

Sachverzeichnis

A

- A-Welle 38
 - Definition 38
 - Kennzeichen 38
 - multiple 39
 - Untersuchungstechnik 38–39
- A/D-Wandler 173
- Ableitung, orthodrome 28
- Abtastezeit 110
- all ulnar hand 21
- Amplitude
 - negative 19
 - Neurografie
 - motorische 13
 - sensible 28–29
- Amplitudensprung 17, 30, 118, 142
- Anatomie, Muskel, häufig untersuchter 85–87
- Anstiegsteilheit (EMG) 82
- Artefaktunterdrückung 174
- Asterixis 63
- Averager 174
- Awaji-Kriterien 72
- axonale Läsion 116
- Axonotmesis 121, 156

B

- Befund, neurophysiologischer 127–128
 - Läsion, axonale 121
 - Leitungsblock 116–117
 - Leitungsverzögerung 116, 119
 - Myopathie 127
 - Myotonie 132
 - Tetaniesyndrom 130
 - Übertragungsstörung, neuromuskuläre 130
- Befundkonstellation, elektrophysiologisch typische 116–117
- Belly-Tendon-Anordnung 14
- Bildschirm 173
- Blinkreflex (M.-orbicularis-oculi-Reflex) 42
 - Durchführung 42
 - Fallstricke 43
 - Fazialisparese 44, 146
 - Geräteeinstellung 43
 - Krankheitsursache 44
 - Muster, pathologisches 44
 - Parameter 43
 - Referenzwerte 43
 - Verschaltungsschema 42
- Blockierung, konkomitierende 95
- Botulismus 53

C

- Chiari-II-Fehlbildung 44
- Cholinesterasehemmer 53
- Chorea-Huntington-Krankheit 58
 - H-Reflex 58
 - LLR 54, 58

- CIPD (Polyneuropathie, chronische inflammatorische, demyelinisierende) 160
 - differenzialdiagnostische Aspekte 159
- common mode rejection 172

D

- Datenspeicherung 174
- Dauer, motorisches Summenpotential 78
- Delay Line 174
- Demyelinisierung 119–120
 - Fallstricke 120
 - Ursachen 119
- Differenz, konsekutive mittlere (MCD) 95
- Differenzverstärker 172
- DML 18
- Doublette 74
- Dystonie 58
- Dystrophie, myotone 70, 131

E

- Edrophoniumchlorid 53
- Einheit, motorische, Entladungsrate 112–113
 - Messung 113
- Einstichaktivität 66
- Einzelentladung 72
- Einzelentladungsmuster 110
- Einzelfaser-Elektromyografie (Einzelfaser-EMG) 94, 96
 - Befund, pathologischer 99
 - Blockierung, konkomitierende 95
 - Definition 94
 - Durchführung 96
 - Fallstricke 97
 - Faserdichte 95, 98
 - Faserdichtebestimmung 100
 - Faserdichtemessung 95
 - Geräteeinstellung 96
 - Indikation 95–96
 - Jitter 95
 - Referenzwerte 98
 - Jitterbestimmung 94
 - Nadelelektroden, konzentrische 100
 - Referenzwerte 98
 - stimulierte, Technik 97
 - Fallstricke 98
 - Jitterbestimmung 97
 - Übertragungsstörung, neuromuskuläre 165
 - Voraussetzungen 96
- Einzelpotenzialanalyse (EMG-Potenzialanalyse) 75
 - Amplitude, Beurteilung 79
 - Dauer, Bestimmung 80
 - Durchführung 77–78
 - Geräteeinstellung 76
 - Phasenzahl 82
 - Potenzialparameter 84
 - Referenzwerte 85
 - Turnzahl 82
- Elektrode 174
- Elektrodeneigenschaft 175
- Elektrodiagnostik, Ziel
 - Fazialisparese 146
 - Hirnnervenläsion 146
 - Läsion, radikuläre 151
 - Myopathie, nicht entzündliche 169
 - Myositis 167
 - Myotonie 166
 - Nervenkompressionssyndrom 135
 - Nervenläsion, traumatische 154
 - Plexus-lumbosacralis-Läsion 147
 - Polyneuropathie 157
 - Übertragungsstörung, neuromuskuläre 164
- Elektromyografie (EMG) 66
 - chronisch neurogene Prozesse 125–126
 - Einzelpotenzialanalyse 85
 - Fazialisparese 146
 - Geräteeinstellung 66
 - Karpaltunnelsyndrom 136
 - Läsion
 - axonale inkomplette, Reinnervation 123
 - axonale komplette 121
 - axonale komplette, Reinnervation 122
 - Leitungsblock
 - inkompletter 118
 - kompletter 117
 - Leitungsverzögerung 120
 - Loge-de-Guyon-Syndrom 139
 - Myopathie 127–128
 - nicht entzündliche 169
 - Myositis 167
 - Myotonie 132, 166
 - Nervenkompressionssyndrom 135
 - Nervenläsion, traumatische 154
 - Nervus ulnaris, Ellenbogen 137
 - Nervus-peroneus-Kompressionssyndrom 142
 - Nervus-radialis-Kompressionssyndrom 141
 - Plexus-brachialis-Läsion 149
 - Plexus-lumbosacralis-Läsion 149
 - Polyneuropathie 157
 - quantitatives 84–85
 - Auswertung 85
 - Fallstricke 85
 - Indikation 85
 - Referenzwerte 85
 - Schwäche, zentrale 130
 - Serienentladungen, Krankheiten 166
 - Spontanaktivität 66

