

索引

数字

| | |
|-----------------|-----|
| I度熱傷 (EB) | 202 |
| 3週間固定法 | 190 |
| Ⅲ度熱傷 (DB) | 202 |
| Ⅳ度熱傷 | 202 |
| 5の法則 | 204 |
| 9の法則 | 204 |

欧文

A

| | |
|--|----------|
| ACR/EULAR 新分類基準 | 137 |
| ADOC (Aid for Decision-making in Occupation Choice) | 27 |
| ALS (amyotrophic lateral sclerosis) | 223 |
| ——重症度分類 | 223 |
| ALSFRS-R (revised ALS Functional Rating Scale) | 226, 228 |
| AMPS (Assessment of Motor and Process Skills) 概念モデル | 27 |
| APCD (Assessment by the Picture Cards for the Elderly with Dementia) | 27 |
| Artzの基準 | 205 |
| ASIA | 116 |

B

| | |
|--|-----|
| BADS (Behavioural Assessment of Dysexecutive Syndrome) | 85 |
| BI (burn index) | 205 |
| BIT (Behavioural Inattention Test) | 85 |
| BSA (burn surface area) | 204 |

C

| | |
|---|----|
| CAT (Clinical Assessment for Attention) | 84 |
|---|----|

| | |
|--|-----|
| CDAI (Clinical Disease Activity Index) | 144 |
| COPM (Canadian Occupational Performance Measure) | 26 |
| CRP (C反応性タンパク) | 140 |

D

| | |
|---|-----|
| DAS28 (Disease Activity Score-28) | 137 |
| DASH-JSSH | 181 |
| DB (deep burn) | 202 |
| DDB (deep dermal burn) | 202 |

E

| | |
|----------------------------------|-----|
| EB (epidermal burn) | 202 |
| ED (Extension Deficit) の測定 | 189 |
| ESR (赤血球沈降速度) | 140 |
| extrinsic healing | 188 |

F・G

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Figure of Eight 法 | 182 |
| FMA (Fugl-Meyer Assessment) | 83 |
| Garden stage | 157 |

H

| | |
|--|-----|
| HAND10 | 181 |
| HAND20 | 181 |
| HAQ (Stanford Health Assessment Questionnaire) | 137 |
| Hoehn-Yahr 重症度分類 | 220 |

I・L

| | |
|-------------------------|----------|
| intrinsic healing | 188 |
| Larsen分類 | 141, 144 |
| Lund-Browderの法則 | 204 |

M

| | |
|--|-----|
| MMP-3 (matrix metalloproteinase-3) | 141 |
| MSA (多系統萎縮症) | 221 |
| MTDLP (management tool for daily life performance) | 15 |
| MTX (methotrexate) | 139 |

N

| | |
|--|-----|
| Nailbuffの分類 | 142 |
| Norris Scale 球症状尺度 | 226 |
| Norris Scale 四肢評価尺度 | 226 |
| NSAIDs (non-steroidal anti-inflammatory drugs) | 138 |

O

| | |
|--|-----|
| on-off現象 | 231 |
| OODAループ | 17 |
| OQ (Occupational Questionnaire) | 27 |
| OSA II (Occupational Self Assessment ver. 2.1) | 26 |

P

| | |
|---|-----|
| PBI (prognostic burn index) | 205 |
| PDCAサイクル | 15 |
| PTSD (post-traumatic stress disorder) | 213 |

Q・R

| | |
|--|-----|
| Quick DASH-JSSH | 181 |
| RBMT (Rivermead Behavioural Memory Test) | 85 |
| RM (repetition maximum) 法 | 77 |

S

| | |
|--|-----|
| SARA (Scale for the Assessment and Rating of Ataxia) | 225 |
| SCD (spinocerebellar degeneration) | 221 |
| SCIM (脊髓障害自立度評価法) | 117 |
| SDAI (Simplified Disease Activity Index) | 144 |
| SDAI・CDAI | 137 |
| SDB (superficial dermal burn) | 202 |

| | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----|
| SLTA (Standard Language Test of Aphasia) | 85 | 一次体性感覚野 | 50 | 感覚 | 50 | |
| SMART | 19 | 一般システム理論 | 41 | 感覚受容器 | 49 | |
| SOAP | 30 | 意味記憶 | 44 | 感覚麻痺 | 114 | |
| S-PDCA サイクル | 15 | う | | | 観察学習 | 38 |
| STEF (簡易上肢機能検査) | 225 | ウートフ徴候 | 244 | 関節 | 62 | |
| Steinbrocker stage分類 | 141, 144 | ウェアリング・オフ現象 | 241 | ——の運動方向 | 66 | |
| T | | | ウェクスラー記憶検査 (WMS-R) | ——の拘縮 | 62 | |
| T2T (Treat to Target) | 136 | ウェクスラー成人知能検査 (WAIS-Ⅲ) | 84 | ——の構造 | 62 | |
| TAM (Total Active Motion) の測定 | 189 | 運動学習 | 35 | 関節運動の軸性と分類 | 65 | |
| tensile strength | 187 | ——の過程 | 36 | 関節可動域 | 62 | |
| Tinel徴候 | 179 | 運動再学習 | 35 | 関節可動域運動 | 74 | |
| TPD (Tip Palm Distance) の測定 | 189 | 運動制御 | 39 | ——の種類 | 74 | |
| TPM (Total Passive Motion) の測定 | 189 | 運動麻痺 | 113 | 関節可動域制限の発生要因 | 68 | |
| Trail Making Test | 84 | え・お | | | 関節可動域測定 | 66 |
| W・Z | | | エピソード記憶 | 関節疾患 | 156 | |
| WAIS-Ⅲ (Wechsler Adult Intelligence Scale-Ⅲ) | 84 | エラスチン | 63 | 関節包 | 62 | |
| Waller変性 | 179 | 遠位転移 | 46 | 関節包内運動 | 65 | |
| WCST (Wisconsin Card Sorting Test) | 85 | エンゲージメント型作業療法プロセス | 17 | 関節保護指導 | 147 | |
| wearing-off現象 | 241 | エンドフィール | 68 | 関節モビライゼーション | 76 | |
| WMS-R (Wechsler Memory Scale revised) | 85 | オペラント条件づけ | 37 | 関節リウマチ | 135 | |
| Zancolli分類における残存機能のレベル分け | 118 | か | | | ——の手術療法後の後療法 | 150 |
| 和文 | | | | | | |
| あ | | | | | | |
| アクティブ・タッチ | 52 | 下位運動ニューロン障害 | 223 | き | | |
| 足上げひも | 121 | 外的期待 | 89 | 記憶 | 43 | |
| アメリカリウマチ学会/ヨーロッパリウマチ学会新分類基準 | 137 | 回復モデル | 86 | 機械受容器 | 50 | |
| アルツの基準 | 205 | 改良フランケル分類 | 116 | 気道熱傷 | 206 | |
| 鞍関節 | 65 | ガウンテクニック | 207 | 機能的寛解 | 137 | |
| い | | | | | | |
| 痛みの五重円モデル | 70 | 火炎熱傷 | 202 | 球関節 | 65 | |
| 一軸性関節 | 65 | 化学熱傷 | 202 | 臼状関節 | 65 | |
| | | 学習理論 | 37 | 強化子 | 38 | |
| | | 過誤神経支配 | 54 | 協調アクション | 21 | |
| | | 顆状関節 | 65 | 興味・関心チェックシート | 18 | |
| | | 課題指向型アプローチ | 41 | ギラン・バレー症候群 | 244 | |
| | | 滑膜 | 62 | 筋萎縮性側索硬化症 | 223 | |
| | | 滑膜性連結 | 62 | ——重症度分類 | 223 | |
| | | 寡動 | 219 | 近位転移 | 46 | |
| | | カナダ作業遂行測定 (COPM) | 26 | 筋強剛 | 219 | |
| | | カペナースプリント | 195 | 筋回縮 | 219 | |
| | | 簡易上肢機能検査 (STEF) | 225 | 筋収縮の分類 | 72 | |
| | | | | 筋力トレーニング | 77 | |

く・け

屈筋腱の損傷部位による分類 187
 頸髄の障害 113
 結果の知識 44
 ケロイド 207
 減感法 60
 減張切開 208
 腱縫合 187

こ

コイルスプリント 194
 抗CCP抗体 140
 膠原線維 63
 拘縮予防肢位 212
 構造的寛解 137
 行動性無視検査 (BIT) 85
 行動療法 38
 行動理論 37
 抗リウマチ薬 139
 骨折 156
 古典的条件づけ 37
 転がり 65
 コンタクトパーティクル 61

