

索引

数字&欧文

数字

- II型呼吸不全 37
- I型呼吸不全 37
- 5つの病態 49

A~C

- α_1 刺激 20
- α_2 刺激 20
- α_2 受容体のダウンレギュレーション 50
- ACTH テスト 85
- ALI と ARDS 87
- Anaphylaxis 24
- ARDS 35, 73
- ARDS の診断基準 87
- β_1 刺激 20
- β_2 刺激 20
- β 遮断薬 22, 27, 32
- Biot 呼吸 35
- Bowman 抵抗 95
- CCB 22, 27, 32
- Cheyne-Stokes 呼吸 35, 120, 123
- cluster 呼吸 35
- cold shock 82, 83
- Cushing 徴候 29, 127

D~H

- DIC 72, 88
- DKA (diabetic ketoacidosis) 117
- DKA の 3 大徴候 118
- DKA の診断基準 118
- FPA (Fever Pulse Assosciaion) 27, 82
- FPD (Fever Pulse Dissociation) 27, 82, 137
- Glasgow Coma Scale (GCS) 38
- high-pressure lung damage 85

- Hugh-Jones 分類 61
- Hunt and Hess 分類 145
- hypoventilation technique 85

I~L

- JCS 38
- jugular venous distension (JVD) 103
- Jugular Vein Pressure (JVP) 150
- Kussmaul 呼吸 34, 116
- Kussmaul 大呼吸 71

M~Q

- Modified Well's criteria & Christfer's approach 151
- neurogenic shock 113
- NKHS 118
- NYHA の心機能分類 61
- Osborn J-wave 157
- Osborn の J 波 42
- Pitting Slow Edema 150
- POT (Patient Oriented Teaching) 15

R~U

- renal shut down 31
- sepsis 71
- SIRS 71, 83
- spinal shock 113
- SpO₂ 33
- Stanford A 型 132
- Stanford A 型の胸部大動脈解離 122
- Stanford B 型 132

V~Z

- VAP 85
- Vf 42
- VT 42
- warm shock 82, 83
- Well's criteria 152
- wheeze 57
- Whipple の三徴 67

和 文

あ行

悪性高血圧	129
悪性高熱	41
アナフィラキシー	25, 55
アナフィラキシーショック	63
アナフィラキシーのABCD	56, 63
アニオンギャップ開大性アシドーシス	116
アニオンギャップ非開大性アシドーシス	116
アルコール性ケトアシドーシス	34
息こらえ	35
意識	21
意識障害の鑑別	40
痛みの10力条	108
一酸化窒素	83
右室梗塞	29
内頸静脈が虚脱	24
運動後	23
エピネフリン筋注	55
悪寒戦慄	41

か行

拡散障害	149
拡張期血圧	131
カテコラミンストーム	143, 144
カテコラミンリリース	20, 22
カテコラミンリリースの代表的な5病態	23
下壁梗塞	29
簡易tilt試験	94
換気血流不均等	149
肝性昏睡	57
汗腺	50
感染性肝炎	30
急性	19
急性期DIC診断基準	72
急性下痢	137
急性呼吸窮迫症候群	35
急性貧血	95
胸部大動脈解離	29
胸部大動脈解離の3徴候	133
巨大肺塞栓	25

緊急輸血	100
緊張性気胸	25, 104
口すぼめ呼吸	34
クラミジア	30
群発呼吸	124
群発呼吸	35
頸静脈圧の上昇	150
頸静脈圧の測定	104
頸静脈怒張	103
傾眠	56
血圧の分類	24
血液培養をとるべきサイン	41
見当識障害	55
航空機	106
膠質浸透圧	95
甲状腺機能亢進症	41
甲状腺ホルモン	29
高体温	41
高二酸化炭素血症	23, 57
興奮	55
興奮系の意識障害	50, 55
高齢者	22, 27, 32
呼吸	21
呼吸回数	33
呼吸困難の原因	149
呼吸パターン	33
呼吸不全	22, 23, 27, 31, 32, 50
コリン作動性クリーゼ	112
コリン作動薬	29
コルチゾール	29
混合性チアノーゼ	51
昏睡	38, 66
さ行	
サルモネラ	30
ジギタリス	22, 27, 32
糸球体濾過	95
失神	92
失神の原因病態	92
失調呼吸	35
ジャパンコーマスケール	38
重症敗血症	82, 83
重症敗血症、敗血症の救命ガイドライン	84, 85