- subakute neurogene Schädigung 124
- Tarsaltunnelsyndrom 145
- Tetaniesyndrom 131
- Übertragungsstörung, neuromuskuläre 129
- EMG-Gerät 171, 173
- EMG-Potenzialanalyse 76
- Endplattenaktivität 66–67
- Endplattenpotenzial 67
- Endplattenrauschen 67
- Engpassyndrom 22, 32, 72
- Entladung
 - myotone 69–70, 131
 - repetitive komplexe 69
 - tetanische 72
- Entladungsrate
 - erhöhte 114
 - motorische Einheit, Messung 113
- Entladungsserie, myotone 69–70
- Erdelektrode 15, 29
- Erkrankung, zerebelläre 58
- Erschöpfung, posttetanische 51, 165

F

- F-Welle 35–36
 - Definition 35
 - Einflussfaktoren 37
 - F-minus-M-Latenz 37
 - Kennzeichnung 35
 - Parameter 36
 - Referenzwerte 38
- F-Wellen-Untersuchung
 - Befund, pathologischer 37
 - Fallstricke 38
 - Geräteeinstellung 36
 - Indikation 37–38
 - Nervenkompressionssyndrom 135
 - Plexusläsion 149–150, 152
 - Reizzahl 36
- Faserdichte 95
 - Bestimmung 98
 - Referenzwert 98
- Faserdichtewerte, pathologische 100
- Faszikulationspotenzial 70, 72
- Fazialismyokymie 73
- Fazialisparese 146–147
 - Blinkreflex 146
 - Fallstricke 147
 - Vorgehen bei 147
- Fazialispasmus 147
- Fibrillationspotenzial 67–68
- Filter 172
- Filtereinstellung, EMG 76

G

- Gesichtsmuskel 53
- Gewohnheitslähmung 155
- Grenzfrequenz 173

Guillain-Barré-Syndrom (GBS)
 – A-Welle 39
 – F-Welle 37
 Guillain-Barré-Syndrom, akutes (GBS) 159
 – Fallstricke 160
 – Kennzeichen 159
 Györgyi-Formel 72

H

H-Reflex 39–40, 56
 – Definition 39
 – Einflussfaktoren 40
 – Fallstricke 41
 – Kennzeichen 40
 – Läsion
 -- intraaxiale fokale 56
 -- radikuläre 151
 – Polyneuropathie 158–159
 – Referenzwerte 41
 H-Reflex-Latenz 56
 H-Reflex-Untersuchung 40
 – Befund, pathologischer 41
 – Geräteeinstellung 40
 – Indikation 40
 Hautantwort, sympathische, Plexusläsion 149
 Hemispasmus facialis 75
 Hirnnervenläsion 146
 Hirnstammreflex 41–43
 – abnormer 42
 – Untersuchung, Indikation 41
 Hirnstammreflexbefunde 49
 Hochpassfilter 173
 Hochvoltstimulator 16
 Hyperventilationstetanie 72
 50-Hz-Filter 173

