

# 索引 Index

## 數字

- 1号液 ..... 178  
4段階モデル ..... 33

## 歐文

### A~E

- ACGME ..... 227  
activities of daily living ..... 188  
acute kidney injury ..... 175  
ADL ..... 188  
AKI ..... 175, 177  
Bライン ..... 41  
capillary refilling time ..... 30, 118  
chronic kidney disease ..... 175  
CKD ..... 175, 177  
CRT ..... 118  
CVP ..... 58  
De-escalation ..... 36  
dehydration ..... 40, 118, 171, 177  
DKA ..... 168  
dropsy ..... 146

### F~N

- DW ..... 182  
EGDT ..... 56, 127, 136, 180  
ER ..... 33  
familial hypocalciuric hypercalcemia ..... 97  
FECa ..... 98  
FHH ..... 97  
fluid challenge test ..... 58  
fluid-challenge technique ..... 35  
fractional excretion of calcium ..... 98  
glycocalyx ..... 13  
goal-directed fluid therapy ..... 52  
hemostatic resuscitation ..... 154  
HES製剤 ..... 138, 177  
HHS ..... 168  
Holliday-Segarの式 ..... 193  
hypovolemia ..... 40  
I.V.Push法 ..... 224  
intact-PTH ..... 98  
JVP ..... 27  
Kの急速投与 ..... 107  
liberal fluid therapy ..... 52  
MAH ..... 97

### O~R

- malignancy-associated hypercalcemia ..... 97  
massive transfusion protocol ..... 154  
Na ..... 147  
non-protein calorie/nitrogen ..... 21  
non-responder ..... 152  
NPC/N ..... 21  
Optimization ..... 35  
oral rehydration solution ..... 121  
ORS ..... 121  
overflow ..... 164  
parathyroid hormone-related protein ..... 97  
peripheral arterial vasodilatation  
(末梢動脈拡張) 説 ..... 164  
peripheral parenteral nutrition ..... 19  
PHP ..... 97  
Piggyback法 ..... 224  
pitting edema ..... 143  
PPN ..... 19  
PPV ..... 58  
preventable trauma death ..... 150  
primary hyperparathyroidism ..... 97  
ProCESS Trial ..... 59  
PTHrP ..... 97

QOL ..... 204  
refeeding syndrome ..... 201  
refilling ..... 47

Rescue (Salvage) ..... 34  
responder ..... 153  
restrictive fluid therapy ..... 52  
RUMBA ..... 228

**S～W**

SIADH ..... 93  
SMART ..... 228  
SPN ..... 21  
SSCG ..... 136  
Stabilization ..... 35  
Stewart Approach ..... 138  
supplemental parenteral nutrition ..... 21  
SVV ..... 58  
tilt test ..... 119  
total parenteral nutrition ..... 19  
TPN ..... 19  
transient responder ..... 153  
underfilling ..... 164  
volume depletion ..... 118, 171, 177  
volume overload ..... 147  
Wernicke脳症 ..... 24

Wilderness Medical Society熱中症  
ガイドライン ..... 157  
WMSのガイドライン ..... 159

**和 文****あ行**

アウトカム基盤型 ..... 227  
悪液質 ..... 203  
悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症 ..... 97

アニオンギャップ (AG) ..... 169  
アミノ酸加糖電解質液 ..... 20  
アルガトロバン ..... 131  
アルギニンバソプレシン (AVP) ..... 164  
アルテプラーゼ ..... 131  
アルブミン ..... 138  
アルブミン製剤 ..... 34, 177  
維持輸液 ..... 41, 175  
維持輸液の速度 ..... 43  
インスリン ..... 113  
インフォームド・コンセント ..... 212  
うつ血性腎不全 ..... 138  
うつ病 ..... 198  
栄養 ..... 43  
エダラボン (ラジカット<sup>®</sup>) ..... 131  
塩析 ..... 221

往診 ..... 76  
オザグレルナトリウム ..... 131

**か行**

外頸静脈穿刺 ..... 210  
介護者の負担 ..... 77  
加温輸液 ..... 159  
化学的静脈炎 ..... 216  
学習方略 ..... 226  
加水分解 ..... 221  
家族性低カルシウム尿性高カルシウム  
血症 ..... 97  
下大動脈径 ..... 58  
カリウム ..... 42  
カリウムの投与方法 ..... 104  
カリペプチド ..... 57  
カルシトニン製剤 ..... 98  
間欠的投与 ..... 188  
間質の浮腫 ..... 47  
緩和医療 ..... 78  
偽性高カリウム ..... 115  
急性腎傷害 ..... 175, 177  
急速輸液 ..... 34  
吸着 ..... 218  
凝析 ..... 221  
拒薬・拒食 ..... 198

