

2025 年 11 月 24 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 2 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 51 (問題文の修正)

誤 少数手に下

正 小数点以下

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。

問題 56 (問題文の修正)

誤 回復術

正 開腹術

問題 65 選択肢 2

誤 2. 「お母さんの年齢者、積極的な治療は無理だね」

正 2. 「お母さんの年齢じゃ、積極的な治療は無理だね」

問題 119 (問題文の修正)

誤 退院調整看護愛の A さんへの助言で最も適切なのはどれか。

正 退院調整看護師の A さんへの助言で最も適切なのはどれか。

午前 問題の訂正は以上(午前 解答・解説の訂正は裏面 または 次ページ)

午前 解答・解説

問題 10 選択肢 3

誤 3. ○保健師・助産師は管理者になることができる。

正 3. ○保健師・看護師は管理者になることができる。

午前 解答・解説の訂正は以上

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 50 選択肢 2

- 誤 2. 水封室推移の呼吸性移動を確認する。
正 2. 水封室水位の呼吸性移動を確認する。

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(午後 解答・解説の訂正は裏面 または 次ページ)

午後 解答・解説

問題 35 選択肢 1 の解説

誤 1. × 下痢により腸液中の HCO_3^- を喪失するため、血中 pH は アルカリ性 に傾く。代謝性 アルカローシス を来す。

正 1. × 下痢により腸液中の HCO_3^- を喪失するため、血中 pH は 酸性 に傾く。代謝性 アシドーシス を来す。

問題 51 選択肢 1 の解説

誤 1. × 白血球は創内を遊走し細菌を貪食する。その後、創内の壊死組織、異物、最近、死滅した白血球を除去して創を清浄化するのはマクロファージの役割である。

正 1. × 白血球は創内を遊走し細菌を貪食する。その後、創内の壊死組織、異物、細菌、死滅した白血球を除去して創を清浄化するのはマクロファージの役割である。

午後 解答・解説の訂正は以上