

## 欧文

## ■A～G

Argyle™ PICCキット	32
ARROW® PICカテーテル	35
Catheter-to-Vein Ratio	44
CDCガイドライン	20, 112
Choosing Wisely キャンペーン	19
CLABSI (central line-associated bloodstream infection)	107
countertraction	63
CRBSI (catheter-related bloodstream infection)	22, 25, 88, 91, 106, 109
CVC (central venous catheter)	72
Depth	52
DVT (deep vein thrombosis)	25
foot print	51, 60, 61
Gain	52
Green Zone	56
Groshong型カテーテル	30

## ■H～M

HIT (heparin-induced thrombocytopenia)	33
HIT (home infusion therapy)	122
inchworm technique	61
In plane法	75
jabbing motion	53
Knobology	51
MAGIC	26
mid-clavicular line	21
Midlineカテーテル	20, 116
MRSA	92

MSBP (maximal sterile barrier precautions)	46, 58, 92, 111, 118
MSSA	92
MSTタイプ	34

## ■O～S

OTWタイプ	34
Out of plane法	75
PICC (peripherally inserted central venous catheter)	12
PICC Nurse	126
PICC挿入前の準備	40
PICCトレーニングモデル	80
PICCの固定	68
PICCの穿刺キット	58
PICCの挿入トレーニング	72
PICCの挿入法	49
PICCの迷入	96
Pivot motion	79
Red Zone	56
Seldinger法	31, 117
sliding	54, 59
Sliding motion	79
Sweep scan technique	54
Swing scan technique	54

## ■T～Y

through the cannula法	33
tilting	54, 59
Tilting motion	79
To and Fro	80
VAD team (Vascular Access Device Team)	126
vasospasm	63
X線透視装置	47
Yellow Zone	56

## 和文

### ■あ行

アドバンステクニック	77
腋窩静脈	99
黄色ブドウ球菌	92

### ■か行

ガイドワイヤーの挿入	62
化学的静脈炎	86
合併症	24
合併症対策	86
カテーテル関連血栓症	93
カテーテル関連血流感染症 (CRBSI)	25, 88, 91
カテーテル固定	69
カテーテル先端位置	64, 100, 117
カテーテル先端位置異常	87, 89
カテーテルのサイズ	44
カテーテルの種類	29, 46
カテーテルの挿入	59
カテーテルの断裂	26
カテーテルの閉塞	26
カテーテルの迷入	26, 96
カテーテルの迷入先	98
カテーテル留置	87
感情的, 認知的および社会的 QOL	124
感染経路	109
感染防御	106
機械的合併症	24, 87
機械的静脈炎	86
奇静脈	99
逆血の確認	64
救急診療の一次評価	116
胸背静脈	100
局所感染	106
空気塞栓	87

串刺し	67
グローション® カテーテル	30, 33
ケアバンドル	110
ゲイン	52
血液培養	92
血栓	88
血栓症	25
血流感染	106
血流感染の発生頻度	108
コアグラゼ陰性ブドウ球菌	92
高圧注入	33
甲状腺静脈	98
高度無菌遮断予防策	92
固定	68
古典的 PICC	14
コンパートメント	42

### ■さ行

細菌性静脈炎	86
在宅医療	123
在宅輸液療法	122
最適刺入部位	56
鎖骨下静脈	98
事故抜去	70, 118
尺側皮静脈	40, 89
修正 Seldinger 法	31
従来型 CVC	87
手指衛生	111
術中モニタリング	46
静脈炎	109
静脈血採血	23
静脈の太さ	44
静脈壁損傷	96
静脈留置カテーテル	20
上腕 PICC	15
上腕静脈	41
上腕静脈の穿刺	90

上腕部尺側皮静脈	40
上腕部尺側皮静脈の同定	42
上腕部橈側皮静脈	41
シリコン製	29
深筋膜	50
神経損傷	89
心電図	46
深部静脈血栓症	25
スタットロック	69
生食ロック	30
セッティング	49, 58
セルジンガー法	31
穿刺	59
穿刺時の体位	50
穿刺手順	57
挿入長の予測	47
ソーバビュー・シールド	70

### ■た行

ダイレーターの挿入	63
短軸穿刺	75
チーム管理	126
中心静脈圧	23
中心静脈カテーテル	12
中心静脈血酸素飽和度	23
中心静脈ポート	22
中心静脈ライン関連血流感染症 (CLABSI)	107
中～長期的合併症	25
注入	30
超音波ガイド下PICC	14, 49
超音波ガイド下穿刺	82
長期管理	121
長軸穿刺	75
デブス	52

橈側皮静脈	41, 99
トレーニング	72
ドレッシング材	64, 69
トンネル型中心静脈カテーテル	22

### ■な行

内頸静脈	98
ニードルガイド	66
熱傷患者	119

### ■は行

針の描出精度	78
パワーPICC	33
パワーインジェクター	120
バンコマイシン	119
非トンネル型中心静脈カテーテル	22
標準予防策	118
標的静脈の選択	40
プレスキャン	49, 54
ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT)	33
ヘパリンロック	30
保険適応	117
ポリウレタン製	29

### ■ま行

マーキング	55
末梢型カテーテル	86
末梢静脈カテーテル	20
モード	53
モニタリング	23

### ■わ行

腕頭静脈	98
------	----