

索引

数字

1号液	107
2号液	107
3-MHIs	66
3号液	107
4号液	107
5%ブドウ糖液	108
24時間思い出し法	72

欧文

A

AC	55, 69
ACEI	124
ADL	15
Alb	55, 63
albumin	55
ALT	60
AMA	55, 70
AMC	55, 70
ARB	124
AST	60
Atwater 係数	84

B

BCAA	108
BUN	63

C

CHI	66
Cho	64
CONUT 栄養評価法	46
CP (clinical path)	21
Cr	63
CRP	66
CVC	109

CVライン	106
CYP	117
CYP3A4	118
C反応性たんぱく	66

D

DCT	20
DKA	110
DPC	21
DRG/PPS	21
DTH	66

E

ED (elemental diet)	92
EN	86, 92
EPA	116

F

Fe	64
FFQ	72
FoIt	13
frailty	47, 54

G

GLP-1 受容体作動薬	122
--------------	-----

H

Harris-Benedict の式	82
Hb	64
HEN	105
hospital malnutrition	16
HPN	111
HRQL (health-related QOL)	15

Ht	63, 64
----	--------

I

ICD	30
ICF	31

ICIDH	31
ICT	20
immunonutrition	14, 92

K

kwashiorkor	76
-------------	----

L

L-dopa	116
--------	-----

M

MAO 阻害作用	120
marasmic kwashiorkor	76
marasmus	76
MCV	64
MNA®-SF	45
MUST	46

N

NOAC	120
non-health-related QOL	15
NPC/N 比	74, 83
NRI	55
NSAIDs	121, 125
NST (nutritional support team)	20
NST 加算	25, 26, 27
NST カンファレンス	73

O

ODA	44
overfeeding	82

P

PCT	20
PEG	92, 98, 101
PEJ	102
PEM	110
PG	64

PN 86, 92, 105
 PNI 54
 POMR 131
 POS 128
 PPN 86, 105, 106

Q

QALY (quality adjusted life-year) 160
 QOL (quality of life) 15, 157

R

RBP 63
 REE 82
 refeeding syndrome
 73, 74, 105
 RQ 83
 RTP (rapid turnover protein)
 63

S

SGA (subjective global assessment) 44, 55
 SOAP 131
 SSF 70

T

TEO 基準 108
 Tf 64
 TG 64
 TIBC 65
 TLC 66
 TP 63
 TPN 86, 92, 105, 106
 TSF 55, 69
 TTR 63

U

U-Cre 65
 UIBC 65

UN 63
 UUN 65

V

VCO₂ 83
 VLDL 64
 VO₂ 83

和文

あ

亜鉛欠乏 121
 握力 70
 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ 60
 アセスメント 44, 47, 155
 アドヒアランス 105, 147
 アミノ酸液 108
 アラニンアミノトランスフェラーゼ
 60
 アルコール 119, 120
 アルブミン 63
 アルブミン値 48
 アレルギー 158
 アンギオテンシンII受容体拮抗薬
 124
 アンギオテンシン変換酵素阻害薬
 124
 安静時消費エネルギー量 82
 アンフェタミン 122

い

異化 65
 胃潰瘍食 25
 イコサペント酸エチル 116
 維持液 107
 維持流動食 98
 イソニアジド 120, 122, 125
 イチョウ葉エキス 120
 一般治療食 86, 95, 97
 胃内容排泄速度 116
 医の倫理 28
 医療事故 30
 医療事故防止 30
 胃瘻 101
 胃瘻カテーテル 102
 インクレチン関連薬 122

