

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

ω3系脂肪酸 299

ω6系脂肪酸 299

overfeeding 76

PaO₂ 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
胃瘻	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
	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	浸透圧性脱髓症候群	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
さ		摂取熱量制限	134
細胞外液	25	摂取量	16
細胞外液組成	16	蠕動促進薬	187
刺激性下剤	274	早期経腸栄養(EN)	
刺激性下剤中毒	208	43, 63, 94, 137	
止瀉薬	199	臓器障害	305
持続腎代替療法	104	喪失量	15
持続投与	284	相対的副腎不全	35
実測体重	141	総リンパ球数	162
脂肪乳剤	298	蘇生	225
重症患者の栄養評価	139	即効型インスリン	127
重症熱傷	282	た	
重症病態の消費熱量計測	144	代謝水	16
		大腸	192, 249

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	非閉塞性腸間膜膿瘍	
蛋白質投与量	105		43, 190, 257
蛋白質量の目標	284	病態型栄養製剤	289
恥骨結合	265	フェリチン	163
窒素喪失量	117	不感蒸泄	15
窒素バランス	109, 121	腹腔内腫瘍	260
窒素バランス測定	142	腹部X線検査	246
腸管ガス	247	浮腫助長	21
腸管気腫	210	ブドウ糖代謝	127
腸管狭窄	205	プロカルシトニン	159
腸管虚血	210	分枝鎖アミノ酸	172
腸管閉塞	205	ヘモグロビン	162
腸管麻痺	270	ヘモグロビン値	24
腸内細菌叢	193	便秘	205, 272
直腸	249	便秘対策	272
低iP血症	71	芳香族アミノ酸	172
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	メトクロプロラミド	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		幽門後栄養	187, 252
	32, 137	遊離ガス	248
		輸液効果判定	28
		輸液種の決定	16
な		輸液速度の決定	20
内呼吸	95, 156	輸液量の決定	15
内視鏡法	189	輸液療法	14
納豆	302	輸血	237
日本版重症病態の栄養治療		容量負荷	66, 300
ガイドライン2024	280		ら・わ
尿管	261	理想体重	141
尿素回路	289	療養期	220
尿量	15, 175	リン	69
熱量	40	ワルファリン	181, 301
は			
肺機能低下時	182		
排便管理システム	213		