		帝京スタートプログ	ラム-自分流の修得に向けて-」 医療用語集
lo.	語彙•略語	読み・スペル	意味
	握力	アクリョク	物を握る力,体力測定では筋力の代表値とされる
	圧迫	アッパク	押さえつけること
	軋轢	アツレキ	仲が悪くなること
	胃	1	食物を消化(分解)する内臓(消化器)
	閾値	イキチ	ある反応をおこすのに必要最小限度の刺激のこと
	意識	イシキ	眼が覚めて(覚醒)大脳が正常に機能していること
	萎縮	イシュク	しぼんでちぢむこと
	咽頭	イントウ	口腔(口),鼻腔(鼻)と食道をつなぐ筋肉の管,いわゆる「のど」
	運動学	ウンドウガク	身体の運動を研究する学問
	運動野	ウンドウヤ	大脳皮質における随意運動の中枢領域,運動領ともいう
	腋窩	エキカ	わき,わきの下
	壊死	エシ	生体の一部の組織や細胞が死滅すること
	壊疽	エソ	体の組織や細胞が局部的に死んで腐敗すること
14	閲覧	エツラン	書籍などを調べ見ること
15	遠位	エンイ	体から遠い方向のこと(遠位⇔近位)
	嚥下	エンゲ	飲み下すこと
	炎症	エンショウ	体を守るために,体の一部が熱を持ち,赤くはれたり痛んだりすること
	嘔吐	オウト	胃の内容を吐くこと
19	凹凸	オウトツ	でこぼこのこと
20	横紋筋	オウモンキン	筋肉の一種,筋肉には横紋筋と平滑筋がある
	悪寒	オカン	体温の急激な上昇の際に感じる寒さ
22	悪心	オシン	はきけのこと
23	窩	Ъ	くぼみのこと
24	· 臥位	ガイ	寝た状態のことで,仰臥位,側臥位,伏(腹)臥位等がある
25	外傷	ガイショウ	転倒や衝突など1回の外力による組織の損傷
	回旋	カイセン	腕や腿の位置を変えずに長軸を中心としてくるくる回転すること
	外旋	ガイセン	外側に向かって回転させる動き(外旋⇔内旋)
	咳嗽	ガイソウ	咳(せき)のこと
	外転	ガイテン	正中から遠ざける働き(外転⇔内転)
	解剖	カイボウ	生物体の構造,各部間の関連を探求すること
	海綿	カイメン	スポンジ状のもの
	潰瘍	カイヨウ	病気のため、体の一部が深いところまで傷ついた状態
	過誤	カゴ	誤り,過ち
	下肢	カシ	あしのこと,太ももから足の指先までのをいう(下肢⇔上肢)
	下肢带	カシタイ	下肢を支えている骨格のこと
	過剰	カジョウ	多すぎること
	臥床	ガショウ	床(トコ)につくこと
	下腿	カタイ	
	滑液	カツエキ	膝から足首までの部分のこと 関節包内で関節の表面を覆い、動きを滑らかにする液体
	合併症 陥凹	ガッペイショウ	二つ以上の疾患(シッカン)が併存(ヘイゾン)した状態
		カンオウ	くぼみ,へこみ
	寛解	カンカイ	治癒に至らないが症状が軽減し落ち着いた状態
	感覚	カンカク	体が外からの光・音・におい・寒温・触などの刺激を感じる働き
	寛骨部	カンコツブ	陽骨・坐骨・恥骨が癒合してできたもの
	冠状面	カンジョウメン	体を前後に分割する面のこと,前額面と同じ(冠状面⇔矢状面)
	関節	カンセツ	骨と骨を連結するもので可動性がある
	関節包	カンセツホウ	関節を包み結合する靭帯組織
	肝臓	カンゾウ	体内で必要な物質の生成,蓄積,有害物質の解毒などを行う臓器
	含嗽	ガンソウ	うがいをすること
	陥没	カンボツ	〈ぼみ,へこみ
	既往歴	キオウレキ	これまでにかかったことのある病気のこと
	気管	キカン	咽頭と肺をつなぐ管,空気の通り道
	起始	キシ	筋肉が付く2点のうち筋収縮により移動しない側
	· 拮抗	キッコウ	力などがほぼ同等のものどうしが,互いに張り合って優劣のない状態
	拮抗筋	キッコウキン	ある動作において主動筋に対して反対の仕事をする筋
	危篤	キトク	いまにも死にそうなようす
57	規範	キハン	手本,判断や評価の基準
	逆転移	ギャクテンイ	専門職が患者や利用者に好悪の感情を抱くこと(逆転移⇔転移)
	客観的	キャッカンテキ	第三者として批判的に判断するさま(客観的⇔主観的)
	急性	キュウセイ	発病が急で病気の進行が早いこと(急性⇔慢性)
	仰臥位	ギョウガイ	あおむけに寝た状態(仰臥位⇒伏臥位・腹臥位)
	胸郭	キョウカク	首から腹部にかけて心肺など重要臓器を収めるかご状の体部
	胸腔	キョウクウ	胸骨,胸椎,肋骨によって形成される胸の部分の空間のこと
	胸痛	キョウツウ	胸が痛いこと、心筋梗塞など命に係わる病気の症
	棘突起	キョクトッキ	椎骨の背中側に向かう突起のこと

66	亀裂	キレツ	ひび割れ
	近位	キンイ	体(基準点)から近い位置のこと(近位⇔遠位)
	<u>共</u> 禁忌	キンキ キンキ	本(基準点)がう近い位置のこと(近近や)楽位
	屈曲	クッキョク	関節を曲げること(屈曲⇔伸展)
	屈筋	クッキン	関節を曲げるときに用いられる筋肉のこと(屈筋⇔伸筋)
71		ケイ	頭と体をつなぐ細い部分、もしくはそれに似た形状を指す
	経管栄養	ケイカンエイヨウ	チューブを鼻腔から胃等に通し栄養補給する医療処置
	傾聴	ケイチョウ	一所懸命聞いていることを相手に伝わるようにする面接の技法
	痙攣	ケイレン	筋が発作的に収縮を繰り返すこと
	血圧	ケツアツ	心臓から送り出される血液の圧力,高すぎても低すぎても異常
76	結合	ケツゴウ	二つ以上の複数ものが結びついて一つになること
	血小板	ケッショウバン	血液の成分,出血をとめる働きがある
78	腱	ケン	筋の両端にあり筋の力を骨に伝える非常に強いひも状のもの
79	肩甲骨	ケンコウコツ	胸郭の上背部にあり,肩関節の運動の土台になる骨
80		ウ	あなのこと
	後期高齢者	コウキコウレイシャ	75歳以上の高齢者
82	拘縮	コウシュク	筋,腱,靭帯などが収縮し,関節の運動に制限がある状態
83	甲状腺	コウジョウセン	喉の前面下部にある内分泌腺
84	梗塞	コウソク	栄養血管が動脈硬化などで細くなり,血液が流れにくくなって組織が壊死に陥った状態
	抗体	コウタイ	細菌やウイルスと戦い,体を守ってくれる,人間の体の中で作られる物質
	喉頭	コウトウ	気管への空気の取り入れ口
	綱領	コウリョウ	物事の要点
	誤嚥	ゴエン	口や胃の中の物を気管や肺内に吸引すること
	呼吸困難	コキュウコンナン	呼吸が苦しいこと,うまく呼吸ができないこと
	骨折	コッセツ	骨が折れること、ヒビが入った状態も骨折
	骨盤	コッパン	寛骨・仙骨・尾骨で構成されていて、体幹と下肢を連結する
	挫傷	ザショウ	転倒や打撲で皮下組織や深部が傷つくこと、うちみ
	弛緩	シカン	(筋が)リラックスして力を発揮していない状態
	持久力	ジキュウリョク	動きを維持する能力
		シシ	手(上肢)と足(下肢)の総称
	矢状	シジョウ	体を左右に分割すること(矢状⇔冠状)
	視床下部	シショウカブ	ホルモン分泌調整の中心的な役割を持つ内分泌腺
	矢状面	シジョウメン	体を左右に分割する面のこと(矢状面⇔前額面)
99		シツ > # p	足のももとすねの連結部の前の部分,ひざ
	脂肪	シボウ	皮下(ヒカ)などに貯蔵され、エネルギー源となる
101	社会資源	シャカイシゲンシャクソク	人的・物的・制度的資源等利用可能な全てのもの
102		シャッコツ	腕にある骨,尺骨側(小指側)のこと(尺側⇔橈側) 前腕にある骨の一つ,小指側にある
103		シュ	手首・てのひら・指を合わせた部分の総称
	<u>ナ</u> 重篤	ジュウトク	病状が非常に重いこと
	柔軟性	ジュウナンセイ	関節が可動する生理的最大範囲
	十二指腸	ジュウニシチョウ	胃に続く消化管,小腸につながる
		シュカンテキ	自分ひとりの考えによるさま(主観的⇔客観的)
	手根	シュコン	腕と手をつなぐ関節の手部、8個の小骨がある(手根骨)
	手指	シュシ	手の指の部分
	手掌	シュショウ	てのひらの部分(手掌⇔手背)
	腫脹	シュチョウ	はれ上がること
	出血	シュッケツ	血管が破綻して、赤血球(血液の成分)が血管の外に出た状態
	主動筋	シュドウキン	ある動作において主として関節に作用する筋