インフォームドコンセント 29

う

ウィニッツ 92

後ろ向き研究 162

後ろ向きコホート研究 161

え

影響評価 160

衛生管理 30

栄養アセスメント 51, 54

栄養改善加算 37

栄養改善サービス 49

栄養介入 51

栄養管理計画 25

栄養管理計画書 128, 129

栄養管理実施計画 94

栄養管理実施計画書 38

栄養機能食品 87

栄養ケア 43, 81

栄養ケア記録 128

栄養ケア計画 81

栄養ケア実施記録 131

栄養ケア提供経過記録
..... 47, 49, 128

栄養ケアの修正 159

栄養ケアプラン 44

栄養ケアプロセス 51

栄養ケアマネジメント 43

栄養サポートチーム 20

栄養支援 14

栄養指導報告書 133

栄養障害 16

栄養情報提供書 50

栄養食事指導 140

栄養食事指導依頼書 137

栄養食事指導報告書 144

栄養食事指導料 23

栄養食事調査 71

栄養診断 51, 132, 134

栄養スクリーニング 55

栄養相談室 138

栄養治療実施計画兼栄養治療実施
報告書 128, 130

栄養評価 134

栄養補給方法 158

栄養マネジメント加算 37, 128

栄養モニタリング 51

エネルギー換算係数 84

エネルギー摂取状況 73

エネルギー投与量 81

エネルギーのアセスメント 73

エパデール® 116

嚥下困難 156

嚥下食 98

炎症性下痢 60

エンパワーメントアプローチ 147

お

黄疸 60

嘔吐 155

大森憲太 14, 92

悪心 155

オペラント強化法 146

重湯 97

か

介護食 94

介入前後の比較 161

外部環境 13

外来栄養食事指導 138

外来栄養食事指導料 23

カイロミクロン 64

カウンセリング 147

過栄養 77

楓糖尿症（メープルシロップ尿症）食
..... 25

化学感覚 57

化学的既成食 92

かかりつけ医 163

覚醒剤 122

陰膳法 73

過剰栄養 82

仮性球麻痺 98

家族歴 61, 62

カタボリズム 73

カタルシス 148

脚気 91

活動 31

活動制限 31

カプトプリル 121

踝部浮腫 55

カミンスキー 92

粥 97

ガラクトース血症食 25

カリウム保持性利尿薬 124

ガレノス 91

簡易栄養状態評価表 45

環境因子 31

間歇的投与 103

看護サービス 33

間接熱量計 82

間接熱量測定 82

感染対策チーム 20

甘草湯 124

肝臓病食 25

カンファレンス 143

緩和ケアチーム 20

き

既往歴 61

機械的合併症 104

企画評価 160

きざみ食 94, 98

器質性便秘 61

偽性アルドステロン症 124

機能・形態障害 31

機能障害 31

機能性表示食品 87

機能性便秘 61

客観的評価	44
吸収利用率	156
急性下痢	60
共感的理解	148
局所性浮腫	59
虚弱	47, 54
居宅サービス	33, 49
居宅療養管理指導	34
キレート	121
菌交代現象	122

く

クアゼパム	116
空腸瘻	101
空腹中枢	57
グリーンスタイン	92
グリチルリチン	124
クリニカルパス	21
グループカウンセリング	150
グルカゴン様ペプチド-1	122
クレアチニン	63
クレアチニン身長係数	66
グレープフルーツジュース	118
グロビン	64
クワシオコール	76

け

経過表	154
経過評価	160
経管栄養	100
経口移行加算	37
経口栄養	85
経口栄養補給	94
経口摂取	92, 94, 159
経口糖尿病薬	120
経済評価	160
経静脈栄養	86
経静脈栄養剤	107
経静脈栄養の合併症	109
経静脈栄養補給	105

経静脈栄養補給法	92
形成的評価	160
傾聴	148
経腸栄養	86
経腸栄養剤	102, 158
経腸栄養チューブ	103
経腸栄養の合併症	104
経腸栄養補給	100
経腸栄養補給法	92
経腸栄養ポンプ	103, 104
経腸経路	101
経鼻栄養チューブ	101
経鼻空腸チューブ	101
経鼻経管法	101
経鼻経腸栄養カテーテル	103
経鼻十二指腸チューブ	101
経皮内視鏡的胃瘻造設術	92, 97, 101
経皮内視鏡的空腸瘻造設術	102
けいれん性便秘	61
下剤	124
結果評価	160
血色素	64
血清アルブミン	55, 63, 74
血清総たんぱく	63, 74
血清鉄	64
血清ナトリウム	63
血中尿素窒素	63
血糖	64
欠乏・過剰症状	156
ケトアシドーシス	75
下痢	60, 156
ケルスス	91
肩甲骨下部皮下脂肪厚	70
健康信念	147
現症	61
倦怠感	155
現病歴	61