さ

最終域感 68
 作業質問紙 27
 作業遂行 22, 35
 ——のSOAP 30
 作業に関する自己評価改訂第2版 (OSA II) 26
 作業の意味 86
 作業の機能 87
 作業の形態 87
 作業バランス 90
 作業役割実行 89

し

シート植皮 209
 シェーピング 38
 軸回旋 65
 自己教示訓練 39
 四肢運動失調の検査 225

自助具 149
 姿勢反射障害 219
 指尖手掌間距離の測定 189
 自動介助関節可動域運動 74
 自動関節可動域運動 74
 シトルリン化 135
 社会的学習理論 38
 車軸関節 65
 重症筋無力症 244
 集中練習 45
 習得モデル 86
 手指の腱の損傷 186
 手掌法 204
 上位運動ニューロン障害 223
 障害受容過程 210
 上肢機能評価 181
 上腕骨近位端骨折 159
 植皮術 208
 触覚神経の評価 56
 自律神経麻痺 114
 しわテスト 182
 伸筋腱の損傷部位による分類 187
 神経免疫疾患 243
 靱帯 63
 身体障害 14
 身体障害作業療法のプロセス 14
 身体部位再現地図 51
 深達性II度熱傷 (DDB) 202
 伸張性収縮 72
 心的外傷後ストレス障害 (PTSD) 213
 伸展不足の測定 189
 真皮 200
 深部静脈血栓症 163
 心理面 152

す

遂行機能障害候群の行動評価法 (BADS) 85
 遂行の知識 44
 遂行の複雑性モデル 44
 スキーマ理論 39
 スタインブロッカーステージ分類 141, 144

スタックスプリント 194
 ステロイド 138
 ストレッチング 75
 ストレッチング施行時の注意点 76
 スプリント 151
 スプリント療法 215
 滑り 65

せ

生活機能障害度 220
 生活行為向上マネジメント (MTDLP) 15
 生活行為向上マネジメントシート 15
 静止時振戦 219
 成熟癬痕 207
 静的収縮 71
 静的触覚 57
 生物学的抗リウマチ薬 140
 セーフティーピンスプリント 195
 脊髄 113
 脊髄障害自立度評価表 (SCIM) 117
 脊髄小脳変性症 221
 ——食事・栄養, 呼吸の評価
 スケール 222

脊髄神経 113
 赤血球沈降速度 (ESR) 140
 線維性連結 62
 線維膜 62
 宣言的記憶 43
 全周性熱傷 208
 全体練習 45
 浅達性II度熱傷 (SDB) 202

