

### 第3回 必修問題攻略 参考問題

#### 1. ショック

##### 1) 第103回 午後11

心原性ショックで直ちに現れる徴候はどれか。

1. 血圧の上昇
2. 体温の上昇
3. 尿量の増加
4. 脈拍数の増加

##### 2) 第96回 午前18

出血性ショックで起こるのはどれか。

1. 体温の上昇
2. 尿量の増加
3. 血圧の低下
4. 皮膚の紅潮

##### 3) 第105回 午後12

特定の抗原となる物質によって生じるアレルギー反応で引き起こされるショックはどれか。

1. 心原性ショック
2. 出血性ショック
3. 神経原性ショック
4. アナフィラキシーショック

##### 4) 第103回追試 午後12

ショックはどれか。

1. 顔面が蒼白になる。
2. 皮膚温が低下する。
3. 心拍数が増加する。
4. 血圧が維持されない。

##### 5) 第111回 午後14

細菌感染で起こるショックはどれか。

1. 心原性ショック
2. 敗血症性ショック
3. アナフィラキシーショック
4. 循環血液量減少性ショック

## 6) 第 95 回 午後 15

末梢血管抵抗が低下するのはどれか。

1. 心筋梗塞に伴うショック
2. アナフィラキシーショック
3. 出血性ショック
4. 肺動脈塞栓症に伴うショック

### 1-2. ショック（応用編）

動画では基礎的知識をざっくりと説明しています。

この「応用編」は、必修問題レベルのショックが攻略できたレベルの方向けとなります。

## 1) 第 100 回 午後 52

出血性ショックになる危険性が最も高いのはどれか。

1. 頸椎骨折
2. 肋骨骨折
3. 腰椎圧迫骨折
4. 骨盤骨折

## 2) 第 110 回 午後 41

心原性ショックで現れる症状・徴候はどれか。

1. 顔面の紅潮
2. 胸部不快感
3. 血圧の上昇
4. 尿量の増加

## 3) 第 113 回 午前 84

敗血症性ショックについて正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 血圧は上昇する。
2. 血中の乳酸濃度は低下する。
3. エンドトキシンが原因である。
4. 最重症の臨床像は多臓器不全である。
5. コールドショックからウォームショックに移行する。

## 4) 第 103 回 午後 62

食物アレルギーのある8歳の児童がアナフィラキシーショックを発症した場合の対応として適切なのはどれか。

1. 水分の補給
2. 抗ヒスタミン薬の内服
3. 副腎皮質ステロイドの吸入
4. アドレナリンの筋肉内注射

5) 第 108 回 午後 84

アナフィラキシーショックで正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 徐脈になる。
2. 重症例では死に至る。
3. 気道粘膜の浮腫を生じる。
4. III型アレルギー反応である。
5. 副腎皮質ステロイドは禁忌である。

6) 第 100 回 午前 82

I型アレルギー反応はどれか。

1. 接触性皮膚炎
2. 潰瘍性大腸炎
3. 過敏性肺臓炎
4. ツベルクリン反応陽性
5. アナフィラキシーショック

## II. 看護師等の人材確保の促進に関する法律

### 1) 第 110 回 午後 5

看護師等の人材確保の促進に関する法律に規定されている都道府県ナースセンターの業務はどれか。

1. 訪問看護業務
2. 看護師免許証の交付
3. 訪問入浴サービスの提供
4. 看護師等への無料の職業紹介

### 2) 第 103 回 追試 午前 5

看護師等の人材確保の促進に関する法律に記載されている事項はどれか。

1. 資質の向上
2. 免許証の交付
3. 労働時間の設定
4. 育児休業の期間

## II 2. 看護師等の人材確保の促進に関する法律（応用編）

### 1) 第 96 回 午前 63

都道府県ナースセンターの事業はどれか。

1. 無料での職業紹介
2. 病院等への財政上の助成
3. 看護師等確保推進者の設置
4. 看護師等就業協力員の委嘱

### 2) 第 97 回 午前 79

我が国の看護職員の確保対策で正しいのはどれか。

1. 保健師助産師看護師法に規定されている。
2. 都道府県の看護協会が法的責任をもつ。
3. 都道府県ごとにナースセンターを置く。
4. 公共職業安定所が一切の業務を担う。

### III. 死の三徴候、脳死

#### 1) 第 103 回 午後 10

死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 呼名反応の消失
2. 対光反射の消失
3. 肛門緊張の消失
4. 深部腱反射の消失

#### 2) 第 101 回 午前 11

死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 体温の低下
2. 心拍の停止
3. 筋肉の硬直
4. 角膜の混濁

#### 3) 第 100 回 午前 10

脳死の判定基準に含まれるのはどれか。

1. 徐脈
2. 除脳硬直
3. 平坦脳波
4. けいれん

#### 4) 第 113 回 午前 14

脳死の状態はどれか。

1. 縮瞳がある。
2. 脳波で徐波がみられる。
3. 自発呼吸は停止している。
4. 痛み刺激で逃避反応がある。

#### 5) 第 114 回 午後 13 問

臓器の移植に関する法律において脳死の判定基準となっている検査はどれか。

1. 脳波検査
2. 筋電図検査
3. 神経伝導検査
4. 脳脊髄液検査

●各問題の正解

I. ショック

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 4
- 5) 2
- 6) 2

I-2. ショック（応用編）

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3・4
- 4) 4
- 5) 2・3
- 6) 5

II. 看護師等の人材確保の促進に関する法律

- 1) 4
- 2) 1

II-2. 看護師等の人材確保の促進に関する法律（応用編）

- 1) 1
- 2) 3

III. 死の三徴候・脳死

- 1) 2
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 3
- 5) 1