

NCLEX.NCLEX-RN.v2026-06-27.q583

試験コード:	NCLEX-RN
試験名称:	National Council Licensure Examination(NCLEX-RN)
認定資格:	NCLEX
無料問題数:	583
バージョン:	v2026-06-27
アクセス数:	106
ページビュー数:	5830
https://www.jpnpdf.com/NCLEX.NCLEX-RN.v2026-06-27.q583-mondaishu.html	

最新問題: 1

細菌性髄膜炎に伴う最も深刻で深刻な合併症の1つがウォーターハウス・フリードリヒセン症候群です。

- A. 末梢循環不全
- B. 不適切抗利尿ホルモン症候群
- C. 水頭症を引き起こす脳浮腫
- D. 聴神経の損傷により永久的な聴力喪失が生じる

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットA

説明/参照:

Explanation:

(A) ウォーターハウス・フリードリヒセン症候群は末梢循環の虚脱であり、広範囲かつびまん性の血管内凝固および血小板減少症を引き起こし、死に至る可能性があります。(B) 抗利尿ホルモン不適合症候群は髄膜炎の合併症ですが、ウォーターハウス・フリードリヒセン症候群ではありません。(C) 水頭症につながる脳浮腫は髄膜炎の合併症ですが、ウォーターハウス・フリードリヒセン症候群ではありません。(D) 永久的な難聴につながる聴神経損傷は髄膜炎の合併症ですが、ウォーターハウス・フリードリヒセン症候群ではありません。

最新問題: 2

火傷を負った小児における輸液蘇生の適切性を評価する最も信頼性の高いツールの1つは、次のとおりです。

- A. 血圧
- B. 意識レベル
- C. 皮膚の張り
- D. 水分摂取

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 血液量減少状態でも血圧は正常血圧を維持する可能性がある。(B) 毛細血管再充満、感覚変化、尿量は、水分補給を評価する上で最も信頼できる指標である。(C) 皮膚の張りは、火傷患者の水分補給を評価する上で信頼できる指標ではない。(D) 水分摂取量は、火傷患者における輸液蘇生の適切さを示すものではない。

最新問題: 3

低酸素症は、溺水に陥った患者に最も多く見られる問題です。水中に沈んだ後、最初に不可逆的な損傷を受ける臓器は以下のとおりです。

- A. 腎臓（尿路）
- B. 脳（神経系）
- C. 心臓（循環器系）
- D. 肺（呼吸器系）

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 腎臓は30分間の水中浸水に耐えることができます。(B) 脳神経細胞は4～6分間の水中浸水で不可逆的な損傷を受けます。(C) 心臓は最大30分間の水中浸水に耐えることができます。(D) 肺は最大30分間の水中浸水に耐えることができます。

最新問題: 4

患者への指導では、看護師は以下の場合に薬物を摂取すると胎児への損傷がより頻繁に起こることを強調する必要があります。

- A. 妊娠初期
- B. 妊娠中期
- C. 妊娠後期
- D. 3ヶ月ごと

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 器官形成は妊娠初期に起こります。この時期の胎児は奇形に最もかかりやすいです。(B) 器官形成は第2トリメスターまでに完了している。(C) 胎児の発育はこの時点までに完了している。(D) 胎児への損傷の危険期間は妊娠期間全体ではなく、第1トリメスターである。

最新問題: 5

骨折した右尺骨に短腕ギプスを装着した24歳の患者に退院の指示をする際、看護師は、石膏ギプスの乾燥時間はおよそ次のとおりであることを伝えることの重要性を認識しています。

- A. 30分
- B. 1～4時間
- C. 12～24時間

D. 24～72時間

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 合成キャスト材は3～15分で硬化します。15～30分で荷重できます。石膏の乾燥時間は約24～72時間です。(B, C) 石膏キャスト材は合成素材よりも重いため、乾燥には24～72時間かかります。合成素材は30分で乾燥します。(D) 石膏キャスト材は合成素材よりも重いため、硬化と乾燥に時間がかかります。硬化時間はわずか3～15分ですが、石膏の乾燥時間は24～72時間です。これは、キャストのサイズと厚さ、空気への露出、空気中の湿度によって異なります。

最新問題: 6

入院の翌日、看護師はデイルームのソファで男性の患者の隣に座りました。彼はうつ病と自殺願望で入院していました。彼は看護師を見て、私の人生はあまりにもひどくて、誰も私を助けてくれないんです」と言いました。看護師の最も効果的な最初の対応は次のようになります。

- A. あなたの人生には良いことがたくさんあるのに、そんなに辛い思いをするのは心配です。」
- B. 気分が良くなるまでには数週間かかりますので、辛抱強く待つ必要があります。」
- C. この時点で絶望を感じていると言うのですか?」
- D. 今は、問題を忘れるために他のクライアントとカードゲームをしましょう。」

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この応答はクライアントの感情を認めておらず、罪悪感を増大させる可能性があります。(B) この応答は誤った安心感を与えています。(C) この応答はクライアントの感情を認め、応答を促しています。(D) この応答は話題を変えており、クライアントが自分の感情について話す機会を与えていません。

最新問題: 7

心筋梗塞に続発してうつ血性心不全を発症した患者様がいらっしゃいます。退院時の食事指導では、以下の食品の摂取量を減らすか、避けることを強調する必要があります。

- A. 新鮮な野菜と果物
- B. 缶詰の野菜と果物
- C. パン、シリアル、米
- D. 魚

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 新鮮な野菜や果物は必須ビタミンの優れた供給源です。(B) 缶詰や冷凍食品はナトリウム含有量が高いです。すべての缶詰食品のラベルをよく読んで、

ナトリウムが何らかの形で使用されているかどうかを判断します。(C) パン、シリアル、米は炭水化物の優れた供給源です。(D) 魚はタンパク質の優れた供給源です。

最新問題: 8

55歳の男性が最近高血圧と診断されました。医師は減塩食を指示しました。彼が「塩分と高血圧にどう関係があるのですか?」と尋ねると、看護師はまずこう答えるでしょう。

- A. 高血圧が高塩分の食事と関連している理由は分かっていません。」
- B. 食事に大量の塩分を摂取すると、体内に水分が溜まり、血圧が上昇する可能性があります。」
- C. 塩は血管に影響を与え、血圧を上昇させます。」
- D. 塩は血圧を維持するために必要ですが、摂りすぎると高血圧を引き起こします。」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は誤りです。(B) 塩分摂取量を減らすと体液貯留が減少し、血圧が下がります。(C) 塩分は血管自体には影響を与えませんが、塩分摂取に伴う体液貯留には影響を与えます。(D) この回答は誤りです。

最新問題: 9

28歳の女性が初めての妊婦検診のためにクリニックを訪れました。産科の病歴を話す中で、彼女は看護師に、過去に2回妊娠したことがあると伝えました。最初の妊娠は「流産」でした。

6週。2度目の妊娠では、妊娠31週で双子の女の子を出産しました。双子のうち1人は死産、もう1人は生後4日で死亡しました。看護師は5桁の数字を用いて、彼女の年齢を次のように記録しました。

- A. 2-0-2-1-0
- B. 2-2-2-1-2
- C. 3-0-1-1-0
- D. 2-1-1-0-0

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 最初の数字は妊娠回数を表します。このクライアントは今回の妊娠を含めて3回妊娠しています。双子の妊娠は1回の妊娠としてカウントされ、妊娠37週未満で出産したため、3番目の数字は1と記録されます。(B) 最初の数字は妊娠回数を表します。このクライアントは、今回の妊娠を含めて3回妊娠しています。2桁目は正期産の総数を表します。妊娠37週になる前に2回流産しています。現在、生存している子供はいないため、5桁目は0と記されています。(C) クライアントは3回目妊娠しており、1桁目は妊娠の総数を反映しています。妊娠37週になる前に出産したため、正期産はなく、2桁目は0

と記録されています。3 桁目は早産の数を表し、双子の妊娠は 1 回の出産としてカウントされます。以前の妊娠では、妊娠 20 週になる前に流産しており、4 桁目は自然流産または選択的流産を反映しています。最後に、5 桁目は現在生存している子供の数を示しており、生存している子供はいません。(D) 彼女は 3 回目妊娠しており、1 桁目は妊娠の総数を反映しています。過去2回の妊娠では、妊娠37週未満で出産したため、正期産は一度もありませんでした (2桁目はそれが示されます)。4桁目は、自然流産と選択的流産の合計数を表し、最初の妊娠では自然流産でした。

最新問題: 10

次のメニューの選択肢のうち、褥瘡のある患者がアルブミン値の回復に食事が果たす役割を理解していることを示すものはどれですか？

- A. 焼き魚とご飯
- B. 新鮮な桃とブランフレーク
- C. ガーリックブレッド添えラザニア
- D. カリフラワーとレタスのサラダ

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 焼き魚と米はどちらも優れたタンパク質源です。(B) 生の果物はタンパク質の良い供給源ではありません。(C) パン類の食品はタンパク質を多く含みません。(D) ほとんどの野菜はタンパク質を多く含みません。エンドウ豆と豆類はタンパク質を多く含む主要な野菜です。

最新問題: 11

男性患者が、過去24時間以内に頭部、首部、上胸部にII度熱傷を負い、熱傷治療室で治療を受けています。看護師は輸液蘇生の有効性を評価しています。有効な体液バランスを示すのは次のうちどれですか？

- A. 体重が 165 ポンドから 175 ポンドに増加します。
- B. 彼の尿量は総水分摂取量と等しい。
- C. 彼の尿量は過去 12 時間のところ 35 mL/時を超えています。
- D. 彼の血圧は94/62です。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 体重が10ポンド増加した場合、水分過剰の状態を示します。(B) 不感蒸泄によって水分が失われています。尿量が摂取量と等しい場合、水分摂取量が不足していることを示しています。(C) 尿量が摂取量よりも多い場合、尿量と不感蒸泄による損失を補うために十分な水分補給が行われています。(D) 血圧が94/62の場合、水分不足と循環血液量不足の状態を示します。

