

索引

欧文

A・B

- acute kidney injury 118
- AKI 118, 122
- AKIN 119
- Birdの診断基準 158
- B型肝炎 105

C

- CK-BB 168
- CKD 126, 129, 186
- CKD-MBD 187, 190
- CK-MB 168
- CK-MM 168
- CK 上昇 164, 171, 174
- CK 上昇の鑑別診断 168
- CK 上昇のメカニズム 168
- CK のアイソザイム 168
- CRP 157
- C型肝炎 105
- C型慢性肝炎 104

D・E

- deprescribing 250
- DIC 85, 218
- DIHS 56
- EDTA 93

- EDTA 依存性偽性血小板減少症 93
- eGFR 127, 133
- ESR 161

G・H

- G6PD欠損症 40
- GFR 126
- HbA1c 140
- HCV 104
- HCV-RNA 104
- HDL-C 151
- HMG-CoA還元酵素阻害薬 175

I～L

- intact PTH 188
- ITP 85
- KDIGO 119
- LDL-C 151

M・N

- MCV 19
- MDS 30
- MRHE 199
- NSAIDs 43, 45

P

- Payneの式 181
- PIMs 248

PPI	84
prescribing cascade	248
PTH	183
PTHrP	183
PTHrP 產生腫瘍	183
PT-INR	225
PT-INR 延長	229
PTU	69

R・S

RIFLE	119
SPIKES プロトコール	243
START criteria	255
STOPP criteria	252

T

T ₃	210
T ₄	210
TC	151
TG	151
TIBC	42
TSH	210
TTT	86

U・W

UIBC	42
Wolff-Chaikoff effect	213

和 文**あ行**

悪性症候群	165, 166
悪性貧血	24, 27
アシクロビル脳症	136
アスピリン	43
新しい疾患・病態の発現	14
アルキル化剤	31
アルコール性肝障害	105
アレルギー	56
胃・十二指腸潰瘍	44
異常が進行性に増悪	15
異常値の予後と関連	12
医療倫理の3原則	236
インスリン	149

ウイルス性肝炎	113
ウォルフ-チャイコフ効果	213
エリスロポエチン	48, 52
炎症性筋炎	170
横紋筋融解症	164, 167, 174, 176

か行

家族性高コレステロール血症	152, 154
活性型ビタミンD製剤	186
肝硬変	73, 75, 104
肝細胞癌	104
患者中心の医療	234
肝障害	99, 104
甘草	204
偽性アルドステロン症	204
偽性血小板減少症	92

偽性低 Na 血症	197	好酸球增加	58
急性骨髄性白血病	32	好酸球增加症	56
急性腎障害	118	鉱質コルチコイド反応性低 Na 血症	199
急性腎不全	174	抗腫瘍薬	31
急性胆管炎	107, 113	甲状腺機能亢進症	211
急性汎血球減少	75	甲状腺機能低下症	210
凝固因子	229	向精神薬	165
凝固能異常	225	好中球減少の鑑別診断	70
極端な異常値	15	好中球減少のメカニズム	70
巨赤芽球性貧血	19, 22, 24	好中球減少を起こしやすい薬剤	71
筋逸脱酵素	170	好中球絶対数	67, 74
緊急性	15	好中球增加	65
筋肉痛	174	高トリグリセライド血症	152
筋力低下	171, 174	骨髄異形成症候群	30, 33, 75
劇症肝炎	113	骨髄芽球	62
血小板凝集	92	骨髄増殖性疾患	80
血小板減少	84, 89, 92	ゴットロン徵候	171
血小板增加	78, 82	骨ミネラル代謝異常	187
血小板增多症	78	骨融解	183
血清鉄	42	コミュニケーション	240
血栓性血小板減少性紫斑病	85		
血糖コントロール	140		
検査結果の正常 / 異常	10		
原発性副甲状腺機能亢進症	181, 183	さ行	
高 Ca 血症	181, 183, 188	サラセニア	48
高 CK 血症	173	糸球体濾過量	126
高 P 血症	188, 190	自己免疫疾患	25
高カリヨミクロン血症	152, 154	脂質異常症	151
高血糖	140, 144	脂質代謝異常	152, 154
高血糖性高浸透圧症候群	141	疾患の有無を識別	13
後骨髄球	62	脂肪肝	105
好酸球	55	出血傾向	85
好酸球性血管性浮腫	57	消化管出血	43

