

2025年看護師国試合格チャレンジテスト 内容に関するお知らせ

■不適切問題

『2025年 看護師国試合格チャレンジテスト』第2回の〔午前問題 86〕に不適切問題がありました。
下記にご報告いたします。

- 第2回〔午前問題 86〕（問題冊子・午前 25 頁／解答＋解説書 87 頁）
一般的な成人のバイタルサイン測定の方法で適切なのはどれか。2つ選べ。
1. 血圧は運動後、速やかに測定する。
 2. 脈拍は一般的に尺骨動脈で測定することが多い。
 3. 腋窩で体温測定するときは事前に汗を拭いておく。
 4. 呼吸数を測定するときは患者に告げてから測定する。
 5. 痛み刺激に反応しない場合は JCSⅢ-100 と判断する。

正答 3・5

選択肢 5 の数値が「JCSⅢ-100」となっておりますが、本来は「JCSⅢ-300」とするべき問題でした。
従って、正答肢が1つしかないため、不適切問題として、受験者様全員を正答とする加算処理を行います。

第3回の〔午後問題 26〕に不適切問題がありました。
下記にご報告いたします。

- 第3回〔午後問題 26〕（問題冊子・午後 8 頁／解答＋解説書 139 頁）
三叉神経について正しいのはどれか。
1. 脊髄神経のひとつである。
 2. 顔面の運動をつかさどる。
 3. 眼球運動をつかさどる。
 4. 舌の味覚をつかさどる。

正答 4

選択肢 4 が「舌の味覚をつかさどる」となっておりますが、本来は「舌の知覚をつかさどる」とするべき問題でした。従って、正答肢が存在しないため、不適切問題として、受験者様全員を正答とする加算処理を行います。

大変申し訳ございませんでした。

受験生の皆様、先生方に大変ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

今後はこのようなことがないように努めてまいります。

■正誤表

『2025年 看護師国試合格チャレンジテスト』の内容に誤りがありました。お詫びとともに、下記のように訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
第1回 午後問題 26 解答 + 解説書 p.183 解説 3 の 2 行目	カルトシンは、破骨細胞に作用して骨吸収を抑制し、血中のカルシウム濃度を低下させる。	カルシトニン ン は、破骨細胞に作用して骨吸収を抑制し、血中のカルシウム濃度を低下させる。
第1回 解答 + 解説書 p.270 付録：国試に出る関係法規予想問題 説明文の 1 行目	第 109 回で使われる年度に	第 115 回で使われる年度に
第2回 午前問題 41 解答 + 解説書 p.42 解説 2 の 1 行目	トルソー (Trousseau) 徴候は低カリウム血症などにみられる～	トルソー (Trousseau) 徴候は低カルシウム血症などにみられる～
第3回 午前問題 14 解答 + 解説書 p.iii No.14 の「正答」欄	4	3
第3回 午前問題 32 解答 + 解説書 p.33 ページ下部の補足資料「ソーシャルサポートネットワーク」	<p>「サービス」という語を用いずに、「サポート」を用いて、民生委員を「<u>フォーマルサポート</u>」に分類すべきでした。</p> <p style="text-align: center;">◆◆◆</p> <p>補足資料において「民生委員」が「インフォーマルサービス」に含まれており、当問題の「民生委員による相談支援」は「フォーマルサポート」であるという主旨と齟齬があります。民生委員は民生委員法に基づいて厚生労働大臣の委嘱を受け、各地域に配置されて社会福祉の増進に務める立場にあり、公的な立場で活動を行っています。「フォーマルサポート」とは公的な支援に基づく支援をいうため、民生委員による活動は「フォーマルサポート」であるといえます。</p> <p>ただし、介護領域では、介護保険制度による支援ではカバーできない内容を民生委員が無報酬でカバーしていることから、その活動を「インフォーマルサービス」に含める場合があることを申し添えます。</p>	

▶ 2025年必修問題チャレンジテスト 内容に関するお知らせ

正誤表

『2025年 必修問題チャレンジテスト』の内容に誤りがありました。お詫びとともに、下記のように訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
1round 問題 22 解答+解説書 p.19 解説 2～4 の 2 行目	珠麻痺は脳血管疾患、～	球麻痺は脳血管疾患、～

▶ 2025年基礎学力 UP チャレンジテスト 内容に関するお知らせ

正誤表

『2025年基礎学力 UP チャレンジテスト』の内容に誤りがありました。お詫びとともに、下記のように訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
第1回解答+解説書 p.46 問題 33 解説文の4・5行目	気管支は、2つの葉がある <u>右</u> 肺に2本、 3つの葉がある <u>左</u> 肺に3本～	気管支は、2つの葉がある <u>左</u> 肺に2本、 3つの葉がある <u>右</u> 肺に3本～
第2回解答+解説書 p.86 解説 53 (左ページ) 選択肢3・4の 解説1行目	<u>ポジティブ</u> フィードバック	<u>ネガティブ</u> フィードバック
第2回問題 p.24 問題 77 選択肢 1	<u>嗅</u> 神経	<u>内耳</u> 神経

▶ 2025年 解剖生理学チャレンジテストに関するお知らせ

■ 正誤表

『2025年 解剖生理学チャレンジテスト』に関して、以下の誤りがありました。お詫びとともに、下記のように訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
解答+解説書 p.7 問題 3 (右ページ) 説明文「転写と翻訳」の 3行目	～アミノ酸を運搬するのが <u>tRAN</u> です。	～アミノ酸を運搬するのが <u>tRNA</u> です。
解答+解説書 p.29 問題 14 (右ページ) キャラクターコメントの 1行目	副交感神経が含まれるのは、Ⅲ、Ⅳ、Ⅸ、Ⅹだよ。	副交感神経が含まれるのは、Ⅲ、Ⅶ、Ⅸ、Ⅹだよ。
解答+解説書 p.172 問題 86 (左ページ) 図 6「レニン-アンギオ テンシン-アルドステロ ン系」の下から2つ目の セル	<u>肝臓</u> でナトリウムイオンの再吸収を 促進させる	<u>腎臓</u> でナトリウムイオンの再吸収を 促進させる
解答+解説書 p.186 問題 93 (左ページ) 図 9「甲状腺ホルモン」 の気管上部前面	狭部	<u>峡部</u>