I

Inching-Technik 16, 30
 – Nervus medianus 17
 – Nervus ulnaris 118
 Inkrement 52
 Innervationsanomalie 20
 – Hand 20
 Insertionsaktivität 66
 Insertionsstelle 85–87
 Interferenzmuster 107
 – gelichtetes 110
 – volles 110
 Interferenzmusteranalyse 107, 109, 113
 – Entladungsrate, motorische Einheit 112
 – Abtastrate 110
 – Befund 113
 – Bildschirm 110
 – Definition 107
 – EMG-Befunde 108
 – Fallstricke 109–110
 – Geräteeinstellung 109
 – Indikation 109
 – motorische Einheit, Entladungsrate 113
 – Neuropathie, radiogene 107
 – Subjektivität 110

– Turns-Amplitude-Methode 111–112
 – Umkehrpunkte 110
 -- Analyse 113
 Interpotenzialintervall 94
 intrakranielle pontine Schädigung 48

J

Jiggle 83
 Jitter 82, 94, 98
 – Bestimmung 95–96
 – Einzelfaser-EMG, stimuliertes 97
 – Einzelfaser-EMG-Untersuchung 95
 – falsch-pathologischer 97
 – Nadelelektrode, konzentrische, Referenzwerte 100
 – neuromuskulärer, Referenzwerte 98
 – pathologischer 96, 99–100
 Jittermessung 99

K

Karpaltunnelsyndrom 135–137
 – Differenzialdiagnose 136
 – Fallstricke 136–137
 – Nervus medianus, DML-Bestimmung 135
 – Neurografie, sensible 135
 Kennmuskel, Nervenwurzel, zervikale und lumbale 151–152
 Kollisionstechnik 17
 Konfiguration, sensibles Potenzial 29

L

Lambert-Eaton-myasthenisches Syndrom (LEMS) 53, 54, 164–165
 Läsion
 – axonale 120–121
 -- axonale Reinnervation 123
 -- chronisch neurogene Prozesse 125
 -- chronische neurogene Veränderung 125
 -- Definition 120
 -- inkomplette 121
 -- kollaterale Reinnervation 123
 -- komplette 121–122
 -- subakute axonale Prozesse 124
 -- subakute neurogene Schädigung 123
 -- Zeitverlauf 126
 – demyelinisierende versus axonale 161
 – inkomplette axonale, Fallstricke 122
 – intraaxiale fokale 56
 – multifokale 56
 – radikuläre 150–151
 Latenz, distal motorische 18
 Lateralsklerose, amyotrophe 162–163

– Diagnosekriterien 163
 – Diagnosesicherung 163
 – Differenzialdiagnose 163
 – Verdacht 164
 Leitungsblock 116
 – Fallstricke 118
 – inkompletter 117
 – kompletter 116–117
 – Ursachen 116
 Leitungsverzögerung 119–120
 LLR (Langlatenzige Reflexe) 54
 Loge-de-Guyon-Syndrom 139
 – Befund, elektroneurografischer 139
 – Differenzierung 140