こ

抗HIV薬	119
抗悪性腫瘍薬	121, 122
降圧薬	121, 124
抗うつ薬	120
高カロリー輸液	107
高カロリー輸液製剤	107
抗がん薬	121
抗菌薬	122
高血圧症食	25
抗結核薬	120, 122
抗血小板薬	125
高血糖高浸透圧性昏睡	110
抗コリン作用	121, 122
膠質浸透圧	63
拘縮	68
恒常性	60
高浸透圧性昏睡	110
抗精神薬	121
構造障害	31
抗てんかん薬	122
行動の5段階の変化ステージ	147
行動療法	145
高尿酸血症食	25
高熱	60
抗パーキンソン薬	121
抗ヒスタミン薬	122
抗不安薬	120
高齢者	156
誤嚥	104
呼吸商	83
国際死因分類	31
国際疾病分類	30
国際障害分類	31
国際生活機能分類	31
固化栄養補給法	98
個人因子	31
個人指導	138, 139
骨格筋量	74

骨粗鬆症治療薬 116
 五分粥 97
 コホート研究 161
 コレステロール 64
 献立 99
 コンプライアンス 147

さ

サイアザイド系利尿薬 123
 再指導 142
 在宅医療 32
 在宅患者訪問栄養食事指導 138
 在宅経静脈栄養サポート 110
 在宅経腸栄養サポート 105
 在宅経腸栄養法 105
 在宅中心静脈栄養法 111
 在宅訪問栄養食事指導 138
 再発予防訓練 146
 再評価 47, 49, 109
 佐伯矩 91
 坂口康蔵 14
 サキナビルメシル酸塩 119
 サノレックス® 122
 参加 31
 参加制約 31
 残食量調査 73
 三分粥 97

じか~しぼ

自覚症状 155
 弛緩性便秘 61
 始期 27
 死期 27
 シクロオキシゲナーゼ阻害 121
 刺激統制法 146
 自己一致 148
 自己管理ノート 163
 自己効力感 147
 自己主張訓練 146
 自己受容 148

脂質異常症食 25
 脂質異常症治療薬 116
 脂質摂取状況 75
 脂質のアセスメント 75
 視床下部 57
 施設サービス 33
 自然食品流動食 102
 自然治療 14
 持続的投与 103
 自他覚症状 57
 七分粥 97
 疾患関連低栄養障害 43
 シプロヘプタジン塩酸塩 122
 脂肪乳剤 108

しゃ

社会技術訓練 146
 社会的サポート 147
 社会的不利 31
 写真撮影法 72

しゅ

習慣性便秘 61
 周期的投与 103
 集団指導 138, 139
 終末期医療 15
 重量パーセンテージ 69
 主観的評価 57
 主観的包括的評価 44
 主訴 61
 ジュネーブ宣言 28
 守秘義務 29
 受容 147
 順化 14
 順応 14

しょ

障害 31
 消化器合併症 104
 消化態栄養剤 102

常食 97
 小腸瘻 101
 小児食物アレルギー食 25
 情報漏えい 30
 症例対照研究 162
 上腕筋周囲長 55, 70
 上腕筋面積 55, 70
 上腕三頭筋皮下脂肪厚 55, 69
 上腕周囲長 55, 69
 初回通過効果 117
 食行動の修正 146
 食事記録法 71
 食事摂取状況 55
 食事摂取量 55
 食事内容 55
 食事内容自己評価表 149
 食餌療法新論 13
 食生活状況調査 71
 褥瘡 156
 褥瘡対策チーム 20
 食中毒 30
 食堂加算 23
 食品交換表 140, 158
 食品構成 140, 141
 食品構成表 158
 食物摂取頻度調査法 72
 食物繊維のアセスメント 75
 食養研究所 13, 91
 食養生 91
 食欲 57
 食欲過剰 155
 食欲不振 155
 食歴法 72
 叙述的記録 131
 食塊 98