	手背	シュハイ	手の甲のこと(手背⇔手掌)
116		シュヨウ	おの中のこと(チョマチェ) 細胞が異常に増えてかたまりになったもの
	順守	ジュンシュ	規則などに従い、それをよく守ること
	瞬発力	シュンパツリョク	放射がようにない。
118		ショウ	映画的に発揮できるガ,パソー・仕事率ともいう かかとのこと
	障害	ショウガイ	心身機能や身体構造に着目して活動や参加の状態とその背景から判断される生活上の困難
	症候群	ショウコウグン	複数の原因による一群の病態
_	上肚#	ジョウシ	肩から先の二の腕から指先までの部分をいう(上肢⇔下肢)
	上肢带	ジョウシタイ	腕および手を支えている骨格,肩甲骨や鎖骨で構成される
	掌側	ショウソク	手のひら側のこと
	小腸	ショウチョウ	十二指腸に続く消化管,栄養を吸収する
	踵部	ショウブ	<i>ከ</i> ክነሪ
	静脈	ジョウミャク	肺および身体の毛細血管から心臓に向かって流れる血管をいう
	上腕	ジョウワン	うでの肩と肘の間の部分のこと
	褥瘡	ジョクソウ	床ずれ,圧迫性壊疽の一種
	食道	ショクドウ	咽頭に続き胃に至る筋肉の管,食物の通り道
131	自律	ジリツ	他の支配や制約を受けず,自身で立てたきまりに従って行動すること
132	自律神経	ジリツシンケイ	意志とは無関係に生体の機能を自動調節する神経

133	塵埃	ジンアイ	ちり,ほこり
		シンキン	関節を伸ばす運動をする筋肉のこと(伸筋⇔屈筋)
	心筋	シンキン	心臓の壁を形成し,心臓を動かす筋.横紋筋だが不随意筋でもある
136	心筋梗塞	シンキンコウソク	突然発病し生命の危機がある心臓の病気,代表的な救急疾患
137	神経叢	シンケイソウ	末梢神経の走行の途中で付近の神経線維の束が互いに連結して作る神経線維の束の網のこと
138	新鮮	シンセン	新しくて活き活きとしているさま
139	心臓	シンゾウ	血液を全身に送り出すポンプの働きをする内臓
140	腎臓	ジンゾウ	尿を産生する内臓
141	靭帯	ジンタイ	関節の骨間または間接の周囲にある帯状の結合組織
142	伸展	シンテン	関節を伸ばすこと(伸展⇔屈曲)
143	心肺蘇生	シンパイソセイ	心肺停止に対して呼吸・心臓の動きを回復させる手技(心肺蘇生法)
144	心肺停止	シンパイテイシ	呼吸・心臓の動きが停止した状態,放置すれば数分以内に死亡する
145	心拍数	シンパクスウ	一定時間に心臓が拍動する回数
146	随意筋	ズイイキン	自分の意思で動かせる筋,骨格筋を指す(随意筋⇔不随意筋)
	髄質	ズイシツ	ある生体器官における中心部分
148	膵臓	スイゾウ	食物を消化(分解)する酵素を分泌する内臓
	水平面	スイヘイメン	重力の方向と垂直な平面のこと(水平面⇔垂直面)
	頭蓋骨	ズガイコツ	頭部を覆う骨の総称
	頭痛		頭が痛いこと,突然の頭痛で発症するくも膜下出血は生命にかかわる
	清拭	セイシキ	入浴の代わりに蒸しタオル等で体を拭く方法
153		ゼイジャク	もろくて弱いこと
154		セイチュウ	ものの中心や真ん中であること
	脊髄 	セキズイ	背中にある神経の幹のこと
	脊柱 	セキチュウ	体幹の中軸をなす骨格(背骨)
	脊椎	セキツイ	せぼね (
	赤血球	セッケッキュウ	血液の成分,酸素を運搬する働きがある
	遷延	センエン	長引くと
	前額面	ゼンガクメン	体を前後に分割する面のこと,冠状面と同じ(前額面⇔矢状面)
	前期高齢者	ゼンキコウレイシャ	65歳~74歳までの高齢者
162	穿孔	センコウ	膜または臓器壁が破れて孔があくこと 見見等が6.0世界中でに物象をかって、おは後
	剪断	センソクセンダン	足関節が底側屈曲位に拘縮をおこした状態 断ち切ること
	前頭面	ゼントウメン	頭の前の部分の平面のこと
166		ゼンメイ	頭の前の部分の平面のこと 呼吸をするときに出る,ひゅうひゅう・ぜいぜいという音のこと
	前腕	ゼンワン	腕の肘から手首までの部分のこと
	増悪	ゾウアク	病状がますます悪くなること
		ソウョウカン	かゆみを感じること
170		ソク	足首から足の指先までの部分のこと
			横向きに寝た状態
		ソクセン	血管やリンパ管をふさぐもの
	足底	ソクテイ	足のうらの部分のこと
	阻血	ソケツ	血液が流れなくなること
175	粗面	ソメン	ざらざらした部分のこと
		タイイコウカン	臥位(寝た状態)のままで身体全体の位置を変えること
177	体幹	タイカン	人体の頭,手足を除いた胴体の部分のこと
178	代謝	タイシャ	摂取した栄養物質を使って活動に必要なエネルギー源を作る過程全般のこと
179	耐性	タイセイ	細菌やウイルスが薬に対して抵抗力を持つようになり,薬が効かなくなること
180	大腿	ダイタイ	太もも,脚の付け根から膝までの部分をいう
		ダイチョウ	小腸に続く消化管,便を生成し排泄する
			脳の一部,物事を考る,記憶する
	脱臼	ダッキュウ	関節がはずれること
		タンノウ	肝臓で作られる胆汁をためておく内臓
		チミツ	きめが細かいこと
		チユ	病気や怪我が治ること
187		チュウ	ひじのこと
		チュウスウ	中心となる重要なところ
		チュウスウシンケイ	脳と脊髄を総称して中枢神経という
		チンキュウ	長い期間経過したこと,概ね発症後1か月以後の慢性期
	転位	テンイ	位置が変わること
192		テンイ	場所が移ること、利用者が専門職に好悪の感情を持つこと
193		デンブ	尻の部分,医療系では臀部もしくは殿部という
400	(保)	トウコツ	前腕にある骨の一つ,前腕の外側(親指側)にある
194		L	並鳴不持見のも 7.91/対形(All) のスト/持.91/、ワ.91/
195	撓側 頭側	トウソク	前腕で橈骨のある側(親指側)のこと(橈側⇔尺側) まっすぐ立ったときの頭側のこと

197		トウツウ	痛み,うずき
198		ドウミャク	心臓から身体各部に血液を輸送する血管
199		ナイセン	内側へひねること(内旋⇔外旋)
200	内転	ナイテン	前額面において腕や足を体の真ん中に近づける動き(内転⇔外転)
201	乳酸	ニュウサン	糖を無酸素的に分解した際にできる代謝産物,疲労度の指標として用いられる
202	捻挫	ネンザ	正常の範囲を超えて関節を動かした結果生ずる損傷(けが)
203	嚢	ノウ	ふくろ状の組織
204	脳下垂体後葉	ノウカスイタイコウヨウ	間脳の下面にぶら下がっている組織の後ろ半分,神経組織から成る
205	脳下垂体前葉	ノウカスイタイゼン∃ウ	間脳の下面にぶら下がっている,他の内分泌腺のホルモン分泌を制御する
206	脳血管障害	ノウケッカンショウガイ	突然発生する脳内の出血,脳の血管が詰まる病気,代表的な救急疾患
207	肺	ハイ	空気中の酸素を血液に取り込む働きをする内臓
208	肺炎	ハイエン	肺の炎症,日本人の死因の3番目に多い
209	排泄	ハイセツ	代謝の結果生じる不用または有害な生成物を体外に出す作用
210	肺胞	ハイホウ	肺に入った気管支の枝分かれした末端で,袋状になっている組織
211	廃用症候群	ハイヨウショウコウグン	長期臥床など,活動性の低い生活で起こる心身の機能低下
212	剥離	ハクリ	(ある器官から)剥がれて離れてしまうこと
213	跛行	ハコウ	釣り合いが取れず足を引きずって歩くこと
214	把持	ハジ	手にしっかり握って持つこと
215	白血球	ハッケッキュウ	血液の成分,体内に侵入した病原体を排除する働きがある
216	反射	ハンシャ	ある刺激によって反応すること
217	皮質	ヒシツ	ある器官の表層部分
218	表皮	ヒョウヒ	皮膚の最も外側の部分
219	伏臥位	フクガイ	腹を床に付けて寝ている状態,うつ伏せ(伏臥位⇔仰臥位)
220	副腎	フクジン	腎臓の上に乗っている内分泌腺の一つ
221	腹痛	フクツウ	おなかが痛いこと,緊急の手術が必要な病気が含まれる
222	不随意筋	フズイイキン	自分の意思で動かすことのできない筋,内臓を動かす筋や心筋など
