

# 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

### I

- Ht ..... 63, 64  
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**

VCO <sub>2</sub>	83
VLDL	64
VO <sub>2</sub>	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
アセスマント	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	栄養スクリーニング	55	覚醒剤	122				
<b>う</b>									
ウィニツツ	92	栄養相談室	138	陰膳法	73				
後ろ向き研究	162	栄養治療実施計画兼栄養治療実施報告書	128, 130	過剰栄養	82				
後ろ向きコホート研究	161	栄養評価	134	仮性球麻痺	98				
<b>え</b>									
影響評価	160	栄養補給方法	158	家族歴	61, 62				
衛生管理	30	栄養マネジメント加算	37, 128	カタボリズム	73				
栄養アセスメント	51, 54	栄養モニタリング	51	カタルシス	148				
栄養改善加算	37	エネルギー換算係数	84	脚気	91				
栄養改善サービス	49	エネルギー摂取状況	73	活動	31				
栄養介入	51	エネルギー投与量	81	活動制限	31				
栄養管理計画	25	エネルギーのアセスメント	73	カプトブリル	121				
栄養管理計画書	128, 129	エパデール®	116	踝部浮腫	55				
栄養管理実施計画	94	嚥下困難	156	カミンスキー	92				
栄養管理実施計画書	38	嚥下食	98	粥	97				
栄養機能食品	87	炎症性下痢	60	ガラクトース血症食	25				
栄養ケア	43, 81	エンパワーメントアプローチ	147	カリウム保持性利尿薬	124				
栄養ケア記録	128	黄疸	60	ガレノス	91				
栄養ケア計画	81	嘔吐	155	簡易栄養状態評価表	45				
栄養ケア実施記録	131	大森憲太	14, 92	環境因子	31				
栄養ケア提供経過記録	47, 49, 128	悪心	155	間歇的投与	103				
栄養ケアの修正	159	オペラント強化法	146	看護サービス	33				
栄養ケアプラン	44	重湯	97	間接熱量計	82				
栄養ケアプロセス	51	<b>お</b>							
栄養ケアマネジメント	43	介護食	94	間接熱量測定	82				
栄養サポートチーム	20	介入前後の比較	161	感染対策チーム	20				
栄養支援	14	外部環境	13	甘草湯	124				
栄養指導報告書	133	外来栄養食事指導	138	肝臓病食	25				
栄養障害	16	外来栄養食事指導料	23	カンファレンス	143				
栄養情報提供書	50	カイロミクロン	64	緩和ケアチーム	20				
栄養食事指導	140	カウンセリング	147	<b>き</b>					
栄養食事指導依頼書	137	過栄養	77	既往歴	61				
栄養食事指導報告書	144	楓糖尿病(メープルシロップ尿症)食	25	機械的合併症	104				
栄養食事指導料	23	化学感覚	57	企画評価	160				
栄養食事調査	71	化学的既成食	92	きざみ食	94, 98				
栄養診断	51, 132, 134	かかりつけ医	163	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
居宅栄養管理指導	34
キレート	121
菌交代現象	122

**く**

クアゼバム	116
空腸瘻	101
空腹中枢	57
グリーンスタイル	92
グリチルリチン	124
クリニカルバス	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
----------	----

固体化栄養補給法	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	脂質異常症食	25	常食	97				
五分粥	97	脂質異常症治療薬	116	小腸瘻	101				
コホート研究	161	脂質摂取状況	75	小児食物アレルギー食	25				
コレステロール	64	脂質のアセスメント	75	情報漏えい	30				
献立	99	視床下部	57	症例対照研究	162				
コンプライアンス	147	施設サービス	33	上腕筋周囲長	55, 70				
<hr/>									
<b>さ</b>									
サイアザイド系利尿薬	123	自然食品流動食	102	上腕筋面積	55, 70				
再指導	142	自然治癒	14	上腕三頭筋皮下脂肪厚	55, 69				
在宅医療	32	持続的投与	103	上腕周囲長	55, 69				
在宅患者訪問栄養食事指導	138	自他覚症状	57	初回通過効果	117				
在宅経静脈栄養サポート	110	七分粥	97	食行動の修正	146				
在宅経腸栄養サポート	105	疾患関連低栄養障害	43	食事記録法	71				
在宅経腸栄養法	105	シプロヘプタジン塩酸塩	122	食事摂取状況	55				
在宅中心静脈栄養法	111	脂肪乳剤	108	食事摂取量	55				
在宅訪問栄養食事指導	138	<hr/>							
再発予防訓練	146	しゃ	<hr/>						
再評価	47, 49, 109	社会技術訓練	146	食事内容自己評価表	149				
佐伯矩	91	社会的サポート	147	食餌療法新論	13				
坂口康藏	14	社会的不利	31	食生活状況調査	71				
サキナビルメシリ酸塩	119	写真撮影法	72	褥瘡	156				
サノレックス®	122	<hr/>							
参加	31	しゅ	<hr/>						
参加制約	31	習慣性便秘	61	褥瘡対策チーム	20				
残食量調査	73	周期的投与	103	食中毒	30				
三分粥	97	集団指導	138, 139	食堂加算	23				
<hr/>									
<b>じか～しほ</b>									
自覚症状	155	終末期医療	15	食品交換表	140, 158				
弛緩性便秘	61	重量パーセンテージ	69	食品構成	140, 141				
始期	27	主観的評価	57	食品構成表	158				
死期	27	主観的包括的評価	44	食物摂取頻度調査法	72				
シクロオキシゲナーゼ阻害	121	主訴	61	食物繊維のアセスメント	75				
刺激統制法	146	ジュネーブ宣言	28	食養研究所	13, 91				
自己一致	148	守秘義務	29	食養生	91				
自己管理ノート	163	受容	147	食欲	57				
自己効力感	147	順化	14	食欲過剰	155				
自己主張訓練	146	順応	14	食欲不振	155				
自己受容	148	<hr/>							
<b>しょ</b>									
障害	31	<hr/>							
消化器合併症	104	じょ～しん	<hr/>						
消化態栄養剤	102	事例評価	162	<hr/>					
<b>じょ～しん</b>									
心身機能・身体構造	31	心身機能	15	<hr/>					
人生の質	15	<hr/>							

