

索引

数字

24時間思い出し法 (24-hour diet recall) 67, 149

欧文

A

AC (arm circumference) ... 64
ACEI 118
activities of daily living 16
ADL 16, 44, 157
AED 157
AMA (arm muscle area) ... 65
AMC (arm muscle circumference) 65
ARB 118
Atwater 係数 79

B

BEE (basal energy expenditure) 77
bioethics 27

C

CC (calf circumference) 65
CCU 157
confidentiality 27
CONUT 54
CP (clinical path) 22
CPR 157
CP 逸脱 22
CV 157
CVC 102
CV ポート 102
CYP 112
CYP3A4 113

D

DCT (decubitus control team) 21
diet history 67
diet record method 67
DPC (diagnosis procedure combination) 22
DRG/PPS 22

E

ECG 157
ED 88
elemental diet 88
EN (enteral nutrition) 82, 88, 96

F

FFQ (food frequency questionnaire) 67
Foit 13
FPG 157

G

GLIM 基準 49
GLP-1 受容体作動薬 117

H

Harris-Benedict の式 77
Hb 62
health-related QOL 16
hospital malnutrition 17
HRQL 16
Ht 62

I

ICD 30
ICF 30
ICIDH 30

ICT (infection control team) 21

immunonutrition 15, 88

J

JARD 2001 66

L

L-dopa 111

M

MAO 阻害作用 115
MCH 62
MCHC 62
MCV 62
medical ethics 27
MNA[®]-SF 42, 54
MUST 54

N

NOAC 115
non-health-related QOL ... 16
NPC/N 比 70, 78
NRS 54
NSAIDs 116, 120
NST 21
NST 加算 26
nutritional support team ... 21

O

ODA (objective data assessment) 56
OGTT 157
overfeeding 77

P

PCT (palliative care team) 21
PEG (percutaneous endoscopic gastrostomy) 88, 94, 97, 157

PEG-J 97
 PEG with jejunal extention
 97
 PEJ (percutaneous endoscopic
 jejunostomy) 97
 PES 126
 PES 報告 42, 44, 47, 71, 72
 PES 報告書 72
 PICC 102
 PLT 63
 Plummer-Vinson 57
 PN (parenteral nutrition)
 82, 88, 101
 POMR 125
 POS 123
 PPN (peripheral parenteral
 nutrition) 82, 101
 PTEG (percutaneous trans-
 esophageal gastro-tubing)
 97

Q

QOL 16, 44
 quality of life 16

R

RBC 62
 REE (resting energy
 expenditure) 77
 RQ 78

S

SGA 42, 54
 SOAP 125, 126
 SSF (subscapular skinfold
 thickness) 64

T

Tf 63
 TIBC 63

TPN (total parenteral
 nutrition) 82, 88, 101
 TSF (triceps skinfold
 thickness) 64
 tube feeding 96

U

UIBC 63

V

VCO₂ 78
 VO₂ 78

W

WBC 63

和 文

あ

亜鉛欠乏 116
 アカシジア 157
 悪液質 158
 握力 66
 アシドーシス 158
 アテローム 158
 アテローム 158
 アドヒアランス 141
 アノレキシア 158
 アペタイト 158
 アミノ酸輸液 103
 アルコール 114, 115
 アンジオテンシンII受容体拮抗薬
 118
 アンジオテンシン変換酵素阻害薬
 118
 安静時消費エネルギー量 77
 アンフェタミン 117

い

胃潰瘍食 25
 医科診療報酬 35
 閾値 158
 維持流動食 94
 イソニアジド 115, 118, 120
 イチョウ葉エキス 115
 一般治療食 81, 90, 91
 胃内容排泄速度 111
 医の倫理 27
 医の倫理綱領 27
 医薬品 97
 医療事故 29
 医療事故防止 29
 医療保険制度 24, 26
 医療面接 45, 59
 医療倫理 27

