

索引

index

欧文

数字

0点校正……………232
1秒量(率)……………328
2相性……………122
3-3-2評価法……………69
3本爪型鉗子……………109
4 points method ……188
5 points method ……188
5点聴診……………69
9の法則……………318
I度熱傷+II度熱傷……………320
II度熱傷……………320
II度熱傷+III度熱傷……………320
II度房室ブロック……………203
III度房室ブロック……………203

A~C

ABCDEアプローチ 165
ACLS …… 33, 173, 174
Advanced Hazmat Life Support ……165
AED ……33, 35, 173
AF ……202
AFL ……202
AHAガイドライン 2010……………33, 51
AHLs……………165

AirwayScope …… 71
AIUEOTIPS ……167
Allenテスト ……228
ALS …… 34
Angle of Louis ……199
Artzの基準 ……320
ASPECTS ……385
atrial fibrillation ……202
atrial flutter ……202
BLS…………… 33, 174
Bradysystole …… 39
bronchial toilet ……101
Broselow® Pediatric Emergency Tape 45
Brugada症候群……………204
burn index……………320
BURP法……………67
Code Blue ……172
code white……………13
CPR……………34

D~G

Difficult Airway Management (DAM)……………175
diffusion-weighted image ……388
DON'T ……167
double ring sign ……209
DWI ……388
FAST ……187, 188

FEV₁ ……333
FLAIR ……388
fluid-attenuated inversion recovery……………388
focused assessment with sonography for trauma (FAST)……………184
Fogartyバルーンカテーテル……………109
gastrointestinal dialysis……………170
Gum Elastic Bougie (GEB)……………68

H~K

halo test……………209
IGU……………381
Jacoby線……………207
Japan Advanced Trauma Evaluation and Care (JATEC™)……………175
Japan Prehospital Trauma Evaluation and Care (JPTEC™)……………175
JATEC™ ……184, 341
Kocher法 ……239, 240

L~N

Landmark法……………125
LEMON法……………69
Load and Go (L & G) 宣言……………11
Lund & Browderの法則……………318
Medical Emergency Team (MET)……………173, 176

MIST……………11
Mobitz II型……………204
Morison窩(perihepatic area)……………184
MRA……………388
NASCET……………380
NIHSS……………381
non-operative management (NOM) ……188
normal variation ……201
North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial……………380

P~R

PALS……………44
paroxysmal supraventricular tachycardia……………202
PBLs……………44
PEA……………42
peak expiratory flow (PEF)……………328
Pediatric Basic Life Support……………44
PEF予測値……………329
perfusion-weighted image……………388
PICC……………158
Picco……………125
primary survey ……342
PR間隔……………200
PSVT……………202
PWI……………388
P波……………200
Q-test……………209

QRS……………200
QT……………200
QTc……………200
QT延長……………204
QT間隔……………204
queckenstedt test 209
Rapid Response System (RRS) ……173
Rapid Response Team (RRT)……………173
recombinant tissue-plasminogen activator……………382
RRS……………176
RRT……………176
Rapid Sequence Intubation (RSI) ……70
rt-PA……………382

S~U

SAMPLE/GUMBA 11
SCU……………381
ScvO₂……………125
Simple Triage and Rapid Treatment (START)方式……………178
SSRI……………168
Swan-Ganzカテーテル……………340
Sweep scan technique……………130
Swing scan technique……………130
TCP……………123
Torsades de Pointes……………204
Toxic Syndrome ……165

Toxidrome……………165, 167
transcatheter arterial embolization (TAE)……………135, 188
TransTracheal Jet Ventilation (TTJV)……………77
Trauma Code ……18
triage……………177
triple airway maneuver……………52
UCG……………190

V~W

VC……………333
ventricular fibrillation……………202
ventricular tachycardia……………202
VF……………202
VT……………202
Wenckebach型……………203
window幅……………386
W型把持鉗子……………109

和文

あ行

あえぎ呼吸……………81
アドレナリン……………164
アルコール……………168
アルテブラーゼ……………382
胃管……………340
移行帯……………201
異常Q波……………200
胃洗浄……………165, 169