最新問題: 12

ある患者は躁病の兆候を示しており、最近炭酸リチウムの服用を開始しました。彼女には身体的な問題はありません。この患者への指導計画には、以下のどれを含めるべきですか？

- A. ベーコン、ハム、V-8 ジュース、トマトジュースなど、塩分を含む食品も含めて、通常の食品を摂取する必要があります。
- B. 水分を1日1000mLまでに制限します。
- C. 塩分やナトリウムを含む食品を制限します。
- D. 吐き気が起こった場合は薬の服用を中止してください。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) この答えは正解です。適切な塩分摂取を含むバランスの取れた食事が必要です。(B) この答えは不正解です。

クライアントは1日にコップ6~8杯 (2000~3000 mL/日)の水分を摂取する必要があります。(C) この回答は不正解です。クライアントにはナトリウム摂取量の変動を避けるよう指導する必要があります。適切な塩分摂取量を含むバランスの取れた食事が求められます。

(D) この回答は不正解です。吐き気はよく見られる副作用ですが、食事中または食後に薬剤を投与することで最小限に抑えることができます。

最新問題: 13

産後3日目に、患者が乳房の極度の圧痛を訴えました。触診したところ、乳房は非常に硬く光沢があり、乳汁が少し漏れていることが看護師によって確認されました。彼女は哺乳瓶で授乳しています。看護師はまず、以下のことを患者に勧めるべきです。

- A. 赤ちゃんが20分後に授乳に戻ってくるので、今すぐイブプロフェン (モートリン) 錠剤を2錠服用してください。
- B. 次回の授乳時に乳児に授乳させて乳房を空にする
- C. 胸に氷嚢を当て、しっかりフィットするブラジャーを着用しましょう
- D. 温かいシャワーを浴びて、両方の乳房から母乳を空になるまで搾乳します。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 乳房緊満に対しては鎮痛剤を適切に使用することが適切ですが、まずは機械的抑制が推奨されます。(B) 112~3時間ごとに授乳することで、乳房緊満を軽減または予防できます。授乳は乳汁分泌を促進し、哺乳瓶授乳中の母親では、乳房緊満による静脈循環の膨張と停滞を悪化させます。(C) 氷嚢は乳汁の分泌量を減らし、ぴったりとフィットするブラジャーは乳房緊満による機械的抑制をもたらし、クーパー靱帯への牽引力を軽減します。さらに、一部の女性では乳房バインダーや包帯が使用されることもあります。(D) 温かさは乳汁分泌を促進し、射乳反射を刺激する可能性があります。これらの対策は、乳房緊満による静脈うっ血の一因となる可能性があります。

最新問題: 14

ハロペリドールの2回目の注射から2時間後、患者は看護師に首が硬くなり、じっと座ってられないと訴えました。彼は以下の症状に一致しています。

- A. パーキンソン病とジストニア
- B. ジストニアとアカシジア
- C. アカシジアとパーキンソン症候群
- D. 神経遮断薬悪性症候群

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 頸部硬直はジストニア反応と一致しているが、患者にはパーキンソン症候群の特徴であるよだれ、引きずり歩行、錠剤を転がす運動の症状はない。(B) 頸部硬直はジストニア反応と一致しており、さまざまな程度の精神運動興奮を伴ってじっと座っていることができないのはアカシジアの特徴である。(C) 患者にはジストニアの症状があるが、パーキンソン症候群の症状はない。(D) 患者には、高熱、全身の筋硬直、無言症、意識障害、興奮、発汗、血圧上昇および脈拍上昇といった神経遮断薬による悪性症候群の特徴的な症状はない。

最新問題: 15

幼い子どもがスパイカギプスを装着されました。最初の数時間、看護師が最も心配していたのは次のようなことでした。

- A. 神経血管合併症の予防
- B. 筋緊張の低下の予防
- C. 患肢の固定
- D. 加熱ファンを使用してキャストを乾燥させる

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 患肢の腫れが続き、ギプスによって血行が阻害される可能性があるため、看護師は患肢を挙上し、毛細血管の充血、温かさ、足指の可動性、そして血行状態を観察する必要があります。(B) 患肢の筋緊張は時間の経過とともに低下する可能性があります、これは直ちに問題となるものではありません。(C) 患肢は既にギプスによって固定されているため、固定は問題ではありません。(D) 扇風機やドライヤーの使用は推奨されません。ギプスの外側はすぐに乾きますが、ギプスの下の部分は濡れたままで、火傷の原因となる可能性があります。

最新問題: 16

20歳の女性が初めて産婦人科を受診しました。彼女は看護師に妊娠していることを伝え、妊婦健診を開始したいと伝えました。看護師は初期評価データの収集後、子宮底長が臍の高さにあることを測定しました。看護師は胎児の在胎週数をおよそ次のように推定しました。

- A. 10週間
- B. 16週間
- C. 20週間

D. 30週間

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 10 週では、子宮底は恥骨結合のわずかに上にあります。(B) 16 週では、子宮底は恥骨結合と臍の中間にあります。(C) 20 週では、子宮底はほぼ臍の位置にあります。(D) 30 週では、子宮底の高さは約 30 cm、つまり臍から 10 cm 上にあります。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (**86530%OFF**問題集溶

と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

暴力的なクライアントが数時間拘束されています。拘束されている間、以下のどの介入が最も適切でしょうか？

- A. クライアントが要求した場合は水分を与えます。
- B. 拘束具を装着する前と拘束具を解除するときに、四肢の皮膚の完全性と循環を評価します。
- C. 少なくとも 4 時間ごとにバイタルサインを測定します。
- D. クライアントが運動できるように、2 時間ごとに拘束を解除します。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) クライアントの要求 (または拒否)の有無にかかわらず、水分 (栄養は定期的に提供する必要があります)。(B) クライアントが拘束されている間は、拘束具を装着する前と解除した後だけでなく、四肢の皮膚の健全性と血行状態を定期的に確認する必要があります。(C) バイタルサインは少なくとも2時間ごとに確認する必要があります。拘束されたクライアントが興奮状態にある場合は、バイタルサインをさらに綿密に、おそらく1~2時間ごとに監視する必要があります。(D) 運動を行う場合は、筋緊張、皮膚と関節の健全性、そして血行を維持するために、2時間ごとに片方の四肢ずつ拘束具を解除する必要があります。

最新問題: 18

患者がチアノーゼ、咳、頻呼吸、頻脈を呈して救急外来を受診しました。喘息の既往歴があります。動脈血ガス値はpH 7.28、PaO₂ 54、PaCO₂ 60、HCO₃ 24でした。動脈血ガスの看護評価では、以下の項目が確認されました。

- A. 呼吸性アルカローシス
- B. 呼吸性アシドーシス

C. 代謝性アルカローシス

D. 代謝性アシドーシス

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 呼吸性アルカローシスは、pH の上昇と PaCO₂ の低下によって決まります。(B) 呼吸性アシドーシスは、pH の低下と PaCO₂ の上昇によって決まります。(C) 代謝性アルカローシスは、pH の上昇と HCO₃ の上昇によって決まります。(D) 代謝性アシドーシスは、pH の上昇と HCO₃ の低下によって決まります。

最新問題: 19

冠動脈バイパス移植手術を受けた患者が心臓血管集中治療室に戻ります。ケア計画を立てるにあたり、看護師がモニタリングする必要がある最も重要な電解質は以下のとおりです。

A. 塩化物

B. HCO₃

C. カリウム

D. ナトリウム

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 塩化物、HCO₃、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。(B) 塩化物、HCO₃、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。(C) カリウムは心臓に影響を及ぼすため、綿密にモニタリングする必要があります。低カリウム血症は上室性頻脈性不整脈を引き起こす可能性があります。(D) 塩化物、HCO₃、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。

最新問題: 20

看護師は、最近デートレイプ被害に遭った16歳の女性をケアしていました。危機介入を受け、2週間入院した後、彼女は看護師にこう言いました。「レイプ被害にうまく対処できている」と看護師は感じました。

A. 「こんなことが起きてしまったのは私のせいだとわかっています。こんなに遅くまで外出するべきではなかったからです。」

B. 「もし私があの夜あのセクシーなドレスを着ていなかったら、彼は私をレイプしなかったでしょう。」

C. 「デートの相手は情熱が強すぎて、私が「ノー」と言うことに耐えられなかったんだと思う。」

D. 今は自分のせいではなかったとわかっていますが、退院後もカウンセリングを続けたいと思っています。」

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) この反応は洞察力を示しておらず、クライアントはレイプの責任は自分にあると誤って認識している。(B) クライアントは、レイプ犯の行動に対する責任を誤って認識し続けている。(C) クライアントは、レイプは暴力、支配、そして支配行為ではなく、情熱の行為であると誤って認識している。(D) クライアントはレイプについて洞察力を持っており、自分の責任ではないと考えており、退院後もカウンセリングを継続するという賢明な判断を示している。

最新問題: 21

25歳の弁護士は、結婚して3人の幼い子供を抱え、法律事務所のパートナーを目指して長時間労働を続けています。最近、出血性潰瘍で入院した後、この精神生理学的障害の治療のため、セラピーを受けるよう勧められました。セラピストとの面談で、彼は多忙なため、このような「精神的なこと」に費やす時間はあまりないと伝えました。セラピストは、クライアントに感情を吐き出させる際に、以下のような感情を表明することが予想されます。

- A. 罪悪感
- B. 恥
- C. 絶望
- D. 怒り

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 罪悪感はうつ病と関連している。(B) 恥は精神生理学的障害とは関連していない。(C) 絶望はうつ病と関連している。(D) 抑圧された怒りは精神生理学的障害と関連している。

最新問題: 22

80歳の未亡人が息子と義理の娘と暮らしています。訪問看護師がプロトンビン時間検査のために毎週採血のために訪問しています。彼女は1日5mgのクマジンを服用しています。彼女は衰弱が進んでおり、顔にはあざが見られます。高齢者虐待が疑われます。高齢者虐待のリスクが高い人の兆候として、以下のうちどれが当てはまりますか？

