

さわ研究所 2025 年度 教材購入特典講座（ガイダンス資料）

【黒本】これで完璧！看護国試過去問完全攻略集第 115 回（2026 年実施）対策 取り扱い問題

【問題】高濃度の酸素吸入によって CO₂ナルコーシスを生じる危険性が最も高いのはどれか。

【114回午前38】

1. 無気肺
2. 肺塞栓症
3. 間質性肺炎
4. 慢性閉塞性肺疾患（COPD）

次の文を読み【類題】の問い合わせに答えよ。【第 99 回午後 103～105】

88 歳の男性。慢性閉塞性肺疾患（COPD）を長年患っている。他に慢性疾患の既往はなく日常生活動作はほぼ自立している。1 週前から息苦しさが増強し、昨日から 38.0°C の発熱があって受診した。経皮的動脈血酸素飽和度（SpO₂）82%。動脈血ガス分析（room air）：PaO₂ 45Torr、PaCO₂ 50Torr。胸部エックス線撮影の結果、右肺上葉に陰影を認め肺炎と診断された。

【類題】入院し、抗菌薬の点滴静脈内注射と酸素投与とが開始された。今後の発生に最も注意が必要なのはどれか。

1. 腹水
2. 脱水症状
3. 高血糖症状
4. CO₂ナルコーシス

【青本】看護師国家試験必修過去問全問解説集第 115 回（2026 年実施）対策 取り扱い問題

【赤本】これで完璧！看護国試必修完全攻略集第 115 回（2026 年実施）対策 取り扱い問題

出題範囲：出題項目 252 項目

目標Ⅰ：健康および看護における社会的・倫理的側面について基本的な知識を問う

目標Ⅱ：看護の対象および看護活動の場と看護の機能について基本的な知識を問う

目標Ⅲ：看護に必要な人体の構造と機能および健康障害と回復について基本的な知識を問う

目標Ⅳ：看護技術に関する基本的な知識を問う

目標Ⅰ ⇒ 統計・社会保障（暗記）

【問題 1】平均寿命で正しいのはどれか。

【第 114 回 午前 2】

1. 0 歳の平均余命である。
2. 50 歳の平均余命である。
3. 死亡者の平均年齢である。
4. 健康な 60 歳の健康寿命と同じである。

【類題 1】平均寿命は〔 〕歳の平均余命である。

〔 〕に入るのはどれか。

【第 103 回 午前 2】

- | | |
|-------|-------|
| 1. 0 | 2. 5 |
| 3. 10 | 4. 20 |

目標Ⅱ⇒○○看護学概論

[問題 2] 胎児循環で酸素を最も多く含む血液が流れているのはどれか。【第 114 回 午前 7】

1. 脾静脈
2. 脾動脈
3. 肺靜脈
4. 肺動脈

[類題 2] 胎児循環で酸素を最も多く含む血液が流れているのはどれか。

【第 108 回 午前 7】

- | | |
|--------|--------|
| 1. 肺動脈 | 2. 肺静脈 |
| 3. 脾動脈 | 4. 脾静脈 |

目標Ⅲ⇒解剖・症状・疾患・看護・薬理

[問題 3] 眼球運動を行う神経はどれか。

【第 114 回 午前 11】

1. 視神経
2. 外転神経
3. 顔面神経
4. 三叉神経

[類題 3] 脳神経とその機能の組み合わせで正しいのはどれか。

【第 103 回 午後 29】【第 96 回 午後 6 類題】

- | | | |
|---------|----|--------|
| 1. 顔面神経 | —— | 顔の感覺 |
| 2. 舌下神経 | —— | 舌の運動 |
| 3. 動眼神経 | —— | 眼球の外転 |
| 4. 三叉神経 | —— | 額のしわ寄せ |

目標Ⅳ⇒看護技術

[問題 4] 創傷の治癒過程でマクロファージによる貪食が行われるのはどれか。【第 114 回 午後 25】

1. 出血・凝固期
2. 炎症期
3. 増殖期
4. 成熟期

[類題 4] 創傷治療の成熟期の状態はどれか。

【第 112 回 午後 40】

1. マクロファージが創内の清浄化する。
2. 基底細胞が創面を覆う。
3. 肉芽組織を形成する。
4. 瘢痕を形成する。



アンケートへのご協力を
お願いいたします。
さわ研究所ホームページトップ
画面にある「アンケート」ボタン、
もしくはこちらの QR コードより
ご回答ください。

問題の解答はこちらから確認いただけ
ます。



一緒に頑張ろう！

お手元に教材が届いたらどん
どん勉強を進めていってね。
応援しています！！