- 胃痙 96, 158
インクレチン関連薬 117
咽頭 57
インフォームド・コンセント 28
- う**
-
- ウニッツ 88
ウエスト周囲長 66
ウエスト・ヒップ比 66
うっ滞 158
運動負荷心電図 158
運搬性味覚障害 57
- え**
-
- 影響評価 154
衛生管理 29
栄養アセスメント 42, 53, 69
栄養アセスメント加算 36
栄養改善加算 36
栄養介入 72
栄養介入計画 72
栄養カウンセリング 41, 47
栄養管理計画 26
栄養管理計画書 44, 123
栄養管理実施計画 90
栄養管理実施計画書 155
栄養管理情報書 33
栄養管理体制 26
栄養管理プロセス 41, 42
栄養機能食品 82
栄養教育 40, 41, 42, 47
栄養ケア 76
栄養ケア記録 123
栄養ケア計画 42, 76
栄養ケア計画と実施 47
栄養ケア実施記録 125
栄養ケアの実施 40, 46
(栄養ケアの) 修正 148
栄養ケアマネジメント 41, 123
栄養サポートチーム 21, 164
栄養サポートチーム加算 26
栄養支援 14
栄養指導報告書 127
栄養障害 17
栄養情報提供加算 26
栄養情報提供書 33
栄養食事指導 40, 47, 134
栄養食事指導依頼書 131
栄養食事指導報告書 138
栄養食事指導料 25
栄養診断 42, 46, 71, 72, 126, 128
栄養スクリーニング 42, 54
栄養相談室 132
栄養治療実施計画 兼 栄養治療
実施報告書 123, 124
栄養治療実施報告書 44
栄養評価 128
栄養マネジメント 36, 123
エコー 158
エネルギー換算係数 79
エネルギー投与量 76
エンパワーメントアプローチ 141
- お**
-
- 黄染 57
黄疸 57
大森憲太 14, 87
悪阻 158
オペラント強化法 140
重湯 92
- か**
-
- 臥位 158
介護サービス 32
介護支援専門員 46
介護食 90
介護報酬 34, 162
介護保険 32
介護保険制度 32
外部環境 14
外来栄養食事指導 132
外来栄養食事指導料 25
外来患者 68
カウンセリング 143
楓糖尿症食 25
化学的既成食 88
化学療法 158
覚醒剤 117
陰膳法 69
加工食品 84
過剰栄養 77
家族歴 60, 158
下腿周囲長 65
カタルシス 143
脚気 87
活動 30
活動係数 77
活動制限 31
合併症 100
カテーテル 99
カプトプリル 116
カミンスキー 88
粥 92
ガラクトース血症食 25
カリウム保持性利尿薬 118
ガレノス 87
簡易栄養状態評価表 42, 43
寛解 159
感覚性味覚障害 57
眼球 57
環境因子 31
間欠 159
間欠的投与 99
眼瞼 57
看護サービス 32
間接熱量計 77
間接熱量測定 77
感染対策チーム 21
甘草 118

肝臓食	25
柑皮症	57
カンファレンス	139
管理栄養士・栄養士倫理綱領	28
緩和ケア	159
緩和ケアチーム	21

き

既往歴	60, 159
企画評価	154
起座呼吸	159
きざみ食	90, 94
基準値	168
偽性アルドステロン症	118
基礎エネルギー消費量	77
基礎代謝量	77
機能・形態障害	30
機能障害	31
機能性表示食品	82
基本食事サービス	32
客観的評価	56
キャリア	159
共感的理解	143
居宅サービス	32, 35
居宅療養管理指導	35
キレート	116
菌交代現象	116

<

空腸瘻	96, 159
軀幹	159
グリーンスタイン	88
グリチルリチン	118
クリティカルケア	159
クリニカルパス	22
グループカウンセリング	144, 145
グループ・ダイナミクス	145
グルカゴン様ペプチド-1	117
クレアチニン係数	61
グレープフルーツジュース	113

け

経過評価	154
経管栄養法	96
経管栄養補給法	98
経口移行加算	36
経口維持加算	36
経口栄養	81
経口栄養補給法	90
経口摂取	88
経口糖尿病薬	115
経済評価	154
経静脈栄養	82, 101
経静脈栄養補給法	88, 101
傾聴	143
経腸栄養	82, 96
経腸栄養剤	97
経腸栄養補給法	88, 96
経腸栄養ポンプ	99
経鼻アクセス	96
経鼻胃管栄養法	96
経鼻空腸栄養法	96
経皮経食道胃管挿入術	97
経鼻十二指腸栄養法	96
経皮内視鏡的胃瘻造設術	88, 94, 97
経皮内視鏡的空腸瘻造設術	97
外科的空腸瘻造設	97
下剤	118
血液	61, 62
血液生化学	63
結果評価	154
血小板	63
血清アルブミン	55
血清アルブミン値	152
血清鉄	62
下痢	58
ケルスス	87
減塩食	25
肩甲骨下部皮下脂肪厚	64