223	粉砕	フンサイ	粉々に細かく砕(クダク)くこと
224	平滑筋	ヘイカツキン	筋肉の一種,筋肉には横紋筋と平滑筋がある
225	閉鎖	ヘイサ	出入り口を閉じること
226	辺縁	ヘンエン	(中心部に対して)その周りの部分のことをいう
227	防衛機制	ボウエイキセイ	心的危機を回避するために無意識に動く心のメカニズム,適応機制
228		ボウコウ	腎臓で作られた尿をためておく内臓
229		ボウスイ	円柱形の両端がとがった形状,前脛骨筋などは紡錘状筋である
230	膨満	ボウマン	満たされふくれあがること
231	縫合	ホウゴウ	傷口や手術時の切り口を縫い合わせてふさぐこと
232		ボシ	親指
233		マッショウ	中心と逆の方向
	末梢神経	マッショウシンケイ	中枢神経(脳,脊髄)と筋肉や感覚器官,皮膚などを結ぶ神経
235	麻痺	マヒ	通常のはたらきや動きが停止すること
236	慢性	マンセイ	長引いて,なかなか治らない病気の状態(慢性⇔急性)
237		ミャクハク	血管の拍動のこと,手の付け根や頸部で観察する
238		メンエキ	ある病気に一度かかると,二度目は軽く済んだり,かからなくなったりすること
239		ユエキ	点滴のこと
240		ユゴウ	傷がなおって傷口がふさがること
241		3,7	今後の病状についての医学的な見通し
242		リカン	疾病にかかること
	良肢位	リョウシイ	日常生活を送る上で最も便利で苦痛の少ない肢位
244		リンショウ	病床に臨むこと,実践現場
245		ערעם ערעם	胸を形作る骨,左右12対ある,俗にいうアバラ骨
	アカウンタビリティ	accountability	説明責任
	アクチン	actin	筋原繊維を構成するフィラメントのうち細い方の線維
	アクティブ	active	自動,能動的·活動的
	アジリティー	agility	敏捷性,運動時に身体をコントロールする能力
	アスピリン	asprin	解熱消炎鎮痛剤(げねつしょうえんちんつうざい)
	アスレティックリハビリテーション	athletic rehabilitation	競技者が競技復帰するために行うリハビリテーション
	アセスメント	asse s sment	評価・判定・査定など、初期評価や事前評価を指す場合もある
_	アドバンスディレクティブ	advance Directive	高齢者の事前指示,リビングウイルや医療判断代理委任状など
	アドヒアランス	adherence	患者が積極的に治療方針の決定に参加する
	アドボカシー	advocacy	代弁,権利擁護
	アドレナリン	adrenaline	副腎髄質から分泌させるホルモン,強心剤・止血剤等に利用
	アナライズ	analysis	分析,解析,アナリシス
	アニソコ	anisocoria	瞳孔不同,左右の瞳孔の大きさが違う状態
	アネムネ	anamnese	患者本人や関係者から入院までの経過を聴取すること
260	アミロイド	amyloid	蛋白質の一種

261	アライメント	alignment	骨の配列,並び方,静的アライメントと動的アライメントがある
	アルツハイマー	alzheimer	認知症の原因のひとつ
_	アレスト		心停止
	イレウス	arrest	場別塞,腸の通過障害
		ileus	
	インシデントレポート	incident report	出来事レポート,とヤリ・ハット報告書
	インスリン	insulin	ホルモン,不足すると糖尿病になる
	インピンジメント	inpingement	衝突
	インフォームド・コンセント	informed consent	説明と同意
	エイジズム エイズ	agism AIDS(Acquired Immuno Deficiency Syndrome	年齢による差別,特に高齢者に対する差別と偏見
	エクササイズ	exercise	每个年光技术主作陕 山
	エコバー	economy	経済,節約
	エストロゲン	estrogen	女性ホルモン
	エデマ	edema	浮腫
	エビデンス	evidence	根拠
	エビデンス・ベースド・プラクティス	evidence based practice	科学的根拠に基づく実践
	エンパワメント	empowerment	その人の持つ問題解決能力を高めるように支援すること
	ガイドライン	guidline	指針,基本方針
	カットオフ	cutoff	遮断,切断
	カルテ	karte(独)	診療録(medical records)
	カンファレンス	conference	会議,打5合わせ
	キーパーソン	key person	鍵となる人
_	キネティクス	kinetics	運動力学
	キネマティクス	kinematics	運動学
	クイックネス	quickness	後敏性,機敏さ,刺激に反応し速く動きだす能力
	クライエント	client	複数性,機数と,利別に及応し速く動きたり能力 顧客,利用者,来談者
	クラッチ	crutch	杖
	グリーフ・ケア	grief care	で 愛する人の死によるグリーフ(悲嘆)から遺族をサポートすること
_			
	クリティカル・シンキング	critical thinking	批判的思考、客観的根拠に基づいた問題解決能力、意思決定能力
	クリティカルパス	critical path	治療や看護の手順を標準化し診療の効率化や均質化、コスト削減の手法
	クリニカルパス	clinical path	診療内容をスケジュール化し,分かりやすく記したもの
	ケーススタディ	case study	事例研究
293		chemotherapy	化学療法,主に抗がん剤を示す
	コ・メディカル	co-medical 和製英語	医師以外の医療従事者
	コーピング	coping	強化,ストレス等に対し積極的に努力・対処すること
	コルセット	corset	コルセット
	コンサルテーション	consultation	他分野の専門職からの助言
	コンディショニング	conditioning	身体をよい状態にを維持調整すること
	コンプライアンス	compliance	法令順守,医師の指示に従う
300	サクション	suction	吸引
301	サマリー	summary	要約,要旨
302	サルコメア	sarcomere	筋節,筋原繊維の最小単位
	ショック	shock	血圧が下がって全身に十分血液が流れない状態
	スクリーニング	screening	検診,選別
	ストーマ	stoma	人工肛門
	ストレングス	strength	肉体的・物理的な強さ,筋力,その人が持つ強み
307	スピード	speed	速さ,主に前方への重心移動の速さを指す
308	セカンドオピニオン	second opinion	別の医師の意見
309	セラピスト	therapist	療法士
310	セルフケア	self care	自分で自己の健康管理を行うこと
311	ターミナルケア	terminal care	終末期に人間らしく死を迎える手助け
312	チアノーゼ	cyanosis	血液の酸素欠乏により,皮膚・粘膜が青紫色を呈する状態
313	デイケア	day care	通所リハビリテーション
	デイサービス	day service	通所介護,在宅の要介護者に福祉サービスを提供する
	デクビ	decubitus	褥瘡
	トーヌス	muscle tonus	筋緊張
	ドーピング	doping	不正な方法で競技力を高めようとすること,またはその手段
317		donor	臓器を提供する人,部位
	ドナー		
318			
318 319	トランス(ファ)	transfer	移動,移乗
318 319 320			

337	パワーリハビリテーション	power rehabilitation	トレーニングマシンを使って筋力や心肺機能の向上を図る
	パワー	power	瞬発力,単位時間に発揮される筋力,作用する力と速度に比例する