- 医療安全……………172
陰性T波……………201
右室……………193
右室梗塞……………205
右心系……………194
右房……………193
エアウェイ……………52
会陰保護……………295
エコーガイド下穿刺125
エピスタット®キット……………304
塩酸ナロキソン……………167
塩酸リドカイン……………164
- か行**
- 臥位……………339
回外法……………243
開口……………52
回旋杖……………195
ガイドワイヤー……………127
回内法……………243
下顎前方突出……………52
下顎引上げ法……………64
各チューブ……………340
角膜の解剖……………309
仮性動脈瘤……………133
画像検査……………336
下大静脈径……………194
咯血……………106
活性炭……………165, 170
カテーテル……………340
カテーテル迷入……………125
下壁……………193
下壁梗塞……………204
- カルディオバージョン……………123
関節内血腫……………325
感染性心内膜炎……………197
完全房室ブロック……………203
貫通法……………230
眼底検査……………207
冠動脈分布……………195
キーゼルバッハ……………300
気管支ファイバースコープ (BFS) ……101
気管切開……………75
気管挿管……………63, 75, 175
気管チューブ……………340
気管内投与……………164
気胸……………125
気道異物……………107
気道開放……………52
気道確保……………75
気道緊急……………75, 81
気道熱傷……………323
揮発性物質……………165
ギプス固定……………246
ギプスシーネ固定……………246
逆流……………194
救急医療情報センター……………20
急性冠症候群……………17
急性下壁心筋梗塞……………205
急性中毒……………165
胸腔穿刺……………111
胸腔ドレナージチューブ……………340
胸骨圧迫……………175
胸骨角……………199
- 胸骨左縁入射……………191
狭窄……………194
胸式呼吸……………56
胸水……………338
胸部電極……………199
鏡面像変化……………204
局所運動低下……………194
虚血性心疾患……………199
緊張性気胸……………111
筋膜切開……………349
クイック・トリアージ (START plus triage) ……178
クエン酸マグネシウム……………165, 170
下り搬送……………16
クモ膜下出血……………207
クロスフィンガー法……………64
経カテーテル動脈塞栓術……………188
経気管ジェット換気……………77
経食道心臓超音波検査……………197
経膈プローブ……………283
頸椎固定……………359
経動脈的塞栓術……………134
経皮的ペースング……………123
頸部聴診……………56
外科的気道確保……………75
下剤……………165
血液分布異常性ショック……………161
血管原性浮腫……………985
血腫……………125
剣状突起……………191
- 肩峰下滑液包 (subacromial bursa : SAB) ……326
高位後壁梗塞……………204
高位診断……………361
高位側壁梗塞……………204
口咽頭エアウェイ……………53
高エネルギー事故……………11
口蓋垂……………103
高気圧酸素治療……………19
拘束性換気障害……………334
後中隔……………193
広汎前壁梗塞……………204
後腹腔血腫……………133
後壁……………193
後方出血……………301
硬膜外膿瘍……………208
誤嚥……………107
呼吸CO₂検知器……………69
呼吸回数……………57
呼吸確認……………56
呼吸機能……………328
骨髄輸液……………160
骨盤骨折……………249
混合性換気障害……………334
コンパートメント……………163
- さ行**
- 災害医療……………177
臍帯クリップ……………296
細胞障害性浮腫……………385
鎖骨下静脈……………125
左室……………191
左室拡張末期径……………191
- 左室後壁厚……………191
左室四腔断面像……………191
左室収縮末期径……………191
左室心尖部長軸断面像……………193
左室中隔壁厚……………191
左室二腔断面像……………193
左室壁分画……………194
撮影体位……………337
左房……………193
左房径……………191
左房内血栓……………197
サムスリング®……………249
三角上アプローチ……………126
産褥期出血……………298
酸素化……………64
シーソー呼吸……………56
シーツラッピング……………249
子宮双手圧迫……………298
自殺未遂対応……………374
四肢電極……………199
磁石付き鉗子……………109
指神経ブロック……………314
死戦期呼吸……………81
脂肪滴……………325
ジャクソンリースバッグ……………61
収縮期最大流速 (peak systolic velocity : PSV) ……378
受傷機転……………342
出血傾向……………125
出血性ショック……………184
循環血流量減少性ショック……………161
- 上気道閉塞……………56
小鎖骨上窩……………126
上大静脈酸素飽和度125
初期大量輸液療法……………188
初期輸液……………160
食道挿管検知器……………69
徐呼吸……………81
除細動……………36, 175
除細動器……………121
除染……………166
処置用ファイバー……………105
シルエットサイン……………338
新型インフルエンザ……………19
神経損傷……………208
心原性ショック……………161
心室細動……………121, 202
心室中隔……………194
心室頻拍……………202
心尖部二腔断面……………194
心尖部四腔断面……………194
心尖部長軸断面……………194
心尖部入射……………191
心臓超音波検査……………190
心タンポナーデ……………184, 186, 194
心電図……………199
心電図同期……………122, 123
心嚢腔 (pericardial area) ……184
心嚢水……………194
心嚢穿刺……………194
心肺停止……………173
心房細動……………202
心房粗動……………202

