxie 18
– Befunderhebung 19
– Behandlungsplanung/Zielsetzung 21
– sensible 18
– spinale 18, 27, 34
– zerebelläre 18
Aufmerksamkeitsstörungen 115
Awareness 119
– auftauchende 119
– informelle 119
– vorausschauende 119
Axone 13

B

Babinski-Reflex 35
Barfußgehen 145
Befundsystem, neuropsychologisches 116
Beintrainer 145
Berg Balance Scale 74
Betaferon 99
Beweglichkeit
– Arme und Hände 39
– Ellenbogengelenk 40
– Handgelenk 41
– Schultergelenk 39
Bewegungssinn 94
biopsychosoziales Modell 137
BMRC-Skala
– British Medical Research Council 25, 44
– British Medical Research Council Scale 38
– Einteilung der Kraft 72
Borg-Skala 147
Bürstenmassage 109–110

C

Chemorezeptoren 93
Cointest 118

Coping 138
– emotionales 138
– problemorientiertes 138
Core-Stabilität 144
Core-Stabilität 74

D

DemTect (Demenz-Detektion) 117
Demyelinisierung 13
Dorsaalexension 41
Dreipunktgriff 63
Dysästhesie 95
Dysmetrie 18

E

Eisanwendung 24
Eisapplikation 108, 110
Eistauchbad 25
Emotionen, Störung 137
Empfehlungen für Trainingsgestaltung 141
Extensionstape 89

F

Fahn-Skala 19
Fahrrad 146
Fatigue 128
– Diagnose 129
– kognitive 128
– motorische 128
Fatigue Severity Scale (FSS) 129
Fatiguemessung
– kognitive 130
– muskuläre 129
Fazilitation 43
– propriozeptive 43
Feinmotorik 39
– Testung 99
Finger-Folge Versuch 20
Finger-Nase Versuch 20
Fragmentierung 31
Führen
– pflegerisches 105
– Schwierigkeiten 104
Führen einfaches, Aspekte 101
Führen nach Affolter 21, 105

G

Gangataxie 18
Gärtnern 144
Gedächtnis
– prospektives 115
– prozedurales 115

– semantisches 115
Gedächtnisstörungen 115
Gedächtnistagebuch 126
Gedächtnisübungen 120
Gehirn, Reorganisation 100
Gelenkmessungen, obere Extremität 39
Geruchssinn 94
Geschmackssinn 94
Gewichtsmanschetten 22
Gleichgewichtsempfinden 64
gliedkinetische Ataxie 19
Golgi-Sehnenorgane 94
Goniometer 39

H

Haltungskontrolle, antizipatorische 61
Handgewölbe 71
Handwerkstechniken 142–143
Hemispastik 35–36
Hennemann-Prinzip 61
Hilfsmittel 147
Holzbearbeitung 143
Hörsinn 94
Hypalgesie 95
Hypästhesie 95
Hyperästhesie 95
Hypermetrie 18
Hypometrie 18

I

Innervation, reziproke 64
Intentionstremor 18

J

Johnstone-Splint 53, 57, 65, 105

K

Kinästhesie 94
Kinesiotape 88
Klemmgriff 20
Knie-Hacken-Versuch 20
Kognition 114
kognitive Störungen
– Befunderhebung 116
– Definition 113
kognitive Veränderungen 114
Kompensationen, Hemmung 42
Konzentrationsfähigkeit 113
Konzentrationsstörungen 115
Konzentrationsübungen 120
Kraftsinn 94

Krafttraining 141
– Parameter 141
Kühlwesten 147
Kurzzeitgedächtnis 115

L

Liegerad 146
Liquor 15
Lumbrikalgriff 62
Lymphozyten 13

M

Makrophagen 13
Massagering 109
Massensynergien 48
Materialbad 110
Materialkiste 109
mechanische Sensibilität 93
Mechanorezeptoren 93
Medi-Tape 88
Meißner-Körperchen 93
Merkel-Scheiben 93
Mini-Mental-Status-Test (MMST) 117
Mirroring 96
Missempfindungen 95
– Art und Ausbreitung 95
– Intensität 95
Mitoxantron 98
Monospastik 35–36
Mosaiktest 117
Motorikstörung, zentrale 35
MRT, Magnet-Resonanz-Tomographie 15
Muskelspannung, Parameter 36
Muskeltonus 71
Myelin 13
Myelinscheide 13