偶発的低体温症	156, 158	高ナトリウム血症	82	自由水クリアランス	88
グリセロール	130	抗利尿ホルモン	82	出血性ショック	34, 126
グルコン酸カルシウム	113	呼吸困難	205	術後の輸液	48
経口脱水補正液	121	呼吸性変動	58	術前の輸液	46
経口でのK投与	105	骨髓輸液	211	受動的下肢挙上試験	35
経口補水液	193, 194	昏迷状態	196	循環血漿量評価	51
経口補水療法	193, 194			消化液の電解質組成と量	48
頸静脈圧	27			晶質液	137, 177
経腸栄養時の下痢	63	サイアザイド系利尿薬	90	上大静脈酸素飽和度 (ScvO <sub>2</sub> )	137
血液透析	182	細菌感染	72	静脈可視化装置	210
血管内脱水	40	在宅医療	76	静脈路確保	71
血漿浸透圧	84, 171	在宅患者訪問点滴注射指示書	79	静脈路を確保する目的	210
血清浸透圧	13	在宅での感染症治療	78	初期輸液	175
血栓溶解療法	131	在宅輸液	76, 79, 80	食事水分500の法則	44
ケトン体	169	在宅輸液中止	80	食事摂取量低下	63
幻覚	199	細胞外液	34	食思不振	62
原発性副甲状腺機能亢進症	97	細胞内脱水	40	ショック	124, 151
高Cl性アシドーシス	58	サルブタモール	113	ショックの判断	124
口渴	204	持続静脈内インスリン注入療法	169	ショックの判断基準	125
高カリウム血症	110	持続皮下投与	189	ショックの分類	125
膠質液	177	脂肪肝	23	腎うつ血	57
膠質浸透圧	13	遮光カバー	219	神経症	73
甲状腺中毒性周期性四肢麻痺	103	重症急性膀胱炎	55	神経性食欲不振症	200
向精神薬	197	収着	219	心原性ショック	127
高張食塩水	92	終末期	202	人工膠質液	34

## さ行

腎性尿崩症	87	脱水	71	尿浸透圧	84
迅速なルート確保	209	脱水の重症度分類	190, 191	尿中Ca排泄率	98
身体診察	26	脱水の身体所見	186	尿崩症	84
腎代替療法	180	多発外傷	150	熱中症	156
浸透圧性脱髓症候群	91	中心静脈(CV)穿刺	210	脳灌流圧	129
心不全の輸液	143	中心静脈圧(CVP)	137		
腎保護作用	55	中心静脈栄養法	19	<b>は行</b>	
水分10の法則	42	中心静脈からのK投与	106	敗血症	56
水分量	41	張度	13	敗血症性ショック	126
生命予後	204	低カリウム血症	102	配合禁忌薬剤	216
生理食塩水	34, 138	低カリウム血症の治療	103	配合変化	218
清涼飲料水ケトーシス	169	低心拍出	144	バクテリアルトランスロケーション	
摂食障害	196	低体温	156	..... 23, 216	
セレン欠乏症	24	低ナトリウム血症	89, 193	パソプレシンV <sub>2</sub> 受容体拮抗薬: トルバブタン	162
喘息発作	72	低マグネシウム血症	107	皮下点滴	211
せん妄	200, 204	電解質	143	皮下輸液	66, 77, 78, 79, 80, 206
造影剤腎症	182	統合失調症	198	皮下輸液の方法	67
組織プラスミノゲン・アクティベーター	131	透析	114	光分解	219
		ドーパミン	57	ビスホスホネート	98
		ドライウェイト	182	ビタミンB <sub>1</sub> 含有アミノ酸加糖電解質液	
				..... 20	
<b>た行</b>					
体液過剰の状態	145	<b>な行</b>			
体液評価の指標	27	ナトリウム	42	ビタミンB <sub>1</sub> 欠乏	24
代謝性アシドーシス	178, 179, 181	ナトリウム3の法則	42	非タンパクカロリー/窒素比	21
体内総K量	102	乳酸値	137	必須脂肪酸欠乏症	23
多職種	79, 80			ファスジル(エリル <sup>®</sup> )	134
				復温	159

腹水	202	<b>ま行</b>	<b>や行</b>		
腹部コンパートメント症候群	55	マイルストーン	227	輸液療法	192, 217
腹膜透析	182	末梢静脈栄養	172	輸血	153
浮腫	202	末梢静脈栄養法	19		
浮腫・胸水・腹水	205	末梢静脈からのK投与	105		
防ぎえた外傷死	150	慢性期病棟	62	利尿期	47, 181
フランクスターリングの法則	144	慢性腎臓病	177	利尿薬の投与	145
フロセミド	57	慢性腎不全	175	リンゲル液	34
平均動脈圧 (MAP)	137	マンニトール	130	ループ利尿薬	114
訪問看護師	79	メイラード反応	219	冷却輸液	158
訪問看護指示書	79	めまい症	72	レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系 (RAAS)	164
補完的中心静脈栄養	21	毛細血管再充満時間	30		
補充輸液	175	妄想	199		
ホットパック法	210				