- A. 夫婦関係に問題があり、定期的にアルコールを乱用している家族
- B. 家族に雇用され、適切なコミュニケーション能力と対処能力を持つ人
- C. 家族の友人で、助けてあげたいが、最低限の能力しか持っていない
- D. クライアントの生涯の友人であり、しばしば混乱する

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) この回答は正解です。この回答には2つのリスク要因が示されています。(B) この回答は不正解です。リスクの高い人は、コミュニケーション能力と効果的な対処パターンが不足している傾向があります。(C) この回答は不正解です。リスクの高い人は通常、家族や介護に消極的な人です。(D) この回答は不正解です。この人は介護を提供することに既得権益を持っています。

最新問題: 23

化学療法薬を投与されている小児は、治療に直接関連して食欲不振を経験します。子供に食事を促すのに最も効果的な戦略は次のどれでしょうか？

- A. 普段からバランスの良い食事を与え、食べにくい場合はデザートを抑えるようにしましょう。
- B. 食事中に子供が疲れたり痛みを感じたりしないように、食後すぐに処置をスケジュールします。
- C. 通常の食事よりも幅広い種類の食品と、より多くの調味料を含む食事を子供に提供します。
- D. お子様には、普段より少量の食事を頻繁に与え、できるだけ多くの好きな食べ物を取り入れてください。

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 子どもの食欲は気まぐれなので、定期的に食べるのは大変かもしれません。食べたものを褒めてあげましょう。(B) 子どもはすぐに食事の後に手順があることを学び、手順を避けたり遅らせたりするために、食べ物を食べるのではなく、食べ物で遊ぶようになります。(C) 幼い子どもは一般的に味付けの濃い食べ物を好まないため、いつもの食べ物で安心感を得ようとする場合があります。このような変化は、かえって拒食症を悪化させる可能性があります。(D) 少量ずつ食べる方が子どもにとって達成しやすいように思え、好きな食べ物を加えることで安心感を与えることができます。

最新問題: 24

8歳の子供が膝の腫れと痛みを訴えて診察室に来ました。母親は「腫れは理由もなく、どんどんひどくなっています」と言います。最初の診断はライム病です。母親と子供に話をする際に、最初の病歴として以下のどれを含めることが重要でしょうか？

- A. 尿量の減少と脇腹の痛み
- B. 過去2~3週間に103度以上の発熱があった
- C. 手のひらと足の裏に広がる発疹
- D. 頭痛、倦怠感、または喉の痛み

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 尿路症状はライム病にはあまり見られません。(B) 103°F (摂氏約39.4度)の発熱はライム病の特徴ではありません。(C) ライム病に伴う発疹は、手のひらや足の裏には現れません。

(D) ライム病の典型的な症状には、頭痛、倦怠感、疲労感、食欲不振、首のこわばり、全身性リンパ節腫脹、脾腫、結膜炎、咽頭痛、腹痛、咳などがあります。

最新問題: 25

急性腎不全の患者に対し、血清電解質検査を実施したところ、血清カリウム値が6.4であった。医師は直ちに連絡を受け、ブドウ糖液50mLとレギュラーインスリン10単位の静脈内投与を指示した。これらの薬剤を投与する看護師は、この治療法の根拠が以下の通りであることを認識している。

- A. レニン交換によって体内のカリウムを除去する
- B. 低カリウム血症の影響から心筋を保護する
- C. 急速なタンパク質分解を促進する
- D. 血清中のカリウムを細胞内に戻す

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 陽イオン交換樹脂であるポリスチレンスルホン酸ナトリウム (ケイキサレート)は、大腸内でナトリウムイオンをカリウムイオンと交換し、血清中のカリウム濃度を低下させます。(B) カルシウムは、高カリウム血症の悪影響から心筋を保護するために投与されます。血清濃度は高カリウム血症を反映します。(C) 急速な異化作用により、カリウムが体組織から血流に放出されます。感染症や高体温は、異化作用を増強させます。(D) ブドウ糖とレギュラーインスリンの静脈内投与により、カリウムが細胞内に押し戻され、血清中のカリウム濃度が低下します。

最新問題: 26

55歳の女性が救急車で救急室に搬送されました。主な訴えは胸痛です。呼吸困難のため、鼻カニューレから毎分2リットルの酸素吸入を受けています。患者の看護アセスメントにおいて、直ちに看護処置が必要な所見はどれですか？

- A. 消化不良や吐き気などの関連症状
- B. 落ち着きのなさや不安
- C. 入院担当看護師との評価セッションに耐えられない
- D. 薬物療法による高血圧治療歴

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 消化不良や吐き気は狭心症や心筋梗塞に伴うことがありますが、患者にとって差し迫った危険を意味するものではありません。(B) 落ち着きのなさや不安感は、体組織の酸素化が非常に低いことを示しており、しばしば心停止または呼吸停止の切迫した兆候となるため、直ちに看護介入が必要です。(C) 心臓疾患のある患者は、疲労感や長時間のアセスメントセッションへの身体的耐え難さを感じるがよくあります。(D) 高血圧の既往歴がある場合、直ちに看護介入を行う必要はありません。この状況では血圧が測定されていないため、血圧が上昇しているとは推定できません。

最新問題: 27

1歳児の定期健康診断で心雑音が発見されました。保護者はこの診断に非常に不安を感じています。看護師による以下の説明のうち、この障害を理解していることを示すものはどれですか。

- A. 血液は右心房から左心房に移動します。
- B. 就学前に縫合またはパッチによる外科的閉鎖が推奨されます。
- C. ほとんどの心房中隔欠損は自然に閉じます。
- D. この子供は細菌性心内膜炎を予防するために抗生物質で医学的に治療することができます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 左心房圧が右心房圧よりも高いため、酸素化された血液は左心房から右心房へと流れます。(B) 将来、肺閉塞性疾患やうっ血性心不全のリスクがあるため、手術は通常4歳から6歳の間に行われ、手術による死亡や術後合併症はほとんどありません。(C) 多くの心室中隔欠損症は、筋性中隔の成長や増殖、または開口部を横切る膜の形成により、自然に 20～60%) 閉鎖します。

(D) この治療法は通常、軽度の肺動脈狭窄がある小児に推奨されます。

最新問題: 28

看護師は母親に、子供のスパイカギプスのケア方法を教えています。母親は、息子がギプスの縁の下のかゆみを訴えていると言います。看護師が提案する非薬物療法としては、次のようなものが考えられます。

- A. 冷風設定のヘアドライヤーを使ってギプスの下に風を吹き込むと、かゆみが和らぐことがよくあります。」
- B. 定規をギプスの下に差し込み、その部分を引っ掻いてください。」
- C. ギプスの下にタオルを通し、前後に動かすとかゆみが和らぎます。」
- D. ギプスを軽く叩いて、かゆみの原因となる乾燥した皮膚を取り除きます。」

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 冷風は、ギプスを傷つけたり皮膚を刺激したりすることなく、かゆみを和らげることがよくあります。(B) 看護師は、ギプスの下に無理やり物を入れてはいけません。ギプスが損傷し、皮膚の損傷が起こる可能性があります。(C) ギプスの下に物を無理やり入れると、ギプスの損傷や皮膚の損傷につながる可能性があります。物がギプスの下に留まり、ギプスを外さなければならぬ場合もあります。(D) この方法では皮膚細胞が剥がれることはありません。ギプスを損傷し、皮膚の損傷を引き起こす可能性があります。

最新問題: 29

24歳で1回目の妊娠をしている女性が、「鉄剤を飲むと吐き気がするので飲めません」と訴えます。さらに「便通も悪いんです」とも言います。このような訴えに対して、看護師が最も適切な対応は「..を食べた方が良いと思います」でしょう。

- A. プルーン。"
- B. 緑の葉野菜。"
- C. 赤身の肉。"
- D. 卵。"

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) プルーンは便秘を軽減する食物繊維を供給し、鉄分の優れた供給源となります。妊娠中は鉄分サプリメントを摂取しておらず、鉄欠乏性貧血になりやすいためです。(B) 緑黄色野菜は食物繊維と鉄分を豊富に含んでいますが、プルーンは鉄分と鉄分の両方を豊富に含んでいます。(C) 赤身肉は鉄分を豊富に含んでいますが、便秘の解消には役立ちません。(D) 卵は鉄分を豊富に含んでいますが、便秘の解消には役立ちません。

最新問題: 30

男性の患者が幻聴を経験しています。看護師が部屋に入ってくると、患者は母親が話しかけてくるので、母親が帰った後に薬を飲むと言います。看護師は部屋を見回し、患者と自分だけが部屋にいることに気づきます。看護師の最も効果的な治療的対応は次のようになります。

- A. お母さんは部屋にいませんね。あなたの気持ちについて話しましょう。」
- B. わかりました。薬を飲みたくなったらまた来ます。」
- C. 彼女はここにいるかもしれないが、私には見えない。」
- D. 彼女と話を終わらせてください。私は待つよ。」

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) この応答は現実指向の原則を利用しており、看護師は患者に何も見ていないが、患者の感情は認識していると伝えていきます。(B) この応答では、看護師が部屋に他に誰も見ていないことが明確に示されておらず、看護師は患者を一人にして幻覚を続けさせています。(C) この応答は疑念の余地を残しており、看護師はこの発言によって患者をさらに混乱させています。(D) この応答は幻覚を強化し、看護師が患者の母親も見ていることを暗示しています。

最新問題: 31

患者は10時間陣痛が続いています。陣痛は低活動性となり、持続時間も長くなっています。胎児は0ステーションにあり、子宮口は8cm開大、子宮頸管は90%薄化しています。医師はオキシトシン (ピトシン)の点滴を直ちに開始するよう指示しました。看護師はオキシトシ

