

# 索引

i n d e x

## 和文

### あ

アクティブサーベイランス  
——— 184  
圧挫——— 197  
圧迫止血法——— 197  
アドレナリン——— 48  
アナフィラキシー型  
アレルギー——— 42, 47  
アナフィラキシーショック  
——— 44  
アルデヒド——— 10  
アレゲン検出——— 22  
安全装置つき採血,  
注射用器材——— 186, 192  
アンチバイオグラム——— 181  
イエローカード——— 167  
胃管挿入——— 64  
異所性妊娠——— 114  
胃洗浄——— 64  
胃バルーン——— 124  
イリゲーター——— 70  
イレウス管の挿入——— 122  
インスリン  
—依存状態——— 132  
—強化療法——— 136  
—注射部位——— 134  
—投与——— 24, 132  
—非依存状態——— 132  
インスリンの種類  
持効型——— 135  
速効型——— 135  
中間型——— 135  
超速効型——— 135  
咽頭ぬぐい——— 36  
ヴィーナスのえくぼ——— 117  
ウィーニング  
膿——— 35

栄養輸液剤——— 84  
栄養療法——— 126  
エンピリック治療——— 182  
オキシマイザー——— 140

### か

外固定——— 211, 212  
介護予防——— 175  
外針ハンドル——— 119  
開放創——— 203  
加温加湿器——— 146  
かかりつけ医——— 178  
喀痰——— 36  
隔離——— 185  
下側肺障害——— 54  
肩関節内注射法——— 32  
カテーテル——— 61  
肝炎ウイルス院内感染対策  
——— 186  
環行巻き——— 209  
がん性腹膜炎——— 114  
関節腔注射——— 32  
感染臓器——— 181  
浣腸——— 68  
起炎菌——— 181  
気管カニューレ——— 94  
気管カニューレ交換——— 94  
気管吸引——— 61  
気管支拡張薬——— 48  
気管支鏡下採痰——— 37  
気管切開術——— 90  
気胸——— 82, 103  
ギブス——— 211  
逆性石鹸——— 10  
ギャッジアップ座位——— 55  
吸子——— 120  
吸入酸素濃度——— 140  
胸腔穿刺——— 103

胸水——— 103  
胸水穿刺——— 103  
共同運動——— 174  
局所麻酔——— 200  
金属アレルギー——— 48  
筋肉内注射——— 26  
クオンティフェロン——— 189  
くも膜下表皮嚢腫形成——— 99  
クラッシュ標本——— 121  
クロット標本——— 121  
クロルヘキシジン——— 10  
経胃瘻の栄養——— 129  
経管栄養——— 64, 126  
経口吸引——— 62, 63  
経静脈栄養——— 126  
経腸栄養——— 126  
経鼻吸引——— 62, 63  
血圧変動——— 70  
血液——— 37  
血液型——— 39  
血液型判定——— 39  
血液パッチ——— 99  
結核院内感染対策——— 189  
結紮——— 197  
血漿製剤——— 87  
血漿増量剤——— 84  
血小板製剤——— 87  
抗HBs ヒト免疫グロブリン  
——— 187  
抗HIV薬——— 192  
高圧浣腸——— 70  
高カロリー輸液——— 79  
抗菌薬  
—のアレルギー——— 183  
—の選択——— 181  
交差適合試験——— 39  
拘縮予防——— 55  
高炭酸ガス血症——— 157  
後腸骨稜——— 116

抗ヒスタミン薬——— 48  
硬膜外血腫——— 99  
硬膜穿刺後頭痛——— 99  
高流量システム——— 143  
誤嚥予防——— 55  
呼気終末陽圧——— 146  
呼吸性変動——— 108  
個人防護具——— 184  
骨髓液——— 120  
骨髓穿刺——— 116  
骨髓穿刺針——— 116  
コッホ現象——— 163  
骨膜——— 118  
コホーティング——— 185

### さ

細菌検査用検体——— 35  
細菌性腹膜炎——— 114  
採血——— 13  
小児の——— 19  
在宅医療——— 178  
在宅酸素療法——— 153  
再膨張性肺水腫——— 105  
酸素傷害——— 144  
酸素節約効果——— 141  
酸素濃縮器——— 154  
酸素マスク——— 142  
酸素流量——— 156  
酸素療法——— 139  
死腔——— 204  
止血——— 197  
試験穿刺——— 111  
持効型——— 135  
自己注射部位——— 135  
姿勢変換——— 55  
膝関節注射法——— 33  
弱毒生ワクチン——— 158  
修正排痰体位——— 52