M

Magnetstimulation, zisternale, Fazialisparese 146
 Makro-EMG 101
 – Ableitung 102
 – Befund, pathologischer 102
 – Durchführung, technische 102
 – Geräteeinstellung 102
 – Indikation 101
 Makro-EMG-Amplitude, Referenzwerte 102
 Makro-EMG-Potenziale 103
 Martin-Gruber-Anastomose 20
 Masseterhemmreflex 46–48
 – Definition 46
 – Durchführung 47
 – Fallstricke 48
 – Geräteeinstellung 47
 – Indikation 46
 – Parameter 47
 – Referenzwerte 48
 – Verschaltungsschema 47
 Masseterreflex (MassR) 45–46
 – Definition 45
 – Fallstricke 46
 – Geräteeinstellung 45
 – Referenzwerte 46
 – Technik 45
 Mittelwertbildung 174
 MMN (multifokale motorische Neuropathie) 160
 Mononeuropathia multiplex 158
 Morbus Friedreich 58
 Motor Unit Number Estimate 104
 Mune 104
 Musculus
 – abductor
 -- digiti minimi 89
 -- hallucis brevis 92
 -- pollicis brevis 14, 17, 89
 -- pollicis longus 88
 – abductor digiti, quinti pedis 92
 – adductor longus 90
 – biceps, brachii 88
 – biceps femoris
 -- Caput breve 91
 -- Caput longum 91
 – brachioradialis 88
 – deltoideus 86
 – extensor
 -- carpi radialis 88
 -- carpi ulnaris 88
 -- digitorum 88
 -- digitorum brevis 92
 -- digitorum longus 92
 -- hallucis longus 92
 – flexor
 -- carpi radialis 89
 -- carpi ulnaris 88
 -- digitorum profundus 89
 -- digitorum superficialis 89
 -- pollicis longus 89
 – gastrocnemius 92
 – genioglossus 86
 – gluteus
 -- maximus 90
 -- medius 90
 – iliopsoas 90
 – infraspinatus 87
 – interosseus dorsalis
 -- manus I 90
 -- pedis I 92
 – latissimus dorsi 87
 – masseter 85
 – opponens pollicis 89
 – orbicularis oculi 85
 – pectoralis major 87
 – peroneus longus 92
 – pronator teres 89
 – rectus femoris 90
 – rhomboidei 87
 – semitendinosus 91
 – serratus anterior 87
 – soleus 93
 – sphincter ani externus 93
 – sternocleidomastoideus 86
 – supraspinatus 86
 – tensor fasciae latae 90
 – tibialis
 -- anterior 92
 -- posterior 93
 – trapezius 86
 – triceps brachii 88
 – vastus
 -- lateralis 90
 -- medialis 90
 Muskelsummenaktionspotenzial (MSAP) 13–15
 Myasthenia gravis, Stimulation, niederfrequente repetitive 53
 Myasthenie, familiäre, Nervenstimulation, repetitive 52
 Myoklonie 58
 – niedrigamplitudige 63
 Myoklonus, negativer 63
 Myokymie 72
 Myopathie 127
 – Befund, neurophysiologischer 127
 – EMG, Besonderheiten 169
 – Fallstricke 128
 – nicht entzündliche 168–169
 -- Diagnosesicherung 169
 -- Differenzialdiagnose 169
 -- Fallstricke 169
 – proximale myotone 131, 167
 Myositis 167
 – Differenzialdiagnose 168
 – Fallstricke 168

- Myotonie 131, 166
- Differenzialdiagnose 132, 166
- Fallstricke 132, 166

N

- Nadel-EMG 151
- Nadelelektrode
 - konzentrische 75
 - Einzelfaser-EMG 100-101
 - Jitterbestimmung 100
 - monopolare 75
- Nervenkompressionssyndrom 135-136
- Nervenläsion, traumatische 154, 156
 - Befund 155
 - Differenzialdiagnose 155
 - Einteilung 154
 - Elektrodiagnostik 154
 - Fallstricke 156
 - häufige 155-156
 - Untersuchungszeitpunkt 156
 - Verlauf 155
- Nervenleitgeschwindigkeit (NLG) 13-14
 - Neuropathie 159
 - sensible 31
- Nervenstimulation
 - direkte, Fazialisparese 146
 - repetitive 51
 - Anwendung 52
 - Aufgaben 52
 - Auswertung 52
 - Cholinesterasehemmer 53
 - Differenzialdiagnose 53
 - Durchführung 50
 - Fallstricke 51
 - Geräteeinstellung 51
 - Gesichtsmuskel, Untersuchung 53
 - Lambert-Eaton-myasthenisches Syndrom (LEMS) 54
 - Nerv-Muskel-Kombination 51
 - postsynaptische Störung 51
- Nerventrauma, Reinnervation, Nachweis 149
- Nervus
 - accessorius 22
 - axillaris 23
 - cutaneus
 - antebrachii lateralis 32
 - antebrachii medialis 32
 - femoris lateralis 33
 - facialis 22
 - femoralis 25
 - medianus 24, 32
 - MSAP 14
 - musculocutaneus 23
 - peroneus 25
 - accessorius 21
 - plantaris medialis 35
 - radialis 24
 - saphenus 34
 - suprascapularis 23
 - suralis 34
 - tibialis 26
 - ulnaris 24-25, 33

