

Sachverzeichnis

1

10MWT 182

6

6MWT 182

A

Abasie 33
Adams, Jack 24
Adaptation 26
adaptive Kompensation 36
adaptive Phänomene 31
Adynamie 32
Aerobic-Übungen 72
Agraphie 33
Aktin-Myosin-Querbrücken 31
Aktivität 26
Alexie 33
American Occupational Therapy Association 49
Amphetamin 72
Amygdala 34
Analogien 103
Angehörige 55
Aphasie 32
Apraxie 32
Arbeitsgedächtnis 70
Assessments 49
assoziative Lernphase 77
assoziatives Lernen 72
Astasie 33
Ataxie 33
Aufgabenklassen 85
aufgabenpezifisches Training 26
Aufgabenspezifität 85
Aufmerksamkeit 27
– external fokussiert 126
– internal fokussiert 126
Aufmerksamkeitsdefizit 32
Augmented Feedback 121
autonome Lernphase 77
Autonomie 91–92

B

Basalganglien 33
Beeinträchtigung 132
Begriffsdefinitionen 26
Behavioral Control 26
Behavioral Learning 26
Bernstein, Lernphasen 76
bewegungsbasiertes Priming 71
Bewegungsvorstellung 71, 103
Blocked Practice 113

Borg-Skala 111
Box-and-Block-Test 86, 161, 168
Broca-Aphasie 32

C

Canadian Model of Occupational Performance and Engagement 49
Canadian Practice Process Framework 49
Capability 21, 131
Challenge of the Task 111
Challenge Point 111
Chedoke-Arm- und Handaktivitätsinventar 50
Chedoke-McMaster Stroke Assessment 50, 175, 218
Chorea Huntington 34
Chunking 33
CIMT, *siehe* Constraint induced Movement Therapy
Clinical Reasoning (CR) 46
Closed-Loop-Theorie 24
CMSA 175
Community Ambulation 132
Competition 117
Constrained-Action-Hypothese 127
Constraint-induced Movement Therapy 114
Contemplation 62
Contextual Interference 112
Coping 54

D

Decussatio pyramidum 32
deklaratives Lernen 70–71
Distributed Practice 115
Dopamin 72
Dosis-Wirkungs-Beziehung 109
Dual-Task-Situationen 78
Dyad-Training 102
Dysarthrie 33
Dyskalkulie 33

E

echte motorische Erholung 25
echte Wiederherstellung 36
Ecological-Theorie 25
Effektor 26
Effektor 26, 36
Eigenttraining 116
emotionale Labilität 32
Enriched Environment 107
Enthemmung 32

Erwartungshaltung 54
erweiterter Barthel-Index 50
erweitertes Feedback 121
Evidence-based Medicine 51
explizites Lernen 70–71
external fokussierte Aufmerksamkeit 126
external fokussiertes Feedback 122
externe Regulation 97
extrinsische Motivation 54, 59

F

Fähigkeit (Capability) 21
Fazilitation 52
Feedback 44, 95, 121
– Fremd-Feedback 121
– Nachteile 124
– Selbst-Feedback 121
Feeding Task 86
fehlerfreies Lernen 101
Fertigkeit 26
Fertigkeit (skill) 21
Fitts, Lernphasen 76
Flow-Theorie 95
Four Square Step Test 218
Fremd-Feedback 121
Frontallappen 31
Führung, manuelle 101
Function 132
Functional Independence Measurement 50
Funktion 132
funktionale Kompetenz 20

G

Gangataxie 33
GAS-light 68
geblocktes Üben 113
Gedächtnis
– motorisches 69
– sensorisches 69
gemeinsame Entscheidungsfindung 61
Geruchshalluzinationen 35
Gesamtaufgabe 100
Gesprächsführung, motivierende 62
Gewohnheiten 54
Goal Attainment Scaling 50, 66
Griffkrafttestung 50
Großhirnrinde 30
Guidance-Hypothese 121, 124

