

Index

和文

あ行

アウトカム	22
アカルボース	156
アクシデント	55
悪性症候群	61
アクトス	155
アドヒアランス	42, 47, 61
アナフィラキシー	110
アナフィラキシーショック	60
アマリール	156
洗い残し	134
アルキル化剤	99
アルコール	98
アルコール過敏症	98
アルゴリズム	166
アレルギー歴	39
安全キャビネット	104
安全性情報の報告	193
医学中央雑誌	95
痛みのアセスメント	114
一般目標	197
一包化調剤	62
医薬品安全管理責任者	55
医薬品管理	25, 37
医薬品情報管理	37
医薬品適正使用	52
医薬品の安定供給	57
医薬品の管理	25
医薬品の適正	30
医薬品の適正使用	30, 37
医薬品副作用被害救済制度	46, 48
医療安全管理対策委員会	55
医療の質	24, 27

医療面接	47, 50
医療用麻薬	127
胃瘻	178
因果関係	194
インシデント	32, 55
インシデント・アクシデント報告用紙	56
インスリンアスパルト	158
インスリンアナログ製剤	157
インスリングルガリン	158
インスリン自己注射	159
インスリン抵抗性	150, 154
インスリンデテミル	158
インスリンの注射部位	160
インスリンリスプロ	158
院内感染対策委員会	139
院内感染対策チーム	27
院内感染対策マニュアル	139
インフォームド・コンセント	79
インフュージョンリアクション	110
エアシャワー	182
栄養アセスメント	180
栄養サポートチーム(Nutrition Support Team : NST)	28
エビデンス	193, 196
エンパワーメント	145
エンパワーメント法	146
塩類下剤	123
オイグルコン	156
オキシコドン	119
お薬手帳	44, 73
悪心・嘔吐	100
悪心・嘔吐対策	96
オピオイド鎮痛薬	118
オピオイドローテーション	125
オンコール	188
オンコール体制	185

か行

開局薬剤師	41
回収	194
ガイドライン	140, 166

外来化学療法加算	102	グリクラジド	156
科学的思考	196	グリコラン	155
化学療法経過記録票	92	クリニカルパス	37
化学療法投与前説明	88	グリベンクラミド	156
隔離予防策	135	グリミクロン	156
過敏反応	100, 110	グリメピリド	156
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	102, 111	グルカゴン	152
カルバートの式	84	グルコバイ	156
がん化学療法チーム	28	グルファスト	156
間質性肺炎	100, 111	クレアチニン身長係数	180
患者さんの生活の質(Quality of Life : QOL)	102	経過記録	139
患者モニタリング	39, 43	経管栄養	179
感染経路別予防策	130, 131	経口栄養	179
感染症の悪化	153	蛍光塗料	134
感染対策委員会	130	傾聴	48
感染対策チーム	27, 130	血管外漏出	60, 100, 110
感染対策マニュアル	141	血小板減少	100, 110
感染の連鎖	130	血清アルブミン	180
緩和ケア	112	血清クレアチン	59
緩和ケアチーム	28, 103, 112	血糖自己測定	161
既往歴	85	下痢	100
疑義照会	25	健康食品の使用状況	39
希釈濃度	61	コーチング	47, 51
吃逆(きつぎゃく)	97	コアリング	184
気分(感情)障害	164	抗がん抗生物質	99
客観的栄養評価(objective data assessment : ODA)	180	抗菌薬使用指針	142
救急カート	188	高血糖昏睡	151
救急外来患者	186	高浸透圧性非ケトン性昏睡	152
救急隊	188	高水準	136
休業期間	66, 84	抗精神病薬	165
強オピオイド	117	好中球減少	110, 111
共感	48	口内炎	100
禁忌	39	高濃度カリウム製剤	66
緊急薬	188	語句評価スケール	115
空気	135	心のケア	103, 112
空気予防策	131	骨髄抑制	110
くすりのしおり	46	コミュニケーション	48
組番	194		
クリーンベンチ	182		
クリーンルーム	182		

