

Sachverzeichnis

A

- A-Welle 112
 - Guillain-Barré-Syndrom 112
- Akupunkturneedeln 104
- ALS, *siehe* Lateralsklerose, amyotrophe Amblyopie 158
- Anstiegssteilheit 24
- Antwortpotenzial
 - Amplitude 82
 - Elektroneurografie 78
 - Form und Dauer 82
 - Latenzeit 82
 - motorisches 84
 - Dauer 88
 - sensibles 100
 - sensorisches 84
- Armmuskeln, EMG-Anatomie 218
- Armnervenreizung
 - Erb-Potenzial 136
 - Nacken-SEP 136
 - SEP, kortikale 136
- Armplexus, Erb-Punkt 94
- Armplexusparesie
 - obere 184
 - untere 186
- Augenmuskel-EMG (VC 01) 52
- Augenmuskeln 52–53
 - EMG-Ableitung 52
- Averaging 16
 - alternierendes 102
- Awaji-Kriterien 212
- Awaji-Shima-Kriterien 34
- Axonotmesis 204

B

- Bauchmuskel-EMG (VC 38) 66
- Bauchmuskeln, EMG-Ableitung 66–67
- BCR, *siehe* Bulbokavernosusreflex
- Beinmuskeln, EMG-Anatomie 223
- Beinervenreizung
 - SEP, kortikale 138
 - Tibialis-SEP 138
- Biosignal
 - Abbildung auf Monitor 10
 - Verstärkung 12
 - Filterung 14
- Blepharospasmus 180
- Blepharospasmus-Attacke 180
- Blinkreflex 114
 - Normalwerte 114
- Botulismus 120, 213
- Bulbokavernosusreflex 114, 138
 - Normalwerte 114

C

- Calciumkanalkrankheiten 215
- Chloridkanalkrankheiten 215
- CMCT (central motor conduction time) 172

CRD (complex repetitive discharges), *siehe* Entladung, komplexe repetitive CSEP 134

- Armnervenreizung 136
- Normalbefunde 142
- Normalwerte 148
- Beinervenreizung 138
- Normalbefunde 142
- Normalwerte 149
- Pudendusreizung 138
- Normalbefunde 144
- Normalwerte 149
- Trigeminusreizung 138
- Normalbefunde 144
- Normalwerte 149

Curareprovokation 213

D

- Degeneration, axonale 144, 208
- Demyelinisierung 146, 208
- Denervation 30
 - partielle 36
 - subkutane 212
- Differenzverstärker 12
- Division 10
- Doubletten 34

E

- Einheit, motorische 24–25
- Doppelentladung (VC 90) 40
- Entladungen, spontane 36
- große vs. kleine 24
- Modell 24
- Territorium 24
- Einstichaktivität 22
 - fehlende 30
- Einzelfaser-Elektromyografie 42–45
- Einzelpotenzial-Analyse 24
- Elektroden-Widerstand 12, 130
- Elektromyogramm
 - Einzelpotenzialanalyse, Kritik 26
 - Innervation, leichte 24
 - Muskel, entspannter 22–23
 - Spontanaktivität, pathologische 28
 - normales 22
- Elektromyografie 18
 - Ableittechnik 18–19
 - Anatomie 216
 - Befund, pathologischer 28
 - Befunddokumentation 48–49
 - Befunde 226
 - Frequenz 28
 - Geräteeinstellung 18
 - Innervation
 - leichte 36
 - maximale 28
 - zunehmende 40
- Kontraktion, isometrische 20
- konventionelle, Differenzierung neurogen/myogen 40

- Muskeln

- Topografie 52–53
- Topografie/Funktion 52
- Nadelableitung - Schmerz 20
- Rekrutierung 28
- Technik
- Nadelableitung 20–21
- spezielle 42

