

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 depression 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 プロトコール 10

EWGSOP 185

EWGSOP2 190

FIM 11, 161

GFO[®] 151

GI (glycemic index) 78, 101

GL (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) 187

LDL-C (low-density lipoprotein 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 utilization) 106

overfeeding 14, 78

Permissive Under-Nutrition Protocol 105

permissive underfeeding 15, 78

PHGG (グーガム加水分解物) 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) 185

SPPB (Short Physical Performance 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
栄養プロトコール	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			
嚥下筋サルコペニア	74	(PHGG)	30	在宅静脈栄養法	32
嚥下障害	13, 163, 174	熊リハパワーライス [®]	165	在宅復帰率	10
嚥下調整食	212	経胃瘻の空腸栄養	205	サイトカイン	72
炎症性サイトカイン	24	経口摂取	179	サルコペニア	158, 184
延髄外側症候群	175	経口摂取開始のタイミング	178	サルコペニア肥満	193
エンテロタイプ	40	経口的栄養補助	34	歯科との連携	181
塩分制限	140	経腸栄養	45	四肢骨格筋指数	185
嘔吐	147	経腸栄養プロトコール	98	脂質異常症	69, 84
嘔吐の予防	51	経腸栄養ポンプ	27, 53	脂質管理	85
オートファジー	108	経頭蓋磁気刺激	181	持続投与	48, 74
オメガ3系脂肪酸	156	頸部電気刺激	181	持続投与法	27
オメガ6系脂肪酸	156	傾眠	211	脂肪乳剤	33, 149
		血腫除去術	101	社会的フレイル	189
		血清アルブミン	152	集団起立訓練	168
		血糖値モニタリング	101	術前の水分摂取	20
		血糖日内変動	110	循環血漿量	72
		血糖変動	75	消化管蠕動促進薬	54
		減圧開頭術	101	消化態栄養剤	27
		健康関連のアウトカム	158	消化不耐症	102
		高LDL血症	84	脂溶性ビタミン	216
		高TG血症	84	正味たんぱく利用率	106
				静脈栄養	54, 149
				静脈栄養の適応	31

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

食後高血糖	76	先行期障害	211	低栄養	158
食事摂取不良	210	潜在性耐糖能異常	76	低栄養状態	80
褥瘡	57	早期経腸栄養	23, 71	低強度スタチン	87
褥瘡予防	57	早期離床	177	低血糖	79
食道裂孔ヘルニア	74	側臥位	47	低用量栄養管理プロトコール	
食物繊維	29	組成	201	滴定酸度	56
ショットガン配列解析	39			てんかん発作	114
侵襲ストレス	70			頭蓋内圧亢進	9
滲出性下痢	144	体位管理	45	等張輸液	111
心臓カヘキシー	138	耐糖能異常	72, 75, 87	糖尿病	101
身体活動レベル	208	宅配サービス	214	糖尿病・耐糖能障害	132
身体的フレイル	187	段階的摂食訓練	128	「糖尿病用」栄養剤	133
浸透圧性下痢	144	たんぱく質	165	投与水分量	63
浸透圧比	56	ダンピング症候群	15, 148	トランスフェリン	81
シンバイオティクス	43	遅発性脳虚血神経症状	8		
心不全	138	注意障害	211		
「腎不全用」栄養剤	137	中鎖脂肪酸	165, 213		
診療ガイドライン	160, 185	中心静脈ルート	55	ナーシングケア	45, 64
水分制限	140	中心静脈カテーテル	111	内因性エネルギー	105
水溶性ビタミン	216	中性脂肪	84	日本版CHS基準(J-CHS)	
スタチン	87	チューブ類の刺激	52	日本版重症患者の栄養療法ガイドライン	139
ステージ	135	腸管萎縮	70	乳清たんぱく質	66
ストレス糖尿病	132, 133	腸管運動異常性下痢	144	乳清ペプチド(ホエイ)由来	
ストロングスタチン	87	腸管関連リンパ球組織	71		
生活環境	200	腸管蠕動促進薬	148	日本版重症患者の栄養療法ガイドライン	108
生活習慣病	12	腸内細菌	38	認知的フレイル	187
製剤選択	83	腸脳相関	39	粘度調整剤	103
生体電気インピーダンス法(BIA)	192	腸瘻	205	脳卒中ケアユニット	10
成分栄養剤	27	直接経口抗凝固薬	89	脳卒中後うつ	211
絶飲食	69	直流電気刺激	181	脳卒中後嚥下障害	174
絶食	151	低GI	78	脳卒中治療ガイドライン	9, 73
摂食嚥下障害	116	低GI製剤	101		
絶食期間	13	低GL	78		
セミファーラー位	46	低GL製剤	101	パイエル板	72
前傾側臥位	47	低HDL血症	84	配食サービス	212
		低アルブミン血症	153	廃用症候群	16

た

な

は

バクテリアルトランスロケー ション	72	プリストルスケール	144	麻痺性イレウス	16
半固体製剤	103, 148	プレアルブミン	81	水飲みテスト	14
半座位	46	フレイル	186	メタゲノム解析	39
半消化態栄養剤	26, 76, 201	プレバイオティクス	42	目標カロリー	63
半側空間無視	211	プロバイオティクス	42	薬剤師	214
反復唾液嚥下テスト	117	プロビアックカテーテル	32	油脂	213
ビタミンD	167	分泌性下痢	144	ラクナ梗塞	101
ビタミンK	89	併存症	211	臨床倫理の4分割法	154
ヒックマン	32	ペプタメン®	107	レジスタンストレーニング	165, 194
必要栄養量	205	ペプタメン® インテンス	112	レチノール結合たんぱく (RBP)	81
必要エネルギー量	97	ペプチド	28, 108	ロイシン	66, 153, 167
必要最低量栄養管理プロト コール	109	片麻痺	211	老嚥	163
標準栄養プロトコール	102	末梢静脈ルート	54	老年症候群	164
微量元素	216	末梢挿入式中心静脈カテーテ ル	32	老々介護	214
フードテスト	117			ワルファリン	89
不可避窒素損失量	137			ワレンベルグ症候群	175

ま～わ