さ行

細小血管障害	152
最大耐量(MTD)	101

在宅医療	41	数値評価スケール	115
殺細胞性抗がん剤	79, 99	スターシス	156
視覚的アナログ・スケール	116	スピリチュアルな苦痛	112
持参薬	59, 71	スピルキット	105
指示変更	188	スルホニル尿素(SU)薬	154, 155, 156
自主臨床試験	193	精神科病院	163
持続痛	121	精神療法	165
シックデイ	61, 161, 162	製造販売承認	190, 196
実習の方略	197	生存期間中央値	101
実務実習モデル・コアカリキュラム	197	制吐剤	89
指導薬剤師	198	制吐療法マニュアル	90
市販後調査	29, 196	セイブル	156
市販薬	39	成立要因	130
死への心理状態のプロセス	112	接触予防策	131, 135
社会資源	171	全人的な痛み	113
弱オピオイド	117	全生存率	101
重篤な低血糖	61	奏効率	86
主観的包括的評価 (subjective global assessment : SGA)	180	奏効率(CR + PR)	101
術後補助化学療法	86	総リンパ球数	178, 180
術前補助化学療法	86	速効型インスリン分泌促進(グリニド)薬	154, 155, 156
ジュネーブ宣言	26		
守秘義務	26		
生涯投与量	83		
消毒の3要素	136, 137		
症例報告書	192		
初回面談	39, 42		
褥瘡ケアチーム	28		
処方支援	52		
シリンジポンプ	104		
侵害受容性疼痛	114		
神経障害性疼痛	114		
進行・再発治療	86		
腎障害	100		
身体的苦痛	112		
診断名, 既往歴	39		
浸透圧	176		
心毒性	100		
心理社会的苦痛	112		
診療情報提供文書	58		
診療録	33, 39		
推定クレアチニークリアランス	59		

た行

第一世代	165
退院指導	93
退院時服薬指導	43
退院時面談	41
代謝拮抗	99
耐性菌選択域	141, 144
大腸刺激性下剤	123
第二世代	165
体表面積	84
体表面積換算表	107
ダオニール	156
脱毛	100, 111
チーム医療	26, 35
チームカンファレンス	148
チアゾリジン(TZD)薬	154
地域医療連携	102
遅延性下痢	111
治験	190

治験依頼者	193
治験管理業務	29
治験コーディネーター	29
治験事務局	193
治験審査委員会	29, 190, 193
治験責任医師	195
治験に係わる文書等	193
治験分担医師	195
治験薬	194
治験薬管理者	194
窒素出納(N-balance)	177
遅発性悪心・嘔吐	96
注射薬処方せん	64
中心静脈栄養法	178
中水準	136
調剤	37
直接的なケア	23
鎮痛補助薬	125
低血糖	151
低水準	136
定数配置	57
手書き処方せん	58
適応外使用	58
デキサメタゾン	97
デキサメタゾン減量	97
適正使用	25, 28
手順書	196
同意	194
統合失調症	164
糖新生	154
当直	185
当直日誌	185, 186
糖尿病	88
糖尿病教室	146
糖尿病ケトアシドーシス	152
糖尿病神経障害	153
糖尿病腎症	153
糖尿病足病変	153
糖尿病網膜症	152
糖尿病療養指導チーム	146
突出痛	121

トポイソメラーゼ阻害	99
トランスフェリン(Tf)	177
トルブタミド	156

な行

ナテグリニド	156
二重盲検試験	195
日本糖尿病療養指導士	146
入院形態	163
入院前の投薬歴	39
乳酸アシドーシス	177
ノバラビッド	158

は行

配合変化	70
ハイスルスク薬剤	59, 71, 78
パスボックス	183
白金化合物	99
白血球減少(好中球減少)	100
発熱性好中球減少症	111
パフォーマンス・ステータス (performance status: PS)	105, 107
針刺し事故	142
ピオグリタゾン塩酸塩	155
ビグアナイド(BG)薬	154
微小管作用薬	99
ビタミンの主な欠乏症	174
非タンパクカロリー/窒素比(NPC/N)	176
皮膚障害	100
ヒポクラテスの誓い	26
飛沫予防策	131, 135
ヒヤリ・ハット	25
ヒューマログ	158
病院薬剤師	22
標準予防策	130, 131
病棟業務	30
微量アルブミン尿	153
微量栄養素	174
微量元素	174
微量元素の主な欠乏症	174

非臨床試験	194
貧血	100, 110
ファーマシューティカルケア	23, 30, 37, 41, 93, 98
ファスティック	156
フィッシャー比	176
フェイス・スケール	116
フェニトイン	66
フェンタニル	120
副作用	39, 46, 90
副作用歴	39
福祉制度	172
服薬コンプライアンス	71
服薬支援	47
服薬指導	30, 37, 42
フットケア	153
ブドウ糖毒性	150
ブホルミン塩酸塩	155
プラセボ	195
ブレアボイド報告制度	26
ブレフィルドシリンジ	66
プロトコール	79, 196
分岐鎖アミノ酸	175
ベース	121
ベイスン	156
併用禁止薬	194
ペインスケール	115
ヘキストラスチノン	156
ヘルシンキ宣言	29
ボグリボース	156
保険外医療	29

