

# 索引 Index



## 欧 文

### A~I

ADMICS II	146
CaHPO <sub>4</sub>	72
CDC (Centers for Disease Control and Prevention)	180
colloid	89
Compatibility	26
coring	161
CRBSI (catheter-related blood stream infection)	165
CVカテーテル	41
DEHP	107
DI	137
DLC (double lumen catheter)	41
FDA ALERT	209
I.V.Push	39, 159, 164
ICT (infection control team)	133, 180
ICU (intensive care unit)	190
Isoelectric point	67

### L~P

Light Protect Easy open pack	99
LPEパック	99
Lux	98
lx	98
Maillard reaction	79
NST (nutrition support team)	133, 180
pH	64, 216
pH依存性配合変化	10, 39, 44
pH非依存性配合変化	72

pH変動試験	47, 48
pH変動スケール	49
Piggyback	39, 159, 165
pK <sub>a</sub>	32, 66
PPN (peripheral parenteral nutrition)	166

### S・T

SASH法	175
stacking	92
supersaturation	83
Tandem	159, 166
Titratable acidity	64
TLC (triple lumen catheter)	41
TOTM	112
TPN (total parenteral nutrition)	159

## 和 文

### あ

アドリアシン®	14, 92
アミノカルボニル反応	79
亜硫酸塩類	32, 94
アレピアチン® 注	12
安全管理	203
イオンによる沈殿反応	10
イオン反応	75
イソソルビド硝酸塩注射液	114
移動指数	54, 56
医薬品安定性試験	141
医薬品・医療用具等安全性情報 No.189	110

医薬品・医療用具等安全性情報 No.196	121
医薬品情報	137
医薬品ベース	142
医療機器	28, 129, 130
医療材料	129
医療材料検討委員会	131, 134
医療事故	201, 202
医療水準	202
インタビューフォーム	84, 137
インラインフィルター	183
エアフィルター	126
栄養サポートチーム	133
エチレンジアミン	116
エトポシド製剤	125
エレメンミック <sup>®</sup> 注	10
塩	32
塩析	11, 35, 89, 221
オーダリングシステム	151
オメガラール <sup>®</sup>	11, 51

## か

外観変化	169
界面活性剤	108
化学的变化	26, 216
加水分解	31, 222
ガスの発生	220
可塑剤	107
カテーテル関連血流感染	165, 182
果糖	96
ガベキサート	175
過飽和	83
可溶化剤	108
カルシウム	174
カルシウムイオン	74
還元糖	96
緩衝性	52, 64
緩衝溶液	52

感染制御チーム	133
管理薬品セット	189
規格 pH	54
疑義照会	201
疑義照会（事例）ベース	142
企業提供資料	137
希釈	82
希釈効果	39, 56, 161
基本セット	187
吸着	34, 112
凝析	34, 89
クラック	116
クローズド輸液システム	117
ケイツー <sup>®</sup> N 静注	99
コアリング	161
抗悪性腫瘍薬	159
コロイド	34, 89
混合順序	168
混合調製	203, 210

## さ

在庫管理システム	147
サッシュ法	175
サテライトファーマシー	186
酸-塩基反応	32
酸解離定数	32
酸化還元	32, 222
サンディミュン <sup>®</sup> 点滴静注用	116
紫外線	31
シクロスポリン	116
事前学習	214
実務実習モデル・コアカリキュラム	155
脂肪乳剤	118
収着	34, 112
集中治療室	190
照度	98
情報提供	148

静脈経腸栄養ガイドライン	117, 123, 181
処方監査	24, 152
処方箋	20
シリコーン	111
シリンジ	160
親水コロイド	34, 89
新生児死亡	209
心臓外科用基本セット	187
水性注射薬	82
水性溶剤	82
水溶性注射薬	56, 82
スタッキング現象	14, 92
静電吸着	128
製品情報概要	137
析出	86
セフォチアム	197
セフトアジジム	197
セフトリアキソン	209
側管法	159, 164
疎水コロイド	34, 89
「組成・性状」欄	215
ソリタ <sup>®</sup> -T3号輸液	11

## た

対称膜	123
代表的書籍	137
ダブルバッグ	33, 81
炭酸イオン	74
タンデム法	159, 166
着色	97
注意義務	202
注射薬業務	205
注射薬の配合変化	26
注射薬の配合変化に関する教育	214
注射用エリスロシン <sup>®</sup>	11
注射用プロスタンディン <sup>®</sup>	128
中心静脈栄養法	159

沈殿反応	74
沈殿物	209
ディプリバン <sup>®</sup> 注	116, 117
データベース	142
適正使用	38
滴定酸度	64, 177
添加物	33, 94
電子カルテ	151
添付文書	75, 137, 206
等電点	67
トランスファーニードル	162
トリプルバッグ	81
トリメリット酸トリ (2-エチルヘキシル)	111
ドルミカム <sup>®</sup> 注射液	13, 196

## な

難溶性塩の生成	32
難溶性無機塩析出	97
ニトロール <sup>®</sup> 注	114
日本薬局方	205
ネオフィリン <sup>®</sup> 注	10, 15, 97

## は

バイアル	163
ハイカリック <sup>®</sup> RF	176
配合変化	18, 26, 205, 211
配合変化試験	26
ハウジング	122
波長	98
パンスポリン <sup>®</sup> 注	197
光による影響	98
ピギーバック法	159, 165
ピソルボン <sup>®</sup> 注	13
非対称膜	123
ビタミン <sup>®</sup> 注	15
ビタミンB <sub>6</sub> の分解	31
ヒマシ油	118

ヒヤリ・ハット事例	203
ヒューマンエラー	201
病院感染対策ガイドライン	117, 181
フィブリン	174
フィルター	211
フェニトイン	206
フェニトインナトリウム	12
複合体形成	219
物理的变化	26, 216
ブドウ糖	96
プライミング	172
フラッシング	54
フルニトラゼパム	83
プレアボイド報告	175
フロセミド	14, 196
プロピレングリコール	116
プロポフォル	116, 117
ブロムヘキシソ	14
分解速度定数	95
文献	137
米国疾病予防管理センター	180
ヘパリン	175
変化点pH	61, 63
保護コロイド	35, 91
ポリエチレン	111
ポリ塩化ビニル	107
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	109, 116
ポリカーボネート	116
ポリソルベート	109, 116
ホリゾン®注射液	12, 32
ポリプタジエン	111

## ま

マグネシウムイオン	74
末梢静脈栄養法	166
マルチルーメンカテーテル	29, 41
ミダゾラム	13, 196

無菌製剤処理料	211
メイラード反応	79
モダシン®注	197
モデル・コアカリキュラム	214

## や

薬学生実務実習	152
薬剤師国家試験問題	223
薬事委員会	130
薬物投与設計	191
薬機法	129, 131
有機溶剤	82
有効成分析出	96
「有効成分に関する理化学的知見」欄	215
有効成分の含量低下	95
輸液フィルター	122
輸液ライン	210
輸血用血液	174
油性注射薬	56, 82
溶解度	86
溶解度積	37
溶解補助剤	94
溶剤・添加剤	218
溶媒	32
溶媒量充足度	85

## ら

ラシックス®注	13, 196
両頭針	162
臨界点pH	62
リングル液	210
リン酸イオン	74
リン酸カルシウム	10, 32, 72
ルクス	98
レシチン	109
連結管	164