Elektromyografie-Gerät 10–11

- Einstellung 18

Elektroneurografie 76

- Altersabhängigkeit 84

- Befunddokumentation 126

- motorische 84

-- Ableitungstechnik 86

-- Elektroden-Montage 86

-- Nerven 92

-- Normalwerte 122

-- sensible 100

-- Reiz- und Ableitungstechnik 100

-- Nadelableitung 102

-- Nerven 106

-- Normalwerte 124

-- Technik, orthodrome 100

- Technik 78, 228

- Temperaturabhängigkeit 84

Elektrostimulation 16

EMG, *siehe* Elektromyografie

EMG-Ableitung

- Kopf- und Halsmuskeln 52

- Muskeln der oberen Extremitäten 54, 58–61

- Muskeln der unteren Extremität 68

- Rumpfmuskeln 66

EMG-Syndrom 28

Endplatte, motorische, Erkrankungen 213

Endplattenpotenziale 22

Endplattenrauschen (VC 77) 22

Endplattenuntersuchungen 118

Endverstärker 12

ENG, *siehe* Elektroneurografie

Entladung

- komplexe repetitive 32–33, 42

- myotone 32, 42

-- Kältereprovokation 32

- pseudomyotone 32

EP, *siehe* Potenziale, evozierte

Erb-Potenzial 134, 136

- Ableite-Elektroden 136

- Filter 136

- Normalbefunde 140

- Normalwerte 148

Erb-Punkt 94

Erkrankungen

- extrapyramidal-motorische 177

- myotone 32

- neurologische 166

Extremitäten

- obere

-- Mononeuropathien 188

-- MUP-Normwerte 48

- Muskeln, EMG-Ableitung 54
- untere
- Mononeuropathien 202
- MUP-Normwerte 48

Extremitäten-Kennmuskeln 185, 199

F

- F-Welle 112
 - Guillain-Barré-Syndrom 112
 - Latenzzzeiten 112
 - Normalwerte 125
 - Potenziale, motorisch evozierte 174
- F-Wellen-Chronodispersion 125
- F-Wellen-Konstanz 125
- FAEP, *siehe* Potenziale, frühe akustisch evozierte Faszikulation
 - bei Vorderhornprozessen 34
 - benigne 34
 - Entstehungsort 34
- Faszikulationspotenziale 34–35
 - EMG, konventionelle 42
 - Muskel, entspannter 22
- Fazialisneurografie 178, 180
- Fazialisparese 178
 - akute inkomplette 178
 - akute komplett 178
- Femoralisläsion 200
- Fenster-Triggerung 12
- FIB
- Fibrillationen 42
 - benigne 22
- Fibrillationspotenziale 30
 - Parese, zentrale 32
 - Temperaturabhängigkeit 30
- Fibrose, intraneurale 208
- Filtiereinstellungen 14–15

G

- Gesichtsfeldstörungen 160
- Gruppenentladungen 34
- Guillain-Barré-Syndrom
 - akutes 209
 - F-Welle 112

H

- H-Reflex 112
- Halsmuskeln 52–53
 - EMG-Ableitung 52, 54–55
 - EMG-Anatomie 216
- Haut-Widerstand 12
- Hemifazialisspasmus 180
- Heredoataxien 177
- HF-Filter 14
- High frequency discharges (HFD) 32
- High-Frequency-Filter 14
- Hirnstamminfarkt 166–167
- Hochvoltstimulatoren 16, 90

Sachverzeichnis

- Hörstörung, kochleäre 169
- Hypothenar 176
- Leitungszeiten, maximale peripherie motorische 176
- MEP-Latenzzeiten 176

I

- Inching (VC60 A) 194
- Innervation
 - leichte, EMG 24
 - maximale, EMG 28
 - zunehmende, EMG 40
- Innervationsanomalie
 - Nervus medianus/Nervus ulnaris 94
 - Nervus peronaeus 96
- Innervationsmuster, Lichtung 40
- Interferenzmuster 28
- Ionenkanalkrankheiten 215

J

- Jitter 44
 - and Blockings 44

K

- Kanalkrankheiten 214
- Karpaltunnelsyndrom 188
 - ausgebranntes 190
 - Elektroneurografie, sensible 108
 - Ableitelektroden 104
 - Martin-Gruber-Anastomose 94
- Karzinommetastase 184
- Kaudaläsion 199
- Kaumuskel-EMG (VC02) 52
- Kaumuskeln 52–53
 - EMG-Ableitung 52
- Kehlkopfmuskel-EMG 54–55
 - (VC04) 54
- Kleinhirnbrückenwinkel-Tumor 166
- Kompressionsneuropathien 104
- Kopfmuskeln 52–53
 - EMG-Ableitung 52, 54–55
 - EMG-Anatomie 216
- KTS, *siehe* Karpaltunnelsyndrom

