
第 1 章	CPR の開始手順 (BLS 661)
一次救命処置	胸骨圧迫の部位 (BLS 357)
	胸骨圧迫の深さ (BLS 366)
	胸骨圧迫のテンポ (BLS 343)
	胸壁圧迫の解除 (BLS 367)
	CPR 中の胸骨圧迫の中断 (BLS 358)
	CPR 中の脈拍の確認 (BLS 348)
	CPR 中の胸骨圧迫と人工呼吸の比 (BLS 362)
	胸骨圧迫のみの CPR (BLS 372)
	電気ショック後の胸骨圧迫の再開 (BLS 345)
	心停止でない傷病者に対する胸骨圧迫のリスク (BLS 353)

第 2 章	CPR 中の酸素濃度(ALS 889)
成人の二次救命処置	高度な気道確保器具と BVM の比較(ALS 783)
	気管チューブ vs 声門上気道デバイス (ALS 714)
	気管チューブの先端位置確認(ALS 469)
	連続した胸骨圧迫中の換気回数(ALS 808)
	CPR 中の受動的酸素吸入と人工呼吸による酸素投与 (BLS 352)
	リアルタイムフィードバック (BLS 361)
	CPR 中の生理学的モニタリング (ALS 656)
	EMS による胸骨圧迫のみの CPR (BLS 360)
	機械的 CPR 装置(ALS 782)
	Impedance Threshold Device (ITD) (ALS 579)
	アドレナリンとプラセボ (ALS 788)
	アドレナリン投与のタイミング (ALS 784)
	標準用量アドレナリンと高用量アドレナリン (ALS 778)
	アドレナリン vs バソプレシン (ALS 659)
	アドレナリン vs バソプレシンとアドレナリンを組み合わせた治療(ALS 789)
	心停止中の抗不整脈薬(ALS 428)
	心停止中のステロイド (ALS 433)
	体外循環補助を用いた CPR(ECPR) (ALS 723)
	CPR ファースト (BLS 363)
	リズムチェックのための CPR 中断間隔 (BLS 346)
	CPR 中の ECG 解析 (BLS 373)
	除細動波形-二相性と単相性波形(ALS 470)
	初回電気ショックエネルギー量(ALS 470)
	エネルギー量固定式とエネルギー量漸増式(ALS 470)

波形-パルス型二相性波形([ALS 470](#))
単回電気ショックと連続電気ショック ([ALS 470](#))
VF の再発(再 VF 化) ([ALS 470](#))
溺水による心停止 ([BLS 856](#))
肺血栓塞栓症による心停止([ALS 435](#))
妊婦の心停止([ALS 436](#))
オピオイドの関連が疑われる救急事態の蘇生 ([BLS 811](#))
オピオイド中毒の二次救命処置([ALS 441](#))
オピオイド中毒の教育 ([BLS 891](#))
薬物毒性に関連した心停止に対する脂質療法([ALS 834](#))
冠動脈カテーテル中の心停止([ALS 479](#))
成人における ROSC 後の酸素投与量([ALS 448](#))
ROSC 後の換気量設定 ([ALS 571](#))
ROSC 後の循環管理([ALS 570](#))
ROSC 後の抗不整脈薬([ALS 493](#))
体温管理療法の実施と目標体温([ALS 790](#))
体温管理療法の維持期間([ALS 791](#))
低体温療法のタイミング ([ALS 802](#))
体温管理療法後の発熱の予防([ALS 879](#))
ROSC 後のてんかん発作の予防([ALS 431](#))
てんかん発作の治療([ALS 868](#))
ROSC 後の血糖コントロール ([ALS 580](#))
呼気終末 CO₂ 値による心停止の予後評価([ALS 459](#))
CPR 中の超音波検査 ([ALS 658](#))
低体温による体温管理療法が施行された昏睡患者の予後評価([ALS 450](#))
体温管理療法を施行していない患者の予後評価([ALS 713](#))
臓器提供 ([ALS 449](#))