腎臓病食	25	セルフケア行動	147	たんぱく質・エネルギー栄養障害	47, 110
身体計測	68	セルフモニタリング	145	たんぱく質摂取状況	74
身体計測値	156	全粥	97	たんぱく質のアセスメント	74
身体状況	55	潜血食	25	ダンピング症状	102
身長	68	仙骨部浮腫	55	<b>ち</b>	
浸透圧性下痢	60	全身性浮腫	59	チアゾリジン誘導体	124
診療報酬	24, 26	全人的医療	43	地域密着型サービス	33
<b>す</b>		前腸骨棘	70	地域連携栄養ケア	50
膵臓病食	25	先天性代謝異常症食	25	チーム医療	20, 43
水分過剰	76	セント・ジョーンズ・ワート	119, 120	遅延型皮膚反応	66
水分のアセスメント	75	<b>そ</b>		窒素出納	74
水分補給食	94	早期経腸栄養補給	100	窒素バランス	65, 74
睡眠薬	116, 120	総合的評価	161	チトクロームP450	117
スクリーニング	44, 47	総消費エネルギー量	81	中心静脈栄養	86, 92, 105, 106
スティーブンズ	92	総鉄結合能	65	中心静脈カテーテル	109
ステロイド薬	122, 124	総リンパ球数	66	中心静脈経路	106
ストレス管理	147	咀嚼・嚥下困難	156	中性脂肪	64
ストレス係数	82	ソフト食	94	中等度熱	60
スピリチュアルペイン	16	<b>た</b>		腸管運動障害性下痢	60
スマイルケア食	94, 145	ターミナルケア	15	長期目標	142
<b>せ</b>		退院時栄養食事指導	138	超低比重リポたんぱく	64
生活機能	31	体液学説	91	直腸性便秘	61
生活習慣病	16	代謝性アシドーシス	60	チラミン	120
生活の質	15	代謝性合併症	105	治療食	23, 94
生活歴	62	体重	68, 81	治療乳	25
制酸薬	124	体重減少率	55	沈黙	150
精神浄化	148	体重変化	55, 57	<b>つ</b>	
生体指標	73	高木兼寛	91	通過障害型便秘	61
静的アセスメント	54	他覚症状	156	痛風（高尿酸血症）食	25
成分栄養研究会	92	ダドリック	92	<b>て</b>	
成分栄養剤	102	脱水	55, 59, 63, 75	低栄養	76
生命倫理	13, 27	タバコ	119, 120	テオフィリン	119
セイヨウオトギリソウ	119	短期目標	142	鉄色素	64
赤血球恒数	64	炭水化物摂取状況	75	テトラサイクリン系抗菌薬	116
赤血球数	64	炭水化物のアセスメント	75		
摂食支援	15	タンニン	117		
ゼリー食	94				
セルフエフィカシー	147				

## 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

ナイチングール	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

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
--------	----

妊娠婦教室	139
-------	-----

認知再構成法	146
--------	-----

にんにく	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
--------	-----

パラフィン様皮膚	58
----------	----

バリアンス	23
-------	----

半減期	55
-----	----

半固体食	97
------	----

半固体短時間注入法	98
-----------	----

半固体流動食	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	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
フロセミド	121
分歧鎖アミノ酸	108
分泌性下痢	60
<b>へ</b>	
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
ペリアクチン®	122
ヘルシンキ宣言	28
ヘルスピリーフモデル	147
変化ステージ	148
便秘	61, 155
<b>ほ</b>	
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
<b>ま</b>	
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
マラスマス	76
マラスマ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

<b>み</b>	
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
味蕾	121
ミルクアルカリ症候群	123
<b>む</b>	
無機質のアセスメント	76
無菌食	25
無作為化比較試験	161
<b>め</b>	
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
<b>も</b>	
モニタリング	109, 154
モノアミン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
<b>や</b>	
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
<b>わ</b>	
輸液製剤	107

<b>よ</b>	
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
<b>ら</b>	
ラボアジェ	91
<b>り</b>	
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
<b>る</b>	
ループ利尿薬	123
<b>れ</b>	
レチノール結合たんぱく	63
レボドパ	116
<b>ろ</b>	
ローカスオブコントロール	147
肋骨下縁	70
<b>わ</b>	
ワーファリン	119
フルワーファリンカリウム	119, 125