小球性貧血	42, 47, 50
処方カスケード	248

心因性多飲症	197
腎機能障害	132, 135
腎後性	119
腎性	119
真性多血症	51
腎前性	119
ステロイド離脱症候群	152
赤褐色尿	174
赤沈値	161
潜在的不適切処方	248
相対的多血症	53
総胆管結石	107, 113

た行

退院調整カンファレンス	234
大球性貧血	19, 22, 24, 30, 34
多血症	54
多職種カンファレンス	234
多発性筋炎	170
胆管癌	113
胆汁うっ滯	112
胆汁うっ滯型肝障害	106
チアマゾール	68
チーム医療	234, 241
直接クームス試験	37
治療効果の指標	10
治療中の疾患の増悪	14
治療の副作用	15
低Ca血症	186
低K血症	203, 207
低Na血症	196
低血糖	146, 149
鉄欠乏性貧血	42, 45, 48

な行

内因子	25
二次性多血症	52
二次性貧血	47, 50
乳酸アシドーシス	136
尿検査	130
尿細管障害	174
脳浮腫	196

は行

破骨	183
橋本病	211
播種性血管内凝固	219
播種性血管内凝固症候群	85
はずれ値	11
白血球減少の定義	67
白血球（好中球）減少症	67
白血球（好中球）増加症	63
白血球増加	65
汎血球減少	24, 29, 33, 72
汎血球減少の鑑別診断	76
汎血球減少の経過による鑑別	76
汎血球減少のメカニズム	76
汎血球減少を起こしやすい薬剤	77
脾機能亢進症	73, 75
脾腫	52

非ステロイド性抗炎症薬	43
ビタミンB ₁₂	25
ビタミンD	183
ビタミンK	225
皮膚筋炎	170
びまん性肝細胞障害	104
病的意義のない異常	14
フェリチン	42
副甲状腺機能亢進症	184
副甲状腺ホルモン	183
副甲状腺ホルモン関連タンパク	183
副作用のモニター	10
不動症候群	185
プロピルチオウラシル	69
併存症	14
ヘプシジン	48
ヘリオトロープ疹	171
補正Ca値	180
ポリファーマシー	246
本態性血小板血症	79

ま行

慢性ウイルス性肝炎	105
慢性甲状腺炎	211
慢性骨髄性白血病	63
慢性腎臓病	126, 186
慢性の汎血球減少	75
ミオグロビン	174
ミオグロビン尿症	165, 167
無効造血	30
メトトレキサート	20

や行

薬剤性SIADH	196
薬剤性横紋筋融解症	165, 167
薬剤性肝障害	105
薬剤性血小板減少症	84
薬剤性高Ca血症	181
薬剤性甲状腺機能低下症	211
薬剤性腎障害	118
薬剤性低Na血症	196
薬剤性溶血性貧血	37, 41
薬剤副作用の発生	14
薬剤リンパ球刺激試験	37
薬物性肝障害	99, 101, 107, 109
薬物性肝障害（肝細胞障害型）	99
薬物性肝障害（混合型）	99
薬物性肝障害（胆汁うっ滞型）	99
溶血性貧血	37, 40
葉酸欠乏	20, 22
葉酸代謝阻害	23
幼若血球	61
幼若好中球	62

ら行

リウマチ性多発筋痛症	158
利尿薬	54

わ行

ワルファリン	225
--------	-----