ンの点滴を開始します。以下のいずれかの状況が発生した場合、看護師は点滴を中止することが重要です。

- A. クライアントの陣痛の間隔は2分未満です。
- B. 収縮の持続時間は60秒です。
- C. 子宮は収縮の合間に弛緩します。
- D. クライアントは疲れていると訴えています。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 収縮の間に休息期または弛緩期があることは非常に重要です。この期間中、子宮、胎盤、臍帯血管は血流を再開します。収縮の間に休息期がない場合、胎児徐脈、胎児低酸素症、アシドーシスにつながる可能性があります。また、強直性収縮を引き起こし、子宮破裂を引き起こす可能性があります。(B) オキシトシン注入の目的は、2分ごとに45~60秒間持続する収縮パターンと、60~70mmHgの子宮緊張を確立することです。(C) この選択は正解です。子宮は収縮から回復する時間があります。(D) クライアントが疲れているからといって、注入を中止する必要はありません。注入しなくても疲れているでしょう。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

ある女性のクライアントが個人的な問題でカウンセリングを求めています。彼女は最近、家庭でも仕事でも非常に不幸だと告白しています。看護アセスメントにおいて、彼女は多くの防衛機制を用いています。クライアントの発言または行動のうち、適応的抑制の例となるのはどれですか？

- A. 上司が私を嫌っているので、昇給しませんでした。」
- B. 2週間前に胸にしこりを感じました。妹の結婚式が終わるまで検査を延期していました。」
- C. 息子は3年前に亡くなりました。いまだに息子の部屋を片付ける気にはなれません。」
- D. 今朝、夫が離婚したいと言ってきました。とても悲しいですが、今日の会社の役員会が終わるまでは、この件について話し合うことができません。」

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) この発言は適応的合理化の例です。彼女は合理化によって失望に対処しています。これは適応的であり、自分にも他人にも害はありません。彼女の自尊心を守るために使われています。(B) これは不適応的抑圧の例です。彼女はしこりの深刻さを抑圧しています。治療を遅らせることは彼女自身に害を及ぼすため、これは不適応的です。(C) 患者の行動は不適応的否認の例です。彼女は息子の持ち物に向き合わないことで、息子の死を否認しています。息子の死に向き合うまで、彼女は現実に向き合うことができません。(D) これは適応的抑圧の例です。彼女は夫の発言の影響を認識していますが、その問題に十分な注意を向けられるまで話し合いを遅らせています。

最新問題: 33

肺手術後の患者が胸腔ドレナージシステムを使用しています。看護師は、家族にシステムの仕組みを説明する際、3本ボトル胸腔ドレナージシステムのウォーターシールボトルの目的について説明しました。これは以下のどれですか？

- A. 排水収集ボトル
- B. 圧力調整器
- C. 心臓の周りの血液の蓄積を防ぐ
- D. 吸気時に空気が胸部に入らないようにする

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 胸部ドレナージシステムには、ドレナージ用の別の収集ボトルが付属しています。(B) 3本のボトルで構成される胸部ドレナージシステムでは、1本のボトルは圧力調整器としてのみ機能します。(C) 縦隔胸部チューブは、心臓手術直後に心臓の周囲に血液が溜まるのを防ぎます。(D) 胸部ドレナージシステムで使用されるウォーターシールボトルの目的は、胸腔内の空気を排出することであり、逆流を防ぐことではありません。この負圧によって肺の拡張が促進されます。

最新問題: 34

急性リンパ性白血病の9歳のお子さんの両親は、頭蓋照射による脱毛症について心配していました。看護師は次のように説明しました。

- A. 脱毛症は避けられない副作用です。
- B. 子供用のウィッグメーカーがいくつかあります。
- C. ほとんどの子供は頭を守るためにお気に入りの帽子を選びます。
- D. 彼の髪は数ヶ月以内にまた生えてくるでしょう。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

あ)

脱毛症が発生しましたが、それが副作用であると知っても懸念は解消されません。

B)

確かにそうだが、将来に希望を与えるものではない。(C) 確かにそうだが、状況が一時的なものであるという情報を与えない。(D) 髪の毛がまた生えてくると分かっているならば、脱毛症が一時的なものだと安心できる。

最新問題: 35

IV 投与用のインスリンを準備する際、看護師はどの種類のインスリンを使用するかを特定しますか？

- A. 発行者
- B. 人間または豚肉
- C. 通常
- D. 長時間作用型

Answer: (解答を表示する)

(A, B, D) 中間型および持続型インスリン製剤には、皮下組織からの吸収時間を延長する物質が含まれていますが、製剤が濁るため静脈内投与には適していません。ヒトインスリンは皮下注射で投与する必要があります。(C) 静脈内投与できるのはレギュラーインスリンのみです。

最新問題: 36

看護師は熱傷を負った患者の過換気に気づきました。彼女は、これが以下のどの薬剤を大量に投与した場合の反応である可能性があるかと認識しましたか？

- A. ネオスポリン硫酸塩
- B. マフェニド酢酸塩
- C. スルファジアジン銀
- D. ポビドンヨード

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 硫酸ネオマイシンの副作用には、発疹、蕁麻疹、腎毒性、聴器毒性などがあります。(B) 酢酸マフェニドの副作用には、骨髄抑制、溶血性貧血、好酸球増多、代謝性アシドーシスなどがあります。過換気は代謝性アシドーシスに対する代償反応です。(C) スルファジアジン銀の副作用には、発疹、掻痒感、白血球減少症、腎機能低下などがあります。(D) ポビドンヨードの主な副作用は腎機能低下です。

最新問題: 37

患者様は早産です。胎児は左後頭前位 (LOA) です。胎児心音は、以下の時点で聴診すると最もよく聞こえます。

- A. 臍の下、母親の腹部の左側
- B. 臍の下、母親の腹部の右側
- C. 臍のあたり
- D. 臍の上、母親の腹部の左側

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) LOA は、背中が母親の左側にあり、頭部が先進部で、背中が母親の前方に向いている胎児を識別します。胎児心音 (FHT) を聴診するには、胎児の背中を通して行うのが最も簡単です。(B) 識別された胎児の背中は、母親の右側ではなく左側にあります。胎児の背中を通して FHT を聴診するには、胎児の背中を通して行うのが最も簡単です。(C) LOA の位置では、胎児の頭部は背中を母親の左前方に向けています。臍は、胎児の背中を通して心拍数を聴診するにはランドマークとしては高すぎます。(D) これは、仙骨が先進している左仙前位の胎児の正しい聴診点であり、LOA ではありません。

最新問題: 38

腹水穿刺を受ける患者に対して適切な看護処置はどれですか?

- A. 手順の前にクライアントに無効にしてもらいます。
- B. クライアントを NPO のままにします。
- C. 処置後にクライアントの高血圧症を観察します。
- D. 手順に従ってクライアントを右側に配置します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 膀胱が満杯になると腹水の排出が妨げられる。(B) 患者に絶食を強制する必要はない。(C) 患者はショックや高血圧の兆候や症状を示す可能性がある。(D) 処置後に体位を変える必要はない。

最新問題: 39

40歳の患者が胸痛と息切れを訴えて冠動脈疾患集中治療室に入院しました。医師は前壁心筋梗塞と診断しました。

看護師はどのような検査を予期すべきでしょうか?

- A. 網状赤血球数、クレアチニンホスホキナーゼ (CPK)
- B. アスパラギン酸トランスアミナーゼ、アラニントランスアミナーゼ
- C. 沈降速度、白血球数
- D. 乳酸脱水素酵素、CPK

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 網状赤血球数は、未熟赤血球の数を測定します。CPKは、損傷した心筋組織から放出される酵素です。(B) アスパラギン酸トランスアミナーゼは、損傷した心筋組織から放出される酵素です。アラニントランスアミナーゼは、一般的な組織破壊のために放出される酵素であり、肝障害に特異的です。(C) 沈降速度は、炎症の非特異的検査です。(D) 乳酸脱水素酵素とCPKは、損傷した心筋組織から放出される酵素です。

最新問題: 40

新生児に授乳している女性クライアントのどのような行動が、安全性と乳児の授乳に関するさらなる指導が必要であることを示していますか？

- A. 彼女は、ミルクが逆流したときに赤ちゃんの鼻をきれいにするためにバルブシリンジを使います。
- B. 彼女は赤ちゃんに授乳した後、赤ちゃんを自分の右側に置きます。
- C. 彼女はベビーベッドに哺乳瓶を立てかけて赤ちゃんにミルクを飲ませます。こうすることで、出産のお知らせを書きながら同時に赤ちゃんにミルクを与えることができます。
- D. 赤ちゃんを座らせ、頭と首を支えて背中を優しくマッサージし、げっぷをさせます。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) これは、逆流の際に乳児の気道をきれいにするためのバルブシリンジの正しい使用方法です。(B) 乳児を横向きまたはうつ伏せにすることで、逆流したミルクの誤嚥を防ぎます。(C) 「哺乳瓶を立てかける」ことは誤嚥の可能性を高めるため、危険な方法です。(D) これは乳児にげっぷをさせる正しい方法の一つです。

最新問題: 41

ある患者が看護師に尿路感染症の既往歴があると伝えました。看護師は、患者が以下のことを口頭で伝えれば、更なる健康指導を行うと説明しました。

- A. 毎日少なくとも8オンスのクランベリージュースを飲む
- B. 毎日少なくとも2000mLの水分摂取を維持する
- C. 排尿の前後に手を洗う
- D. 就寝中に膀胱に尿が溜まらないように、午後6時以降は水分摂取を控える

Answer: (解答を表示する)

あ)

クランベリージュースは尿の酸性度を維持し、細菌の増殖を抑制します。(B) 十分な水分摂取は膀胱を潤し、膀胱内の細菌の増殖を防ぐのに役立ちます。(C) 手洗いは病原菌の感染を防ぐ効果的な手段です。

い)