			トレーニンクマシンを使って筋力や心肺機能の向上を図る 患者の客観的な情報を得るために患者の身体的所見をとらえること
	フィジカルアセスメント フィラメント	physical assessment filament	思有の各観的な情報を持つにめに思有の身体的が見をとりえること (1本1本の)繊維を指す,[線維]は同じ意味の医学用語
	フェイスシート	face sheet	基本的項目について書かれた個人票
	ブドウ糖	alucose	栄養素のひとつ
	プライバシー	privacy	他人の干渉を許さない私生活上の自由
343	プライマリーケア	primary care	一次医療
	プライマリーナーシング	primary nursing	患者の看護ケアを入院から退院まで,一人の受け持ち看護師が継続して責任を持つこと
345	フラクチャー	fracture	骨折
	プラトー	plateau	治療回復の停滞している状態
	ヘルニア	hernia	臓器の一部が本来の場所からはみ出した状態
	ポータブルトイレ	portable toilet	持ち運びできるトイレ
	ホメオスタシス	homeostasis	恒常性,生体内部の状態を一定に保とうとする働き
	ホルモン	hormone	内分泌器官から分泌される化学物質
	マス・スクリーニング マルアライメント	mass screening malalignment	集団検診 アライメント異常
	ミオシン	myosin	アノイメント共市 筋原繊維を構成するフィラメントのうち太い方の線維
	メンタルヘルス	mental health	心の健康
	ラポール	rapport	援助者と利用者の間の信頼関係
356	リエゾン	liaison	橋渡し,他科のスタッフとの連携医療,特に精神科・心療内科との連携
	リカバリー	recovery	障害からの回復,社会復帰
358		risk	危険
359		linen	敷布,枕カバー,病衣など,布を素材にして使用されているもの
	リハビリテーション	rehabilitation	障害の予防から回復まで,対象者の全人的復権のこと
	リビングウイル リファーラル	living will referral	終末期の医療や介護等についてあらかじめ書面等で意思表示を行う 他機関・施設などに紹介,委託すること
	リンパーラル レスパイトケア	respite care	1世機関・他取るとに紹介、安託すること リフレッシュのための介護者の一時的な息抜き支援
	レスポンシビリティ	responsibility	が
365		Anterior Cruciate Ligament	前十字靱帯(ぜんじゅうじじんたい)
		Americans with Disabilities A c t	障害をもつアメリカ国民法
366	ADA	attention deficit hyperactivity disorde	
	ADA ADHD	Activities of Daily Living	口带化活活制(制作) 泰市 快进 工公 打中 放射 起南坡
367 368	ADHD ADL	·	日常生活活動(動作),食事·排泄·入浴·起居·移動·整容等
367 368 369	ADHD ADL ADP	adenosine diphosphate	アデノシン二リン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの
367 368 369 370	ADHD ADL ADP AED	adenosine diphosphate automated external defibrillator	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器
367 368 369 370 371	ADHD ADL ADP AED AIDS	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ
367 368 369 370 371 372	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase	アデノシン二リン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ
367 368 369 370 371 372 373	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置
367 368 369 370 371 372 373 374	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症
367 368 369 370 371 372 373 374 375	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS AMI	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が1つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ 二次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI BP BS	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support body mass index	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ ニ次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置 体格指数 血圧 血糖
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI BP BS BT	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support body mass index blood pressure blood sugar body temperature	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ ニ次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置 体格指数 血圧 血糖 体温
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 388 389 381 382 383 384 385	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI BP BS BT BW	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support body mass index blood pressure blood sugar body temperature body weight	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ ニ次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置 体格指数 血圧 血糖 体温 体連
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 388 389 381 382 383 384 385 386	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI BP BS BT BW BW BW	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support body mass index blood pressure blood sugar body temperature body weight birth weight	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ ニ次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置 体格指数 血圧 血糖 体温 体重 出生体重
