

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 |