

INDEX

索引

数字

2,3-diphosphoglycerate	204
2,3-DPG	204
5-HT	31
¹³ C- グルコース	24

欧文

A~C

AACAT 2	29
acetyl-coenzyme A acetyltransferase	30
Alzheimer 型認知症	113
ASPEN	123
aspiration pneumonia	136
aspiration pneumonitis	136
α -リミットデキストリン	23
bacterial overgrowth	14
bacterial translocation	62
BAT1/b0, + AT (b0, + -type amino acid transporter)	37
BCAA	61, 162
BCAA 製剤	62
BEE	84
behavioral psychological symptoms with dementia	118
Best Swallow	174
BPSD	118
BUN	54
β 酸化	41
cachexia	90, 153
cardiovascular disease	72
cardiac cachexia	93
central pontine myelinolysis	186
chronic kidney disease	54, 72
CKD	54, 72
COPD	82, 85
CPM	186
CVD	72

CYP3A4	39
--------	----

D~F

dementia with Lewy bodies	113
DESIGN-R	103
DLB	113
DXA 法	152
end stage kidney disease	72
ERAS	52
ESKD	72
ESPEN	69, 124
EWGSOP	160
frailty	74, 156
frontotemporal dementia	113
FTD	113
FXR	34

G~L

GERD	125
Geriatric Nutritional Risk Index	67
GIP	99
GLP-1	99
glucose transporter 2	20
GLUT2	20
glucagon-like peptide-1	99
glucose-dependent insulinotropic poly- peptide	99
GNRI	67
<i>H. pylori</i> 感染	13
Harris-Benedict	84, 168, 185
HbA1c	96
HDL	29
IGF-1	155
IADL	48
IIT	53
insulin-like growth factor-1	155
intensive insulin therapy	53
Intermittent oral catheterization	126

IOC	126
LAT2 (L-type amino acid transporter 2)	36
LCFA	31
LDL 受容体	34
LES	63
Lewy 小体型認知症	113
LPL	29

M~O

malnutrition	75
malnutrition inflammation atherosclerosis (anemia) syndrome	74
malnutrition-inflammation complex (cachexia) syndrome	74
MCFA	31
MIA	74, 94
microaspiration	170
microsomal triglyceride transfer protein	30
MICS	74
MNA [®]	185
monoglyceride acyltransferase	31
MRHE	53
MTP	29
Na ⁺ /K ⁺ ポンプ	20
National Institute for Clinical Excellence (NICE)	201
Na ⁺ 依存性酸性アミノ酸トランスポーター	36
Na ⁺ 依存性中性アミノ酸輸送系B0	36
Na ⁺ /グルコース共輸送担体	20
NICE criteria	202
NPC1L1	29
NPC/N	54
OATP	39
objective date assessment	185
ODA	185
orphan-GPCR	31
orphan G-protein coupled receptor	31

P~R

Parkinson病	114, 131
PEG	123, 125, 146
PEI	66
PEM	59, 68, 92
PEPCK	34
PepT1	38
percutaneous endoscopic gastrostomy	123, 146

permissive underfeeding	53
PEW	74
PKC β II	20
poly-pharmacy	47
PPI	25
PPN	111
protein-energy malnutrition	68, 92
protein-energy wasting	74
proton-dependent oligopeptide transporter (POT family)	38
proton pump inhibitor	25
psychomotor activity	57
PYY	31
rapid turnover protein	18, 41
rBAT (related to b0, + -type amino acid transporter)	37
REE	60
refeeding 症候群	200
reverse epidemiology	74
RTP	41

S~Z

SCFA	31
SGA	105, 185, 192
SGLT1	20
SLC15A (solute carrier 15A)	38
SP	138
subjective global assessment	192
TAT1 (T-type amino acid transporter 1)	36
TG	29
TPN	110
vascular dementia	113
VD	113
VLDL	29
Wallenberg 症候群	125
wasting	75
Worst Swallow	174

