

索引

INDEX

数字・欧文

数字

1 人用装置	44
2 度房室ブロック	84

A～F

Apnea	82
BT	82
Clostridium 感染症	19
CO ₂ 停滞	11
CO 中毒の症状	20
— 診断	21
— 治療	21
diabetic foot	26
ECG モニタ	82
EE 心理テスト	21
Frequent	84

H～N

HBOT の効果	15
Hb の酸素解離	11
HR	82
IBP	86
ICD	86
JIS T 7321	46

ME 機器	82
Mobitz II 型	84
MRSA の患者	128
Multifocal (多源性) VPC	84
NFPA 99	46
NIBP	84

P～V

Paired	84
PVHO-1	46
R on T 型 VPC	84
RR	82
RW	82
Short run 型 VPC	84
TcPO ₂	85
VF	84
VT	84

和文

あ行

アクリル樹脂	44
アクリル製装置	44
圧潰損傷	16
圧較差	12
圧力計	48
合わせガラス	48
安全管理	111
安全基準	44
安全弁	48
一酸化炭素中毒	20
一酸化炭素の解離	22
医療過誤	104
植込み型除細動器	86

壊死性筋膜炎	16
横紋筋融解症	16

か～き

加圧・換気用酸素（空気）圧低下・遮断時の措置	132
外傷性虚血	17
過換気症候群	32
火災	129
下肢急性動脈閉塞	16
ガス洗い出し効果	12
ガス壊疽	16, 17
カムロック	47
カルディオバージョン	86
簡易ボイラー等構造規格	46
換気量設定方式	51
間歇型 CO 中毒	16, 21
観血的血圧	85
患者トラブル	128
感染創	17, 25
顔面神経麻痺	16
気圧障害	31
気道管理	91
気泡の縮小	9
逆拡散	9
救急カート	115
救急的適応	16
急性一酸化炭素中毒	16
急性失血性貧血	24
急性心筋梗塞	16
急性脊髄障害	16
急性動脈・静脈血行障害	16
急性脳浮腫	16
強化ガラス	48
業務マニュアル	104
共力的感染症	24
禁忌事項	33

緊急減圧操作	109, 131
緊急減圧用排気弁	49
緊急時対応	113
緊急対処マニュアル	129
緊急連絡設備	114
金属製装置	44
菌による感染症	23

く〜こ

空気加圧	8, 45
空気感染予防策	98
空気塞栓	23, 32
クラッチドア	47
経皮的酸素分圧	85
血管収縮	9
結合型酸素量	12, 13
血中酸素分圧	13
血中酸素容量	13
減圧症	16, 23
健康管理	111
高カリウム血症	85
高気圧酸素治療安全協会	51
高気圧酸素治療確認事項	106
抗菌作用	9
高酸化化	9
高度管理医療機器	46
呼吸困難	84
呼吸数	82
呼吸波形	82
呼吸モニタ	83
誤操作防止機構	47
骨壊死	16
コンパートメント症候群	16

さ〜し

酸素運搬	10
------	----

酸素加圧	8, 45
酸素供給時の故障	113
酸素欠乏性脳疾患	25
酸素置換	45, 52
酸素中毒	31
酸素の毒性	13
酸素分圧	10
シアン化中毒	22
ジェットネブライザー加湿	91
始業点検	95
地震	129
歯痛	31
耳痛	31
質管理システム	104
耳閉感	31
シャルルの法則	12
終業点検	96
重症外傷性挫滅創	16
重症外傷性循環障害	16
重症感染症	16
重症空気塞栓症	16
重症脊椎外傷	16
重症凍傷	16
重症頭部外傷	16
重症熱傷	16
重症の低酸素性脳機能障害	16
純酸素	44
除圧症	32
消毒・清掃	96
小児	128
徐呼吸	84
所持品検査	106
徐脈	84
シリンジポンプ	87
新血管の形成	9
人工気道の問題	91
人工呼吸器	87
心室細動	84

心室性頻拍	84
心電図	82
心拍数	82

す〜そ

スポルディングの分類	96
生体情報モニタ	82
接触感染予防策	98
接地	50
設置管理医療機器	46
説明と同意書	106
遷延性一酸化炭素中毒	16
遷延性治癒骨折	16
全酸素量	13
相互通話用マイクロホン	109
創傷	25
装置外部（設置区画近隣）火災発生時の対応	136
装置外部（設置区画内）火災発生時の対応	135
装置トラブル	126
装置内火災発生時の対応	134
送・排気量設定方式	51
組織中毒	22
組織内酸素分圧	9
組織のO ₂ 摂取	11
—調節	11

た行

第1種装置	44
第2種装置	44
耐圧窓	48
体温	85
第二種圧力容器	46
第二種圧力容器構造規格	46
多人数用装置	44
ダルトンの法則	10

チーム医療	111
チェックリスト	104
窒素パージ	51
聴覚異常	31
腸閉塞	16
治療衣	51
治療専用タオル	108
治療前訪問	106
通報システム	113
通話・通信装置	50
定期点検	96
停電	129
停電発生時の措置	133
出入口扉	47
出入口扉のトラブル	126
定量排気方式	51
手指の衛生保持	97
電気配線	50
導電性繊維	51
動脈ガス塞栓症	23
糖尿病性皮膚潰瘍・壊疽	26
ドクターコール	84
特定保守管理医療機器	46
突発性難聴	16

な行

難治性潰瘍	16
難治性脊髄・神経疾患	16
日常点検	95
日常点検記録	96

日本高気圧環境・潜水医学会	44
熱傷	20
脳および脊髄損傷	19

は行

配管	50
肺損傷	31
肺におけるガス交換	12
肺胞	12
肺胞気酸素分圧	13
ハインリッヒの法則	104
爆発事故	111
ハンセン病	19
非観血的血圧	84
非救急的適応	16
非クロストリジウムガス形成菌感染症	19
皮膚移植後の虚血皮弁	16
飛沫感染予防策	98
頻呼吸	84
頻脈	84
副作用	31
副鼻腔障害	31
浮腫を伴う末梢循環障害	16
不整脈	84
フルニエ症候群	26
フロート式流量計	48
閉所恐怖症の患者	128
ペースメーカー	85
ヘンリーの法則	10

ボイルの法則	12
放射線潰瘍	16
放線菌症	19
ボールベール効果	14
保守点検	95
ボディチェック	129

ま行

マクロシヨック	86
末梢神経損傷	16
慢性難治性骨髄炎	16
ミエロパティイー	16
マイクロシヨック	85
無呼吸	82, 84
網膜動脈閉塞症	16
モニタ異常	84

や行

薬事法	45
輸液ポンプ	87
溶解型酸素量	12, 13

ら行

硫化水素中毒	22
流量計	48
労務管理	111
ローレンスミス効果	14