

索引

【あ】

悪性胸膜中皮腫…………… 153, 158, 162, 165
悪性リンパ腫…………… 163
アスベスト小体…………… 79, 80
アップダウン法…………… 104
アルゴンガス流量…………… 180
アルゴンプラズマ凝固法…………… 180
アンダーチューブ…………… 14, 15
イメージインテンシファイア…………… 7
咽頭喉頭麻酔…………… 47, 227
院内感染防止対策…………… 261, 263
インフレーター…………… 242
ウルトラフレックスステント[®]…………… 175
液状検体…………… 56
枝読み…………… 43
エラストグラフィ
…………… 141, 145, 146, 149～151
塩酸ペチジン…………… 47, 48
オーバーチューブ…………… 4, 14, 15
オピスタン[®]の使用量…………… 229

【か】

ガイドシース…………… 99, 212, 214
ガイドシース下経気管支穿刺吸引針生検…………… 113
ガイドシースキット…………… 99, 113
ガイドシースキュレット法…………… 192, 193
ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法
…………… 93, 99
仮想気管支鏡…………… 117, 118, 124
仮想気管支鏡画像…………… 32
仮想気管支シミュレーション…………… 33, 123
仮想気管支ナビゲーション…………… 117
仮想透視像…………… 119
合併症…………… 223
過敏性肺臓炎…………… 81
カフなし挿管チューブ…………… 237
カラードップラー…………… 147
環境整備…………… 261
看護に必要な情報収集…………… 221
がん性胸膜炎…………… 156, 162
管電圧…………… 40
管電流…………… 40
関与気管支…………… 43
気管支鏡的肺容量減少療法…………… 197, 198
気管支鏡の種類…………… 61, 62

気管支鏡のローテーション方向…………… 106
気管支充填術…………… 187, 246
気管支造影…………… 189
気管支肺胞洗浄…………… 78, 79, 233
気胸…………… 224
気道インターベンション…………… 173
気道狭窄…………… 173, 174, 179
気道出血…………… 224
休業期間…………… 267
キュレット法…………… 192, 193
胸腔鏡所見…………… 162
胸腔鏡所見分類表…………… 162
胸腔造影…………… 190
胸腔内色素注入法…………… 190
胸水貯留例…………… 153
胸腔鏡所見…………… 161
胸膜生検…………… 157
胸膜転移…………… 156
胸膜播種…………… 165
胸膜肥厚…………… 161
胸膜癒着術…………… 159
局所麻酔下胸腔鏡…………… 153, 155, 161, 165, 254
気漏…………… 187
空気感染予防…………… 262
空調整備…………… 261
クリニカルパス…………… 265
グロコット染色…………… 82
経気管支生検…………… 73, 85
経気管支穿刺針吸引…………… 76
経気管支肺生検…………… 78
血圧低下…………… 223
結核…………… 262
結核性胸膜炎…………… 157, 162
血管の R-EBUS 所見…………… 90
検査室の環境整備…………… 229
検査・治療中の看護…………… 223
検体処理…………… 53
検体の処理…………… 142
好酸球性肺炎…………… 81
高周波凝固子…………… 182
高周波スネア…………… 181, 182
高周波ナイフ…………… 183
硬性気管支鏡…………… 174
硬性鏡…………… 174
光線過敏症…………… 254
光線力学的治療…………… 203, 211, 212, 214, 250

光電子増倍管……………7
 呼吸リハビリ……………200
 コンベックス走査式超音波気管支鏡……………139

【さ】

細径 1T スコープ…………… 61, 63, 64, 66
 再構成関数…………… 34
 再膨張性肺水腫……………159
 撮影条件…………… 39
 サルコイドーシス……………81, 150
 三次元フィルタ補正逆投影法…………… 21
 自己血…………… 197, 198
 ジャクソンリース……………237
 遮光管理……………204
 シャルコーライデン結晶…………… 81
 周波数処理…………… 18
 出力テスト用アダプター……………205
 照射用プローブ……………204
 静脈麻酔…………… 47
 シリコンステント…………… 175, 177
 真菌症…………… 82
 進行がん…………… 211, 212
 人工気胸……………166
 迅速細胞診…………… 54, 57
 迅速パニコロウ染色…………… 57, 58
 スコープ選択…………… 64
 ステント留置……………173, 174, 237
 スパイラル Z ステント[®]……………175
 スリガラス陰影…………… 93
 生検鉗子……………102
 生検検体…………… 53
 正常肺の R-EBUS 所見…………… 90
 責任気管支……………187～189
 セミフレキシブル胸腔鏡…………… 153, 154
 線維形成性悪性胸膜中皮腫
 ……………… 162, 163, 167, 169
 線維性胸膜炎……………162, 163, 167
 全層胸膜生検……………167
 装着型線量計……………6
 挿入部回転機能…………… 69
 側射型プローブ……………204

【た】

耐圧バルーン……………242
 ダイナミックレンジ圧縮処理…………… 18
 断層撮影…………… 19, 85
 チールネルゼン染色…………… 82
 チェストドレーンバック……………259

逐次近似再構成法…………… 23, 87
 中切開セット……………256
 超音波観測装置の設定…………… 89
 直射型プローブ……………204
 低酸素……………223
 ティッシュハーモニックエコー……………146
 転移性乳がん……………163
 転移性肺腫瘍……………113
 電動式低圧吸引器……………195
 同時式…………… 203, 211
 透視条件…………… 40
 塗抹検体…………… 56
 トモシンセシス……………10, 17, 19～21, 85, 86