- Nervus-facialis-Parese 44
- Nervus-femoralis-Kompressions-syndrom 143-144
 - Differenzierung 144
 - Fallstricke 144
- Nervus-peroneus-Kompressions-syndrom 142-143
 - Differenzierung 142-143
 - Fallstricke 143
- Nervus-radialis-Kompressionssyndrom 141-142
 - Differenzierung 141
- Nervus-trigeminus-Affektionen 44, 48
- Nervus-ulnaris-Läsion, distale 141
- Neurapraxie 156
- Neurografie 13-14
 - Fallstricke 13
 - motorische 13-14
 - Amplitudensprung 142
 - chronisch neurogene Prozesse 125
 - demyelinisierende Polyneuropathie 119
 - Durchführungsstandard 13-14
 - Einflussfaktoren 19
 - Erdelektrode 15
 - Fallstricke 22
 - Geräteeinstellung 14
 - Indikation 22
 - inkomplette axonale Läsion 121, 123
 - inkompletter Leitungsblock 117
 - komplette axonale Läsion 121-122
 - kompletter Leitungsblock 116
 - Lateralsklerose, amyotrophe 163
 - Leitungsverzögerung 119
 - Loge-de-Guyon-Syndrom 139
 - Messwerte 17
 - Myopathie 127
 - Myotonie 132
 - Nervenläsion, traumatische 155
 - Nervus medianus 14
 - Nervus ulnaris, Ellenbogen 137
 - Nervus-femoralis-Kompressionssyndrom 144
 - Nervus-peroneus-Kompressionssyndrom 142
 - Nervus-radialis-Kompressionssyndrom 141
 - Oberflächenableitung, kontinuierliche 27
 - Oberflächenelektroden 14
 - Polyneuropathie 157
 - Referenzwerte 26
 - Schwäche, zentrale 130
 - Stimulation 15-16
 - Stimmulationsprobleme 16
 - subakute neurogene Schädigung 124
 - Tarsaltunnelsyndrom 145
 - Technik 13-14
 - Tetaniesyndrom 130
 - Übertragungsstörung, neuromuskuläre 129, 164-165

- Untersuchung verschiedener Nerven 22
- Nervenkompressionssyndrom 135
 - sensible 28-29
 - Ableitung 28
 - antidrome Technik 28-29
 - Artefakte 29
 - chronisch neurogene Prozesse 125
 - Einflussfaktoren 31
 - Erdelektrode 29
 - Fallstricke 31
 - Geräteeinstellung 28
 - Indikation 32
 - inkomplette axonale Läsion 121, 123
 - inkompletter Leitungsblock 117
 - Karpaltunnelsyndrom 135
 - komplette axonale komplette-Läsion 122
 - komplette axonale Läsion 121
 - kompletter Leitungsblock 117
 - Lateralsklerose, amyotrophe 163
 - Leitungsverzögerung 120
 - Loge-de-Guyon-Syndrom 139
 - Myopathie 127
 - Myotonie 132
 - Nervenläsion, traumatische 155
 - Nervus ulnaris, Ellenbogen 137
 - Nervus-femoralis-Kompressionssyndrom 144
 - Nervus-peroneus-Kompressionssyndrom 142
 - Nervus-radialis-Kompressionssyndrom 141
 - orthodrome Technik 28
 - Parameter 30-31
 - Plexus-brachialis-Läsion 147
 - Polyneuropathie 157
 - Referenzwerte 35
 - Schwäche, zentrale 130
 - Stimulation 29-30
 - Stimmulationsprobleme 30
 - subakute neurogene Schädigung 124
 - Tarsaltunnelsyndrom 145
 - Technikvergleich 28
 - Tetaniesyndrom 131
 - Übertragungsstörung, neuromuskuläre 129
 - Untersuchung verschiedener Nerven 32
- Neuronotmesis 121
- Neuropathie
 - axonale 161
 - Differenzierung 161
 - Fallstricke 162
 - demyelinisierende 159
 - Diagnose 120
 - multifokale motorische (MNN) 160
 - Fallstricke 161
 - Nervus ulnaris, Ellenbogen 137-138

- Differenzialdiagnose 137
- Fallstricke 138
- notch-filter 173

O

- Oberflächen-Elektromyografie, fortlaufende 26-27
- Oberflächenelektrode 15
- Oblongata-Syndrom, dorsolaterales 44