そ

創外固定法 158
 早期運動療法 190
 総自動運動 (TAM) の測定 189
 総他動運動 (TPM) の測定 189
 ソックスエイド 162

た

体幹運動失調の検査 225
 代償モデル 86

| | | | | | |
|--------------------|-----|--------------------------|----------|----------------------|---------|
| 体性感覚 | 49 | 動的収縮 | 71 | バクロフェン持続髄注療法 | 131 |
| 大腿骨頸部骨折 | 157 | 動的触覚 | 57 | 発汗テスト | 182 |
| 台付き爪切り | 166 | 頭部支持台 | 121 | パッチ植皮 | 209 |
| ダイナミックシステム理論 | 39 | 特殊感覚 | 49 | 般化 | 46 |
| ダウエルテクスチャー | 61 | 徒手筋力検査 | 71 | バンクーバー癒痕スケール | 212 |
| 橈円関節 | 65 | トランスファーボード | 121 | 癒痕 | 207 |
| 多系統萎縮症 (MSA) | 221 | | | 癒痕拘縮 | 207 |
| 多軸性関節 | 65 | な | | ハンドヘルドダイナモメーター | 72 |
| 他動関節可動域運動 | 74 | 内在筋プラス肢位 | 193 | | |
| 他動的触覚のトレーニング | 57 | 内的期待 | 89 | ひ | |
| 多発性筋炎 | 245 | 軟骨性連結 | 62 | 皮下組織 | 200 |
| 多発性硬化症 | 243 | | | 肥厚性癒痕 | 207 |
| 短縮性収縮 | 72 | に | | 非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs) | 138 |
| 弾性線維 | 63 | 二軸性関節 | 65 | 人-環境-作業モデル | 103 |
| ち | | 日本語版 ALS 機能評価スケール改訂版 | 224, 228 | 皮膚 | 64, 199 |
| 知覚 | 50 | 認知 | 50 | 皮膚割線 | 201 |
| 知覚-運動学習 | 59 | 認知行動変容 | 38 | 皮膚筋炎 | 245 |
| 知覚再学習 | 48 | 認知症高齢者のための絵カード評価法 (ADCD) | 27 | 皮膚構造 | 200 |
| ——のプログラムの流れ | 57 | 認知理論 | 37 | 皮膚性拘縮 | 64 |
| 注意 | 43 | | | 標準失語症検査 (SLTA) | 85 |
| 中枢神経における神経線維の回復モデル | 55 | ね | | 標準注意検査法 (CAT) | 84 |
| 超音波画像 | 72 | ネイルパフの分類 | 142 | 表皮 | 200 |
| 蝶番関節 | 65 | 熱傷 | 199 | ピンチ力の測定 | 189 |
| 治療機会の窓 | 135 | 熱傷指数 (BI) | 205 | ふ | |
| | | 熱傷深達度 | 203 | フォーク状変形 | 157 |
| て | | 熱傷面積 (BSA) | 204 | 部分練習 | 45 |
| ティネル徴候 | 179 | 熱傷予後指数 (PBI) | 205 | 振り子運動 | 175 |
| 手続き的記憶 | 43 | | | ブロック練習 | 45 |
| 手の外科 | 178 | の | | ブロッキングエクササイズ | 194 |
| テノデーシスアクション | 119 | 脳梗塞 | 80 | ブロンプト | 38 |
| デブリードマン | 208 | 脳出血 | 80 | 分散練習 | 45 |
| デロンの物体識別検査 | 181 | 脳神経検査 | 83 | | |
| 転移 | 46 | 脳卒中 | 80 | へ | |
| 電撃傷 | 202 | 能動的触覚のトレーニング | 58 | 平面関節 | 65 |
| と | | | | 閉ループ理論 | 39 |
| 橈骨遠位端骨折 | 157 | は | | 変形性膝関節症 | 158 |
| 動作学習 | 59 | パーキンソニズム | 219 | ベントン視覚記憶検査 | 84 |
| 等尺性収縮 | 72 | ——の検査 | 224 | | |
| 等速性収縮 | 72 | パーキンソン症候群 | 220 | ほ | |
| 等張性収縮 | 72 | パーキンソン病 | 219 | 防御知覚障害 | 57 |
| | | 敗血症 | 207 | 訪問型サービス C | 17 |
| | | 廃用症候群 | 106 | | |

| | |
|--------------|-----|
| ホーン・ヤール重症度分類 | 220 |
| 保持 | 46 |
| 母指探し試験 | 181 |
| ボツリヌス毒素筋注療法 | 131 |
| ボトックス療法 | 131 |

ま

| | |
|-------------------|-----|
| 末梢神経損傷 | 178 |
| ——の分類 | 178 |
| 末梢神経の回復モデル | 54 |
| マトリックスメタロプロテアーゼ-3 | 141 |
| マネジメント型作業療法プロセス | 15 |
| 慢性炎症性脱髄性多発神経炎 | 245 |

み

| | |
|----------|---------|
| 未成熟癩痕 | 207 |
| 三宅式記銘力検査 | 84 |
| ミラーセラピー | 61, 185 |

む

| | |
|-------|-----|
| 無動 | 219 |
| 無毛部皮膚 | 50 |

め

| | |
|----------|-----|
| メタ認知 | 39 |
| メトロレキサート | 139 |

も

| | |
|---------------|-----|
| 網状植皮 | 209 |
| 目標設定 | 18 |
| 目標達成に向けた治療 | 136 |
| モチベーション | 42 |
| モデリング | 38 |
| モバークのピックアップ検査 | 181 |

ゆ・よ

| | |
|----------|-----|
| 有痛性強直性痙攣 | 244 |
| 有毛部皮膚 | 50 |
| 腰椎椎体骨折 | 158 |

ら

| | |
|--------|----------|
| ラーセン分類 | 141, 144 |
| らせん関節 | 65 |
| ランダム練習 | 45 |

り

| | |
|---------------------|-----|
| リバーミード行動記憶検査 (RBMT) | 85 |
| リングゲージ法 | 182 |
| 臨床的寛解 | 137 |

る・れ

| | |
|--------------|-----|
| ルンド・ブラウダーの法則 | 204 |
| レイ複雑図形検査 | 84 |
| レルミッテ徴候 | 244 |
| 連鎖化 | 38 |

わ

| | |
|--------|-----|
| ワーラー変性 | 179 |
|--------|-----|