L

- L3/4-Syndrom 200
- L5-Syndrom 200
- Lambert-Eaton-Syndrom 120, 213
 - Jitterzunahme 44
- Latenzzeit, distale
 - Normwerte 88
 - Temperaturabhängigkeit 88
- Lateralsklerose, amyotrophe 42
 - Awaji-Kriterien 212
 - Parese der Schultergürtelmuskeln 184
 - Potenziale, motorisch evozierte 177
 - Vorderhornzellen-Erkrankung 212
- Leitungsblock

- Nerventrauma 204, 206
 - Polyneuropathie 209–210
 - Leitungszeit, zentrale motorische 172
 - Normalwerte 176
 - LF-Filter 14
 - Low-Frequency-Filter 14
 - LSEP 134
 - Beinervenreizung 138
 - Normalbefunde 142
 - Lumbalstenose 199
 - Lumboischialgie 198
- ### M
- M-Welle 112
 - Makro-Elektromyografie 46
 - Mangelinnervation 40
 - MAP, *siehe* Antwortpotenzial, motorisches
 - Markscheidenfunktionsstörung 144
 - Martin-Gruber-Anastomose 94
 - Medianusneurografie 102
 - Medianusreizung, Interpeaklatenze, Normalwerte 149
 - MEP
 - Meralgia paraesthesia 203
 - Mischbilder, myogen-neurogene 214
 - Mittelung, *siehe* Averaging
 - Motor Unit Potential 24
 - Amplituden 26
 - Amplitudengesteigerte 38
 - Anstiegszeitlichkeit 24, 40
 - Dauer 26
 - Normalwerte 48
 - Form 26
 - polyphasisches 42
 - Veränderung
 - bei leichter Innovation 36
 - myogene 36–37
 - neurogene 36
 - Multiple Sklerose 166–167, 177
 - Multipletten 34
 - Mundboden-EMG (VC05) 54
 - MUP, *siehe* Motor Unit Potential
 - Musculi
 - intercostales-EMG 66–67
 - (VC37) 66
 - interossei dorsales-EMG 64–65
 - (VC33) 64
 - interossei pedis-EMG 74–75
 - (VC57) 74
 - interspinales cervicis-EMG (VC35) 66–67
 - interspinales lumbales 198
 - interspinales lumbales-EMG (VC36) 66–67
 - interspinales-EMG (VC36) 66
 - multifidi 198
 - multifidi cervicis-EMG (VC35) 66
 - multifidi lumbales-EMG (VC35) 66
 - rhomboidei, Parese 182–183
 - Musculus
 - abductor digiti minimi manus-EMG (VC34) 64
 - abductor digiti minimi-EMG 64–65, 74–75
 - abductor digiti V pedis 74
 - abductor hallucis
 - Leitungszeit, zentrale motorische 177
 - MEP-Latenzzeiten 176–177
 - abductor hallucis-EMG 74–75
 - (VC56) 74
 - abductor pollicis brevis-EMG 64–65
 - (VC31) 64
 - abductor pollicis longus-EMG (VC23) 60
 - adductor longus-EMG 70–71
 - (VC48) 70
 - adductor pollicis-EMG 64–65
 - (VC32) 64
 - auricularis posterior 180
 - biceps brachii, MEP-Latenzzeiten 176
 - biceps brachii-EMG 58–59
 - biceps brachii/Musculus brachialis-EMG (VC15) 58
 - biceps femoris-EMG 68–69
 - (VC42) 68
 - brachioradialis-EMG 60–61
 - (VC17) 60
 - deltoideus 118
 - deltoideus-EMG
 - (VC10) 56
 - pars anterior 56–57
 - pars medialis 56–57
 - pars posterior 56–57
 - diaphragma-EMG (VC39) 66
 - extensor carpi radialis-EMG 60–61
 - (VC18) 60
 - extensor carpi ulnaris-EMG 60–61
 - (VC19) 60
 - extensor digitorum brevis-EMG 72
 - extensor digitorum communis-EMG 60–61
 - (VC21) 60
 - extensor digitorum longus-EMG 72–73
 - (VC51) 72
 - extensor digitorum/hallucis brevis-EMG 72–73
 - extensor hallucis longus-EMG 72–73
 - (VC52) 72
 - extensor pollicis brevis-EMG (VC23) 60
 - extensor pollicis brevis/Musculus abductor pollicis longus-EMG 60–61
 - extensor pollicis longus-EMG 60–61
 - (VC22) 60
 - flexor carpi radialis-EMG 62–63
 - (VC24) 62
 - flexor carpi ulnaris-EMG 62–63
 - (VC26) 62
 - flexor digitorum longus-EMG 74–75
 - (VC55) 74
 - flexor digitorum profundus-EMG 62–63
 - (VC28) 62
 - flexor digitorum superficialis-EMG 62–63
 - (VC27) 62
 - flexor hallucis longus-EMG (VC55) 74
 - flexor pollicis longus-EMG 62–63
 - (VC29) 62
 - gastrocnemius laterale 199
 - gastrocnemius-EMG
 - (VC54) 74
 - caput laterale 74–75
 - caput mediale 74–75
 - gluteus maximus-EMG 68–69
 - (VC41) 68
 - gluteus medius-EMG 68–69
 - (VC43) 68
 - gracilis-EMG 70–71
 - (VC49) 70
 - iliopsoas 199
 - iliopsoas-EMG 68–69
 - (VC45) 68
 - infraspinatus-EMG 56–57
 - (VC09) 56
 - latissimus dorsi-EMG 58–59
 - (VC14) 58
 - opponens pollicis-EMG 64–65
 - orbicularis oris 52
 - pectoralis maior-EMG 58–59
 - (VC12) 58
 - peroneus longus-EMG 72–73
 - (VC53) 72
 - pronator quadratus-EMG 62–63
 - (VC30) 62
 - pronator teres-EMG 62–63
 - (VC25) 62
 - rectus femoris 70, 199
 - rectus femoris-EMG 70–71
 - rhomboideus maior-EMG 56–57
 - rhomboideus-EMG 56
 - sartorius-EMG 68–69
 - (VC46) 68
 - semitendinosus-EMG 68–69
 - (VC42) 68
 - serratus anterior, Parese 182–183
 - serratus anterior-EMG 58–59
 - (VC13) 58
 - sphincter ani externus-EMG (VC40) 66
 - sternocleidomastoideus-EMG 54–55
 - (VC06) 54
 - supinator-EMG (VC20) 60
 - supraspinatus-EMG 56–57
 - (VC08) 56
 - tensor fasciae latae-EMG 68–69
 - (VC44) 68
 - teres major-EMG 56–57
 - (VC11) 56
 - teres minor-EMG 56–57
 - (VC10) 56
 - tibialis anterior

