

索引

数字

1 γ	123
Ⅲ音聴取	38
5D	54
6H6T	75

欧文

A	
ABCDEアプローチ	81, 82
Acute Care Surgery	84
AED (automated external defibrillator)	72
ALS (advanced life support)	70,74
american family physician	161
AMR (antimicrobial resistance) 対策	104
Asystole	74
B	
background question	158, 160
Barré徴候	43
BLS (basic life support)	70,72
BLSアルゴリズム	73
C	
Canadian CT Head rule	65
Choosing Wisely	60, 104
Clear mind	22
clinical practice guideline	161
Clinical Prediction Rule	65
common disease	176
Compassion	23
Concentration	21
Control	21
CPA	118

CPR (cardiopulmonary resuscitation)	69, 75, 119
CT	65
Curiosity	23

D・E

detachment	183
Diagnostic Clue	132
DynaMed	161
EBM (evidence based medicine)	159
E-FAST (expanded FAST)	60
empty can test	64

F～J

FAST (focused assessment of sonography for trauma)	60
foreground question	158
GIM魂	171
Guillain-Barré症候群	139
How?クエスチョン	25
JATEC®	60
JRC (Japan resuscitation council)	70

L～N

lung point	62
lung pulse	61
lung sliding	61
Medscape	161
MRI	65
Negative	89
NPV (negative predictive value)	90
NSAIDs	124

O

objective data	129
OPQRST	51
Osler先生	182
overdiagnosis	59

overmedication	59
----------------	----

P

PEA	74
PECARN rule	65
PICO	159
Pivot and Cluster	48
Point-of-Care 超音波	59
PPV (positive predictive value)	90
Pre-test probability	87
Primary Survey	81

R

rare disease	176
Resuscitation	81
ROS (review of systems)	130, 175
rotator cuff tears	64

S

S3ギャロップ	11
seashore sign	61
SEMPER PARATUS	76
Sensitivity	89
SnNout	89
SpPin	89
SQ (semantic qualifier)	128, 136
subjective data	129
systematic review	165

T・U

TOSSフレームワーク	51
Trauma Team Activation	81
UpToDate	161

V～Z

VF	74
Why?クエスチョン	25
YouTube	13
ZPD (the zone of proximal development)	100

和文

あ行

アセスメント	133
アセトアミノフェン製剤	124
圧迫解除	74
アドレナリン	119
アミオダロン	119
アルファ・ボス	189
アンピシリン	122
アンピシリン・スルバクタム	122
医学部卒前教育	99
医桜	14
医師どうしの コミュニケーション	151
医師の問題行動	189
異常所見	30
一次救命処置	70, 72
医療従事者	152
医療スタッフとの コミュニケーション	153
医療訴訟	139, 186
医療チーム	12
陰性	89
陰性的中率	90, 91
陰性尤度比	94
院長	153
咽頭痛	144
咽頭痛の診察	35
受け入れ体制	78
エコー	59
演繹法	48
オピオイド製剤	124
思いやり	23

か行

外傷患者	77
外傷外科	84
外傷初療	81
外傷診療	60
外傷チーム	79
ガイドライン	161
学生時代	168
過剰医療	59
過剰診断	59
過剰な検査	186
風邪	143

画像検査	59
カプノグラフィ	75
看護師	154
患者—医師関係	187
患者・家族への説明	138
患者説明	140
患者背景	106
感染症	35, 42
感染症診療	104
感染症診療のロジック	106
感染臓器	108
眼底の診察	36
感度	87, 89
感度・特異度	85
カンファレンス	152
鑑別疾患	49
鑑別診断	10, 15, 46
感冒	105
偽陰性	89
気胸	61
気道確保	74
帰納法	48
逆転移現象	187
客観的所見	133, 135
キャリアプラン	173
救急搬送	10
急性心筋炎	11
救命の連鎖	70
胸骨圧迫	72
偽陽性	89
胸部	37
胸壁の動き	38
筋	38
クオリティの4C	20
グラム染色	109, 179
軽症頭部外傷	65
頸静脈圧	11
傾聴	155
系統的レビュー	165
痙攣重積発作	120
ケースプレゼンテーション	128
ゲスト指導医	14
肩関節周囲炎	64
肩腱板断裂	64
検査	86
検査技師	154
検査後確率	87, 97

検査室	180
検査前確率	87, 92
研修医	14
研修医時代	168
謙遜の術	184, 185
抗菌薬	104, 110
抗菌薬処方	105
抗菌薬適正使用	104
呼吸回数	31
呼吸器	33, 37
骨格系	38
骨折	63
コミュニケーション	10, 138, 149
コモンディジーズ	12