和 文

あ行

亜鉛	40
悪液質	90, 153, 162, 167
圧迫	103
アボB48	29
アボE	29
アマンタジン	141

アミノ酸	36, 154	解糖系	41
アミノ酸インバランス	61	カイロミクロン	29
アンジオテンシン変換酵素 (ACE) 阻害薬	140	カイロミクロンレムナント	29
安静時エネルギー消費量	60	ガスモチン®	141
安全投与量	109	活性中心	40
胃酸分泌	13	活動によるサルコペニア	166
意思決定プロセス	149	空嚥下	174
萎縮性胃炎	13	加齢によるサルコペニア	166
胃食道逆流	125, 174	管腔内、膜消化	68
イソマルターゼ	23	間欠的口腔カテーテル栄養法	126
一次蠕動波	12	肝硬変	59
胃適応弛緩	12	肝疾患	59
胃排出速度	14	癌性悪液質	69, 162
胃瘻	134, 146, 183	肝性脳症	64
陰イオン交換樹脂	33	肝臓癌	59
インクレチン	26, 99	肝不全用経腸栄養剤	64
咽喉頭感覚低下	170	気管支喘息	82
インスリン	31	危険因子の逆転現象	74
インスリン感受性組織	41	基質認識性	41
インスリン治療	68	基礎エネルギー消費量	84
インスリン抵抗性	21, 44, 214	客観的データ栄養評価	185
インスリン様成長ホルモン	155	吸収面積	31
インスロー	100	急性呼吸不全	85
栄養ケア・ステーション	194	強化インスリン療法	53
栄養投与ルート	181	橋中心性壊死	186
栄養によるサルコペニア	166	虚弱	152, 156
栄養補助食品	106	虚弱高齢者	96
エネルギー摂取量	209	筋萎縮性側索硬化症	131, 135
エレントール®	68, 198	筋衛星細胞	155
嚥下運動機能	171	筋仮説	90
嚥下機能障害	99	筋蛋白の崩壊	48
嚥下障害	115, 121, 134, 173	筋肉量	152
嚥下食ピラミッド	122, 126	筋力	152
嚥下造影検査	122, 174	筋力トレーニング	79
嚥下調整食	126	空間認知障害	114
嚥下内視鏡検査	122, 174	空腹時血糖	97
嚥下反射	138, 170	くも膜下出血	121
嚥下誘発テスト	122	グリコーゲン貯蔵量	63
塩酸	26	クリティカルコロナイゼーション	111
炎症	156	グルコース輸送担体	20
塩分摂取制限	92	グルコアマラーゼ	23
延命	145	グルセルナ	100
オーファンG蛋白質共役型受容体	31	クレアチン	163
オリゴペプチド	41	クワシオルコル	161
		経管栄養	119
		経管栄養管理	198
		経管栄養療法	146
		経静脈栄養療法	146
		経腸栄養	55
か行			
外因性のエネルギー需要	47		

経腸栄養剤	100	死因別死亡率	82
経鼻胃経管栄養法	127	脂質摂取量	210
経皮内視鏡下胃瘻造設術	123, 146	視床下部	17
頸部聴診	122	姿勢調整	125
結核	82	事前指示書	150
血糖管理目標値	97	市中肺炎	84
血糖コントロール	99	疾患によるサルコペニア	166
ケトン体	41	失行・失認	114
健康増進法	208	湿潤	103
原発性サルコペニア	160	疾病モデル	157
コール酸	33	脂肪吸収障害	16
抗うつ薬	118	脂肪酸	31, 163
高カロリー輸液	79, 100	脂肪乳剤	100
後期高齢者	182	脂肪便	16, 67
口腔咽頭粘膜機能	172	就寝前軽食	63
口腔ケア	174, 197	重炭酸イオン	26
高血糖	53, 96	十二指腸びまん性白斑	34
交互嚔下	174	終末期	145
抗コリン薬	133	主観的包括的栄養評価	105, 185, 192
高次生活機能	12	手段的日常動作	48
抗精神病薬	118, 137	消化管運動	12
酵素反応	18	消化管ガス	15
喉頭下垂	170	消化酵素	20
喉頭ファイバースコープ	174	小腸 bacterial overgrowth	33
高齢者糖尿病	96	小腸粘膜不攪拌層	31
高齢者の栄養素代謝	44	小腸の酵素活性	12
誤嚥性肺炎	83, 99, 122, 170	静脈血栓形成	189
呼吸器疾患	82	食後高血糖	98
呼吸不全	85	食後の胃排出時間	174
国民健康・栄養調査	208	食事指導	12
孤束核	17	食事状況	208
骨格筋指数	152	褥瘡	103
コバシル®	140	褥瘡の肉芽色	111
コミュニティ食堂	199	褥瘡予防・管理ガイドライン	105
コレステロール	29	食道クリアランス	12, 172
コレステロール7 α 水酸化酵素	33	シロスタゾール	141
コレステロールエステル	29	神経原線維変化	114
さ行		神経変性疾患	131
在宅酸素療法	176	心血管疾患	72
在宅訪問栄養指導	194	滲出液	106
在宅訪問歯科衛生指導	196	心臓悪液質	93
在宅訪問診療	192	身体状況	208
在宅訪問リハビリテーション	195	シンバイオティクス	188
サブスタンスP	138	脾 β 細胞	31
サルコペニア	68, 152, 160, 165	脾アマラーゼ	22
サルコペニア肥満	165	脾外分泌機能	16, 36, 66
酸化還元反応	18	脾酵素補充療法	67
		水素	14, 21