水分摂取を制限すると尿うっ滞につながり、ひいては細菌の増殖につながります。

最新問題: 42

お客様の妊娠前スクリーニングの結果、風疹に対する免疫がないことが判明しました。現在妊娠10週目です。予防接種を受けるのに最適な時期は以下のとおりです。

- A. 出産直後
- B. 妊娠初期以降
- C. 妊娠28週目
- D. 出産後72時間以内

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 風疹ワクチンは弱毒化ウイルスを用いて製造されており、妊娠中の感染とそれに伴う胎児および新生児への悪影響を防ぐため、出産直後に接種されます。母親は予防接種後3ヶ月間は妊娠を避けることが推奨されます。(B) 妊娠中期に風疹に感染すると、胎児に永久的な難聴が生じる可能性があります。(C) RhoGamは、Rh陰性の女性に通常妊娠28週目に投与される薬剤です。妊娠中の風疹ワクチンの接種は禁忌です。(D) RhoGam は、胎児細胞に対する抗体の発生を防ぐために、Rh 陰性の女性に出産後 72 時間以内に投与される薬剤です。

最新問題: 43

再生不良性貧血と診断され、入院した患者が隔離措置を受けました。看護師は、適切な服装をせずに入室してきた家族に気づきました。看護師は、以下の情報を基に、家族と話し合いを進めます。

- A. 訪問者が感染性生物にさらされるリスクは大きいです。
- B. 病院の規則では、施設内の全員が適切な規範を遵守することが義務付けられています。
- C. クライアントは感染するリスクが非常に高いです。
- D. ガイドラインの遵守は、防護服の使用に関する疾病予防管理センターの最新の推奨事項です。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 免疫力が低下している患者は感染症にかかる可能性がありますが、第一に患者を守ることが重要です。(B, D) ほとんどの人は、掲示されている標識を見ればガイドラインの内容を理解するため、規制を引用しても、規則が一貫して遵守される可能性は低いでしょう。(C) 再生不良性貧血の患者は白血球数が2000以下であるため、他者からの感染に対してより脆弱です。

最新問題: 44

臍帯の圧迫を軽減するために母親の姿勢を変えることに加え、看護師は膣から臍帯が出ているのを観察した場合、以下の措置を講じることがあります。

- A. すぐに臍帯に滅菌生理食塩水を注ぎ、乾燥を防ぐために 15 分ごとにこれを繰り返します。
- B. コードを濡れたスポンジで覆います。
- C. 露出した臍帯に臍帯クランプを取り付け、滅菌タオルで覆います。
- D. 温かい滅菌生理食塩水湿布を継続的に適用して、臍帯を暖かく湿潤した状態に保ちます。

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 生理食塩水は温めるべきです。15分待っても臍帯の湿潤状態が維持されない可能性があります。(B) この選択肢では、スポンジが何で「湿潤」していたかが明確ではありません。(C)

この処置は胎児への血流を止めてしまいます。(D) 胎児の血流を維持するために、臍帯は温かく湿潤した状態に保つ必要があります。この処置は認められた授乳行為です。

最新問題: 45

新生児は定期的にフェニルケトン尿症のスクリーニング検査を受けます。保育士は、このスクリーニング検査を確実に実施します。

- A. 出生直後。この時が最も正確な結果が得られるため
- B. 牛乳を摂取してから2~3日後
- C. 授乳量に関係なく、生後2~3日目
- D. 1ヶ月後、フェニルアラニンの生化学的蓄積が検出されるまでに1ヶ月かかるため

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) 乳児は出生直後、血清フェニルアラニンの過剰を検出するためにタンパク質を摂取していない。(B) 偽陰性を防ぐために、乳児が2~3日間、母乳または粉ミルクを摂取することが重要です。(C) 生後2~3日目では、最初の授乳が遅れたために母乳の摂取量が不十分だった可能性があります。(D) 血清フェニルアラニンの生化学的蓄積は、母乳または粉ミルクの摂取2~3日後に検出可能です。

最新問題: 46

26歳の患者はアプラゾラム (ザナックス) 乱用治療センターに入院しており、リハビリテーションプログラム開始から3週間が経過した現在も中程度の不安症状が続いており、神経が張り詰めているため薬を頻繁に要求しています。患者のケアプランには、薬物療法以外のストレスや不安への対処法の検討が含まれています。看護師は、ストレス軽減法の指導、感情や過去の対処法の特定などを通して介入を行い、以下の条件を満たした場合、治療成果が達成されたと評価します。

- A. クライアントは退院後にアプラゾラムを乱用しないことを約束します
- B. クライアントは日常生活の葛藤に伴う神経エネルギーに対処するために運動や身体活動を利用することを実証する
- C. クライアントは薬物乱用が身体に及ぼす影響を言葉で表現できる
- D. 入院中は薬物を摂取せず、退院した

Answer: B (メッセージを残す)

(A) このクライアントの回答は、ストレス軽減テクニックに触れていません。言葉による回答は、問題そのものに焦点を当てています。(B) 運動や身体活動は、ストレスや不安を軽減するために用いられる一般的な戦略、あるいは対処法です。(C) 薬物乱用が身体に及ぼす影響を言葉で表現することは、洞察を深め、否認を打破するのに役立つかもしれませんが、不安を軽減する戦略ではありません。(D) 薬物を断つことは、薬物乱用や依存といったライフスタイルを変える動機を示すものであり、それ自体がストレス軽減戦略ではありません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

患者への指導では、看護師は以下の場合に薬物を摂取すると胎児への損傷がより頻繁に起こることを強調する必要があります。

- A. 妊娠初期
- B. 妊娠中期
- C. 妊娠後期
- D. 3ヶ月ごと

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 器官形成は妊娠初期に起こります。胎児はこの時期に奇形に最もかかりやすいです。(B) 器官形成は妊娠後期までに起こります。(C) 胎児の発育はこの時期までに完了します。(D) 胎児への損傷の危険期間は妊娠期間全体ではなく、妊娠後期です。

最新問題: 48

妊娠後期の30歳の患者が、上気道の不快感について看護師に相談しました。彼女は鼻づまりと鼻血を訴えており、特に左側に顕著です。看護師のどちらの返答が正しいでしょうか？

- A. 「ひどい風邪をひいているようですね。症状を和らげるために鼻づまり解消薬を処方してもらえようお医者さんに頼んでみます。」
- B. 「高性能の加湿器が役立ちます。冷風タイプのは避けてください。また、生理食塩水の点鼻薬を試し、左側に座る時間を減らしましょう。」
- C. 「これらの不快感はすべて、血液供給の増加によるもので、妊娠ホルモンの1つであるエストロゲンが原因となります。」
- D. 「これは非常に珍しいことです。産婦人科医はきっと耳鼻咽喉科の専門医に診てもらおうように勧めるでしょう。」

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 鼻づまり改善薬は、妊娠に伴う鼻づまりを悪化させる可能性があります。妊娠中は、鼻づまり改善薬と点鼻スプレーを適切に使用することが推奨されます。(B) 冷気噴霧器と生理食塩水滴は、鼻づまりの緩和に役立つ場合があります。どちらかの側を下にして姿勢をとっても、鼻づまりが軽減したり、鼻血を予防したりすることはできません。(C) エストロ

ゲン濃度の上昇は、鼻粘膜の浮腫を引き起こし、それに続いて鼻づまりを引き起こします。エストロゲンは血管拡張も促進するため、鼻血の一因となります。看護師は、鼻づまりの緩和に冷氣噴霧器と生理食塩水滴を勧める場合があります。(D) エストロゲン濃度の上昇は、鼻粘膜の浮腫を引き起こし、それに続いて鼻づまりを引き起こします。エストロゲンは、妊娠に伴う血管拡張による不快感も促進します。

最新問題: 49

看護師は葉酸欠乏性貧血の患者を入院させようとしています。看護師が患者に尋ねる上で最も重要な質問はどれですか？

- A. 「アスピリンを定期的に服用していますか？」
- B. 「普段からお酒を飲みますか？」
- C. 「赤身の肉を食べますか？」
- D. 「便は正常ですか？」

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) アスピリンは葉酸の吸収に影響を与えません。(B) 葉酸欠乏症はアルコール乱用と強く関連しています。(C) 葉酸は単炭素転移プリンの補酵素であるため、子牛の肝臓やその他のプリンが肉類の供給源となります。(D) 葉酸は便の性質に影響を与えません。

最新問題: 50

神経性無食欲症の青年の看護における測定可能な成果基準は次のようになります。

- A. 現在の体のイメージを受け入れる
- B. 自分の体についての現実的な感情を言葉で表現する
- C. 自分の体のイメージに対する認識が向上した
- D. 自尊心の向上を示す

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) この成果基準は、「受け入れる」という用語が直接測定できないため、不十分です。(B) 看護師は具体的な目標関連の言語表現を聞き、確認できるため、この成果基準は直接測定可能です。(C) 「身体イメージの認識の向上」は直接測定できないため、様々な解釈が可能です。(D) 拒食症患者の長期目標は自尊心の向上に焦点を当てるべきですが、この成果基準には（前述の通り）観察すべき具体的な指標や行動が含まれていません。

最新問題: 51

患者が垂直部分喉頭切除術を受けており、看護師は術後ケアを計画しています。垂直部分喉頭切除術を受けた患者に対する優先的な術後看護診断は次のようになります。

- A. 活動不耐性
- B. 気道クリアランス不全
- C. 感染リスクが高い

D. 口腔粘膜の変化

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 喉頭摘出患者は、困難なく徐々に活動を増やすことができるはずですが、(B) 喉頭摘出患者は大量の分泌物が出る可能性があり、最初の24~48時間は吸引が必要になる場合があります。

カニューレには粘液が溜まるため、最初の24時間後でも洗浄が必要です。(C) 患者に感染の可能性のあるものの、気道確保が不十分であることよりも看護上の優先事項としては重要ではありません。

(D) この問題は、気道クリアランス不全よりも看護上の優先事項としては重要ではありません。患者の口腔は乾燥する可能性がありますが、適切な口腔ケアによって乾燥は解消されるはずですが。

最新問題: 52

本日、患者様が退院されます。退院時の人工肛門ケアに関する指導には、ストーマ周囲の皮膚を保護するための以下の基本原則のうちどれが含まれていましたか？

- A. 漏れているポーチをテープで止める
- B. 皮膚バリアをストーマより11□2インチ大きく切る
- C. 漏れが発生した場合にのみポーチを交換する
- D. パウチ粘着剤の下に皮膚シーラントを使用する