367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 388 389 381 382 383 384 385	ADHD ADL ADP AED AIDS ALP ALS ALS AMI APDL AT ATC ATP BLS BMI BP BS BT BW BW C	adenosine diphosphate automated external defibrillator acquired immunodeficiency syndrom alkaline phosphatase advanced life support amyotrophic lateral aclerosis acute myocardial infarction activities parallel to daily living Athletic Trainer Certified Athletic Trainer adenosine triphosphate basic life support body mass index blood pressure blood sugar body temperature body weight	アデノシンニリン酸,ATPからリンの結合が 1 つ外れたもの 自動体外式除細動器 エイズ アルカリフォスファターゼ ニ次救命処置 筋委縮性側索硬化症 急性心筋梗塞 日常生活関連動作,家事・買い物・金銭管理・公共交通機関の利用等 アスレティックトレーナー 公認アスレティックトレーナー アデノシン三リン酸,筋収縮の直接的エネルギー源 一次救命処置 体格指数 血圧 血糖 体温 体連

299 (C72	300	CO3	carbon dioxide	二酸化炭素
391 CR R				
393 CT				
393 DIV				
1986 DIV				
995 DM disobetes mellius				
396 DNR			'	
399 Dr. doctor SSP doctor SSP doctor SY37-97(74)->				
399 ECC	_			
1999 ECS				
HOD EM			electrocardiogram	
403 ET Ferterstormal Therapist National Contents Nation	400	ED	elemental diet	
Total	401	EMG	electromyography	筋電図
405 GCS	402	ER	emergency room	救急外来室
ADS GCS	403	ET	Enterostomal Therapist	ストマ療法士
405 GE	404	FH	family history	
407 GH			glasgow coma scale	
ADD ADD Instrumental activities of daily living 手段的日常生活動作。APDLと開業を基準の2012間 instrumental activities of daily living 手段的日常生活動作。APDLと開業 手段的日常生活動作。APDLと開業 目標的日常生活動作。APDLと開業 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	406	GE	glycerin enema	
ADD ADD Instrumental activities of daily Iving 年段的日本生活的によっています。	407	GH	Growth Hormone	
International statistic classification of diseases and related health problems 国際疾病分類 International Classification of Functioning, Disability and Health International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps Impairments				, ,
Auto International Classification of Functioning, Disability and Health International Classification of Functioning, Disability and Health International Classification of Impairments, Disability and Health International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps Impairments, Disabilities Impairments, Disab	409	IADL	instrumental activities of daily living	手段的日常生活動作,APDLと同義
International Classification of Functioning, Disability and Health International Classification of Junpairments, Disability and Health International Classification of Junpairments, Disabilities and Handicaps 日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の	410	ICD	diseases	国際疾病分類
### Support ###			and related health problems	
### Support ###			International Classification of	
Disability and Health International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps 医中海療管 International Olympic Committee 国際神書分類 日本アチドーとフ持機 日本アチドーとフ持権 日本アチドーとフ持権 日本アチドーとフ持権 日本アチドーとフ持権 日本アチドーとフ持権 日本アチドーとフ持権 日本アチド・フォース・フォース・フォース・フォース・フォース・フォース・フォース・フォース	411	ICF		国際生活機能分類
International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps 413 ICU intensive care unit			<u> </u>	