H

Hinterhauptslappen 30
Hirnrinde 30
Huntington-Krankheit 34
hyperkinetische Bewegungsstörungen 34
Hypertrophietraining 110
hypokinetische Bewegungsstörungen 34
Hypothalamus 35
hypothetisch-deduktives Reasoning 47
Hypotonie, muskuläre 33

I

Impairment 132
inhärentes Feedback 121
Instruktion 44
– verbale 126
Insula 34
Intensität 44, 107
intensiver üben 115
Interessengemeinschaft Physiotherapie Rehabilitation – Neurologie 50
internal fokussierte Aufmerksamkeit 126
internal fokussiertes Feedback 122
intrinsic Motivation 54, 59, 92
introjizierte Regulation 97

J

Jamar-Test 161

K

klassische Konditionierung 72
Klient 18
Klientenzentrierung 19
Klonus 31
Knowledge of Performance 122
Knowledge of Results 122
Kognitive Lernphase 76
Kokontraktionen 31
Kompensation 25, 36
– adaptive 36
Kompetenz 91
– funktionale 20
Konditionierung
– klassische 72
– operante 72
kontextabhängige Störeinflüsse 112
Kontextfaktoren 52

Kontextspezifität 78
 Körperfunktionsniveau 26
 Körperstruktur 26
 Kraft-Kontroll-Strategie 100
 Kurzzeitgedächtnis 70

L

Laienkonzept 53
 Laientheorie 53
 Laienvorstellung 53
 Langzeitgedächtnis 70
 Learning Conditions 111
 Leistungsfähigkeit 21
 Leistungszugewinn 111
 Lernen
 – assoziatives 72
 – deklaratives 70
 – explizites 70
 – nicht assoziatives 72
 Lernen, fehlerfreies 101
 Lernformen 44, 69
 Lernphase
 – assoziative 77
 – autonome 77
 – Kognitive 76
 Lernphasen 44, 76
 Lernrad 44
 Lernstrategien 44, 99
 Lernumgebung 24
 Levodopa 72
 libertärer Paternalismus 63
 limbisches System 35, 98
 limbus 34
 Lobus frontalis 31
 Lobus occipitalis 30
 Lobus parietalis 30, 32–33
 Lobus temporalis 30
 Löffelaufgabe 86
 Long-term Memory 69
 Long-time Retention 115

M

Maintenance 62
 MAL 114, 168
 Mandelkern 34
 manuelle Führung 101
 Massed Practice 115
 Medulla oblongata 32
 Messverfahren 49
 Metaphern 103
 10-Meter-Gehtest (10MWT)
 182
 Minussymptome 31
 6-Minuten-Gehtest 182, 218
 Modeling 102
 Momentum-Strategie 100
 Motivation 44, 90
 – extrinsische 59, 91
 – intrinsische 59, 90, 92
 – Wettbewerb 117

motivierende Gesprächsführung 62
 Motoneuron 32
 Motor Activity Log 114, 132, 168
 Motor Control 20
 Motor Imagery 71, 103
 Motor Learning 20
 Motor Performance 21
 motorische Kompensation 25
 motorische Kontrolle 20
 motorische Leistung 21
 motorisches Gedächtnis 69
 motorisches Lernen 20, 36
 – Voraussetzungen 27
 Motorisches Lernen 20
 motorisches Training 36
 Mottoziel 64
 MOZArT 44, 58
 muskuläre Hypotonie 33

N

Neglect 32
 Neuroplastizität 23, 35
 nicht assoziatives Lernen 72
 nicht-analytisches Reasoning 47
 Nine-Hole-Peg-Test 161
 Noradrenalin 72
 Nottingham Sensory Assessment 177
 Nudging 63

O

oberes Motoneuron 32
 Occupational Therapy Intervention Process Model 49
 Occupational Therapy Practice Framework 49
 Offline Motor Learning 115
 Okzipitallappen 30
 operante Konditionierung 72
 OPTIMAL-Theorie 91