- Leitungszeit, zentrale motorische 177
 - MEP-Latenzzeiten 176–177
 - tibialis anterior-EMG 72–73
 - (VC 50) 72
 - tibialis posterior-EMG 74–75
 - (VC 55) 74
 - trapezius 118
 - Parese 182–183
 - trapezius-EMG 54–55
 - (VC 07) 54
 - triceps brachii-EMG
 - caput lateralis 58–59
 - caput longum 58–59
 - caput medialis 58–59
 - triceps brachii-EMG (VC 16) 58
 - Vastus lateralis 199
 - vastus lateralis-EMG 70–71
 - vastus medialis-EMG 70–71
 - vastus medialis/lateralis-EMG (VC 47) 70
 - Muskeldystrophie, spinale 184
 - Muskelpunktskopie 215
 - Muskeldystrophien 184, 214
 - Muskelerkrankungen 214
 - Muskelfaserdichte 42
 - Muskelkraftdokumentation bei komplexerem Paresestatus 50
 - Muskeln
 - distale 120
 - entspannte
 - EMG 22–23
 - Spontanaktivität, pathologische 28
 - Extremitäten
 - obere, EMG-Ableitung 54–57, 62–65
 - untere, EMG-Ableitung 68–75
 - mimische 52–53
 - EMG (VC 03) 52
 - proximale 118
 - Muskeln der oberen Extremitäten, EMG-Ableitung 54–55
 - Muskelprüfungsbojen 50–51
 - Muskulaturumbau
 - fettgewebiger 20
 - fibrotischer 20
 - Myasthenes Syndrom 120
 - Myasthenia gravis 213
 - Elektrophysiologie 213
 - Myasthenie
 - Jitterzunahme 44
 - Untersuchung 118
 - Myasthenediagnostik 76
 - Mydriasis, medikamentöse 158
 - Myelopathie, zervikale 177
 - Myokymie 34, 36
 - Myopathien 30, 32, 214
 - Myopathologie-Atlas 233
 - Myositis 42
-
- ## N
- Nacken-SEP
 - Armnervenreizung 136
 - Normalbefunde 140
 - Normalwerte 148
 - Nadelableitung
- Elektroneurografie, sensible 102
 - EMG 20–21
 - Nadelelektrode
 - konzentrisch 18
 - monopolare, teflonisolierte 104
 - Nadelneurografie 106
 - Natriumkanalkrankheiten 215
 - Nerven
 - Druckschäden 206
 - Injektionsschädigung 206
 - periphere, Impulsleitung 76
 - Schnittverletzungen 206
 - Stichverletzungen 206
 - Traumamechanismen 206
 - Zerrungsschäden 206
 - Nervenfasertypen-Spektrum 78
 - Nervenläsionen 204
 - Nervenleitungsgeschwindigkeit 82
 - Altersabhängigkeit 84
 - Errechnung 78
 - Fehlerbreite 82
 - maximale 80
 - Minderung durch axonalen Ausfall 80
 - physiologische, Grundlagen 76
 - statt ENG, Kritik 78
 - Streubreite 80
 - Temperaturabhängigkeit 84
 - zwischen Handgelenk und Plexus brachialis 148
 - Nerventrauma 204
 - Nervenverletzungen, inkomplette 38
 - Nervi
 - intercostales, EMG-Ableitung 66
 - lumbales, EMG-Ableitung 66
 - suprascapulatis/axillaris/musculocitaneus-ENG, motorische 122
 - thoracici anteriores, EMG-Ableitung 58
 - Nervus
 - accessorius, EMG-Ableitung 54
 - accessorius-ENG, motorische 123
 - axillaris, EMG-Ableitung 56
 - axillaris-ENG, motorische (VC 64) 94
 - cutaneus antebrachii med. / lat.-ENG, sensible 108
 - cutaneus femoris lateralis 203