健康信念	141
健康の構成要素	30
現症	59
原発性	159
現病歴	59, 159

こ

誤飲	159
抗 HIV 薬	114
抗悪性腫瘍薬	116, 118
降圧薬	116, 118
抗うつ薬	115
抗がん薬	116
抗菌薬	116
口腔	57
口腔・栄養スクリーニング加算	36
抗結核薬	115, 118
抗血小板薬	120
高血糖	160
咬合	159
抗コリン作用	115, 117
口唇	57
抗精神薬	116
構造障害	31
抗てんかん薬	118
行動の5段階の変化ステージ	141
行動変容	142
行動療法	139
抗パーキンソン病治療薬	116
抗ヒスタミン薬	117
高ビリルビン血症	57
抗不安薬	115
誤嚥	159
呼吸商	78
国際死因分類	30
国際疾病分類	30
国際障害分類	30
国際生活機能分類	30
固形化栄養補給法	94
個人因子	31

個人指導	132, 133	脂質のアセスメント	70	小児食物アレルギー食	25
骨粗鬆症治療薬	111	施設サービス	32	情報漏えい	29
五分粥	92	施設連携	32	症例対照研究	154
個別栄養食事管理加算	26	自然治癒	15	上腕CVポート	102
コホート研究	154	持続投与	99	上腕筋周囲長	65
献立	96	舌	57	上腕筋面積	65
コンプライアンス	141	自覚症状	56	上腕三頭筋皮下脂肪厚	64
さ		七分粥	92	上腕周囲長	64
サイアザイド系利尿薬	118	シプロヘプタジン塩酸塩	117	初回通過効果	112
佐伯 矩	87	脂肪乳剤	103	食塩相当量	84
再実施	45, 48	しゃ			
再指導	136	社会技術（自己主張）訓練	140	食事観察	68
在宅医療	32	社会的サポート	141	食事記録法	67
在宅患者訪問栄養食事指導	133	社会的不利	30	食事内容自己評価表	144
在宅患者訪問栄養食事指導料	25	シャント	160	食餌療法新論	14
在宅経腸栄養管理	100	しゅ			
在宅訪問栄養食事指導	133	周期的投与	99	食事歴法	67
再入所時栄養連携加算	36	周術期栄養管理実施加算	26	食生活状況	66
再燃	159	修正	151	食生活状況調査	132
再発予防訓練	140	集団栄養食事指導料	25	褥瘡	160
再評価	99, 148, 151	集団指導	132, 133	褥瘡対策チーム	21
坂口康蔵	14	終末期医療	16	食中毒	29
サキナビルメシル酸塩	114	主観的評価	55	食堂加算	24
サノレックス®	117	主観的包括的評価	42	食品	97
サルコペニア	45, 54	主訴	59, 160	食品交換表	134
参加	30	ジュネーブ宣言	27	食品構成	134, 135
参加制約	31	守秘義務	27	食物摂取頻度法	67
三分粥	92	受容	143	食養研究所	14, 87
しき～しぼ		腫瘍マーカー	161	食養生	87
始期	27	順化	14	食欲	56
死期	27	順応	14	叙述的記録	125
シクロオキシゲナーゼ阻害	116	しょ			
刺激統制法	140	障害	31	食塊	94
自己一致	143	消化管瘻アクセス	96	ショック	160
自己決定する権利	28	消化態栄養剤	97	処方箋	160
自己効力感	141, 142	常食	91	しん	
自己受容	143	脂溶性ビタミン	80	神経性味覚障害	57
脂質異常症食	25	しん			
		人工肛門造設	160	滲出液	160
		心身機能・身体構造	30	人生の質	16
		腎臓食	25		

身体活動レベル	77
身体計測	63
身体所見	55
身長	63
診療報酬	24, 162

す

膵臓食	25
垂直感染	160
推定ストレス係数	77
出納	80
水分出納バランス	71
水分のアセスメント	71
水分補給食	90
睡眠薬	115
水溶性ビタミン	80
スティープンズ	88
ステロイド薬	118
ストーマ	160
ストレス管理	141
ストレス係数	78
スピリチュアルペイン	16
スマイルケア食	90, 139

