

# 索引

## 数字

1 回換気量	48
1 型糖尿病	177
2 型糖尿病	177
24 時間自由行動下血圧	33
24 時間尿量	209
75 g OGTT (75 g 経口ブドウ糖負荷試験)	180
75 g OGTT2 時間値	65

## 欧文

### A

ACO (オーバーラップ症候群)	89
AHA/ACC (American Heart Association/American College of Cardiology) ステージ分類	58
AHA 冠動脈分類	117

### B

BIA (bioelectrical impedance analysis)	64
BNP (B 型ナトリウム利尿ペプチド)	112

### C

CAT (COPD アセスメントテスト)	97
CFS (Cancer Fatigue Scale)	140
CK (クレアチンキナーゼ)	117
CO <sub>2</sub> ナルコーシス	93
COPD (慢性閉塞性肺疾患)	86, 87
COPD 患者に対する ADL 指導のポイント	98
COPD アセスメントテスト (CAT)	97
CRP (C 反応性タンパク)	70
CRQ (Chronic Respiratory Disease Questionnaire)	97

CTR (心胸郭比)	113
------------	-----

### D

DASC-21 (Dementia Assessment Sheet for Community-based Integrated Care System-21 items)	184
DESC	20
DSS (dysphagia severity scale)	104

### E

ECOG PS (Eastern Cooperative Oncology Group Performance Status Scale)	142
ESS (eating status scale)	105

### F

Fletcher-Hugh-Jones 分類	52
Forrester 分類	110

### G・H

GCS (Glasgow Coma Scale)	37
HbA1c	65, 180
Hoover sign	90

### I・J

ICIQ-SF (International Consultation on Incontinence Questionnaire-Short Form) 日本語版	202
JCS (Japan Coma Scale)	37

### K・L

KPS (Karnofsky Performance Status Scale)	142
LVEF (左室駆出率)	114

### M

METs	123, 170
MWST (改訂水飲みテスト)	105

M 因子	132
------	-----

### N

NEAT (non exercise activity thermogenesis)	188
Nohria-Stevenson 分類	112
NRADL (Nagasaki University Respiratory ADL questionnaire)	96
NYHA 心機能分類	58, 112
N 因子	132

### P・R

P-ADL (Pulmonary-ADL) Ver2	96
PAID (Problem Areas In Diabetes Survey)	184
RSST (反復唾液嚥下テスト)	105

### S

SaO <sub>2</sub> (動脈血酸素飽和度)	26
SGA (Subjective Global Assessment)	168
SGRQ (St. George Respiratory Questionnaire)	97
SpO <sub>2</sub> (経皮的酸素飽和度)	26, 52
SPPB (short physical performance battery)	64
STAS-J (Japanese version Support Team Assessment Schedule)	140

### T

TIMI (thrombolysis in myocardial infarction) 分類	117
TNM 臨床分類	60
T 因子	132

## 和文

### あ

アクシデント	40
悪性腫瘍	131
握力測定	64
アネロイド血圧計	34
アメリカ心臓協会冠動脈分類 → AHA 冠動脈分類	

安静吸気位	49	かわり行動	16	——の分類	77
安静呼気位	49	核心温度	30	——の目的	74
<b>い</b>					
息こらえ嚙下	106	拡大読書器	188	——のリスク	74
意識	37	拡張期血圧	31	吸引アセスメント	76
意識狭窄	37	活動係数	172	急性心不全	110
意識混濁	37	家庭血圧	33	狭心症	116
意識障害	37	カテーテル	211	虚血性心疾患	116
——の種類	38	下部尿路	196	——の分類	117
意識清明	37	下部尿路機能障害	68, 196	起立性低血圧	34
意識変容	37	下部尿路症状	196	<b>く</b>	
一時的吸引	73, 77	仮面高血圧	33	空気感染	45
溢流性尿失禁	68, 200	カルボーネン式	120	空腹時血糖値	65
医療過誤	40	がん	131	口すぼめ呼吸	90
医療事故	40	簡易身体能力バッテリー (SPPB)	64	グリコアルブミン	66
インシデント	40	換気	26	クレアチンキナーゼ	117
インスリン依存状態	179	換気障害の分類	50	クロックポジションによる配膳	186
インスリン抵抗性増大	177	換気補助療法	93	<b>け</b>	
インスリン非依存状態	179	間質性肺炎	86, 101	傾聴法	16
インスリン分泌能低下	177	がん性悪液質	131	頸動脈怒張	59, 115
<b>う</b>					
植込み型除細動器	116	感染経路	45	経皮的冠動脈形成術	119
右心不全	110	感染経路別予防策	45	経皮的冠動脈血栓溶解法	119
運動耐容能力	123	感染予防	44	経皮的酸素飽和度 (SpO <sub>2</sub> )	26, 52
<b>え</b>					
栄養療法	93	肝糖産生	176	血圧	31
腋窩温	30	冠動脈危険因子	126	——の測定, 触診法	34
エネルギー消費量	170	冠動脈バイパス術	119	——の測定, 聴診法	34
エネルギー摂取量	186	がんリハビリテーション	137	血圧値の分類	34
エンパワメント	191	<b>き</b>			
<b>お</b>					
オーバーラップ症候群 (ACO)	89	奇異呼吸	90	血液検査	69
おむつ	211	期外収縮	23	血球算定検査	113
<b>か</b>					
外殻温度	30	気管吸引	77	血糖	176
外呼吸	26	気管支拡張薬	92	血糖値	65, 176
改訂水飲みテスト (MWST)	105	起座呼吸	27, 59, 115	顕性誤嚥	104
過活動膀胱症状質問票	69, 202	気腫型 COPD	87	腱反射	184
		基礎エネルギー消費量	172	<b>こ</b>	
		基礎分泌	177	口腔温	30
		機能性尿失禁	68, 200	口腔内吸引	77
		基本的傾聴の連鎖	16	高血圧	34
		吸引	72	高血圧基準	34
		——による合併症と対策	75	高血糖高浸透圧症候群	180
		——の対象者	75	交互脈	24
		——の流れ	79	拘束性換気障害	51, 102