 - cutaneus femoris lateralis-ENG, sensible 110
 - dorsalis scapulae, EMG-Ableitung 56
 - facialis, EMG-Ableitung 52, 54
 - facialis-ENG, motorische 98
 - Normalwerte 123
 - femoralis, EMG-Ableitung 68, 70
 - femoralis-ENG, motorische 98
 - Normalwerte 123
 - glutaeus inferior, EMG-Ableitung 68
 - glutaeus superior, EMG-Ableitung 68
 - hypoglossus, EMG-Ableitung 54
 - ischiadicus, EMG-Ableitung 68
 - ischiadicus-ENG, motorische 98
 - Normalwerte 123
 - mandibularis, EMG-Ableitung 52, 54
 - medianus
 - CSEP 148
 - EMG-Ableitung 62, 64
 - F-Wellen-Latenz, Normwerte 125
 - Karpaltunnelsyndrom 188
 - Nervus ulnaris-Innovationsanomalie 94
 - Nervus-interosseus-anterior-Syndrom 190
 - NSEP 148
 - Pronator-teres-Syndrom 190
 - medianus-ENG, motorische 92
 - Normalwerte 122
 - medianus-ENG, sensible 106
 - Normalwerte 124
 - musculocutaneus, EMG-Ableitung 58
 - musculocutaneus-ENG, motorische 94
 - obturatorius, EMG-Ableitung 70
 - peronaeus
 - accessorius 96
 - F-Wellen-Latenz, Normwerte 125
 - Innveriationsanomalie 96
 - Läsion in Höhe des Fibulaköpfchens 202
 - peronaeus profundus, EMG-Ableitung 72
 - peronaeus superficialis, EMG-Ableitung 72
 - peronaeus-ENG, motorische 96, 122
 - peronaeus-ENG, sensible 110
 - plantaris lateralis, EMG-Ableitung 74
 - plantaris medialis, EMG-Ableitung 74
 - radialis
 - EMG-Ableitung 58, 60
 - Läsion am distalen Oberarm 196
 - Supinatorlogensyndrom 196
 - radialis-ENG, motorische 94
 - Normalwerte 122
 - radialis-ENG, sensible 108
 - saphenus-ENG, sensible 110
 - suprascapularis, EMG-Ableitung 56
 - suprascapularis, EMG-Ableitung 56
 - suralis
 - CSEP 149
 - Stimulation 142
 - suralis-ENG, sensible 110
 - Normalwerte 124
 - thoracicus longus, EMG-Ableitung 58
 - thoracodorsalis, EMG-Ableitung 56, 58
 - tibialis
 - CSEP 149
 - EMG-Ableitung 74
 - F-Wellen-Latenz, Normwerte 125
 - Stimulation 142
 - Tarsaltunnelsyndrom 202
 - tibialis-ENG, motorische 98, 123
 - tibialis-ENG, sensible 110
 - Normalwerte 124
 - ulnaris
 - CSEP 148
 - EMG-Ableitung 62, 64
 - F-Wellen-Latenz, Normwerte 125
 - Kompression, distale 196
 - NSEP 148
 - Ulnarisrinnensyndrom 192
 - ulnaris-ENG, motorische 92
 - Normalwerte 122
 - ulnaris-ENG, sensible 106
 - Normalwerte 124
 - vagus, EMG-Ableitung 54
 - Nervus-interosseus-anterior-Syndrom 190
 - Nervus-peronaeus-Kompression 202
 - Neurapraxie 204
 - Neuromuskuläre Übertragung, siehe Endplattenuntersuchungen
 - Neuromyotone 34, 36
 - Neuropathie
 - hereditäre motisch-sensible 177
 - multifokale motorische 209
 - Neurotmesis 204
 - NIG, siehe Nervenleitungsgeschwindigkeit
 - NSEP 134
 - Armnervenreizung 136
 - Normalwerte 148
 - Normalbefunde 140

