

2025 年 12 月 25 日

看護師受験対策講座 受講生 各位

看護師受験対策講座 事務局

2025 年度 看護師受験対策講座 直前対策課程 第 4 回の教材において、下記の通り誤りがございました。お詫びの上、謹んで訂正させていただきます。

問題冊子については、模擬試験開始前に修正をお願いします。

午前 問題 記載のない選択肢については、訂正はありません。

問題 24 (問題文の訂正)

誤 体位ドレナージの図を示す。

右上葉肺炎の患者に対する体位ドレナージで最も効果的なのはどれか。

正 体位ドレナージの図を示す。

左上葉肺炎の患者に対する体位ドレナージで最も効果的なのはどれか。

お願い

『解答・解説』冊子に掲載の問題文も同様に訂正をお願いします。

午前 問題の訂正は以上(午後 問題の訂正は裏面 または 別紙)

午後 問題 記載のない選択肢については、訂正はありません。

問題 89 (選択肢 5 の訂正)

誤 5. がんに対する怒りを家族にぶつける⇒置き換え

正 5. がんに対する怒りを家族にぶつける⇒同一化

お願い

『解答・解説』冊子に掲載の問題文も同様に
訂正をお願いします。

午後 問題の訂正は以上(午前 解答・解説の訂正は裏面 または 別紙)

午前 解答・解説

問題 24 (解説文の訂正)

誤 右上葉にある分泌物に対しては、頭部を上にする体位でドレナージを行う。なお、体位ドレナージを行う際は、事前に心負荷により病態が悪化する恐れのないことを確認する。

正 左上葉にある分泌物に対しては、頭部を上にする体位でドレナージを行う。なお、体位ドレナージを行う際は、事前に心負荷により病態が悪化する恐れのないことを確認する。

午前 解答・解説の訂正は以上(午後 解答・解説の訂正は裏面 または 別紙)

午後 解答・解説

問題 77 (選択肢 4 と 5 の解説文の訂正)

誤 4. × 横隔神経の働きは創角膜を収縮させることであるため、横隔神経麻痺では横隔膜が挙上したままになる。

正 4. × 横隔神経の働きは横隔膜を収縮させることであるため、横隔神経麻痺では横隔膜が挙上したままになる。

誤 5. ○ 小細胞肺癌は、甲賀若の奏効率が高い肺癌として知られている。

正 5. ○ 小細胞肺癌は、抗がん薬の奏効率が高い肺癌として知られている。

午後 解答・解説の訂正は以上(午前 解答・解説の訂正は裏面 または 別紙)