### Annual Handicaps 日際限審分類 日本の一部 日本の一語			The second of the second of	
Disabilities and Handicaps 集中治療室 1414 IOC International Olympic Committee 国際ポンと少多員会 1415 IOC International Olympic Committee 国際ポンと少多員会 1416 JADA Зарал Anti-Doping Agency 日本アンチトービング機構 1417 JCS Зарал Comm Scale 日本原連線書尺度(日本普通尺度) 1418 JOC Зарал Olympic Committee 日本オンと少多員会 1418 JOC Зарал Olympic Committee 日本オンと少多員会 1418 JOC Japan Olympic Committee 日本オンと少多員会 1419 JCT Japan Olympic Committee 日本オンととか多員会 1419 JCT Japan Olympic Committee Japan Oly	440	TOTOLI		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	412	ICIDH		国際障害分類
414 IDC			Disabilities and Handicaps	
415 IQ				
417 JCS Japan Anti-Doping Agency 日本アンチトーピン伊機構 1417 JCS Japan Coma Scale 日本版意識商画形皮(日本価値尺度) 1418 JOC Japan Olympic Committee 日本ポッピック委員会 1419 KT Korpertemperatur 休温 1420 L Lumbar nerve 歴神経 1421 L C L Jateral collateral ligament 外側側副韧帯(かいそくそんぶじんたい) 1422 LD Learning Disabilities 学習障害 1431 LT Lactate Threshold 乳酸性作薬閾値 1424 MCL medical collateral ligament 内側側副韧帯 1425 LMCL medical collateral ligament 内側側副韧帯 1426 MMT Manual Muscle Testing 電話変を用いている。			, ,	
418 JOC Japan Coma Scale 日本版意識障害凡度(日本旨職尺度) 418 JOC Japan Olympic Committee 日本ポンピック委員会 419 KT Korpertemperatur 休温 420 L Ilumbar nerve 膝神経 421 L C L Iateral collateral ligament 外側側部帯(がくぞくふぐしんたい) 422 L C L Iateral collateral ligament 外側側部帯(がくぞくふぐしんたい) 422 L C L Iateral collateral ligament 外側側部帯(がくぞくふぐしんたい) 423 LT Lactate Threshold 乳酸性作業順値 425 MOL medical doctor 医師 426 MMT Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト 426 MMT Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト 427 MRI magnetic resonance imaging 電磁波を用いま所層撮影(核磁気共鳴画像法) 428 MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 429 ND nursing diagnosis 429 ND nursing diagnosis 430 NPO Non Profit Organization 特定非常排法人 431 NS nurse 看護師 432 Q2 oxigen 074 Oxigen 075 Oxigen 0				
418 JOC Japan Olympic Committee 日本オリンピック委員会 419 KT Korpertemperatur 休温 km km km km km km km k				
419 KT korpertemperatur 休温 420 L lumbar nerve 腰神経 421 L C L lateral collateral ligament 外側側期帯(がいぞくそふぐじんたい) 422 LD Learning Disabilities 学習障害 423 LT Lactate Threshold 乳酸性作薬師値 424 MCL medial collateral ligament 外側側期帯 425 MD medical doctor 医師 426 MMT Manual Muscle Testing 徒手勢力テスト 427 MRI magnetic resonance imaging 電磁波を用いた断層撮影(核磁気共鳴画像法) 428 MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 高速診断 429 ND nursing diagnosis 看護診断 429 ND nursing diagnosis 看護診断 431 Ns nurse 看護師 431 Ns nurse 看護師 432 O2 oxigen 308 LA Onset of Blood Lactate Accumulation 血中乳酸の蓄積が始まる運動強度のこと 433 Off-JT Off the Job Training 職場を離れて行う訓練 435 OJT On the Job Training 職場を離れて行う訓練 436 ORT Orthoptist 70 70 Cucupational Therapist 作業療法士 438 PCL Posterior Cruciate Ligament 後十字部帯にブいっじんたい) 439 PEA pulseless electrical activity 心電図に変形が見るが脈をふれないこと 440 P H past history 既往歴 441 P I present illness 現場所置 442 PO Prosthetist and Orthotist 現場所置 445 PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) 448 RM Repetition Maximum 特定の反復回数の中で学上できる最大重量			•	
420 L lumbar nerve 腰神経 Repair L C L lateral collateral ligament 外側側副韧帯(がいぞくぞふくじんたい) 422 L C L lateral collateral ligament 学習障害 学習障害 423 LT Lactate Threshold 乳酸性作業閾値 乳酸性作業閾値 424 MCL medical colcur 医師 425 MD medical doctor 医師 426 MMT Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト 427 MRI magnetic resonance imaging 遊遊を用いた断層撮影(核磁気共鳴画像法) 428 MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内藤梁の頂菌,メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 429 ND nursing diagnosis 看護師 70 70 70 70 70 70 70 7			·	
A 21 L C L lateral collateral ligament 外側側翻帯がんぞくそふぐしたい) A 22 LD Learning Disabilities 学習障害 Page Pag				
Learning Disabilities 学習障害 Page Pa				