高熱	31
硬脈	24
誤嚥性肺炎	86, 104
呼吸	26
呼吸音	28, 54
——の聴診	29
——の分類	28
呼吸器疾患	86
呼吸機能検査	48
呼吸数	28
骨盤底筋訓練	210
鼓膜温	30
コミュニケーション技術	15
コトコフ音	36
混合性換気障害	52
混合性尿失禁	200
昏睡	66

## さ

最大吸気位	49
最大吸気量	48
最大呼気位	49
在宅酸素療法	93
左室駆出率 (LVEF)	114
左心不全	110
サルコペニア	63, 158
残気量	48
残尿検査	69
残尿測定	204

## し

シーソー呼吸	90
自己効力感	191
持続的吸引	73, 77
シックデイ	183
自動電子血圧計	34
シャント	190
収縮期血圧	31
修正Borg スケール	52
主観的包括的評価 (SGA)	168
上部尿路	196
小脈	24

食後2時間血糖値	65
触診法	34
褥瘡予防	149
初発尿意	197
徐脈	23
徐脈性不整脈	23
心胸郭比 (CTR)	113
心筋梗塞	116
神経障害	67
診察室血圧	33
心臓再同期療法	116
身体活動のエネルギー消費量	170
身体活動量	186
身体障害	14
心電図	54
心拍出量	115
心拍数	23
心不全	110
——の運動療法の禁忌	123
心房細動	23

## す

随時血糖値	65
スタンダードプリコーション	45, 77
ストレス係数	172
スパイログラム	48
スパイロメトリー	49

## せ

生化学検査	113
整脈	23
摂食嚥下障害臨床的重症度分類 (DSS)	104
接触感染	45
摂食状況スケール (ESS)	105
絶対性不整脈	24
切迫性尿失禁	68, 200
全エネルギー消費量	172

## そ

足病変	67
速脈	24

## た

体温	30
タイポスコープ	188
大脈	24
打診	53
樽状胸郭	89
痰	83

## ち

チアノーゼ	54, 115
蓄尿	197
蓄尿症状	199
遅脈	24
中等熱	31
昼間頻尿	200
聴診	53
聴診法	34
直腸温	30

## つ

追加分泌	177
ツルゴール	115

## て

低血圧	34
低血糖	181
低体温	31
滴状心	92
電子血圧計	34

## と

洞性不整脈	24
疼痛緩和	148
糖毒性	177
糖尿病	176
糖尿病ケトアシドーシス	180
糖尿病神経症	176, 182
糖尿病腎症	176, 182
糖尿病網膜症	66, 176, 182
動脈血酸素飽和度 (SaO <sub>2</sub> )	26
動脈硬化	116
取り繕い行動	191

## な

内呼吸	26
内部障害	14
軟脈	24

## に

尿器	211
尿検査	68, 204
尿失禁	68, 200
尿糖検査	65
尿閉	201
妊娠糖尿病	179

## は

肺炎	86, 104
肺活量	49
肺線維症	101
バイタルサイン	22
排痰法	76
排尿	197
排尿後症状	199
排尿困難	201
排尿症状	199
排尿日誌	202
白衣高血圧	33
拍動	22
パッドテスト	68
場面設定	15
パラフィン皮膚	115
パルスオキシメータ	28
反射性尿失禁	200

反復唾液嚥下テスト (RSST)	105
------------------	-----

## ひ

非運動性熱産生 (NEAT)	188
非気腫型 COPD	87
鼻腔内吸引	77
微熱	31
飛沫感染	45
標準 12 誘導心電図	55
標準予防策	45, 77
頻尿	200
頻脈	23
頻脈性不整脈	23

## ふ

フードテスト嚥下機能	105
フーバーサイン	90
腹圧性尿失禁	68, 200
不顕性誤嚥	104
浮腫	66
——の分類	67
不整脈	23, 55
——の種類と特徴	23
ブランチテスト	115
フローボリューム曲線	49

## へ

平衡温	30
米国心臓協会 (AHA) 冠動脈分類	117
閉塞性換気障害	52
平熱	31
ペースメーカー	116

ヘモグロビン A1c	65, 180
------------	---------

## ほ

膀胱訓練	209
ポータブルトイレ	211

## ま

慢性心不全	110
慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	86, 87

## み・め

脈拍	22
——の測定方法	25
——の変化と異常	24
メッツ (METs)	123, 170

## や

夜間多尿	201
夜間頻尿	200

## よ

予後予測栄養指数	61
予備吸気量	48
予備呼気量	48

## り・ろ

リスク管理	39
——の方法	40
リハビリテーション栄養	167
リハビリテーション・リスク マネジメントシート	41
リンパ浮腫の臨床分類	151
労作時呼吸困難感	87