- 手術創の感染——203  
術後管理——137  
術前管理——137  
術中管理——137  
循環障害——210  
消毒——10  
上部消化管出血——64  
静脈採血——13, 19  
静脈注射——29  
除去試験——48  
褥瘡——169, 215  
食中毒——196  
食道静脈瘤——124  
食道バルーン——125  
食物アレルギー——46, 48  
神経血管障害  
——211, 213, 215  
神経ブロック——201  
人工呼吸——145  
人工呼吸器関連肺炎——150  
人工呼吸器モード——148  
人工鼻——146  
浸潤性紅斑——43  
浸潤麻酔——200  
親水コロイドドレッシング  
——207  
心タンポナーデ——100  
心嚢液——100  
心嚢穿刺——100  
診療情報提供書——178  
髄液——36  
水蒸気通過性ドレッシング  
——207  
垂直マットレス縫合——205  
髄膜炎——97  
スキンステープラー——206  
ステロイド薬——48  
脊髄くも膜下麻酔——97  
切開——202  
赤血球製剤——87  
接触者検診——189  
説明義務——215  
穿刺検体——37  
洗腸——68  
先天性代謝異常症  
スクリーニング検査——20  
蠕動運動——68  
創縁の清浄化——206  
創傷被覆材——207  
即時型アレルギー——42  
即時型アレルギー反応——45  
足蹠穿刺——20  
速効型——135
- た**
- 体位ドレナージ——51  
ダグラス窩穿刺——113  
単結節縫合——205  
痰の吸引——61  
チーマンカテーテル——73  
遅延型アレルギー——42  
遅延型反応——46  
知覚神経——200  
遅発型反応——46  
中間型——135  
肘関節内注射法——33  
中心静脈カテーテルキット  
——79  
チューブドレナージ——106  
注腸——68  
チュルク液——116  
超音波ガイド下穿刺——110  
腸管  
—の減圧——123  
—閉塞部位——122  
腸管出血性大腸菌 O157  
感染対策——194  
腸管損傷——111  
腸穿孔——70  
超速効型——135  
直腸指診——68  
ツベルクリン反応——22  
定期接種——158  
低血糖——137  
低流量システム——143  
デ・エスカレーション——182  
デブリドマン——206  
電解質輸液——84  
伝達麻酔——201  
導入——73  
糖尿病ケトアシドーシス  
——132  
動脈圧持続モニター——77  
動脈採血——16  
動脈穿刺——30  
特定高齢者施策——176  
徒手筋力検査——174  
ドレッシング交換——207  
ドレッシング材——172  
ドレナージ効果——203
- な**
- 日本血液学会による注意  
——116  
乳び胸——82  
尿——36  
尿道損傷——75  
任意接種——158  
ネブライザーつき酸素吸入  
装置——144  
ネラトンカテーテル——73  
脳ヘルニア——99
- は**
- 肺高血圧症——155  
排痰体位——51  
排膿——202  
パッキング——208  
抜糸——204  
鼻カニューレ——139  
針調整ネジ——119  
針廃棄専用箱——186  
バルーンカテーテル——71  
パルスオキシメーター——155  
微温湯——71  
皮下気腫——108  
皮下注射——24  
皮下縫合——205  
腓骨神経麻痺——215  
非侵襲的陽圧換気——145  
皮内試験——42  
皮内注射——22  
標準予防策——184  
フォーリーカテーテル——73  
不活化ワクチン——158  
腹臥位管理——54  
腹腔穿刺——109  
腹腔内圧——109  
副作用——181  
副子——211  
プリックテスト——45  
ブルンストロームステージ  
——174  
分泌物——35  
閉塞部位——122  
ヘパリン——118  
ペロ毒素——194  
ペン型注射器——133  
ベンチュリマスク——143  
ベンチレーター——145  
縫合——197, 204

包帯—————209  
 訪問看護—————179  
 訪問診療—————179  
 訪問リハビリテーション  
 —————179  
 ポケット—————171  
 ポジショニング—————55  
 ポピドンヨード—————10  
 ホルマリン—————121

## ま

麻疹排除計画—————162  
 麻酔薬アレルギー—————118  
 滅菌—————10  
 毛細管血採血—————19  
 毛細管血の特徴—————21

## や

薬剤アレルギー——46, 48  
 誘発試験—————48  
 輸液—————84  
 輸液路—————44  
 輸血—————87  
 輸血関連急性肺傷害——89  
 溶血性尿毒症症候群——195  
 腰椎穿刺—————97  
 翼状針—————76  
 予防接種  
 小児—————158  
 海外渡航者—————165  
 予防接種後副反応報告制度  
 —————163  
 予防接種不適當者  
 —————158, 163  
 予防接種要注意者  
 —————158, 163  
 予防接種ワクチン——24

## ら

ラセン巻き—————209  
 ラトリング—————51  
 卵巣嚢腫—————114  
 リザーバーシステム——144  
 リザーバーつき鼻カニューレ  
 —————140  
 リザーバーつきマスク——144  
 リハビリ—————174  
 留置針—————76, 77  
 良肢位—————210, 212  
 良肢位保持—————60  
 良肢位の選択—————60  
 ルアーロック式注射器——27  
 老老介護—————180

## 数 字

1 類疾患—————162  
 2 関節固定—————212  
 2 類疾患—————162  
 8 の字巻き—————210

## 欧 文

### A

ABO 不適合輸血——89  
 ACBT—————51  
 AIDS—————192  
 air leak—————108  
 ARDS—————148  
 as is prick test—————47  
 AUC—————182  
 auto-PEEP—————150

### B, C

B 型肝炎ウイルス——186  
 Barthel index—————175  
 C 型肝炎ウイルス——186  
 CO<sub>2</sub> ナルコーシス  
 —————144, 156

### D, E

double-blind, placebo-con-  
 trolled food challenge  
 —————49  
 drug fever—————183  
 EHEC O157—————194  
 empiric therapy—————182

### F, H

FIM—————175  
 HBIG—————187  
 HBV—————186  
 HBV ワクチン——187  
 HCV—————186  
 HIV 感染対策——192  
 HOT—————153

### I, L, M

IVH—————76, 79  
 Larrey 点—————101  
 MIC—————182  
 MRSA 院内感染対策——184

### N, P

N95 マスク—————189  
 PCR—————189  
 PEEP—————146, 147

PPE—————184

### Q, S

QFT—————189  
 SaO<sub>2</sub>—————139  
 S-B チューブ挿入——124  
 single-blind challenge  
 —————48  
 SpO<sub>2</sub>—————139

### T, V

TDM—————182, 183  
 time above MIC—————182  
 VAP—————150