423 LT Lactate Threshold 乳酸性作業閾値 1424 MCL medial collateral ligament 内側側部附帯 1425 MD medical doctor 医師 1426 MMT Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト 1427 MRI magnetic resonance imaging 電磁液を用いた断層撮影(核磁気共鳴画像法) 1428 MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌,メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 1430 NPO Non Profit Organization 特定非営利法人 1431 Ns nurse 看護師 1432 O2 0xigen 酸素 1432 O2 0xigen 0x			5	
MCL medial collateral ligament 内側側副靭帯			_	
### MD medical doctor 医師 Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト ### MRI magnetic resonance imaging 電磁波を用いた断層撮影(核磁気共鳴画像法) ### MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 ### MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 ### MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 ### MRSA mursing diagnosis 看護診断 ### MRSA nursing diagnosis ### MRSA nursing ### MRSA NET Nursing ### MRSA NURSing				
### Manual Muscle Testing 徒手筋力テスト			<u> </u>	
### REA ### REA ### REA ### REPETITION ### REA #### REA #### REA ### REA #### REA #### REA #### REA ##########				·
MRSA methicillin-resistant Staphylococcus 院内感染の原因菌,メチシル・耐性黄色ブドウ球菌 429 ND nursing diagnosis 看護診断 430 NPO Non Profit Organization 特定非営利法人 431 Ns nurse 看護師 432 O2 oxigen 破素 002 oxigen 破素 003 OBLA Onset of Blood Lactate Accumulation 血中乳酸の蓄積が始まる運動強度のこと 434 Off-JT Off the Job Training 職場を離れて行う訓練 435 OJT On the Job Training 職場内訓練 435 OJT Orthoptist 視能訓練士 437 OJT Occupational Therapist 作業療法士 438 PCL Posterior Cruciate Ligament 後十字靱帯(こうじゅうじじんたい) 439 PEA pulseless electrical activity 心電図に波形が見えるが脈をふれないこと 440 P H past history 既往歴 441 P I present illness 現底歴 442 PO Prosthetist and Orthotist 類底歴 444 Pt patient 患者 445 PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) 446 QOL quality of life クオリティオブライフ、生命・生活・人生の質 447 R A rhenmatoid arthritis 関節リウプチ 448 RM Repetition Maximum 特定の反復回数の中で学上できる最大重量				
429 ND Non Profit Organization 特定非営利法人 431 Ns Nurse 看護師 202 Oxigen ଡ藤素 Oxigen のset of Blood Lactate Accumulation 由中乳酸の蓄積が始まる運動強度のこと 434 Off-JT Off the Job Training 職場を離れて行う訓練 435 OJT On the Job Training 職場を離れて行う訓練 436 ORT Orthoptist 視能訓練士 437 OT Occupational Therapist 作業療法士 438 PCL Posterior Cruciate Ligament 後十字靭帯(こうじゅうじじんたい) 439 PEA pulseless electrical activity 心電図に波形が見えるが脈をふれないこと 441 P I present illness 現病歴 442 PO Prosthetist and Orthotist 葉形法士 438 PT Physical Therapist 理学療法士 449 PT Physical Therapist 理学療法士 444 PT Physical Therapist 理学療法士 445 PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) 446 QOL quality of life フォリティオブライフ、生命・生活・人生の質 447 R A rhenmatoid arthritis 関節リウマチ 448 RM Repetition Maximum 特定の反復回数の中で挙上できる最大重量				
430 NPO Non Profit Organization 特定非営利法人 431 Ns			. ,	
431 Ns				
432 O2 Oxigen 酸素 Onset of Blood Lactate Accumulation 血中乳酸の蓄積が始まる運動強度のこと 434 Off-JT Off the Job Training 職場を離れて行う訓練 根場内訓練 Off-JT On the Job Training 職場内訓練 OT On the Job Training 職場内訓練 OT Orthoptist 視能訓練士 OT Occupational Therapist 作業療法士 OT Occupational Therapist 作業療法士 OT Occupational Therapist 企電図に波形が見えるが脈をふれないこと OFF				
433 OBLA Onset of Blood Lactate Accumulation 血中乳酸の蓄積が始まる運動強度のこと				
434 Off-JT Off the Job Training 職場を離れて行う訓練			3	
435 OJT				
436 ORT Orthoptist 視能訓練士 投作業療法士 作業療法士 作業療法士 後十字靱帯(こうじゅうじじんたい) 438 PCL Posterior Cruciate Ligament 後十字靱帯(こうじゅうじじんたい) 439 PEA pulseless electrical activity 心電図に波形が見えるが脈をふれないこと 440 P H past history 既往歴 441 P I present illness 現病歴 442 PO Prosthetist and Orthotist 義肢装具士 443 PT Physical Therapist 理学療法士 444 Pt patient 患者 445 PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) 446 QOL quality of life クオリティオブライフ,生命・生活・人生の質 448 RM Repetition Maximum 特定の反復回数の中で挙上できる最大重量				