【な】

難治性気胸……………187
 肉腫型悪性胸膜中皮腫……………168
 ニューモシスチス肺炎…………… 82

【は】

肺気腫……………197
 肺結核……………82, 261
 肺腺がん……………163
 ハイビジョン…………… 70
 ハイビジョンスコープ…………… 69
 ハイフロー…………… 146, 147
 肺胞蛋白症…………… 83
 肺門／縦隔リンパ節腫大……………139
 肺門部早期肺がん……………203
 発熱・肺炎……………224
 バルーン拡張術…………… 179, 242
 バルーンテスト…………… 189, 249
 バルスウェーブドップラー……………146
 バルスオキシメータ……………253
 パルス数…………… 40
 パルス幅…………… 41
 光感受性物質……………209
 肥厚性胸膜病変……………167
 被ばく線量……………5, 15, 129, 130
 品質管理…………… 25
 ファントム…………… 25, 27, 28
 フィブリノーゲン加第 X Ⅲ 因子……………195
 フィルムバッチ……………6
 フォトフリン[®]……………209
 ブラシ検体…………… 54
 フラットパネルディテクター…………… 10
 フレキシブル気管支鏡ファイバースコープ… 61
 フレキシブルトロッカー… 154, 156, 166, 255

ポケット線量計……………6
 ホットバイオペシー鉗子……………167, 168, 183
 ボリュームレンダリング……………32

【ま】

マイクロ波凝固……………183
 麻酔法……………140
 マルチスライス CT ……………31
 ミダゾラム……………47, 48
 メルクマール……………142
 面順次式……………203, 211
 面順次式電子スコープ……………204

【や】

誘導子……………104
 有癭性膿胸……………187, 189
 ユニタルク[®]……………159, 195

【ら】

リアルタイムトモシンセシスガイド下気管支鏡
 ……………87, 88
 リカーシブフィルタ……………19
 リカバリー室……………225, 232
 リカバリー退室基準……………225
 リドカイン……………47, 48
 リドカインアレルギー患者の麻酔……………50
 リドカイン中毒……………50, 223, 228
 隆起性病変……………161
 硫酸アトロピン……………50
 リンパ節……………140
 レーザー出力測定……………205
 レーザー照射範囲設定……………206
 レザフィリン[®]……………203, 204, 209, 250, 252
 ロープウェイ法……………192, 194

【わ】

ワークステーション……………31, 123, 126, 191

【A】

adjacent to ……………103, 114
 AERO ステント[®]……………176
 argon plasma coagulation (APC) ……………180
 autofluorescence imaging (AFI) ……………70

【B】

BAL の合併症 ……………83
 Bf-Navi[®]……………117
 BIS 値……………240, 244, 249
 BIS モニタ……………238, 243, 247
 blizzard sign ……………90, 93, 94, 97, 108
 bronchoalveolar lavage (BAL) ……78, 233, 234
 bronchus sign ……………126

【C】

CD4/8……………81
 CT 画像撮影条件……………33
 curved planar reconstruction (CPR) ……………31
 C アーム……………4, 9

【D】

Diff-Quik[®]染色……………57, 58
 DirectPath[®]……………117
 Dumon ステント[®] (Dumon Y ステント[®])
 ……………175, 177

【E】

EBUS-GS ……………93, 99, 129
 EBUS-TBNA……………121, 127, 139, 142, 149
 EBUS 所見……………103
 ELST モード……………145
 endothoracic fascia ……………168, 169
 EWS[®]……………187, 188, 246
 EWS[®]カット (斜め切り)……………191
 EWS[®]充填……………191
 EWS[®]のサイズ設定……………191
 EWS[®]除去……………194

【F】

FBP 法……………21, 23
 flat panel detector (FPD)……………10, 13

【G】

GGO ……………93, 108
 GGO の R-EBUS 所見……………94
 GS-TBNA……………64, 105, 113, 115
 GS 誘導……………104

【H】

heel kick method 191, 192
 H-FLOW モード 146
 high resolution CT (HRCT) 93, 96

【I】

II 7, 8
 invisible 103
 IR 法 23
 IT ナイフ 167
 IT ナイフ 2 167, 168

【J】

JSGI ファントム 25, 26

【L】

LE 細胞 81
 LungPoint[®] 117, 118
 LungPoint VBN SYSTEM[®] 122

【M】

mixed blizzard sign 90, 93, 94, 97, 109
 multi planar reconstruction (MPR) 31

【N】

N95 マスク 262
 narrow band imaging (NBI) 70
 Nd-YAG レーザー 184

【O】

OKI ステント[®] 176

【P】

Part solid GGO の R-EBUS 所見 90
 PDT 212, 250
 PD レーザ[®] 205, 252
 Pure GGO の R-EBUS 所見 90
 PW モード 146

【R】

radial EBUS 所見 89, 93
 R-EBUS 99
 R-EBUS の典型所見 89

【S】

SLE 81
 sliding sign 165
 Slurry 法 159
 snowstorm appearance 108

Solid lesion の R-EBUS 所見 90
 SonoTip EBUS Pro[®] 144, 145

【T】

TBNA 59, 113
 TBNA 検体 55
 THE モード 146
 Thopaz[®] 195
 TM ステント[®] 175
 transbronchial biopsy (TBB) 73
 transbronchial lung biopsy (TBLB) 78
 type 分類 149
 T-スポット TB 検査 262

【V】

VBS と VBN の相違 126
 virtual bronchoscopic navigation (VBN)
 117, 126
 virtual bronchoscopic simulation (VBS)
 123, 126
 Vizishot[®] 144, 145

【W】

within 103, 114

【X】

X 線透視 3
 X 線透視下経皮穿刺法 133
 X 線透視装置 3, 4, 7, 9, 13

【Z】

ziostation[®] 123

【数字】

3D 画像作成 31