

索引

数字・欧文

16S rRNA 遺伝子 39

A ~ G

ADL 162

ADL 向上 198

AWGS 160, 185

bacterial translocation
..... 24

BCAA 166

BIA (生体電気インピーダンス
法) 160, 192

BMI 161

CKD 135

cortical spreading depres-
sion 114

CVC 111

DHA 30, 156

DIND 9

DOAC (direct oral anti
coagulants) 89, 90

DXA 法 185

dysbiosis 41

dysphagia 163

EDEN trial 110

EPA (eicosapentaenoic
acid) 30, 93, 156

EPaNIC study 105

ERAS 10

ERAS プロトコル 10

EWGSOP 185

EWGSOP2 190

FIM 11, 161

GFO® 151

GI (glycemic index)
..... 78, 101GL (glycemic load)
..... 78, 101

gut starvation 20

GV (glycemic variability)
..... 75

H ~ Q

H₂ ブロッカー 92

HMB 167

J-CHS (日本版 CHS 基準)
..... 187LDL-C (low-density lipo-
protein cholesterol) 84

LDL- コレステロール 84

Med-Pass 35

MNA-SF 159

neuro-NST 12, 70

NPC/N 33

NPU (net protein utiliza-
tion) 106

overfeeding 14, 78

Permissive Under-Nutri-
tion Protocol 105permissive underfeeding
..... 15, 78PHGG (グアーガム加水分解
物) 30

PICC 111

PPI 92

PPN 134

presbyphagia 163

QOL 159

R ~ U

RBP (レチノール結合たんぱ
く) 81

RTP 81

SARC-F 190

SARM (selective androgen
receptor modulator) 195

sick day 133

SMI (skeletal muscle mass
index) 185SPPB (Short Physical Per-
formance Battery) 192

T-RFLP 法 39

TG (triglyceride) 84

TNT 12

Trophic Nutrition Protocol
..... 109

Tropic nutrition 109

TUG (Timed-Up and Go)
..... 192

underfeeding 98

和 文

あ

握力 190

安静時エネルギー消費量 138

安静時代謝量 200

アンブリコン解析 39

異化亢進 75

胃残留量 105

意識障害 13

胃全摘出術後 74

胃瘻 154, 205

エイコサペンタエン酸	93	間欠投与	48	高エネルギーの食材	213
栄養管理	177	間接訓練	180	口腔ケア	121, 177
栄養管理法の選択	204	感染性腸炎	16	高血圧	69
栄養状態評価表	80	機械的イレウス	74	抗血小板薬	91
栄養組成の設定	63	偽性(仮性)球麻痺	175	高血糖	75
栄養投与ルート	63	機能改善	198	高次脳機能障害	14
栄養評価	63	球麻痺	175	行動因子	208
栄養プロトコル	97	仰臥位	45	誤嚥	124
栄養補助食品	212	強化インスリン療法	132	誤嚥性肺炎	70
栄養療法	9	強化回復プログラム	10	ゴール設定	198
エネルギー消費量	208	居宅療養管理指導	213, 214	コレステロール	84
エネルギー出納	209	キングスツールチャート	144		
嚥下機能訓練	174, 176	筋肉	184		
嚥下機能評価	117	グアーガム加水分解物 (PHGG)	30		
嚥下筋サルコペニア	74	熊リハパワーライス®	165		
嚥下障害	13, 163, 174	経胃瘻の空腸栄養	205		
嚥下調整食	212	経口摂取	179		
炎症性サイトカイン	24	経口摂取開始のタイミング	178		
延髄外側症候群	175	経口的栄養補助	34		
エンテロタイプ	40	経腸栄養	45		
塩分制限	140	経腸栄養プロトコル	98		
嘔吐	147	経腸栄養ポンプ	27, 53		
嘔吐の予防	51	経頭蓋磁気刺激	181		
オートファジー	108	頸部電気刺激	181		
オメガ3系脂肪酸	156	傾眠	211		
オメガ6系脂肪酸	156	血腫除去術	101		

か

カード化現象	148
改訂水飲みテスト	117
回復期リハ	161
下腿周囲長	192
カテーテル感染症	149
カテコラミン	26
間欠的経口食道経管栄養法	205

さ

在宅静脈栄養法	32
在宅復帰率	10
サイトカイン	72
サルコペニア	158, 184
サルコペニア肥満	193
歯科との連携	181
四肢骨格筋指数	185
脂質異常症	69, 84
脂質管理	85
持続投与	48, 74
持続投与法	27
脂肪乳剤	33, 149
社会的フレイル	189
集団起立訓練	168
術前の水分摂取	20
循環血漿量	72
消化管蠕動促進薬	54
消化態栄養剤	27
消化不耐症	102
脂溶性ビタミン	216
正味たんぱく利用率	106
静脈栄養	54, 149
静脈栄養の適応	31

バクテリアトランスローケー ション	72
半固形製剤	103, 148
半座位	46
半消化態栄養剤	26, 76, 201
半側空間無視	211
反復唾液嚥下テスト	117
ビタミンD	167
ビタミンK	89
ヒックマン	32
必要栄養量	205
必要エネルギー量	97
必要最低量栄養管理プロト コール	109
標準栄養プロトコール	102
微量元素	216
フードテスト	117
不可避窒素損失量	137

ブリストルスケール	144
プレアルブミン	81
フレイル	186
プレバイオティクス	42
プロバイオティクス	42
プロビアクカテーテル	32
分泌性下痢	144
併存症	211
ペプタメン®	107
ペプタメン® インテンス	112
ペプチド	28, 108
片麻痺	211

ま〜わ

末梢静脈ルート	54
末梢挿入式中心静脈カテーテ ル	32

麻痺性イレウス	16
水飲みテスト	14
メタゲノム解析	39
目標カロリー	63
薬剤師	214
油脂	213
ラクナ梗塞	101
臨床倫理の4分割法	154
レジスタンストレーニング	165, 194
レチノール結合たんぱく (RBP)	81
ロイシン	66, 153, 167
老嚥	163
老年症候群	164
老々介護	214
ワルファリン	89
ワレンベルグ症候群	175