

索引

数字・欧文

1型糖尿病	137
2型糖尿病	137
A～G	
acute care surgery	197
ADL低下時	218
AKI(acute kidney injury)	104
ALP/ γ GTP	160
ARF(acute renal failure)	104
AST/ALT	160
ATP	95
<i>Bacillus</i> 属	303
BCAA	172
β D グルカン	159
bowel obstruction	270
BUN	157
BUN/Cr	157
BUN上昇	113
CDI	197
CKD	112
<i>Clostridioides difficile</i> 腸炎	197
<i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI588	171
continuous renal replacement therapy	104
CONUT score	162, 282
CRP	159
CRRT	104
Cu	163
DKA	32, 137
DNAR	223
EN(enteral nutrition)	40, 109, 185, 224, 279
EN開始時期	280
EN禁忌	279
EN剤	286
EN速度	282
EN不耐	227

Fe	163
full feeding	44, 96, 191
GFO®	171
glucose toxicity	75
H～N	
haustra	249
HHS	32
IDDM	137
Ileus	270
IP	164
K	163
kerckring 襞	254
late evening snack	174
Mg	164
NIDDM	137
NKHSS	137
NOMI(non-occlusive mesenteric ischemia)	43, 100, 190, 257
non-protein calorie/nitrogen	111
NPC/N比	111
NUTRIREA-2 trial	96
NUTRIREA-3 trial	96
nutritional stress	75
O～S	
ODS(osmotic demyelination syndrome)	68
ω 3 系脂肪酸	299
ω 6 系脂肪酸	299
overfeeding	76
PaO ₂	155
permissive underfeeding	63, 75, 110
P/F比	155, 175
PN(parenteral nutrition)	40, 110, 224, 294
PN製剤	296
prebiotics	165
probiotics	165
rapid turnover protein	144
RFS(refeeding syndrome)	

.....	63, 100, 295
RTP(rapid turnover protein) 118, 144, 162
SaO ₂ 155
ScvO ₂ 155
SpO ₂ 低下 227
synbiotics 165, 170
synbiotic therapy 165
S状結腸 205, 250
T~Z	
T-bil/D-bil 160
TC 161
TG 161
TP(total protein) 157
trophic feeding 44, 96, 191
UUN 157
WBC 159
Wernicke脳症 67
withdraw 241
withhold 241
Zn 163

和文

あ	
アバンド 289
アミノ酸補助 288
アルギニン 288
アルブミン 53, 158
アンモニア 173
胃 186, 250
胃残内容の評価 186
胃残量 186
維持輸液 25
異常ガス像 247
胃静止 187
胃泡 250
医薬品 50
胃痙 238
インスリン 302
インスリン吸着 130
栄養治療 39

栄養治療の方針 221
栄養評価 121, 139
栄養プロトコル 140
栄養目標の設定 221
栄養療法による下痢対策 200
塩分量 181
塩分量の制限 181
延命治療 230
横行結腸 250
横紋筋融解 68
オリゴ糖 171

か

外呼吸 95, 156
外傷性脾損傷 35
下行結腸 249
カルシウム 72
間欠投与 284
肝硬変 172, 173
肝性脳症 173
間接熱量計測 115
浣腸 276
緩和医療 230
キーパーソン 232
飢餓状態 64
気管切開 237
気管挿管 237
急性期 PN 51
急性腎障害 104
急性腎不全 104
急性脾炎 213
急性腹症 42
急変時 DNAR 223
強化インスリン療法 131
胸骨圧迫 237
グルタミン 171, 288
経口補水療法 24
経静脈栄養 40
頸髄損傷 37
経腸栄養 39, 224, 238
系統的読影 247
経鼻胃管 229
経鼻胃管自己抜去インシデント 229