じね~しん

事例評価 162
 心身機能・身体構造 31
 人生の質 15

腎臓病食	25
身体計測	68
身体計測値	156
身体状況	55
身長	68
浸透圧性下痢	60
診療報酬	24, 26

す

脾胃病食	25
水分過剰	76
水分のアセスメント	75
水分補給食	94
睡眠薬	116, 120
スクリーニング	44, 47
スティーブンズ	92
ステロイド薬	122, 124
ストレス管理	147
ストレス係数	82
スピリチュアルペイン	16
スマイルケア食	94, 145

せ

生活機能	31
生活習慣病	16
生活の質	15
生活歴	62
制酸薬	124
精神浄化	148
生体指標	73
静的アセスメント	54
成分栄養研究会	92
成分栄養剤	102
生命倫理	13, 27
セイヨウオトギリソウ	119
赤血球恒数	64
赤血球数	64
摂食支援	15
ゼリー食	94
セルフエフィカシー	147

セルフケア行動	147
セルフモニタリング	145
全粥	97
潜血食	25
仙骨部浮腫	55
全身性浮腫	59
全人的医療	43
前腸骨棘	70
先天性代謝異常症食	25
セント・ジョーンズ・ワート	119, 120

そ

早期経腸栄養補給	100
総合的評価	161
総消費エネルギー量	81
総鉄結合能	65
総リンパ球数	66
咀嚼・嚥下困難	156
ソフト食	94

た

ターミナルケア	15
退院時栄養食事指導	138
体液学説	91
代謝性アシドーシス	60
代謝性合併症	105
体重	68, 81
体重減少率	55
体重変化	55, 57
高木兼寛	91
他覚症状	156
ダドリック	92
脱水	55, 59, 63, 75
タバコ	119, 120
短期目標	142
炭水化物摂取状況	75
炭水化物のアセスメント	75
タンニン	117

たんぱく質・エネルギー栄養障害	47, 110
たんぱく質摂取状況	74
たんぱく質のアセスメント	74
ダンピング症状	102

ち

チアゾリジン誘導体	124
地域密着型サービス	33
地域連携栄養ケア	50
チーム医療	20, 43
遅延型皮膚反応	66
窒素出納	74
窒素バランス	65, 74
チトクローム P450	117
中心静脈栄養	86, 92, 105, 106
中心静脈カテーテル	109
中心静脈経路	106
中性脂肪	64
中等度熱	60
腸管運動障害性下痢	60
長期目標	142
超低比重リポたんぱく	64
直腸性便秘	61
チラミン	120
治療食	23, 94
治療乳	25
沈黙	150

つ

通過障害型便秘	61
痛風(高尿酸血症)食	25

て

低栄養	76
テオフィリン	119
鉄色素	64
テトラサイクリン系抗菌薬	116

と

糖液	107
同化	65
動機付け	142
動的アセスメント	54
糖尿病教育	139
糖尿病食	25
糖尿病性ケトアシドーシス	110
糖尿病透析予防指導管理料	27
糖尿病療養指導士	143
糖尿病連携手帳	163
特定保健用食品	87, 124
特別食	25
特別食加算	23
特別治療食	86, 95, 99
特別用途食品	87
閉ざされた質問	149
ドラール®	116
トランスサイレチン	63
トランスフェリン	64
とろみ食	94

な

ナイチンゲール	91
内部環境	13
内部環境恒常性	13
軟食	97

に

日常生活動作	15
入院栄養食事指導	138
入院栄養食事指導料	23
入院時食事療養	23
入院時食事療養(Ⅰ)	23
入院時食事療養(Ⅱ)	23
入院時食事療養制度	23
入院時生活療養(Ⅰ)	23
入院時生活療養(Ⅱ)	23
入院低栄養障害	16, 43

ニューキノロン系抗菌薬	116
乳酸アシドーシス	108
尿中3メチルヒスチジン	66, 75
尿中クレアチニン	65
尿中尿素窒素	65
妊産婦教室	139
認知再構成法	146
んにく	120

の

濃厚流動食	102
能力障害	31
ノーマリゼーション	32

は

パーキンソン病治療薬	116
背景因子	31
バイタルサイン	154, 156
廃用性萎縮	106
バクテリアルトランスロケーション	101
発熱	60, 156