第 3 章

小児の蘇生

MET と RRT([Peds 397](#))
小児早期警告スコア (Pediatric Early Warning Scores: PEWS) ([Peds 818](#))
CPR の開始手順([Peds 709](#))
胸骨圧迫の深さ([Peds 394](#))
胸骨圧迫のみの CPR([Peds 414](#))
血管収縮薬 ([Peds 424](#))
抗不整脈薬 ([Peds 825](#))
電気ショックのエネルギー量([Peds 405](#))

呼気終末 CO2 モニタリング ([Peds 827](#))
侵襲的モニタリング ([Peds 826](#))
敗血症性ショックに対する輸液蘇生 ([Peds 545](#))
ショックの際の気管挿管と使用薬物 ([Peds 821](#))
心停止が切迫している心筋炎・拡張型心筋症に対する緊急治療 ([Peds 819](#))
ECPR ([Peds 407](#))
ROSC 後の換気 (PaCO₂ の目標値) ([Peds 815](#))
ROSC 後の PaO₂ の目標値 ([Peds 544](#))
ROSC 後の輸液と強心薬 ([Peds 820](#))
ROSC 後の体温管理療法 ([Peds 387](#))
ROSC 後の脳波検査 ([Peds 822](#))
ROSC 後の予後予測因子 ([Peds 813](#))

第 4 章

新生児の蘇生

心拍確認における ECG モニターとパルスオキシメータまたは聴診の比較 ([NRP 898](#))
蘇生を受ける早産児の酸素濃度 ([NRP 864](#))
胎便性羊水混濁時の気管内吸引 ([NRP 865](#))
蘇生を必要とする早産時の臍帯遅延結紮 ([NRP 787](#))
臍帯ミルク ([NRP 849](#))
持続的肺拡張 (介入) ([NRP 809](#))
分娩室での PEEP 使用の有無に関するアウトカム (介入) ([NRP 897](#))
CPAP と IPPV (介入) ([NRP 590](#))
T ピース蘇生装置と自己膨張式バッグ ([NRP 870](#))
ラリングアルマスクエアウェイ (LMA) ([NRP 618](#))
人工換気中の呼吸機能の評価のための機器の使用 ([NRP 806](#))
胸骨圧迫と人工呼吸の比率 (介入) ([NRP 895](#))
胸郭包み込み両母指圧迫法 vs 2 本指圧迫法 ([NRP 605](#))
胸骨圧迫中の酸素濃度 ([NRP 738](#))
新生児心停止に対するフィードバック機器の使用 ([NRP 862](#))
分娩室での体温維持 ([NRP 589](#))
分娩室での蘇生中の児の体温維持 (介入) ([NRP 599](#))
意図しない低体温の新生児の保温 (介入) ([NRP 858](#))
資源の限られた環境下における分娩室での蘇生中の児の体温維持 (介入) ([NRP 793](#))
分娩時低体温または高体温の母体から出生した児の予後 ([NRP 804](#))
分娩室での 25 週未満の早産児の評価と予後予測スコア ([NRP 805](#))
10 分以上 Apgar スコア 0 点が持続する場合 (転帰) ([NRP 896](#))

34 週を超える新生児で Apgar スコアもしくは呼吸の有無による死亡もしくは障害発生の予測(予後) ([NRP 860](#))
蘇生法トレーニングの受講頻度 ([NRP 859](#))
新生児蘇生法のインストラクター ([NRP 867](#))