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) パウチのシールが漏れた場合は、テープで固定するのではなく、直ちに交換してください。便が皮膚に接触すると、すぐに重度の炎症を引き起こす可能性があります。(B) 皮膚保護剤はストーマよりわずかに大きく(1/2インチ)だけ切開してください。(C) 患者には、漏れが発生する前に可能な限りパウチを交換するよう指導してください。(D) テープの下に皮膚シーラントを使用する場合、表皮の最外層はそのまま残ります。皮膚シーラントを使用しない場合、テープを剥がす際にこの層も剥がれます。

最新問題: 53

突然の暴力行為後に拘束された患者に薬物療法を実施し、EPSが軽減した場合、拘束を解除することができます。以下の場合には拘束を解除することができます。

- A. 医師がそれを指示する
- B. 治療同盟が確立され、暴力的な行動が治まる
- C. 暴力行為は治まり、クライアントは行動することに同意する
- D. 看護師は拘束具の取り外しが必要であると判断した

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット F

Explanation:

(A) 医師は拘束解除を命じることができますが、その前に、クライアントは解除の基準を満たしている必要があります。(B) クライアントが拘束されている間、暴力行為が治まった後に、治療的な橋渡しが行われます。この連携は看護師とクライアント間の対話を促し、クライアントが原因要因、制御不能になる前の感情、そして暴力に代わる適応的な代替手段を見極めることを可能にします。(C) クライアントが暴力行為が治まった後に「行動することに同意する」場合、暴力の因果関係やストレスへの反応についての洞察は未だに発達していません。(D) 拘束解除は、看護師が必要と判断したからではなく、クライアントが解除の基準を満たした場合にのみ行われます。

最新問題: 54

C型肝炎の診断は、男性患者の主治医によって確定されます。看護師は、A型肝炎、B型肝炎、C型肝炎の違いについて十分な知識を持っている必要があります。

C型肝炎の特徴は次のどれですか？

- A. 慢性肝疾患の可能性は最小限です。
- B. 症状の発現は突然です。
- C. 潜伏期間は2～26週間です。
- D. B型肝炎には有効なワクチンがありますが、C型肝炎には有効なワクチンがありません。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) C型肝炎とB型肝炎は慢性肝疾患を引き起こす可能性があります。A型肝炎は慢性肝疾患を引き起こす可能性は低いです。(B) C型肝炎とB型肝炎は潜行性です。A型肝炎は突然発症します。(C) 潜伏期間は、C型肝炎が2～26週間、B型肝炎が6～20週間、A型肝炎が2～6週間です。(D) 有効なワクチンがあるのはB型肝炎のみです。

最新問題: 55

心臓病の患者は退院前にジゴキシン (ロノキシン)25の投与を開始する。

mg po 1日1回。看護師が退院指導を開始します。患者の以下の発言のうち、服薬内容の理解を証明するものはどれですか？

- A. 「吐き気、嘔吐、複視などの症状が現れた場合は、直ちに医師に連絡してください。」
- B. 「気分が良くなったら、この薬の服用をやめてもいいと思います。」
- C. 「心拍数が100 bpmを超える場合にのみ薬を服用してください。」
- D. 「この薬は常に制酸剤と一緒に服用する必要があります。」

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) ジゴキシン中毒の初期症状には、腹痛、食欲不振、吐き気、嘔吐、視覚障害などがあります。これらの症状が認められた場合は、医師に報告してください。(B) ジゴキシンの陽性変力作用は心拍出量を増加させ、活動耐性を高めます。「気分が良くなる」ということは薬が効いていることを示しており、薬物療法を継続する必要があります。(C) 患者には、ジゴキ

シンを服用する前に脈拍を測定するように指導してください。脈拍数が不規則になったり、著しく遅くなったり、100 bpmを超えたりした場合は、医師に報告してください。(D) 制酸剤はジゴキシンの有効性を低下させます。

最新問題: 56

妊娠中の患者が自然破水を経験しました。最初の看護行為は次のようになります。

- A. クライアントの呼吸を評価する
- B. 医師に通知する
- C. 胎児心拍数を聴診する
- D. 分娩室へ転送

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 破水直後は、必ずしも母体ではなく胎児が合併症のリスクにさらされます。(B) 看護師が母体と胎児の状態を評価した後、医師に報告されます。(C) 破水は胎児の下降を促進します。潜在的な合併症として臍帯脱出があり、胎児心拍数の聴診によって評価されます。(D) 破水は必ずしも分娩の準備が整ったことを意味するわけではありません。

最新問題: 57

患者は硬膜外麻酔を受けたばかりです。彼女は右側で陣痛を起こしています。看護師は患者の血圧が132/68mmHgから78/42mmHgに低下していることに気づきました。看護師の最初の対応は次のようになります。

- A. すぐに医師に連絡し、ドーパミンをIM投与してください。
- B. 彼女を左側に寝かせ、5分後に血圧を再測定します。
- C. オキシトシン (ピトシン) を直ちに投与し、点滴の速度を上げる
- D. IV液の速度を上げ、マスクで酸素吸入を開始する

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 医師を呼ぶ前に、胎児の酸素化をサポートし、母体の血圧を促進する看護措置を講じる。(B) 収縮期血圧が 100 mmHg 未満、または収縮期血圧が 30% 以上低下した場合は治療が必要である。5分以内に血圧を評価すると、胎児または母体のさらなる危険にさらされる可能性がある。患者を左側臥位にすると子宮胎盤灌流が促進されるため適切である。(C) オキシトシン (ピトシン) は子宮収縮を強め、母体の低血圧を引き起こす可能性があるため、この臨床状況での使用は不適切な薬剤である。循環血液量を増やし、血圧の上昇を促進するために、静脈内輸液を増やす。(D) 母親を左側臥位にすると子宮胎盤灌流が促進される。循環血液量を増やすために静脈内輸液を投与し、胎児の酸素化を促進して低血圧に伴う吐き気を軽減するために O₂ を投与します。

最新問題: 58

妊娠後期の30歳の患者が、上気道の不快感について看護師に相談しました。患者は鼻づまりと鼻血を訴えており、特に左側に顕著です。看護師の回答として正しいのはどれですか。

- A. 「ひどい風邪をひいているようですね。症状を和らげるために鼻づまり解消薬を処方してもらえようお医者さんに頼んでみます。」
- B. 高性能の加湿器が役立ちます。冷風タイプのは避けてください。また、生理食塩水の点鼻薬を試し、左側に座る時間を減らしましょう。」
- C. 「これらの不快感はすべて、血液供給の増加によるもので、妊娠ホルモンの1つであるエストロゲンが原因となります。」
- D. 「これは非常に珍しいことです。産婦人科医はきっと耳鼻咽喉科の専門医に診てもらおうように勧めるでしょう。」

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 鼻づまり改善薬は、妊娠に伴う鼻づまりを悪化させる可能性があります。妊娠中は、鼻づまり改善薬と点鼻スプレーを慎重に使用することが推奨されます。(B) 冷風加湿器と生理食塩水点鼻薬は、鼻づまりの緩和に役立つ場合があります。鼻を横向きに寝かせても、鼻づまりが軽減したり、鼻血を予防したりすることはできません。(C) エストロゲンレベルの上昇は鼻粘膜の浮腫を引き起こし、それに続いて鼻づまりを引き起こします。エストロゲンは血管拡張も促進し、鼻血の一因となります。看護師は、鼻づまりの緩和に冷風加湿器や生理食塩水の点鼻を勧める場合があります。(D) エストロゲン濃度の上昇は鼻粘膜の浮腫を引き起こし、結果として鼻づまりを引き起こします。エストロゲンは、妊娠に伴う血管拡張による不快感も促進します。

最新問題: 59

23歳の男性患者がアルコール依存症と診断され、薬物依存症治療室に入院しました。患者は最後に飲酒したのは3日前で、最近「少し体がふらついている」と訴えています。上記の情報に基づき、この患者に対する看護目標は、まず以下の点に重点を置くこととなります。

- A. 自己概念の問題
- B. 対人関係の問題
- C. 効果のない対処スキル
- D. 生理的安定化

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) クライアントの治療中に自己概念や自尊心の問題が現れる場合もありますが、これらは直ちに懸念されるものではありません。(B) クライアントの治療中に対人関係の問題が明らかになる場合もありますが、これも直ちに懸念されるものではありません。(C) 薬物乱用問題を抱える人々の治療と看護においては、一般的に、個人の対処能力の向上が最優先事項となります。

しかし、このクライアントの状況では、これはまだ当面の懸念事項ではありません。(D) 体液と電解質の状態およびビタミン欠乏の是正、ならびにせん妄の予防は、このクライアントのケアにおける当面の懸念事項です。

最新問題: 60

アレルギー発作の兆候と症状には次のうちどれが含まれますか？

- A. 吸気時にゼーゼーする
- B. 呼吸数の増加
- C. 口囲チアノーゼ
- D. 有効期限の延長

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 喘鳴は、浮腫性気管支腔の狭窄により空気の流れが阻害され、呼気時に発生します。(B) 呼吸は困難ですが、呼吸数は正常であることが多いです。(C) 口囲は通常蒼白です。チアノーゼは低酸素症の初期症状ではありません。(D) 肺胞が大きく膨張し、エアールラッピングが発生するため、呼気は長くなります。

最新問題: 61

男児が今朝退院予定です。母親への退院指導計画には、へその緒のケアに関するどのような指示を含めるべきですか？

- A. 切断面が取れるまで、臍の部分をワセリンで湿らせておきます。
- B. おむつで臍の周りを常に覆ってください。
- C. おむつを交換するたびに、へその緒をアルコールで消毒します。
- D. 入浴中に、臍の緒を毎日石鹸と水で洗ってください。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 臍帯部は治癒を促すために乾燥した状態を保つ必要があります。湿気は細菌の増殖を促し、感染を引き起こす可能性があります。(B) おむつは臍帯の下で折り畳み、臍帯断端が空気に触れて治癒を促すようにしてください。(C) おむつ交換のたびに、臍帯をアルコールで拭き、尿と便を除去し、乾燥による乾燥を促進してください。(D) 臍帯部は湿気を保ち、細菌の増殖や感染を起こしやすいため、石鹸と水で洗わないでください。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