P

Paresen 31
 Parietallappen 30, 32
 Parkinson-Krankheit 34
 Part Practice 158
 Patient 18
 Patient Expertise 113
 Pausen 115
 Perceived Self-Efficacy 54
 Performance 26
 Performance Skills 132
 periphere Nervenstimulation 71
 Perseveration 32
 personenbezogene Faktoren 53

Person-Environment-Occupation-Performance Model 49
 personenzentrierter Ansatz 19
 Persönlichkeit 32
 persuasive Botschaften 94
 pharmakologisch basiertes Priming 72
 Plussyndrome 31
 positives Feedback 95
 präfrontaler Kortex 31
 prämotorischer Kortex 31
 Praxisvariabilität 25
 Precontemplation 62
 Preparation 62
 primär motorischer Kortex 31
 Priming 71
 – bewegungsbasiertes 71
 – pharmakologisch basiertes 72
 – sensorisch basiertes 72
 Problemaktivierung 29
 pyramidales System 30
 Pyramidenbahn 32
 Pyramidenvorderstrangbahn 32

R

Random Practice 111
 randomisiertes Üben 111, 113
 Regeneration 55
 Rekonfiguration 55
 Repetition 108
 Resilienz 55, 93
 Retentionstest 130

S

Sarkomerverlust 31
 Scheitellappen 30, 32–33
 Schematheorie 25
 Schlaf 115
 Schläfenlappen 30, 33
 Schlafstrategien 188
 Schwindel 33
 Selbstbestimmungstheorie 91, 98
 selbsterfüllende Prophezeiung 54
 Selbst-Feedback 121
 Selbstwirksamkeit 92–93, 131
 Selbstwirksamkeitserwartung 54
 Selbstwirksamkeitsskala 131
 Selbstwirksamkeitsüberzeugung 91
 Self-determination Theory 91
 Self-efficacy Scale 131
 Self-fulfilling Prophecy 54
 Self-Modelling 94
 sensorisch basiertes Priming 72
 sensorisches Gedächtnis 69

Sequenzierung 32
 Shaping 114
 Shared Decision-Making 18, 61
 Short-term Memory 69
 Short-term Sensory Store 69
 Skaggs-Robinson-Hypothese 84
 Skills 21, 26, 111
 Social-cognitive Theory 91
 soziale Eingebundenheit 91
 soziales Netz 55
 sozial-kognitive Theorie 91
 Sozialverhalten 32
 Spastik 31
 Spinal Cord Independence Measure 50
 Standataxie 33
 Stiff Knee Gait 147
 Stimmungsschwankungen 32
 stimulierende Umwelt 108
 Stirnlappen 31
 Störeinflüsse 112
 Stressresistenz 55
 Stroke Impact Scale 132
 Substitutionskompensation 36
 Sulcus centralis 32
 Syndrom der oberen motorischen Neuronen 30

T

Tailored Therapy 6, 113
 Task Complexity 113
 Task Performance 77, 111
 Task-specific Training 66
 Temporallappen 30, 33
 Termination 62
 Thalamus 35
 therapeutische Beziehung 18, 56
 therapeutisches Setting 55
 Timed up and go 50
 Tractus corticospinalis 32
 Tractus corticospinalis anterior 32
 Transfer 83
 Transfer des Gelernten 44
 Transferenz 84
 Transfertest 130
 transtheoretisches Modell 61–62
 True Recovery 25, 36

U

Umwelt, stimulierende 108
 umweltbezogene Faktoren 55
 Umweltfaktoren 55
 Umweltspezifität 85
 unteres Motoneuron 32
 Upper-Motor-Neuron-Syndrom 30

V

Variability of Practice 25
Veitstanz 34
verbale Instruktion 126
verhaltensbedingte Restitution
36
Verhaltenskontrolle 26

Verhaltenslernen 26
verteilt üben 115
Vertigo 33

W

Wachheit 27

Wettbewerb 117
Whole Practice 158
Whole Task Training 81
WMFT 114, 161, 168
Wolf-Motor-Function-Test
114, 161

Z

Ziele 27, 51, 59
Zielformulierung 64
Zielvereinbarung 58