437 OT Occupational Therapist 作業療法士 438 PCL Posterior Cruciate Ligament 後十字靱帯(こうじゅうじじんたい) 439 PEA pulseless electrical activity 心電図に波形が見えるが脈をふれないごと 440 P H past history 既往歴 441 P I present illness 現病歴 442 PO Prosthetist and Orthotist 義肢装具士 443 PT Physical Therapist 理学療法士 444 Pt patient 患者 445 PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) 446 QOL quality of life クオリティオブライフ,生命・生活・人生の質 447 R A rhenmatoid arthritis 関節リウマチ 448 RM Repetition Maximum 特定の反復回数の中で挙上できる最大重量			_	
439 PEApulseless electrical activity心電図に波形が見えるが脈をふれないこと440 P Hpast history既往歴441 P Ipresent illness現病歴442 POProsthetist and Orthotist義肢装具士443 PTPhysical Therapist理学療法士444 Ptpatient患者445 PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446 QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447 R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で拳上できる最大重量			Occupational Therapist	
439 PEApulseless electrical activity心電図に波形が見えるが脈をふれないこと440 P Hpast history既往歴441 P Ipresent illness現病歴442 POProsthetist and Orthotist義肢装具士443 PTPhysical Therapist理学療法士444 Ptpatient患者445 PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446 QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447 R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で拳上できる最大重量			Posterior Cruciate Ligament	後十字靱帯(こうじゅうじじんたい)
441 P Ipresent illness現病歴442 POProsthetist and Orthotist義肢装具士443 PTPhysical Therapist理学療法士444 Ptpatient患者445 PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446 QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447 R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で拳上できる最大重量	439	PEA	pulseless electrical activity	心電図に波形が見えるが脈をふれないこと
442POProsthetist and Orthotist義肢装具士443PTPhysical Therapist理学療法士444Ptpatient患者445PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で拳上できる最大重量			past history	
443 PTPhysical Therapist理学療法士444 Ptpatient患者445 PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446 QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447 R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で挙上できる最大重量				
### Pt patient 患者 ### PTSD Post Traumatic Stress Disorder 心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害) ### QOL quality of life クオリティオブライフ,生命・生活・人生の質 ### RA rhenmatoid arthritis 関節リウマチ ### RA Repetition Maximum 特定の反復回数の中で挙上できる最大重量			Prosthetist and Orthotist	
445PTSDPost Traumatic Stress Disorder心的外傷後ストレス障害(強烈な衝撃体験によるストレス障害)446QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で挙上できる最大重量			,	
446 QOLquality of lifeクオリティオブライフ,生命・生活・人生の質447 R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で挙上できる最大重量			·	
447R Arhenmatoid arthritis関節リウマチ448RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で挙上できる最大重量				
448 RMRepetition Maximum特定の反復回数の中で挙上できる最大重量			. ,	,
		R A	rhenmatoid arthritis	***
【 449 ROM				
	448	RM	·	

450	RPE	Rate of Perceived Exertion	主観的運動強度
451	S	sacral nerve	仙骨神経
452	SPO2	percutaneous oxygen saturation	経皮的酸素飽和度,体内酸素量,サチュレーション
453	SST	Social Skills Training	ソーシャル・スキル・トレーニング,生活技能訓練
454	ST	Speech Therapist	言語聴覚士
455	Т	thoracic nerve	胸神経
456	VAS	Visual Analog Scale	視覚的評価スケール,疼痛の程度の評価などに用いられる
457	Vf	ventricular fibrillation	心室細動,心停止の一種
458	VT	ventricular tachycardia	心室頻拍,心停止の一種
459	VT	Ventilation Threshold	換気性作業閾値
460	WADA	World Anti-Doping Agency	世界アンチドーピング機構
461	WHO	World Health Organization	世界保健機関
462	Wt	weight	体重