O

 - Oberflächen- vs. Nadel-Elektroden 130
 - Frequenzgang 130
 - Oberflächenelektroden 90
 - Oberflächenelektroden-EMG 18
 - Ödembildung 86
 - Optikusschäden, toxische 160
 - Orbicularis oculi-Reflex, siehe Blinkreflex

P

 - Papillenveränderungen 160
 - Parese
 - komplexere, Dokumentation Muskelkraft 50
 - periphere 178
 - radiogene 184
 - zentrale 32, 40
 - Pareseprofil 50
 - Peronäus-Druckparese 206
 - Peronäusläsion 96
 - vs. L5-Syndrom 200
 - Peronäuseurografe, motorische (VC 72) 200
 - Phase cancellation 86
 - Phasenauslöschung 86
 - Plexus-lumbosacralis-Läsionen 200

Plexusparese, radiogene 184
 Polyneuropathien 208
 - Ätiologie 209
 - axonale 208
 - demyelinisierende 209
 - Elektroneurografie, sensible, Ableitelektroden 106
 Polyphasie 82
 Post-Polio-Syndrom 212
 Potenziale
 - evozierte 128
 -- Komponenten, Nomenklatur 132
 - frühe akustisch evozierte 162
 -- Ableittechnik 164
 -- Ableitung 130
 -- Amplitudenminderung 168
 -- Bedeutung, diagnostische 166
 -- Grundlagen, anatomische/physiologische 162
 -- Normalbefunde 164
 -- Normwerte 166
 -- Stimulationstechnik 162
 -- Veränderung 169
 - motorisch evozierte 170
 -- Amplitude 172
 -- Bedeutung, diagnostische 177
 -- F-Wellen-Latenzzeit 174
 -- Grundlagen 170
 -- Kontraindikationen 177
 -- Latenzzeit 172
 -- Magnetfeldstimulation, vertebrale 174
 -- Normalwerte 176
 -- Spulenposition 172
 -- Überleitungszeit, periphere 174
 -- Untersuchungstechnik 172
 - sensibel evozierte 128, 132
 -- Ableittechnik 134
 -- Ableitung 130
 -- Amplitudenminderung 144
 -- Bedeutung, diagnostische 144
 -- Elektroden-Position 134
 -- Filterung 136
 -- Grundlagen, anatomische 132
 -- Grundsätzliches 128
 - im Nacken 134
 -- kortikale 134
 -- kortikale, Ableit-Elektroden 136
 -- kortikale, Filter 136

