

## 欧文

## ■A～G

- Argyle<sup>TM</sup> PICC キット ——— 32  
 ARROW<sup>®</sup> 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  
グローシヨン® 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  
コアグラーゼ陰性ブドウ球菌 ————— 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

上腕部尺側皮靜脈	40
上腕部尺側皮靜脈の同定	42
上腕部橈側皮靜脈	41
シリコン製	29
深筋膜	50
神経損傷	89
心電図	46
深部靜脈血栓症	25
スタッツロック	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・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
中心靜脈圧	23
中心靜脈カテーテル	12
中心靜脈血酸素飽和度	23
中心靜脈ポート	22
中心靜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
デプス	52

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

### ■な行

内頸靜脈	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
非トンネル型中心靜脈カテーテル	22
標準予防策	118
標的靜脈の選択	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
末梢靜脈カテーテル	20
モード	53
モニタリング	23

### ■わ行

腕頭靜脈	98
------	----