髄圧測定……………208
 髄液採取……………208
 髄膜炎……………207
 頭蓋内圧亢進……………207
 スタンダードブリコー
 ション……………10, 14
 スニッピングポジ
 ション……………52
 スパイロメーター…333
 スパイロメトリー…331
 正常亜型……………201
 精神科救急医療情報 20
 声帯……………103
 声門上気道確保デバイス
 (SGA)……………71
 前腋窩線……………199
 前下行枝……………193
 仙骨裂孔ブロック…312
 全身固定……………360
 前側壁……………193
 喘息発作……………331
 前方拳上法……………239, 240
 前方出血……………301
 前壁……………193
 前壁中隔……………193
 前壁中隔線治療法…125
 線溶療法……………125
 僧帽弁……………193
 側枝迷入……………129
 鼠径靭帯……………129
 鼠径溝……………129
 ソルビトール……………170

た行

大腿骨頸部骨折……………253

大腿骨転子部骨折…253
 大腿静脈……………125
 大動脈……………191
 大動脈弁……………191
 大動脈弁狭窄……………196
 ダイレーター……………128
 短軸断面左室基部レベル
 ………………195
 短軸断面左室心尖部
 レベル……………195
 短軸断面左室乳頭筋
 レベル……………195
 単相性……………122
 中腋窩線……………199
 中頸部アプローチ…126
 中心静脈……………125
 中心静脈圧……………194
 中毒……………165
 腸管透折……………170
 直達牽引……………253
 鉄粉……………310
 転院搬送……………20, 24
 電氣的除細動……………121
 撓骨動脈穿刺……………228
 頭側低位……………126
 頭部後屈……………52
 頭部後屈-あご先挙上
 ………………38
 頭部CT……………207
 動脈カテーテル留置
 ………………228
 動脈穿刺の合併症…232
 特殊感染症……………19
 ドクターカー……………24, 26
 ドクターヘリ……………24, 26

時計回転……………201
 徒手筋力テスト……………361
 トライエージ®DOA
 ………………165, 168
 トラウマ・バイパス 20
 トリアージ……………177
 トリアージ・オフィ
 サー……………177
 トリアージ・カテゴ
 リー……………178
 トリアージ・タッグ181
 努力呼出曲線……………334
 トレンデレンブルグ
 体位……………160
 トロッカーアスピレー
 ションキット……………117
 トロッカーカテーテル
 ………………112

な行

内頸静脈……………125
 内針……………127
 並び替え／順位付け
 (sort)……………179
 乳頭筋……………191
 尿閉……………261, 265
 妊娠反応……………281
 熱傷指数 (BI : burn
 index)……………320
 熱傷深度……………319
 熱傷予後指数
 (PBI : prognostic
 burn index)……………320
 ネラトンカテーテル
 ………………261
 脳卒中……………17
 脳ヘルニア……………208

は行

パークランドの公式
 ………………322
 肺活量……………328
 肺血栓塞栓症……………205
 肺高血圧……………194
 バスケット型鉗子…109
 バッグバルブ……………60
 バルビツレート……………168
 ハンズオンリーCPR 37
 反時計回転……………201
 ピークフローメーター
 ………………328
 鼻咽頭エアウェイ…55
 非貫通法……………230
 非手術療法……………188
 ビタミンB₁……………167
 左大腿静脈……………129
 一人法……………59
 広口型把持鉗子……………109
 フォーリーカテーテル
 ………………261
 腹腔内出血……………184
 腹式呼吸……………56
 腐食性物質……………165
 不整脈……………199
 二人法……………61
 フラットリフト……………361

フランケル (Frankel)
 分類……………361
 ふるい分け (sieve)…178
 プレホスピタル・ケア
 ………………13
 フローボリューム曲線
 ………………328
 閉塞性換気障害……………334
 閉塞性ショック161, 184
 ベンゾジアゼピン…168
 膀胱直腸窩
 (pelvic cavity) ……186
 膀胱瘻……………265
 放射線災害……………19
 ポータブル……………342
 ポーラス投与……………160
 ポケットマスク……………173
 拇指球法……………62
 発作性上室性頻拍…202

ま行

マスク換気困難……………57
 末梢穿刺中心静脈カ
 テーテル……………158
 末梢動脈穿刺……………228
 右冠動脈……………195
 右胸腔 (thoracic cavity)
 ………………185
 右胸部誘導……………205

右大腿静脈……………129
 溝付き把持鉗子……………109
 ミダゾラム……………101
 無気肺……………338
 無脈性心室頻拍……………121
 メディカル・コントロー
 ル……………13

や行・ら行

疣贅……………197
 輸液蘇生……………160
 輸血……………150, 160
 腰椎穿刺……………207
 硫酸アトロピン……………164
 硫酸マグネシウム…170
 流出路……………191
 留置位置……………340
 流入路……………191
 両手EC法……………62
 輪状甲状靭帯切開
 ………………75, 78
 輪状甲状靭帯穿刺
 ………………75, 77
 輪状軟骨圧迫 (セリック
 法)……………62
 輪状マッサージ……………297
 ログロール……………360
 肋骨弓下入射……………193