-- Latenzzeit, Altersabhängigkeit 136
 -- Latenzzeit, Temperaturabhängigkeit 136
 -- lumbalatomische 134
 -- Normalbefunde 140
 -- Normalwerte 148
 -- Reizfrequenz 134
 -- Reiztechnik 134
 -- Stromstärke 134
 - visuell evozierte 150
 -- Ableittechnik 154
 -- Ableitung 130
 -- Bedeutung, diagnostische 160
 -- Einflussfaktoren 158
 -- Latenzzeit 150, 152
 -- Normalbefunde 156
 -- Normalwerte 156
 -- Stimulationstechnik 150
 Pronator-teres-Syndrom 190
 PSW, *siehe* Wellen, positive scharfe Pudendus-SEP 138
 - Normalbefunde 144
 - Normalwerte 149
 Pudendusreizung, SEP, kortikale 138

R

Radialis-Druckparese 206
 Reaktion, myasthene 118
 Reflexe
 - sensormotorische 114
 - sensorische 116
 Reflexuntersuchung 76, 112
 - Normalwerte 125
 Reinnervation 36
 - (VC95) 36
 - axonale 38–39
 - Frühstadium 36
 - kollaterale 38, 212
 Rekrutierung, vorzeitige 40
 Rekrutierungsstörung 40–41
 Retrobulbärneuritis 160
 - Potenziale, visuell evozierte 160
 Rhomboideusparese 184
 Riesenpotenzial 38, 42
 Rise Time 24
 Rumpfmuskel
 - EMG-Ableitung 66–67
 - EMG-Anatomie 222

S

SAP, *siehe* Antwortpotenzial, sensitives
 Satellitenpotenzial 38
 Scapula alata, einseitige 182
 Schachbrettmuster-Stimulation 150
 Schalleitungsstörungen 169
 Schlafdruckparese 184
 Schulter-Arm-Syndrom, akutes schmerhaftes 185
 Schulteramyotrophie, neuralgische 184
 Schultergelenkaffektion, primäre 182
 Schultergürtelaffektion, akute einseitige 182
 Schultergürtelmuskel-Parese, chronisch-progrediente 184
 Schwerpunktneuropathie, (diabetische) 200
 Sehnervenentzündungen 160
 SEP
 Serienentladungen 22, 34
 Serratus-anterior-Parese 184
 SFEMG, *siehe* Einzelfaser-Elektromyografie
 SHR, *siehe* Sympathikus-Hautreaktion
 Signal-Rausch-Verhältnis 16
 Single fiber EMG 42
 Skapulohumeralreflex 182
 Sklerose, multiple 166–167, 177
 Spannung 16
 Spasmus hemifacialis 180
 Spezial-Clips 231
 Spinalparalyse, spastische 177
 Spontanaktivität
 - physiologisch vs. pathologisch 22
 - physiologische 22
 Stromflussdauer 16
 Stromstärke 16
 Sulcus nervi radialis-Läsion 196
 Sulcus-ulnaris-Syndrom 92, 108, 192
 Supinatorenlogensyndrom 196
 Sympathikus-Hautreaktion 116
 - Latenzeiten, pathologische 116
 Syndrom
 - myogenes 214
 - polyneuropathisches 208

T

Tarsaltunnelsyndrom 202
 Tensilon-Test 213
 Territorium motorischer Einheit 24
 Tetanie 34
 Tibialis-SEP 138
 Tic 180
 Trapeziusparese 182, 184
 Triceps-surae-Reflex 198
 Trigeminus-SEP 138
 - Normalbefunde 144
 - Normalwerte 149
 Trigeminusreizung, SEP, kortikale 138
 Tripletten 34

U

Ulnaris-Druckparese 206
 Ulnarisrinnensyndrom 192

V

VEP
 Videoatlas 216
 Vorderhornerkrankungen 38
 Vorderhornzellerkrankungen 212
 Vorverstärker 12

W

Wellen
 - positive benigne 22
 - positive scharfe (VC 79) 30
 Wurzelläsionen
 - lumbosakrale 198
 - zervikale 185
 Wurzelsyndrom, zervikales 185

Z

ZMLZ (zentrale motorische Leitungszeit) 172
 Zungen-EMG (VC 05) 54