P

- Paravertebralmuskeln 93
- Parese 130
- Parkinson-Syndrom 58
- Parkinson-Tremor 62
- PC-Monitor 173
- Peak-to-Peak-Amplitude 19
- Phasenzahl 80
- Plexus
 - brachialis 147
 - Aufbau 148
 - lumbosacralis 147
- Plexus-brachialis-Läsion 147
 - sensible Nerven 149
- Plexus-lumbosacralis-Läsion 147
 - sensible Nerven 149
- Plexusläsion 147
 - Differenzialdiagnose 149
 - Fallstricke 150
 - Hautantwort, sympathische 149
 - Praxis 150
 - Untersuchung 147
- PME (Potenzial motorischer Einheiten) 78
- Poliomyelitis 126
- Polygrafie, Bewegungsstörung, hyperkinetische 60
- Polygrafie-EMG, Tremor 60
- Polyneuropathie 157
 - chronisch inflammatorische demyelinisierende (CIPD) 159
 - demyelinisierende 159
 - Diagnosesicherung 157
 - distal symmetrische 158
 - Fallstricke 158
 - Formen 158-159
 - überwiegend demyelinisierende 159
- Polyphasie 80
- pontine Schädigung 44
- postsynaptische Störung, Nervenstimulation, repetitive 52
- Potenzialamplitude 78
- Potenzialanalyse, automatisierte 77
- Potenzialdauer 79
- Potenzialfläche 83
- Potenzialparameter, Einflussfaktoren 84
- Potenzialstabilität 82

R

- Radikulopathie
 - Differenzialdiagnose 152
 - Fallstricke 153
 - Vorgehen 153
- Ramus
 - dorsalis n. ulnaris 33
 - superficialis n. peronaei 33
 - superficialis n. radialis 32
- Reflexe, langlatenzige (LLR) 54–55
 - Anwendung, klinische 56
 - Befund, pathologischer 56, 58
 - Durchführung 56
 - Dystonie 58
 - Geräteeinstellung 56
 - Huntington-Krankheit 58
 - Morbus Friedreich 58
 - multifokale Läsion 56
 - Myoklonie 58
 - Parkinson-Syndrom 58
 - Physiologie 55
 - Referenzwerte 56
 - Spastik 57
- Rekrutierung 107
 - motorischer Einheiten 107
- repetitive, Nervenstimulation 50
- Riche-Cannieu-Anastomose 21

S

- Satellitenpotenzial 80, 82–83
- Schwäche, zentrale 130
 - Fallstricke 130
- Sicherheit, elektrische 175

- Size Index 83
- Small-Fiber-Neuropathie 158
- Spastik, H-Reflex 57
- Spontanaktivität 66
 - Befund 66
 - EMG-Geräteeinstellung 66
 - pathologische (PSA) 67
 - physiologische 66
- Steroidmyopathie 168
- Stimulation, fraktionierte 16, 30
- Stimulator, elektrischer 171
- subakute neurogene Schädigung 123
- Summenaktionspotenzial motorischer Einheiten, Messwerte 84
- Summenpotenzial motorischer Einheiten
 - Messwerte 78
 - Potenzialamplitude 78
- Supinatorlogensyndrom 141
- supratentorielle Schädigung 44

T

- T-Turn 78
- Tarsaltunnelsyndrom, hinteres 144–145
 - Differenzialdiagnose 145
 - Fallstricke 145
 - Untersuchung 145
- Tetanie 131
- Tetaniesyndrom 130–131
- Tetanietest 74
- Thickness 83

- Tiefpassfilter 173
- Tremor 59–61
 - Ableitung 61
 - Akzelerometrie und EMG, Frequenzvergleich 61
 - essenzieller 62
 - Frequenzspektrum 61
 - versus Parkinson-Tremor 62
 - Original-EMG, Analyse 60
 - orthostatischer 60, 62
 - psychogener 63
 - Kokontraktionszeichen 63
 - Tremorrhythmus 63
- Tremoramplitude, Beurteilung 60
- Tremoranalyse 27, 59, 62
 - Beurteilung 60
- Tremoranalyseysteme, kommerzielle 62
- Tremorformen 62
- Tremorfrequenz 61
- Trigger 174
- Triplet 74
- Turns-Amplitude-Analyse 110, 112–113
 - Befund 111
 - Fallstricke 112
- Turnzahl 80

U

- Übergangsmuster 107
- Übertragungsstörung
 - neuromuskuläre 128–129, 164–165

- Befund 130
- Definition 129
- Diagnose 164
- Fallstricke 129, 165
- PME-Potenziale 82
- postsynaptische 165
- präsynaptische 165
- Umkehrpunkt, Analyse 110
- Unblanketing-Technik 83

V

- Verstärker 171–172
 - Aufbau 172
- Verzögerungseinheit 174
- Vorderhornkrankung 162–163
 - Fallstricke 164

W

- Waller-Degeneration 117
- Welle
 - positive 68
 - scharfe, positive 67
- Wurzelkompressionssyndrom, chronisches 153

Z

- zerebelläre Erkrankung 58