

索引

1. 疾患名索引

欧文			
ADH不適切分泌 症候群	299	胃瘻	235
AKI	196	塩類喪失性腎症	331
CAPD	293	力行	
Ca代謝異常	126	拡散障害	250
CKD	196	脚気	52
K代謝異常	118	換気障害	250
Mg代謝異常	138	肝性脳症	46
Na代謝異常	110	偽性Bartter症候群	
P代謝異常	132	急性腎傷害	196
renal salt wasting syndrome	331	虚血性脳血管障害	
RSWS	331		244
SIADH	331	巨赤芽球性貧血	52
syndrome of in appropriate secretion of antidiuretic hormone	331	起立性低血圧	103
Wernicke脳症	235, 334	クモ膜下出血	247
和文		ケトアシドーシス性 昏睡	319
ア行		高アンモニア血症	
亜鉛欠乏症	49		292
アテローム血栓性梗塞	242	高K血症	118
異化亢進	231	高Ca血症	
			52, 126, 231, 321
		高張性脱水	70, 71, 102, 105
		高Na血症	111, 232
		高Mg血症	138
		抗利尿ホルモン 適正分泌症候群	331
		サ～タ行	
		高P血症	132
		呼吸性アシドーシス	148
		呼吸性アルカローシス	149
		酸塩基平衡異常	142
		小腸瘻	235
		心原性脳塞栓症	244
		心不全	174
		代謝性アシドーシス	
			25, 144
		代謝性アルカローシス	
			146
		脱水症	295
		低K血症	122, 232
		低Ca血症	30, 129
		低血糖	216
		低タンパク血症	292
		低張性脱水	102, 105
		低Na血症	114, 232, 282, 299, 330
		低Mg血症	139
		低Mg血症	232
		低容量性ショック	
			298
		低容量性プレショック	
			298
		低P血症	135

糖尿病	216	ナ～ラ行		慢性腎臓病	196
糖尿病腎症	328	脳血管障害	240	味覚障害	49
糖尿病性ケトアシドー シス	219	脳出血	247	溶血性貧血	52
特発性浮腫	109	脳浮腫	106	ラクナ梗塞	242
		非ケトン性高浸透圧性 昏睡	224, 319		

2. 薬品名索引

欧文

EL-3号®	76
FOY®	212
K.C.L注®	125
KN補液1A®	76
KN補液2A®	76
KN補液2B®	76

和文

ア行

アミカリック®	310
アミパレン®	310
アレディア®	128
イントラリポス®	207
ヴィーンD®	72
エルシトニン®	128
エレメンミック®	206

カ行

ガスター®	244, 245
カリメート®	122

カルチコール®

121, 131, 139

キサンボン®

245

キストランL®

285

キドミン®

207, 292

グリセオール®

80, 212, 245, 248

グリセリン浣腸®

133

グリセレブ®

80

コンクライ特PK®

206

サ行

サリンヘス®

285

セルシン®

244, 245, 248

ソリタ-T1号®

76

ソリタ-T2号®

76

ソリタ-T3号®

76

ソリタ-T4号®

76, 283, 292

ソリタ-T1号®

310

ソリタ-T3G®

310

ソリタ-T3号®

244, 246, 255

ソリタックス-H®

76

ソルデム1®

76

ソルデム2®

76

ソルデム3A®

76

ソルラクト®

72

タ～ナ行

デキストラン40®

285

ドルミカム®

245, 248

ネオアミュー®

292

ネオラミン・マルチV®

206

ノバスタン®

245

ハ～マ行

ビカーボン®

72, 298

ビカネイト®

72

ヒューマリン®

223

ヒューマリンR®

121

フィジオ140®

72

フィジオ 35®	76	ヘルペッサー®	245	ラクテック G®	72
フィジオゾール3号®	76	ポタコールR®	72	ラジカット®	244, 248
フサン®	212	マグネゾール®		ラシックス®	
プレドニン®	129		131, 141	122, 128, 255	
ヘスパンダー®	285	マンニゲン®	80	リン酸二カリウム®	137
ヘパリン®	244, 245	メイロン®		ロカルトロール®	131
ペルジピン®	245		122, 146, 224	ワーフアリン®	244
		モリアミンS®	292		
		ラクテック®	72, 212		

3. キーワード索引

数字・その他		FENa	201	Na チャネル	25
1,25-hydroxyvitamin D ₃	28	FEUN	201	Na 欠乏量	340
1,25 (OH) 2D ₃	28	FGF23	29	Na 利尿ペプチド	23
β2-アドレナリン受容体	24	Harris-Benedictの式		New York Heart Association	
			233	心機能分類	178
		Henderson-Hasselbalch の式		NH ₃	46
			31	NH ₄ ⁺	32
		Holliday-Segar の式	299	NINDS	240
		hospital-acquired hyponatremia	299	Nohriaのプロフィール	185
		ICF	20	NYHA 分類	177
		intracellular fluid	20	oral rehydration therapy	300
		K/Cl 共輸送体	25	ORT	300
		Killip 分類	178	parathyroid hormone	26
		Kussmaul 大呼吸	220	Payne の補正式	26
		K チャネル	25	pH	30
		Na, K-ATPase	25	proadrenomedullin N-terminal peptide	20
		natriuretic peptide	23		23