せ

生活機能	30, 31
生活習慣病	17
生活の質	16
生活歴	60
制酸薬	118
精神浄化	143
静的アセスメント	53
成分栄養研究会	88
成分栄養剤	97
生命倫理	13, 27
セイヨウオトギリソウ	114
舌	57
赤血球恒数	62
赤血球数	62
摂食支援	16

ゼリー食	90
セルフエフィカシー	141
セルフケア行動	141
セルフメディケーション	160
セルフモニタリング	139, 149
全粥	92
潜血食	25
先天性代謝異常症の治療食	25
セント・ジョーンズ・ワート	114, 115

そ

早期栄養介入管理加算	26
総合的な栄養のアセスメント	71
総合評価	154
総消費エネルギー量	76
総鉄結合能	63
続発性	160
ソフト食	90

た

ターミナルケア	16
退院時栄養食事指導	132
体液学説	87
体温	58
代謝疾患, 膵臓疾患の治療食	25
体重	56, 63, 76, 151
体たんぱく質	66
高木兼寛	87
多職種協働	40, 42, 47
脱水	57
ダドリック	88
タバコ	114, 115
短期目標	76, 136
炭水化物のアセスメント	70
炭水化物必要量	79
タンニン	112
たんぱく異化量	60
たんぱく質のアセスメント	69
ダンピング症候群	99

ち

チアゾリジン誘導体	118
チアノーゼ	160
地域密着型サービス	32, 34
地域連携栄養ケア	47
チーム医療	21
窒素出納	69
窒素バランス	69
チトクローム P450	112
中期目標	76, 136
中心静脈栄養	82, 88, 101
中心静脈栄養剤	103
中心静脈カテーテル	102
長期目標	76, 136
腸瘻	159
チラミン	115
治療食	25, 90
治療乳	25
沈黙	144

つ

痛風食	25
爪	56

て

テオフィリン	114
テトラサイクリン系抗菌薬	111
電解質輸液	102
てんかん食	25

と

動機付け	136
動的アセスメント	53
糖尿食	25
糖尿病教育	133
糖尿病透析予防指導管理料	26
糖尿病療養指導士	137
投与容器	99
特定保険医療材料	105

特定保健用食品 …… 82, 117
 特別食 …… 25
 特別食加算 …… 24, 25, 81
 特別治療食 …… 81, 90, 95
 特別用途食品 …… 83
 閉ざされた質問 …… 143
 トランスフェリン …… 63
 とろみ食 …… 90

な

ナイチンゲール …… 87
 内部環境 …… 14
 内部環境の恒常性 …… 14
 軟食 …… 91

に

日常生活動作 …… 16
 日本人の新身体計測基準値 …… 66
 入院栄養管理体制加算 …… 26
 入院栄養食事指導 …… 132
 入院栄養食事指導料 …… 25
 入院時食事療養 …… 100
 入院時食事療養 (I) …… 24
 入院時食事療養 (II) …… 24
 入院時食事療養制度 …… 24
 入院性低栄養障害 …… 17
 ニューキノロン系抗菌薬 …… 111
 尿ケトン体 …… 62
 尿検査 …… 62
 尿たんぱく …… 62
 尿中クレアチニン …… 60
 尿中尿素窒素 …… 60
 尿中微量アルブミン …… 62
 尿糖 …… 62
 妊産婦教室 …… 133
 認知行動療法 …… 142
 認知再構成法 …… 140
 にんにく …… 115

ね

粘度 …… 98

の

能力障害 …… 30
 ノーマリゼーション …… 31

は

パーキンソン病治療薬 …… 111
 バイオリズム …… 160
 背景因子 …… 31
 排泄 …… 58
 バイタルサイン …… 160
 バクテリアルトランスロケーション
 …… 96, 105
 罰 …… 140
 白血球数 …… 63
 発熱 …… 58
 パファリン …… 120
 バリアンス …… 22
 半固形食 …… 92
 半固形短時間注入法 …… 94
 半固形流動食 …… 94
 半消化態栄養剤 …… 97
 反応妨害・習慣拮抗法 …… 140

