

1) 出題基準に沿って重要項目を暗記しよう。

---

【112 PM1】令和元年（2019）年の0歳男児の平均余命はどれか。

1. 78.4年
2. 81.4年
3. 84.4年
4. 87.4年

【111 AM3】シックハウス症候群に関係する物質はどれか。

1. アスベスト
2. ダイオキシン類
3. 放射線セシウム
4. ホルムアルデヒド

【110 PM13】体温低下を引き起こすのはどれか。

1. カテコラミンの分泌亢進
2. 甲状腺ホルモンの分泌低下
3. 副甲状腺ホルモン〈PTH〉の分泌低下
4. 副腎皮質刺激ホルモン〈ACTH〉の分泌亢進

【109 PM15】下痢によって生じやすい電解質異常はどれか。

1. 低カリウム血症
2. 高カリウム血症
3. 高ナトリウム血症
4. 低マグネシウム血症

【107 AM12】頻回の嘔吐で生じやすいのはどれか。

1. 血尿
2. 低体温
3. 体重増加
4. アルカローシス

【106 AM13】胸痛を訴えるのはどれか。

1. 髄膜炎
2. 腎結石
3. 急性心筋梗塞
4. Meniere〈メニエール〉病

2) 過去5年よりもさらに遡って過去問題を解いておこう。

【99 PM13】

弛緩性便秘の患者に対する食事指導で適切なのはどれか。

1. 水分摂取の制限
2. 脂肪の多い食品の摂取の制限
3. 塩分の多い食品の摂取の推奨
4. 食物残渣の多い食品の摂取の推奨

【100 PM2】

運動習慣が身体機能に与える影響で正しいのはどれか。

1. 体脂肪率の増加
2. 最大換気量の減少
3. 基礎代謝量の増加
4. 1回心拍出量の減少

【100 PM18】

無尿時に、原則として投与が禁忌なのはどれか。

1. マグネシウム
2. ナトリウム
3. クロール
4. カリウム

【105 PM4】

終末期に自分がどのような医療を受けたいかをあらかじめ文書で示しておくのはどれか。

1. アドヒアランス
2. リビングウィル
3. セカンドオピニオン
4. インフォームド・コンセント

【105 PM13】

咳嗽が起こりやすいのはどれか。

1. 右心不全
2. 左心不全
3. 心筋梗塞
4. 肺梗塞

3) 数字はそのものを覚えよう。

【111 AM1】労働力調査による労働力人口の令和元年（2019）年平均に最も近いのはどれか。

1. 4,800 万人
2. 5,800 万人
3. 6,800 万人
4. 7,800 万人

【110 PM3】平成 28 年(2016 年)の人口 1 人当たりの国民医療費で最も近いのはどれか。

1. 13 万円
2. 23 万円
3. 33 万円
4. 43 万円

【110 AM1】平成 30 年(2018 年)の日本の総人口に最も近いのはどれか。

1. 1 億人
2. 1 億 600 人
3. 1 億 2,600 万人
4. 1 億 4,600 万人

【109 AM7】平成 29 年(2017 年)の国民生活基礎調査における平均世帯人数はどれか。

1. 1.47 人
2. 2.47 人
3. 3.47 人
4. 4.47 人

【107 AM2】平成 27 年(2015 年)の病院報告による一般病床の平均在院日数はどれか。

1. 6.5 日
2. 16.5 日
3. 26.5 日
4. 36.5 日

【107 PM2】健康日本 21(第二次)で平成 34 年度(2022 年度)の目標として示されている 1 日当たりの食塩摂取量はどれか。

1. 5g
2. 8g
3. 11g
4. 14g

統計数値・法律は、更新されている可能性があります。該当の HP 等で必ず確認しましょう！