出血	22, 25, 27, 31, 32
出血性ショック	100
循環不全	23
小脈圧	98
ショック	22, 23, 29
ショックインデックス	28, 93
ショックの5病態	24
除脳硬直	124
除皮質硬直	123
徐脈	25, 109
心アミロイドーシス	25
呻吟	34
心筋梗塞	25, 29
心筋伝達障害	22, 27, 32, 112
神経原性	25
神経原性ショック	29, 113
神経原性心損傷	144
神経原性肺水腫	144
心血管系イベント	49
心原性	24
人工呼吸器関連肺炎	85
心室細動	42
腎実質性疾患	22, 27, 32
心室性頻脈	42
心タンポナーデ	25, 104
心不全	22, 23, 27, 31, 32
心不全の診断基準	52
頭痛	142
喘鳴	34
脊髄ショック	113
脊髄損傷	29, 112
浅速呼吸	34
先手必勝の医療	18
組織低酸素症	37

た行

タール便	92
体位変換試験	28
体温	21
体温と心拍数の相関	27
大呼吸	34
代謝性アシドーシス	34, 73
代償性ショック	28, 93

体性痛	78
大脈圧	23
大脈圧を伴う動態	23
脱水	22, 25, 27, 31, 32
チアノーゼ	50
中心性チアノーゼ	51
腸チフス	30
低アルブミン血症	22, 27, 31, 32
低換気	149
低血糖	23, 67
低血糖の原因疾患	158
低血糖の症状	68
低酸素	50
低酸素血症	23
低体温	29, 42, 50, 157
低容量	24
低容量性ショック	93
笛声音	57
洞結節障害	29
洞性徐脈	28
洞性頻脈	26
透析	24
透析患者	42
疼痛	23
糖尿病患者	42
糖尿病性ケトアシドーシス	34, 117
突然発症	77, 143

な行

内頸静脈怒張	24
内臓痛	78
乳頭浮腫	57
尿量	49, 56
尿毒症	57
熱中症	41
脳幹損傷	29
脳ヘルニア	29
ノルエピネフリン	20

は行

敗血症	23, 24, 25
敗血症性ショック	86
敗血症性ショックの定義	82

敗血症を疑うサイン	41
肺塞栓	104, 151
バイタルサイン	14, 17, 19
バイタルサインの正常値	19
ハチ刺傷	56
発熱	23
発熱患者	70
発熱患者へのアプローチ	136
羽ばたき振戻	40, 57, 121
パラチフス	30
比較的徐脈	27, 137, 138
比較的頻脈	71, 82
非ケトン性高浸透圧症候群	67
非ケトン性高浸透圧性昏睡	118
非代償性ショック	28, 94
非定型肺炎	139
ヒドロコルチゾン	85
貧血所見	96
頻呼吸	50, 55
不安	23
不穏	55
副交感神経優位	22, 27, 32, 112
副腎不全	24, 25
ブルセラ	30
分配性	24
閉塞性	24

閉塞性ショック	103
乏尿	31, 49

ま行

マイコプラズマ肺炎	30
末梢温感	24
末梢性チアノーゼ	51
慢性	19
無尿	31
ムンブス	30
迷走神経反射	29
朦朧	56
朦朧系の意識障害	50, 55

や行

夜間発作性呼吸困難	49
薬剤熱	30, 138
有効循環血液量低下	23
予測心拍数	137

ら行

リケッチャ	30
両側縮瞳	39, 57
レジオネラ	139
レジオネラ肺炎	30