第 5 章

急性冠症候群

病院前 12 誘導 ECG ([ACS 336](#))
医師以外の医療従事者による STEMI の判読 ([ACS 884](#))
コンピュータによる 12 誘導 ECG 自動解析 ([ACS 559](#))
心筋バイオマーカーによる ACS 除外診断 ([ACS 737](#))
酸素投与 ([ACS 887](#))
ADP 受容体拮抗薬 ([ACS 335](#))
STEMI を PCI で治療する際の抗凝固薬投与
病院前投与 vs 非投与 ([ACS 562](#))
病院前投与 vs 未分画ヘパリン ([ACS 568](#))
STEMI に対する再灌流療法の比較
病院前 vs 病院内 ([ACS 338](#))
PCI 施行可能施設への直接トリアージ・搬送 vs 病院前 ([ACS 341](#))
STEMI に対する PCI と血栓溶解療法の比較
遅延した PCI vs 血栓溶解療法 ([ACS 337](#))
血栓溶解療法後に心筋虚血を認める場合の PCI 可能施設への転院搬送 vs PCI 可能施設への転院搬送 ([ACS 332](#))
血栓溶解療法後に PCI 可能施設への転院搬送 vs 血栓溶解療法後に心筋虚血を認める場合のみ PCI 可能施設への転院搬送 ([ACS 334](#))
PCI 可能施設への転院搬送 vs 血栓溶解療法後にすみやかに PCI 可能施設への転院搬送 ([ACS 779](#))
血栓溶解療法先行 PCI (facilitated PCI) とプライマリー PCI の比較 ([ACS 882](#))
病院前通知による心臓カテーテル室の準備とカテーテルチームの招集 ([ACS 873](#))
ST 上昇を伴う ROSC 後患者への PCI ([ACS 340](#))
ST 上昇を伴わない ROSC 後患者への PCI ([ACS 885](#))

第 7 章

ファーストエイド

回復体位 ([FA 517](#))
ショックの傷病者に最適な体位 ([FA 520](#))
ファーストエイドでの酸素投与 ([FA 519](#))
呼吸困難を伴う喘息に対する気管支拡張薬の使用 ([FA 534](#))
脳卒中の認知 ([FA 801](#))
胸痛に対するアスピリン:薬の使用 ([FA 871](#))

胸痛に対するアスピリン: 早期 vs 後期 ([FA 586](#))
アナフィラキシーに対する 2 回目のアドレナリンの使用 ([FA 500](#))
低血糖への対応 ([FA 795](#))
激しい消耗に関連した脱水と経口脱水補正 ([FA 584](#))
止血の方法 ([FA 530](#))
止血ドレッシング ([FA 769](#))
止血帯の使用 ([FA 768](#))
曲がった骨折の直線化 ([FA 503](#))
開放性胸部外傷に対するファーストエイド ([FA 525](#))
頸椎の運動制限 ([FA 772](#))
脳震盪 ([FA 799](#))
熱傷の冷却 ([FA 770](#))
熱傷に対する乾燥ドレッシングと湿潤ドレッシングの比較 ([FA 771](#))
化学物質による眼の傷害: 洗浄 ([FA 540](#))
歯の脱落 (外傷性の歯の完全脱臼) ([FA 794](#))
ファーストエイドの訓練 ([FA 773](#))

第 8 章

普及・教育のための方策

ハイリスク集団への BLS トレーニング ([EIT 649](#))
CPR 指導方法 (自己学習対伝統的教育) ([EIT 647](#))
AED の使用方法に関するトレーニング ([EIT 651](#))
胸骨圧迫のみの CPR トレーニング ([EIT 881](#))
トレーニングにおける CPR フィードバック器具 ([EIT 648](#))
BLS 再トレーニングのタイミング ([EIT 628](#))
教育的資源の乏しい状況でのトレーニング ([EIT 634](#))
ALS トレーニングの参加前準備 ([EIT 637](#))
チームおよびリーダーシップトレーニング ([EIT 631](#))
リアリティのあるマネキンを使ったトレーニング ([EIT 623](#))
ALS 再トレーニングのタイミング ([EIT 633](#))
地域におけるガイドラインの普及 ([EIT 641](#))
PAD プログラムの効果 ([BLS 347](#))
通信指令員による心停止の認識 ([BLS 740](#))
通信指令員による口頭指導 ([BLS 359](#))
ソーシャルメディアテクノロジー ([EIT 878](#))
Cardiac arrest center ([EIT 624](#))
蘇生システムの質の評価 ([EIT 640](#))
救命処置のデブリーフィング ([EIT 645](#))
成人に対する medical emergency team (MET) ([EIT 638](#))