ある夫が、妻の電気けいれん療法 (ECT) 治療日に面会してもよいか、また初回治療後に何が起こるか尋ねました。看護師の適切な返答は次のとおりです。

- A. 訪問するには医師の許可が必要です。クライアントは最初の治療後、かなり具合が悪くなります。」
- B. 面会は禁止されています。彼女の状態については電話でお知らせします。」
- C. 彼女と一緒にいる必要はありません。治療後、数時間は眠る予定です。」
- D. はい、ご面会いただけます。ただし、治療後に一時的な眠気、混乱、記憶喪失などの症状が出る場合があります。」

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 病院の方針に従って面会許可を与えることは看護師の職務範囲内です。電気けいれん療法 (ECT) は患者を病気にすることはありません。(B) 特に家族による面会は許可されており、奨励されています。
(C) 患者は通常、治療後1時間以内に目覚めます。麻酔が切れるにつれて眠気は薄れていきます。(D) 病棟に戻った後、ご家族には患者に付き添っていただくようお願いしています。看護師は、治療の一時的な副作用について説明し、ご家族の不安を和らげる機会を設けています。

最新問題: 63

男性患者は6ヶ月前に筋萎縮性側索硬化症 (ALS) と診断されました。病気の進行は著しく、介助なしでは身の回りの衛生状態を維持できません。歩行は極めて困難で、車椅子を使用し、移動には介助が必要です。最近、重度の失語症が進行しています。失語症に対する看護介入は、以下の予防を目的とします。

- A. 効果的に話す能力とコミュニケーション能力の喪失
- B. 誤嚥と体重減少
- C. 口腔衛生不良による二次感染
- D. よだれを垂らす

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 発話能力の喪失は失語症ではありません。クライアントはコミュニケーションに困難を抱えているかもしれませんが、コミュニケーションを促進するための代替手段を開発することは可能です。この目標は重要ですが、優先順位は低くなります。(B) 失語症は嚥下困難であり、食物の誤嚥や摂食不能につながり、体重減少につながる可能性があります。(C) 口腔衛生不良は二次感染を引き起こし、クライアントの摂食不能を悪化させる可能性があります。この目標の優先順位は低くなります。(D) 筋萎縮性側索硬化症のクライアントでは、よだれ症が一般的に見られ、吸引が必要になる場合があります。よだれ症はクライアントにとって煩わしいものですが、直ちに危険をもたらすものではありません。

最新問題: 64

35歳の初産婦が初めての妊婦検診のためにクリニックを訪れた。助産師は診察の結果、妊娠11週目頃と推測した。以下の所見から妊娠は確定した。

- A. チャドウィックのサイン
- B. 超音波によるFHR
- C. 子宮の肥大
- D. 乳房の圧痛と腫大

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) チャドウィック徴候は妊娠の推定徴候です。この色素沈着は過去の妊娠による影響で消えない場合や、血管うっ血を引き起こす他の状況が原因である可能性があります。(B) 超音波検査で胎児心拍数 (FHR) が観察された場合は、妊娠の確定診断となります。(C) 子宮の腫大は、子宮筋腫または感染症が原因である可能性があります。これは妊娠の推定徴候とみなされます。(D) 乳房の圧痛と腫大は、月経前症候群などの他の病態が原因である可能性があるため、推定徴候です。

最新問題: 65

29歳の患者が子宮摘出手術のために入院しました。彼女は看護師に、この手術を受けるのが不安で、最近よく眠れず、手術後に夫に魅力を感じてもらえなくなるのではないかと何度も訴えていました。術前説明が始まって間もなく、彼女は胸の締め付け感、息苦しさ、ふらつき、手のしびれを訴えました。呼吸は速く深くなっています。

評価により、クライアントは次の状態にあることが判明しました。

- A. 心臓発作を起こしている
- B. 看護師の注目を欲しがる
- C. 完全な上気道閉塞を患っている
- D. 過呼吸

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 心臓発作の典型的な症状には、胸の重苦しさや締め付けられるような痛み、顎、首、腕に広がる痛みなどがあります。吐き気、嘔吐、発汗、息切れなどの症状が現れることもあります。しかし、患者にはこれらの症状は見られません。(B) 手術前に不安や恐怖を感じている患者は、過換気症候群を発症する可能性があります。この患者は治療を求めています。(C) 気道が完全に閉塞している場合、話すことができない、鼻と口の間には空気の流れがないなどの症状が現れます。呼吸音は聞こえません。(D) 胸の締め付け感、窒息感、ふらつき、手のしびれ、深く速い呼吸は、過換気症候群の兆候と症状です。これはほとんどの場合、不安の表れです。

最新問題: 66

分娩状況の確認では、頸管開大6cm、ステーション22。過去4時間で進展なし。子宮収縮の頻度と強度は低下している。胎児頭部の顕著な変形が認められる。医師は「オキシトシン1mU/分で導入を開始してください」と指示する。看護師は以下の対応を行う。

- A. 指示に従ってオキシトシン誘導を開始する
- B. 15分間隔で2 mU/分ずつ投与量を増やす
- C. 収縮の持続時間が40～60秒、頻度が21回2～4分間隔になったら、投与量を維持する
- D. 順序を疑問視する

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) オキシトシンは陣痛を促進しますが、機能不全分娩においては、CPD（頭骨盤不均衡が除外されるまで使用すべきではありません。(B) この回答はオキシトシン投与の正しいプロトコルですが、CPDが除外されるまで薬剤を使用すべきではありません。(C) この回答は効果的な刺激を解釈する正しい方法ですが、CPDが除外されるまでオキシトシンを使用すべきではありません。(D) このシナリオはCPDによって引き起こされた可能性のある機能不全分娩パターンを示しているため、この回答は適切な看護行為です。CPDではオキシトシン投与は禁忌です。

最新問題: 67

親は、乳児に哺乳瓶を立てかけないように指導されるべきです。哺乳瓶を立てかけると、窒息の危険に加えて、乳児に以下の危険が及びます。

- A. 中耳炎
- B. 喘息
- C. 結膜炎
- D. 扁桃炎

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 乳児の耳管は短くまっすぐなので、喉の奥に溜まったミルクが細菌を攻撃し、細菌が中耳に入り込んで感染症を引き起こす可能性があります。(B) 喘息は哺乳瓶を立てかけることと関係ありません。(C) 結膜炎は眼の感染症であり、哺乳瓶を立てかけることと関係ありません。(D) 扁桃炎は通常、咽頭炎が原因で、哺乳瓶を立てかけないことで発生します。

最新問題: 68

新生児に授乳している女性クライアントのどのような行動が、安全性と乳児の授乳に関するさらなる指導が必要であることを示していますか？

- A. 彼女は、ミルクが逆流したときに赤ちゃんの鼻をきれいにするためにバルブシリンジを使います。
- B. 彼女は赤ちゃんに授乳した後、赤ちゃんを自分の右側に置きます。

- C. 彼女はベビーベッドに哺乳瓶を立てかけて赤ちゃんにミルクを飲ませます。こうすることで、出産のお知らせを書きながら同時に赤ちゃんにミルクを与えることができます。
- D. 赤ちゃんを座らせ、頭と首を支えて背中を優しくマッサージし、げっぷをさせます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

- (A) この方法は、逆流があった場合に乳児の気道をきれいにするためにバルブシリンジを適切に使用する方法です。
- (B) 乳児を横向きまたはうつ伏せにすると、逆流したミルクの誤嚥を防ぐことができます。
- (C) 「哺乳瓶を立てかける」ことは誤嚥の可能性を高めるため、危険な方法です。(D) この方法は乳児にげっぷをさせる正しい方法の一つです。

最新問題: 69

IDDM患者の状態が安定し、毎日午前6時30分にNPHインスリンの注射が開始されます。看護師は、その日のうちに低血糖反応が起こる可能性が高いと予測します。

- A. 午前8時30分～午前10時30分
- B. 午後2時30分～午後4時30分
- C. 午後7時30分～午後9時30分
- D. 午後10時30分～午後11時30分

Answer: (解答を表示する)

説明

- (A) この時間は、NPHインスリンのピーク効果の時間ではなく、その作用の発現時間を表します。(B) 中間作用型インスリンであるNPHインスリンは、通常、投与後約2時間で血清グルコースレベルを低下させ始めます。
- NPHインスリンの作用は投与後8～14時間でピークに達し、その持続時間は20～30時間です。(C) 記載されている時間は、午前6時30分に投与されたNPHインスリンのピーク作用時間ではありません。(D) 記載されている時間は、午前6時30分に投与されたNPHインスリンのピーク作用時間ではありません。

最新問題: 70

16歳の女性が月例検診のために産前クリニックを受診しました。妊娠7ヶ月から8ヶ月にかけて体重が14ポンド（約6.7kg）増加し、顔と手に浮腫が見られました。彼女はPIH（産後うつ病）と診断され、ハイリスク産前クリニックに紹介されました。この患者の体重増加は、おそらく以下の原因によるものです。

- A. 過食とそれに伴う肥満
- B. 妊娠前の肥満
- C. 腎臓病変による高血圧
- D. 体液貯留

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 過食は肥満につながる可能性があります、浮腫につながることはありません。(B) 妊娠前には肥満の兆候はありません。この年齢層では、PIHは肥満よりも低体重の人に多く見られます。(C) 高血圧は腎臓病変が原因である可能性があります、妊娠初期に明らかになっていたはずですが。(D) PIHにおける体重増加は、ナトリウムイオンと体液の貯留によるもので、PIHの3つの主要症状の1つです。