ひ

膝高 …… 64
 非ステロイド性抗炎症薬 …… 116
 ビスホスホネート製剤 …… 111
 ビタミンK含有食品 …… 115
 ビタミン欠乏症 …… 80
 ビタミンのアセスメント …… 71
 非たんぱくカロリー (non-protein
 calorie)/窒素比 …… 78
 必要栄養量 …… 76
 非ビタミンK阻害経口抗凝固薬
 …… 115
 皮膚 …… 56

ヒポクラテスの誓い …… 27
 ヒヤリハット事例 …… 29
 病態別アミノ酸輸液 …… 103
 病歴聴取 …… 59
 開かれた質問 …… 143
 平野千代吉 …… 14
 非ランダム化割付比較試験 …… 154
 ビリルビン …… 57
 貧血食 …… 25
 頻脈 …… 161

ふ

フィードバック …… 45, 48
 フィジカルアセスメント
 …… 53, 55, 161
 フィチン酸 …… 116
 フードモデル …… 134
 フェニールケトン尿症食 …… 25
 フェニトイン …… 118
 フェリチン …… 63
 副交感神経遮断薬 …… 115
 副作用 …… 117
 副腎皮質ステロイド薬 …… 117
 浮腫 …… 57
 不整脈 …… 161
 不定愁訴 …… 161
 不飽和鉄結合能 …… 63
 プラシーボ …… 161
 プラセボ …… 161
 フラノクマリン誘導体 …… 113
 プランマービンソン症候群 …… 57
 プリストルスケール …… 59
 フレイル …… 45, 54
 プレンダー食 …… 94
 プロスタグランジン合成抑制 …… 116
 フロセミド …… 116

へ

平均赤血球ヘモグロビン濃度 …… 62
 平均赤血球ヘモグロビン量 …… 62

平均赤血球容積	62
ヘマトクリット	62
ヘモグロビン	62
ペリアクチン	117
ヘルシンキ宣言	27
ヘルスビリーフモデル	141
便秘	58, 59

ほ

包括的評価	56
訪問栄養食事指導	32
訪問看護	32
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
ボラス投与	99
保健機能食品	82
ホメオスタシス	14
ホモシチン尿症食	25
ポリリン酸	116

ま

マジンドール	117
末梢静脈栄養	82, 101
末梢静脈栄養剤	103
末梢挿入式中心静脈カテーテル	102

み

ミールラウンド	68, 150
味覚障害	57
ミキサー食	90, 94
味蕾	115
ミルクアルカリ症候群	119

む

無機質(ミネラル)のアセスメント	71
------------------	----

無菌食	25
-----	----

め

メープルシロップ尿症食	25
メタボリックシンドローム	66
メチルドパ水和物	116
メトトレキサート	118
免疫栄養	15
免疫賦活栄養法	88
免疫抑制薬	118

も

毛髪	56
モニタリング	99, 148
(モニタリング) 期間	148
(モニタリングの) 情報源	148
モノアミンオキシダーゼ阻害作用	115
問題志向型システム	123
問題志向型診療録	125

や

約束食事箋	90
薬物代謝酵素	112
薬物動態学的相互作用	111, 113
薬理学的相互作用	114
薬理学(薬力学)的相互作用	111
山崎徳三	14
山本八重	14

ゆ

輸液	101
----	-----

よ

要介護者	41, 45, 47, 53
要支援者	41, 45, 47, 53
予後推定アセスメント	53

ら

ラボアジェ	87
ラポール	161
ラポールの形成	59
ランダム化割付比較試験	154

り

リ・アセスメント	44, 48
罹患	161
リスクマネジメント	28, 161
リスボン宣言	13, 18, 27
理想体重算出式	53
利尿薬	116, 118
リハビリテーション	161
リビング・ウィル	161
リフィーディング症候群	100
リフィーディング・シンドローム	69
リボフラビン	57
流動食	95
療養食加算	36
臨床栄養学	13
臨床検査	60
臨床診査	53, 56

る

ループ利尿薬	118
--------	-----

れ

レボドパ	111
------	-----

ろ

ローカスオブコントロール	141
ロールプレイング	140

わ

ワーファリン	114
ワルファリンカリウム	114, 120