

目次

著者序文	ii
原著／日本語版編集機構	iv

BLS

ヘルスケアプロバイダー向けの BLS	1
異物による気道閉塞の解除と回復体位	2
成人に対するヘルスケアプロバイダー向けの BLS アルゴリズム	3
市民救助者向けの AED プログラムに関する重要項目	4

ACLS

ECC に対する一次／二次サーベイのアプローチ	5
無脈性心停止アルゴリズム	7
無脈性心停止：治療手順	8
成人に対する除細動の手順	9
徐脈アルゴリズム	10
脈拍のある頻拍アルゴリズム	11
QT 時間と心拍数との関係	12
心拍数に基づく男女別の最大 QT 時間（正常値上限）	13
電気的カルジオバージョンのアルゴリズム	14
急性肺水腫，低血圧，ショックのアルゴリズム	15
低体温アルゴリズム	16
脳卒中が疑われる場合のアルゴリズム	17

家族との連絡	41
ACLS の薬物および電氣的治療	42
ACLS：役に立つ計算式	62
ACLS：高カリウム血症	63
ACLS の中毒学	64
迅速挿管，気管挿管，挿管前のチェックリスト	67
迅速挿管プロトコール	68

新生児蘇生法

新生児蘇生法：初期評価と安定化，バイタルサイン および Apgar スコア	69
分娩室における蘇生法の概要	70
新生児における蘇生比（resuscitation ratio）， 器材，および薬物	71

脳卒中の評価：7つのDと院外評価	18
脳卒中の評価：プレホスピタルの脳卒中スケールと 脳卒中スクリーニング	19
脳卒中の評価と初期治療	20
急性期虚血性脳卒中患者に対する tPA 静注療法	21
脳卒中：高血圧の治療	22
急性冠症候群	23
急性冠症候群アルゴリズム	24
急性冠症候群：リスク評価	25
急性冠症候群：院外および救急部における管理	27
急性冠症候群：STEMI に対する線溶療法チェックリスト	28
急性冠症候群：初期管理	29
急性冠症候群：トリアージ	31
12 誘導心電図と冠動脈の解剖との関係	32
急性冠症候群：ST およびその他の心電図の変化	33
ST 上昇の治療：β 遮断薬およびヘパリン	34
ST 上昇の治療：再灌流療法のための評価	35
ST 上昇の治療：線溶療法	36
急性冠症候群：心筋マーカー	37
急性冠症候群：不安定狭心症／NSTEMI のリスク分類	38
急性冠症候群：不安定狭心症／NSTEMI の治療	40

PALS

PALS：初期評価	72
評価－分類－判断－行動（ACDA）	73
ヘルスケアプロバイダー向けの PBLs アルゴリズム	75
小児の脈拍のある徐脈アルゴリズム	76
小児の無脈性心停止アルゴリズム	77
小児の脈拍はあるが循環不良な頻拍アルゴリズム	78
小児の脈拍があり循環が良好な頻拍アルゴリズム	79
呼吸器系緊急事態の管理フローチャート	80
迅速挿管	81
敗血症性ショックのアルゴリズム	84
小児外傷評価	85
輸液蘇生と外傷	86
PALS ショック蘇生後治療のアルゴリズム	87
カラーコード化蘇生テープに基づく小児蘇生用品	88
PALS の薬物および電氣的治療	89