バファリン®	125
バラフィン様皮膚	58
バリアンス	23
半減期	55
半固形食	97
半固形短時間注入法	98
半固形流動食	98
半消化態栄養剤	102
反応妨害・習慣拮抗法	146
ハンモック型体重計	69

ひ

膝高	69
非ステロイド性抗炎症薬	121
ビスホスホネート製剤	116
ビタミンK含有食品	120
ビタミン剤	108
ビタミンのアセスメント	76

非たんぱくエネルギー/窒素	74
非たんぱくカロリー/窒素比	83
必須アミノ酸	108
必要栄養量	81
微熱	60
非ビタミンK阻害経口抗凝固薬	120
非必須アミノ酸	108
皮膚症状	58
ヒポクラテスの誓い	28
肥満	158
肥満者	156
ヒヤリハット事例	30
費用・効果分析	160
費用・効用分析	160
費用・便益分析	160
開かれた質問	149
平野千代吉	13
ビリルビン	60
貧血食	25

ふ

フィードバック	47, 49
フィジカルアセスメント	57
フィチン酸	121
フードモデル	140
フェニトイン	122
フェニルケトン尿症食	25
フェリチン	65
副交感神経遮断薬	121
副作用	124
副腎皮質ステロイド薬	122
腹水	55
浮腫	59, 156
不飽和鉄結合能	65
フラノクマリン誘導体	118
プラン	44, 48
プレアルブミン	63
フレイルティ	47, 54
ブレンダー食	98

プロスタグランジン合成抑制……121
 プロセミド……121
 分岐鎖アミノ酸……108
 分泌性下痢……60

へ

平均赤血球容積……64
 ヘマトクリット……63, 64
 ヘム鉄……64
 ヘモグロビン……64
 ベリアクチン®……122
 ヘルシンキ宣言……28
 ヘルスビリーフモデル……147
 変化ステージ……148
 便秘……61, 155

ほ

包括的評価……57
 訪問栄養食事指導……32
 訪問看護……32, 33
 訪問診療……32
 訪問薬剤管理指導……32
 訪問リハビリテーション……32
 ボーラス投与……103
 保健機能食品……87
 ホメオスタシス……13
 ホモシスチン尿症食……25
 ホリスティック医療……43
 ポリリン酸……121

ま

前向きコホート研究……161
 マジンドール……122
 末梢静脈栄養……86, 105, 106
 末梢静脈カテーテル……109
 マラスムス……76
 マラスムス性クワシオコール……76
 慢性下痢……60
 慢性腎臓病……157, 159
 満腹中枢……57

み

味覚変化……57
 ミキサー食……94, 98
 ミネラル……108
 ミネラルのアセスメント……76
 味噌……121
 ミルクアルカリ症候群……123

む

無機質のアセスメント……76
 無菌食……25
 無作為化比較試験……161

め

メープルシロップ尿症食……25
 メソトレキセート……122
 メチルドパ水和物……121
 免疫栄養……14
 免疫賦活栄養法……92
 免疫抑制薬……122

も

モニタリング……109, 154
 モノアミノオキシダーゼ阻害作用
 ……120
 問題志向型システム……128
 問題志向型診療録……131

や

約束食事箋……95
 薬物代謝酵素……117
 薬物動態学的相互作用……116, 118
 薬理学的相互作用……116, 119
 薬力学的相互作用……116
 山崎徳三……14
 山本八重……14

ゆ

輸液製剤……107

よ

要介護者……48
 要支援者……48
 予後推定アセスメント……54
 予後推定栄養指数……54

ら

ラボアジェ……91

り

リ・アセスメント……47, 49, 155
 リスクマネジメント……30
 リスボン宣言……13, 17, 29
 利尿薬……121, 123
 リフィーディング・シンドローム
 ……73, 74, 105
 流動食……99
 療養食加算……37
 臨床栄養学……13
 臨床介入の評価……161
 臨床検査……44, 62
 臨床診査……44

る

ループ利尿薬……123

れ

レチノール結合たんぱく……63
 レボドパ……116

ろ

ローカスオブコントロール……147
 肋骨下縁……70

わ

ワーファリン……119
 ワルファリンカリウム……119, 125