N

Nervenschmerz, *siehe* Schmerz, neurogener
Neutral-Null-Methode (NNM) 39
Nine Hole Peg Test (NHPT) 39
Nine-Hole-Peg-Test (NHPT) 20
Nine-Hole-Peg-Test, NHPT 25
Nozizeptoren 93
numerische Rating-Skala (NRS) 95

O

oberes Motoneuron, Schädigung 35

Öl-Zucker-Anwendung 109–110
Orientierungsstörungen 116
Orientierungsübungen 121

P

Pacini-Körperchen 93–94
Paraspastik 35–36
Parästhesie 95
Parese, Befunderhebung 72
Peddigrohr flechten 143
Photorezeptoren 93
PNF, propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation 21
Poi 144
Problemlösungsstörungen 116
Propriozeption 94
– Rezeptoren 94
psychische Veränderungen 137
Psychochen 137

R

Rebif 107
Reframing 138
Rey Osterrieth Complexe Figure Test 117
Rezeptoren 93
– Chemorezeptoren 93
– Mechanorezeptoren 93
– Nozizeptoren 93
– Photorezeptoren 93
– Thermorezeptoren 93
Rezeptorensysteme 93
Romberg-Test 21
Ruffini-Körperchen 93
Rumpfataxie 18

S

Schienenversorgung 65
Schmerz 94
– neurogener 94
– psychogener 94
– somatischer 94
– viszeraler 94
Schmerzempfindung 94
Schnürringe 13
Schub 13
Sehsinn 94
Selbstregulation 139
Sensibilität 93
– Testung 99
Sensibilitätsstörungen 140
Sensibilitätstestung 95
Sensorikübungen 120
Sinnesmodalitäten 93
Sinnesrezeptoren 93
Slackline 145
SMART-Kriterien 41
SMART-Zielsetzung 138
somatosensorisches System 93
Spastik 35
– Ausprägungen 36
– phasisch 35
– Plus- und Minussymptome 35
– tonische 35
Spitz-Stumpf-Diskriminierung 96
Spitzgriff 63
Sport 141
Sprachstörungen 116
Stabphänomen 103
Stadien der MS 42
Stadium
– fortgeschrittenes 42
– frühes 42
– initiales 42

– späteres 42
Standataxie 18
Stellungssinn 94
Stereognosie 94, 97, 106
Störungen, ipsilaterale, gliedkinetische 18
Störungen der Kognition 137
Störungen der Stimmung 137
Störungen des Affekts 137
Strukturiertes Interview für die Diagnose einer Demenz (SIDAM) 118
Subtraktionsparese 38
Suizidalität 137
Symptome 16
Symptome des UMNS 70

T

Terminkalender 126
Test d2 118
Testung der Feinmotorik 20
Tetraspastik 35–36
thermale Anwendungen 108
Thermorezeptoren 93
Tiefensensibilität, *siehe* Propriozeption
– Testung 96
Tonarbeit 143
Tonuserhöhung 35
Tonuserhöhung
– Erscheinungsbilder 36
– Grad 36
– Intensität 36
Tonusoptimierung, Detonisierung 50
Tonustestung
– Daumenmuskulatur 37
– Ellenbogenmuskulatur 37
– Fingermuskulatur 37
– Handgelenk-/Unterarmmuskulatur 37

– Schultermuskulatur 38
Tremorskala 19
Trike-Rad 146
Turm von Hanoi 118

U

Übungen für die Kreativität 120
Übungen zur Wortfindung 121
Uhrefest modifiziert 117
Uhthoff-Phänomen 140, 147
Unawareness, globale 119
Untersuchung
– elektrophysiologische 15
– klinische 15
Upper Motor Neuron Syndrom (UMNS) 35, 70

V

Verbaler Lern- und Merkfähigkeitstest (VLMT) 118
Verlaufsformen 15
Vibrationsanwendung 110
Vibrationsmassage 109

W

Wahrnehmungsübungen 120
Wärmekissen 108
Würzburger Erschöpfungsinventar bei Multipler Sklerose (WEIMuS) 130