ま行

末梢静脈栄養法	178
末梢神経障害	100, 111
ミグリトール	156
ミチグリニド	156
無菌製剤処理加算	184
無再発生存期間	101
無自覚性低血糖	152
無増悪期間	101

無病生存期間	101
メイラード反応	176
メディエーター	24
メディカル・インタビュー	50
メデット	155
メトホルミン塩酸塩	155
メルピン	155
モニター	190
モニタリング	90, 193
モノアミン仮説	166
モルヒネ	119
問題指向型システム	33
問題志向型診療記録	33

や行

薬学的管理	37
薬学の問題点	39
薬剤アレルギー・副作用歴	85
薬剤管理指導	30, 37, 39
薬剤管理指導業務	37
薬剤管理指導記録	37
薬剤管理指導料	37
薬剤情報提供用紙	44
薬品管理	25
薬物治療モニタリング	23
薬物有害事象	25
薬物有害事象報告	24
薬物療法	22, 165
薬薬連携	44
薬歴	85
薬歴管理	37
有害事象	52, 191, 193
有害事象共通用語基準	110
有効限界	118
輸液ポンプ	104
輸血	188
用量制限毒性(DLT)	84, 101
予測性嘔吐	110
予防策	135
与薬	32

ら・わ行

ラポール形成	48
ランタス	158
リスク分類	137
リスクマネージャー	30
リスクマネジメント	25
リンクナース	139
倫理	26
倫理委員会	29
倫理性	196
レジメン	79, 102, 105
レジメン検討委員会	80, 81
レジメン登録票	81
レスキュー	121
レチノール結合タンパク(retinol binding protein : RBP)	177
レベミル	158
ワンドーズパッケージ	62, 73

欧文

A

ACTS-GC試験	93
ASCOガイドライン	95
Augsberger- の式	59
-グルコシダーゼ阻害(-GI)薬	155, 156
-グルコシダーゼ阻害薬	154

B

Bad News	51
B型肝炎	86

C

Calvertの式	107
CDC	140
CDDPの悪心・嘔吐対策	94
CDDPの腎障害予防	94
Clinical Evidence	95
Cochrane Library	95

Cockcroft-Gault式	84, 107
compromised host (易感染宿主)	78
COX2選択的阻害薬	120
CRC	190
CTCAE v3.0	96, 110
CV(central vein : 中心静脈)ポート	102
CVポート	103

D

DEHP	84
DLT	84
DSM-TR	164

F

FN(febrile neutropenia)	111
FOLFOX4療法	87

G

GCP	190
G-CSF(granulocyte colony-stimulating factor)	111
GVHD	188

H・I

HbA1C値	162
ICD-10	164
ICT	139
ICTラウンド	140
INR	86

M

MASCCガイドライン	95
mEq/L	175
MIC	143
mOsm/L	176
MPC	143
MSW	143

N

NASAの規格	182
NCCNガイドライン	95
NCI	95
NPHインスリン	158
NST(nutrition support team)	92, 174, 179
NST稼働施設認定	182
NST実地修練認定教育施設	182
NST専門薬剤師	181

P

PDQ	95
PEG	178
PK/PDパラメータ	141
POMR	33
POS	33
PPN	178
PS(performance status)	85
PT-INR	60
PTP調剤	62
PT時間	60
PubMed	95
PVC製輸液セット	84

Q・R

QOL	22, 23
RECIST	101
red neck(red man)症候群	66

S

S-1 + CDDP	93
SGD	198
SMBG	161
SOAP	33, 39
SPIKES(スパイクス)	47, 51
SPIRITS試験	94
SpO ₂ モニター	104

T・U

TDM	141
TNM分類	85
TPN	178
TS-1 + CDDP療法	82
TT	60
Up To Date	95

V・W

von Harnackの表	59
WHO 3 段階除痛ラダー	116
WHO方式がん疼痛治療法	116

■ 数字

1 型糖尿病	151
2 型糖尿病	151
5-HT ₃ 拮抗薬	97
5-HT ₃ 受容体拮抗制吐薬	102
7 つ星の薬剤師	22