推定平均必要量	109	中鎖脂肪酸	31
スクラーゼ	23	中心静脈栄養	110, 197
スクリーニングテスト	122	腸肝循環	33
生活習慣調査	208	腸管蠕動低下	55
生活習慣病	89	長期静脈栄養管理	188
脆弱性	74	長期の飢餓	200
成人市中肺炎診療ガイドライン	84	長期療養型病床	179
成長ホルモン補充療法	156	長鎖脂肪酸	31
成分栄養剤	68	腸内細菌	21
成分栄養療法	69	治療からの撤退	149
咳反射	138	治療の差し控え	149
セタプリル®	140	低カリウム血症	201
摂食・嚥下障害	114, 121, 170	低蛋白血症	18
切除不能肺癌	69	低蛋白食	64
前悪液質	162	低ナトリウム血症	51, 53
前頭側頭型認知症	113	低マグネシウム血症	201
せん妄	57, 114	低リン血症	203
創から見た栄養評価	106	デオキシコル酸	33
臓器欠落	48	テストステロン	155
創底管理	105	デヒドロエピアンドロステロン	155
咀嚼	12	デンプン部分分解物質	21
尊厳死法制化	149	ドーバミン	132

た行

体圧分散用具	103
体位変換	103
耐術能	57
大腿骨近位部骨折	167
耐糖能	21, 53
大脳基底核	17, 138
唾液分泌	12, 170
立場表明	149
段階的食事療法	122
短鎖脂肪酸	21, 31
胆汁酸	29
胆汁酸吸収障害	34
胆汁酸脱抱合	25
炭水化物	20
炭水化物工エネルギー比率	210
胆膵機能	12
単糖類	20
胆嚢収縮能	16
蛋白質・エネルギー低栄養	59, 68, 92
蛋白質摂取量	210
蛋白質漏出量	106
蛋白不耐	64
蛋白漏出性胃腸症	18, 41
窒息	118, 137

ドーバミン遊離促進薬	141
透析	72
頭側挙上制限	103
疼痛コントロール	87
糖の酸化能	20
動脈硬化性疾患	89
特定栄養素	110
ドライウエイト	80
ドライマウス	17
トランスフェリン	41

な行

内因性のエネルギー産生	47
肉芽	105
二酸化炭素	18, 21
二次性サルコペニア	160
二重エネルギー X線吸収測定法	152
二糖類分解酵素	23
日本静脈経腸栄養ガイドライン	85
乳酸	41
乳酸アシドーシス	204
尿中亜鉛	41
尿毒症	77
認知症	99, 113, 137, 182
認知症疾患治療ガイドライン	119
認知症に伴う行動・心理症候	118

粘膜肥満細胞	31
脳血管障害	99, 114, 121, 137, 182
脳血管性認知症	113
脳梗塞	121, 185
脳出血	121
能動輸送	20
脳変性疾患	137

は行

パーキンソニズム	114
肺癌	86
配食サービス	199
廃用症候群	79, 160
廃用性萎縮	155
バソプレシン	51
発酵反応	18, 21
半夏厚朴湯	141
半固形化	187
反復唾液嚥下テスト	122
非代償性慢性膵炎	25
ビタミンB ₁ 欠乏	93, 204
ビタミンD	156, 163
病態特異的栄養療法	110
ピルビン酸	41
フードモデル	98
不応性悪液質	162
複数回嚥下	174
不顕性誤嚥	138, 170
不随意運動	134
不飽和脂肪酸	187
不飽和遊離脂肪酸	31
プレアルブミン	42
プレタール® OD錠	141
プレハビリテーション	165
プロトンポンプ阻害薬	25
プロピオン酸	31
分岐鎖アミノ酸	61, 162
ペプチダーゼ	36
ペプチドYY	31
ペプチドトランスポーター	38
ペプチド輸送系	37
ヘモグロビンの酸素解離曲線	204
ヘモグロビンの酸素親和性	204
扁桃体	17
便秘	133
飽和遊離脂肪酸	31
歩行速度	153
ホメオスタシス	157

ま行

末期腎不全	72
末梢静脈栄養	111
マラスムス	161
マルターゼ	22
マルトース	23
マルトトリオース	23
慢性呼吸不全	85
慢性腎臓病	54, 72
慢性心不全	90
慢性膵炎	66
慢性の低栄養	200
慢性閉塞性肺疾患	82
味覚	17
水飲みテスト	122
ミセル	29
味蕾	17
メタボリックシンドローム	32, 89
メタン	14, 21
メタン産生菌	22
メッツ	164
目標摂取エネルギー量	97
モサブリドクエン酸塩	141

や行

薬剤性嚥下障害	171
有機アニオントランスポーターポリペプチド	39
有酸素運動	164
輸送系L	36
輸送系T	36
葉酸欠乏	143
抑うつ	114, 118

ら行

理想体重比	67
リハビリテーション	55, 57
リハビリテーション栄養	165
リビングウィル	150, 190
リボ蛋白リパーゼ	29
ループ利尿薬	93
レジスタンス運動	158, 163
レチノール結合蛋白	42
レプチン	31
老化	157
老人斑	114
老衰	159