PTH	27, 28, 30
PTH	26
SIADH	299
TCA回路	38
turgor	102, 103, 105

和文

ア行	
悪液質	231, 232
アセトン臭	220
圧Na利尿	23
アドレノメデュリン	23
アミノ酸	43, 161
アミノ酸製剤	44
アルギニン	
バゾプレシン	22
アルドステロン	22
アルブミン製剤	45, 285
イオン化Ca	25
維持輸液	71
維持輸液製剤	78
維持輸液量	299
インスリン	24, 38
栄養価	46
栄養評価	233
遠位尿細管	32

カ行

カテコラミン	24
カリウム	24

カルシウム	25
カルシウム感知受容体	26
肝性脳症用アミノ酸 製剤	168
間接熱量計	159

感染対策	59, 66
------	--------

緩速均等輸液	299
--------	-----

キシリトール	39
--------	----

基礎エネルギー消費量	37
------------	----

基礎消費エネルギー	158
-----------	-----

揮発性酸	32
------	----

急速初期輸液	298
--------	-----

近位尿細管	32
-------	----

グリセリン	41
-------	----

グリセロール	41
--------	----

経口補水療法	300
--------	-----

経腸栄養法	155
-------	-----

経鼻カテーテル	235
---------	-----

血液透析	288
------	-----

血管透過性亢進	
---------	--

106, 108

血漿膠質浸透圧	106
---------	-----

血漿膠質浸透圧低下	
-----------	--

106

血漿增量剤	81
-------	----

血栓性静脈炎	157
--------	-----

ケトーシス	219
-------	-----

口渴感	110
-----	-----

高カロリー輸液の	
----------	--

適応	169
----	-----

高張食塩水	332
-------	-----

高張輸液剤	79
抗利尿ホルモン	110
骨髓針	298
骨髓路確保	298

サ行

サードスペース	280
---------	-----

在宅栄養輸液	233
--------	-----

細胞外液	17, 20
------	--------

細胞内液	17, 20
------	--------

酢酸リングル液	74
---------	----

鎖骨下静脈	59
-------	----

脂質代謝	41
------	----

脂質輸液製剤	43
--------	----

持続血液透析	329
--------	-----

脂肪製剤	161, 205
------	----------

脂肪乳剤	167, 205
------	----------

重炭酸リングル液	75
----------	----

循環血漿量の減少	280
----------	-----

脂溶性ビタミン	50
---------	----

静脈栄養法	155
-------	-----

食事摂取基準	34
--------	----

心機能	303
-----	-----

腎機能	302
-----	-----

浸透圧受容体	22
--------	----

浸透圧利尿	40
-------	----

腎不全用アミノ酸製剤	168
------------	-----

心房性Na利尿	
---------	--

ペプチド	110
------	-----

推算糸球体濾過量	283
----------	-----

水溶性ビタミン	50
---------	----

ストレス係数	159
--------	-----

造影剤腎症予防	322
喪失補充量	299
ソルビトール	39

タ行	
体液量	16
代謝水	19
大腿静脈	60
タンパク異化亢進	160
タンパク質代謝	43
窒素カロリー比	48
窒素バランス	160
中心静脈カテーテル	56
中心静脈圧	284
中心静脈栄養	236
中心静脈栄養法	155
中性脂肪	41
低栄養	231
低張電解質液	68
鉄欠乏性貧血	49
透析患者	288
糖代謝	38
等張電解質液	70
等張電解質輸液剤	71
糖尿病患者	319

ナ行	
内頸静脈	59
内分泌機能	303
乳酸リングル(液)	74, 277
尿ケトン体	221
尿素	46
尿素回路	46
尿濃縮力	295
脳性Na利尿ペプチド	110
ハ行	
肺機能	303
皮下輸液	67
皮質集合管	32
ビタミン	50, 160
ビタミンB ₁	161
ビタミンD	27
必須アミノ酸	46
必須脂肪酸	41
必要水分量	295
非必須アミノ酸	45
微量元素	48, 161
不感蒸泄	19
不感蒸泄量	295
マ~ワ行	
末梢栄養輸液	235
末梢静脈栄養法	155
マルトース	39
水のフィードバック 機構	295
遊離Ca	25
遊離脂肪酸	41
リン	28
レニン-アンギオテン シン系	22
レニン-アンギオテン シン-アルドステロ ン(系)	23, 110