けいれん	226	就寝前軽食摂取療法	174
血圧低下	227	十二指腸	250
血液凝固障害	69	終末期	220
血液検査	154	循環器障害	68
血清クレアチニン値	105	循環血漿量の欠乏症状	28
血清総蛋白質量	157	循環動態不安定時	95
血中カリウム濃度	71	消化器合併症	281
血中マグネシウム濃度	70	消化器障害	69
血中リン濃度	69	消化性潰瘍	99, 190
結腸膨起	249	消化態	201
血糖異常	132	上行結腸	249
血糖値	67, 161	小腸	192, 254
血糖値管理	225	小腸ガス像	195, 256
血糖値スライディングスケール	129	静脈栄養	224
下痢	192	食道	185
下痢対策製剤	290	食品	50
高インスリン血症	66	食物繊維	171
抗菌薬	196	ショック	94
高血圧切迫症	30	腎陰影	259
高血糖	128	心機能低下時	180
高血糖症候群	31, 137	腎障害時	302
高血糖性高浸透圧性昏睡	32	身体計測	142
後腹膜腫瘍	260	浸透圧性脱髄症候群	68
後方病院	242	水分皮下投与法	228
絞扼性腸閉塞	270	水分量	181
誤嚥性肺炎	281	水分量の制限	181
呼吸器障害	68	製剤表	296
呼吸苦	227	制酸薬	167, 196
呼吸商	156, 183	成分栄養剤	201
		摂取熱量制限	134
		摂取量	16
		蠕動促進薬	187
		早期経腸栄養(EN)	43, 63, 94, 137
細胞外液	25	臓器障害	305
細胞外液組成	16	喪失量	15
刺激性下剤	274	相対的副腎不全	35
刺激性下剤中毒	208	総リンパ球数	162
止瀉薬	199	蘇生	225
持続腎代替療法	104	即効型インスリン	127
持続投与	284		
実測体重	141		
脂肪乳剤	298		
重症患者の栄養評価	139		
重症熱傷	282		
重症病態の消費熱量計測	144		

さ

た

大腸血流	193	発熱	226
耐糖能悪化	135	非ケトン性高浸透圧状態	137
脱水症状	28	ビタミンB ₁	66
蛋白質40 g制限食	112	ビタミンB ₁ 欠乏	66
蛋白質制限	112	ビタミンK	181
蛋白質投与目標	107	非閉塞性腸間膜虚血	43, 190, 257
蛋白質投与量	105	病態型栄養製剤	289
蛋白質量の目標	284	フェリチン	163
恥骨結合	265	不感蒸泄	15
窒素喪失量	117	腹腔内腫瘍	260
窒素バランス	109, 121	腹部X線検査	246
窒素バランス測定	142	浮腫助長	21
腸管ガス	247	ブドウ糖代謝	127
腸管気腫	210	プロカルシトニン	159
腸管狭窄	205	分枝鎖アミノ酸	172
腸管虚血	210	ヘモグロビン	162
腸管閉塞	205	ヘモグロビン値	24
腸管麻痺	270	便秘	205, 272
腸内細菌叢	193	便秘対策	272
直腸	249	芳香族アミノ酸	172
低iP血症	71		
低血糖	128	ま・や	
低リン血症	66	ミヤBM®	167, 171
電解質異常症候群	77	無石胆囊炎	211
糖質負荷	300	メトクロプラミド	99
透視法	189	免疫調整栄養剤	290
透析	237	盲目法	188
疼痛	226	薬剤性下痢対策	200
糖尿病性ケトアシドーシス	32, 137	幽門後栄養	187, 252
		遊離ガス	248
な		輸液効果判定	28
内呼吸	95, 156	輸液種の決定	16
内視鏡法	189	輸液速度の決定	20
納豆	302	輸液量の決定	15
日本版重症病態の栄養治療		輸液療法	14
ガイドライン2024	280	輸血	237
尿管	261	容量負荷	66, 300
尿素回路	289		
尿量	15, 175	ら・わ	
熱量	40	理想体重	141
		療養期	220
は		リン	69
肺機能低下時	182	ワルファリン	181, 301
排便管理システム	213		