

心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、
血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与に係
る出題基準

大項目	中項目	小項目
1. 救急救命処置	(1) 救急救命処置の概要	A. 救急救命処置の変遷 B. 新たな処置拡大
2. 病院前医療における医療倫理	(1) 医療倫理総論 (2) 救急救命士の医療倫理	A. 医療倫理 A. 医療倫理と法的責任 B. 傷病者への説明と同意
3. メディカルコントロールと救急救命処置	(1) メディカルコントロール体制 (2) オンラインメディカルコントロール	A. 特定行為におけるメディカルコントロール A. 傷病者情報の効率的な伝達 B. 救急救命処置の指示要請
4. ショックの病態生理	(1) ショックとクラッシュ症候群の病態と治療 (2) ショックの原因別の分類と鑑別 (3) 輸液による生体反応と合併症	A. ショックの病態と治療 B. クラッシュ症候群の病態と治療 A. ショックの原因別の分類 B. ショックの鑑別 A. 輸液による生体反応 B. 輸液の合併症
5. 静脈路確保と輸液に関する基本的手技	(1) 心肺機能停止前の静脈路確保と輸液	A. 心肺機能停止前の静脈路確保の実際 B. 心肺機能停止前の輸液の実際 C. プロトコール D.トラブルに対する対応
6. 糖尿病、低血糖の病態生理	(1) 糖尿病の病態と治療 (2) 糖尿病の緊急病態 (3) 低血糖の治療と合併症 (4) 意識障害をきたす疾患とその鑑別	A. 生体におけるブドウ糖の役割と代謝 B. 糖尿病の病態 C. 糖尿病の治療 D. 血糖の測定の目的と測定方法 A. 低血糖の病態と対応 B. 高血糖の病態と対応 A. ブドウ糖溶液の投与と合併症 A. 低血糖の鑑別
7. 血糖測定とブドウ糖溶液投与に関する基本的手技	(1) 救急救命士による血糖測定 (2) 救急救命士によるブドウ糖溶液投与	A. 血糖測定機器の取り扱い B. 血糖測定の手技の実際 A. ブドウ糖溶液の投与の実際 B. プロトコール C.トラブルに対する対応

必修問題について

このたび定めた出題基準について、必修問題とすべきと考えられる項目について「救急救命士国家試験出題基準平成23年度版」の形式に基づき下記の表に示す。

下記の表にない項目であっても、このたび定めた出題基準の中で「救急救命士国家試験出題基準平成23年度版」の必修にも含まれる項目は当然、必修問題の項目となる。(例:メディカルコントロールなど)

大項目		中項目	小項目
12	処置各論	心肺機能停止前の静脈路確保と輸液	A. 目的
			B. 適応
			C. 必要な器具と準備
			D. 手順
			E. 評価
			F. 合併症
			G. 留意点
		血糖測定	A. 目的
			B. 適応
			C. 必要な器具と準備
			D. 手順
			E. 評価
			F. 合併症
			G. 留意点
		薬剤投与(ブドウ糖溶液)	A. 目的
			B. 適応
			C. 必要な器具と準備
			D. 手順
			E. 評価
			F. 合併症
			G. 留意点