

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
CO₂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
TcPO₂ 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

か～き

- 壞死性筋膜炎 16
横紋筋融解症 16
- 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
共力の感染症 24
禁忌事項 33

チーム医療	111	日本高気圧環境・潜水医学会	44	ボイルの法則	12
チェックリスト	104	熱傷	20	放射線潰瘍	16
窒素ページ	51	脳および脊髄損傷	19	放線菌症	19
聴覚異常	31			ポールペール効果	14
腸閉塞	16			保守点検	95
治療衣	51			ボディチェック	129
治療専用タオル	108	配管	50		
治療前訪問	106	肺損傷	31		
通報システム	113	肺におけるガス交換	12		
通話・通信装置	50	肺胞	12	マクロショック	86
定期点検	96	肺胞気酸素分圧	13	末梢神経損傷	16
停電	129	ハインリッヒの法則	104	慢性難治性骨髓炎	16
停電発生時の措置	133	爆発事故	111	ミエロパティー	16
出入口扉	47	ハンセン病	19	ミクロショック	85
出入口扉のトラブル	126	非観血的血圧	84	無呼吸	82, 84
定量排気方式	51	非救急的適応	16	網膜動脈閉塞症	16
手指の衛生保持	97	非クロストリジウムガス形成菌感染症	19	モニタ異常	84
電気配線	50	皮膚移植後の虚血皮弁	16		
導電性纖維	51	飛沫感染予防策	98		
動脈ガス塞栓症	23	頻呼吸	84	薬事法	45
糖尿病性皮膚潰瘍・壊疽	26	頻脈	84	輸液ポンプ	87
ドクターコール	84	副作用	31	溶解型酸素量	12, 13
特定保守管理医療機器	46	副鼻腔障害	31		
突発性難聴	16	浮腫を伴う末梢循環障害	16		
		不整脈	84	や行	
		フルニエ症候群	26	硫化水素中毒	22
		フロー式流量計	48	流量計	48
		閉所恐怖症の患者	128	労務管理	111
		ペースメーカー	85	ローレンスマス効果	14
		ヘンリーの法則	10		