さ行

ジアゼパム	120
ジェネラリスト	102
シグナルノイズ比	183
自己心拍再開	75
四肢	41
事前確率	87
死戦期呼吸	70, 71
持続性めまい	53
指導医	12, 14
自動体外式除細動器	72
事務長	153
社会正義	188
社会歴	24
写真	179
重症患者	78
重症多発外傷診療	78
主観的所見	133, 134
受診のタイミング	143
循環器	34, 38, 41
初期研修	173
初期研修医	173
処方カスケード	116
神経	38, 43
神経根障害	44
人工呼吸	74
診察所見	30
心尖拍動	38
身体診察	33
診断精度	87, 98
心停止	70
心肺蘇生	69, 119

性行為関連の病歴…………… 24
 咳…………… 143
 脊髄疾患…………… 44
 説明…………… 138
 セフトリアキソン…………… 122
 第七感診察（セブンセンス
 フィジカル）…………… 32
 前失神…………… 52
 全身診察…………… 32
 蘇生…………… 81
 蘇生行為…………… 83
 蘇生戦略…………… 82

た行

退院後…………… 152
 对患者コミュニケーション
 …………… 151
 大局観…………… 178
 耐性菌…………… 104
 第七感…………… 30
 体表解剖…………… 40
 多発外傷…………… 77
 チーム医療…………… 154
 チオペンタール…………… 121
 超音波…………… 59
 超然の術…………… 183
 聴打診法…………… 37
 直観的診断…………… 49
 強く・速く・絶え間なく…………… 72
 定式化…………… 158
 “適切な” 圧迫位置…………… 72
 デタッチメント…………… 183
 徹底の術…………… 184
 頭位性めまい…………… 53
 頭蓋骨骨折…………… 65
 頭蓋内…………… 43
 頭頸部…………… 33
 闘魂ナース…………… 14
 闘魂祭…………… 16
 頭部CT…………… 65
 頭部外傷時…………… 144
 特異度…………… 87
 ドパミン…………… 122
 ドブタミン…………… 122

な行

内分泌…………… 35
 二次救命処置…………… 70, 74
 ニフェカレント…………… 119
 尿管結石症…………… 124
 脳梗塞…………… 43
 ノルアドレナリン…………… 122

は行

敗血症性ショック…………… 122
 バイタルサイン…………… 15
 ハイパフォーマー…………… 182, 190
 場の支配…………… 21
 パルスチェック…………… 71
 バンコマイシン…………… 122
 非定式化…………… 158
 病原微生物…………… 109
 病歴…………… 19
 病歴のとり方…………… 18
 フィードバック…………… 173
 フィジカル…………… 30
 フィジカルアセスメント
 …………… 13, 20
 フィジカル診断…………… 15
 フォローの説明…………… 143
 副作用…………… 116
 腹痛…………… 144
 腹部…………… 39, 41
 腹部血管…………… 40
 腹部の触診…………… 40
 浮腫の触診…………… 42
 フレーム法…………… 50
 フレームワーク…………… 50
 プレゼンテーション…………… 127
 プロフェッショナル…………… 186, 188
 プロフェッショナル・
 インテリジェンス…………… 183, 185
 プロブレムリスト…………… 173
 プロポフォル…………… 121
 平衡障害…………… 53
 平静の心…………… 22, 182
 勉強のしかた…………… 168
 報告・連絡・相談…………… 152
 ホスフェニトイン…………… 120

ポリファーマシー…………… 117

ま行

マッチング制度…………… 174
 ミダゾラム…………… 121
 脈なしVT…………… 74
 めまい…………… 47, 52
 メロペネム…………… 122
 免疫不全…………… 107
 メンター…………… 101
 燃えるフィジカルアセスメント
 …………… 13
 モラルオーソリティー…………… 188
 問診…………… 150

や行

薬剤耐性（AMR）対策
 アクションプラン…………… 104
 薬物相互作用…………… 114
 薬物動態学的相互作用…………… 114
 薬物療法…………… 113
 薬力学的相互作用…………… 114, 116
 ヤブ化…………… 184
 尤度比…………… 87, 94
 有病率…………… 87, 92
 陽性的中率…………… 87, 90, 91
 陽性の転移現象…………… 187
 陽性尤度比…………… 94

ら行・わ行

リドカイン…………… 119
 臨床疑問…………… 166
 臨床疑問の定式化…………… 159
 臨床研究…………… 166
 臨床現場の生きた問題…………… 170
 臨床推論…………… 46, 48
 臨床的パフォーマンス…………… 182
 臨床力…………… 178
 リンパ…………… 35
 レベチラセタム…………… 121
 肋骨骨折…………… 63
 ワンポイントレクチャー…………… 16