最新問題: 71

看護師は髄膜炎を患う生後3ヶ月の女の子をケアしています。彼女はカーニツヒ徴候陽性です。看護師は、彼女が以下の場合に不快感に反応すると予想しています。

- A. 足首を背屈する
- B. 背骨を曲げる
- C. 手首を屈曲させる
- D. 頭を横に向ける

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 髄膜炎では、足首の背屈に不快感は生じません。(B) 脊柱の屈曲、つまり脚を伸ばした状態で首や股関節を曲げると、髄膜が炎症を起こしている場合は不快感が生じます。(C) 髄膜炎では、手首の屈曲に不快感は生じません。(D) 髄膜炎では、頸椎を回すと不快感が生じることがありますが、屈曲時に痛みが生じる場合は、髄膜の炎症がより顕著に現れます。

最新問題: 72

78歳の女性患者が人工股関節全置換術を受けています。看護師は、以下のどれが禁忌であるかを知っておく必要がありますか？

- A. 影響を受けていない四肢の運動を奨励します。
- B. 足を組んだり解いたりするように促します。
- C. 患側の脚の神経学的および循環的状态を1時間ごとにチェックします。
- D. 患側の脚の大腿部に沿って転子ロールを配置します。

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 健側の四肢を運動させることで、拘縮や塞栓を予防できます。(B) 手術後に患側の脚を組んだり戻したりすると、関節が脱臼する可能性があります。(C) 手術によって患側の脚の神経学的および循環器系の状態が悪化しています。脚の状態をモニタリングするために、1時間ごとに検査する必要があります。(D) 転子ロールを行うことで、大腿部の上部が外側に回転するのを防ぎ、脱臼のリスクを高めます。

最新問題: 73

化学療法薬を投与されている小児は、治療に直接関連して食欲不振を経験します。小児に食事を促すために、以下のどの戦略が最も効果的でしょうか？

- A. 普段からバランスの良い食事を与え、食べにくい場合はデザートを抑えるようにしましょう。
- B. 食事中に子供が疲れたり痛みを感じたりしないように、食後すぐに処置をスケジュールします。
- C. 通常の食事よりも幅広い種類の食品と、より多くの調味料を含む食事を子供に提供します。
- D. お子様には、普段より少量の食事を頻繁に与え、できるだけ多くの好きな食べ物を取り入れてください。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 子どもの食欲は気まぐれなので、定期的に食べるのは大変かもしれません。食べたものを褒めてあげましょう。(B) 子どもはすぐに食事の後に手順があることを学び、手順を避けたり遅らせたりするために、食べ物を食べるのではなく、食べ物で遊ぶようになります。(C) 幼い子どもは一般的に味付けの濃い食べ物を好まないため、いつもの食べ物で安心感を得ようとする場合があります。このような変化は、かえって拒食症を悪化させる可能性があります。(D) 少量ずつ食べる方が子どもにとって達成しやすいように思え、好きな食べ物を加えることで安心感を与えることができます。

最新問題: 74

産後の患者が直腸の圧迫感と会陰部の激しい痛みを訴えています。これは次のような症状を示している可能性があります。

- A. 産後の痛み
- B. 便秘
- C. 膀胱炎
- D. 腫または外陰部の血腫

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 後産痛は産後患者によく見られる訴えですが、その原因は子宮にあります。(B) 便秘は直腸圧迫を引き起こす可能性があります。通常は「激しい痛み」を伴うことはありません。(C) 膀胱炎も痛みを引き起こす可能性があります。その部位は異なります。(D) 血腫は激しい痛みと圧迫感を伴うことがよくあります。この患者には、更なる評価が必要です。

最新問題: 75

前立腺摘出術を受けた患者が翌朝の退院準備をしていました。看護師は、患者が次のように述べたとき、追加の指示が必要であることを気づきました。

- A. 「毎日 10 ~ 12 杯の水分を摂取すると、尿中に血栓が形成されるのを防ぐのに役立ちます。」
- B. 「等尺性運動は会陰筋を強化し、排尿をコントロールするのに役立ちます。」

- C. 熱があるように感じたら、直腸温を測ります。これが最も正確です。」
D. 再び医師の診察を受けるまでは、重いものを持ち上げる予定はありません。」

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) これは正しい健康指導です。透明な液体を10~12杯飲むと、尿量が増え、血栓の形成を防ぐのに役立ちます。(B) これは正しい健康指導です。これらの種類の運動は、前立腺摘出術後の患者が会陰筋を強化するために医師が処方するものです。(C) 前立腺と直腸が近接しているため、TURP術後はこの運動は推奨されません。(D) これは正しいヘルスケア指導です。初回診察時に医師から許可が出るまで、長距離の歩行、重い物の持ち上げ、車の運転は控えるべきです。

最新問題: 76

左大腿膝窩動脈バイパス移植手術を受けた患者が病棟に戻ってきた。6時間後、足背の脈拍は触知できず、足は冷たく黒ずんでいる。看護師は以下の対応をすべきである。

- A. 足の監視を継続
B. 直ちに医師に連絡してください
C. 足の位置を変えて再評価する
D. クライアントに足に問題がないことを保証する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 患者の左足への血流が失われています。足の状態を継続的に観察しても、血流の回復にはつながりません。(B) 患者の左足への血流が失われており、足または脚を失う危険性があるため、直ちに医師に連絡する必要があります。(C) 現症状は緊急性があり、迅速な介入が必要です。(D) この処置は、患者に誤った安心感を与えることとなります。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (**86530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

7月4日の祝日がやってくる頃、クライアントは統合失調症の治療のため入院していました。彼女はクロルプロマジン服用しており、グループで公園にピクニックに行くことが許可されるほど症状が改善しました。

この外出中に看護師が留意する必要があるクロルプロマジンの副作用は次のとおりです。

- A. 低血圧
- B. 光過敏症
- C. 過剰な食欲
- D. 口の乾燥

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) クロルプロマジン服用中は血圧低下が時々起こりますが、公園でのピクニックの影響を受けることはありません。(B) フェノチアジン系薬剤は日焼けを起こしやすく、激しいため、服用中の患者は日光を避けることが重要です。(C) クロルプロマジン服用中は食欲増進が時々起こりますが、ピクニックの影響を受けることはありません。(D) 口の渇きはいつでも起こる可能性があり、ピクニックの影響を受けることはありません。

最新問題: 78

MgSO₄ の血中濃度をモニタリングし、看護師は MgSO₄ の副作用または毒性に対して以下の解毒剤を投与する準備をします。

- A. 酸化マグネシウム
- B. 水酸化カルシウム
- C. グルコン酸カルシウム
- D. ナロキソン (ナルカン)

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A、B) これらの薬は MgSO₄ の解毒剤ではありません。(C) この薬は標準的な解毒剤であり、MgSO₄ を投与する際には常に使用できるようにしておく必要があります。(D) この薬は麻薬の解毒剤であり、MgSO₄ の解毒剤ではありません。

最新問題: 79

看護学生の授業で、看護師は妊娠の胎芽期 (4~8週) がなぜそれほど重要なのかを尋ねます。

- A. 遺伝情報の複製が行われます。
- B. 器官形成が起こります。
- C. 皮下脂肪がどんどん蓄積されていきます。
- D. 腎臓が尿を分泌し始めます。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 遺伝物質の複製は受精後の胎芽期 (1~3週目) に起こります。

遺伝物質の正確な複製は、細胞の分化、成長、そして生物の生物学的維持に不可欠です。(B) 胎生期として知られる4~8週は、器官形成期であり、主要な先天性奇形の発生リスクが最

も高い時期です。すべての主要な内臓、外臓、器官系が形成されます。(C) 皮下脂肪は妊娠後期まで発達しません。(D) 腎臓は13～16週目に尿を分泌し始めます。

最新問題: 80

ある保護者が保健師に、6歳の息子が慢性皮膚疾患のためにテトラサイクリンを服用していると伝えました。保護者は、これが子供に何か問題を引き起こす可能性があるかどうか尋ねました。保健師は保護者にどのような説明をすべきでしょうか？

- A. 8歳未満の子供にテトラサイクリンを投与すると、歯に永久的な着色が生じる可能性があります。
- B. テトラサイクリンを牛乳と一緒に与えると、容易に吸収される可能性があります。
- C. この薬は子供ではなく大人に投与する必要があります。
- D. 慢性皮膚疾患の二次感染は抗生物質に反応しません。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) テトラサイクリンは歯の発育期にはエナメル質の形成と色素沈着を妨げるため、使用を避けるべきです。(B) 牛乳はテトラサイクリンの吸収を阻害します。(C) 9歳以上の子供、または歯の発育期を過ぎた子供にはテトラサイクリンを投与することができます。(D) 慢性皮膚疾患の二次感染は、ペニシリンやテトラサイクリンなどの抗生物質に反応する可能性があります。

最新問題: 81

男性のクライアントは数年前から腰痛に悩まされています。彼は妻と6人の子供を養う主な役割を担っています。障害年金の受給資格はありますが、可能な限り仕事を続けるつもりです。

最近、腰痛が悪化し、非ステロイド性抗炎症薬 (NSAID) ではコントロールできていません。手術を拒否し、麻薬を服用しても仕事に集中できるほどの覚醒状態を維持できません。医師は経皮的電気神経刺激 (TENS) 装置の装着を提案しています。疼痛緩和のためにTENS装置を使用する適切な根拠は、次のうちどれですか？

- A. TENS ユニットは超音波効果により筋肉をリラックスさせ、関節の硬直を軽減し、可動域を広げます。
- B. TENS ユニットは、モルヒネに匹敵する鎮痛効力を持つ中枢神経系に作用する内因性オピオイドを生成します。
- C. TENS ユニットは痛みのゲート制御理論に基づいて機能し、大径繊維の生体刺激療法により痛みの刺激をブロックします。
- D. TENS ユニットは筋肉のけいれんを防ぎ、さらなる怪我の可能性を減らし、関節への圧力を最小限に抑えます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) TENS装置にはこの効果はありませんが、渦流療法には効果があります。(B) TENS装置は内因性オピオイドを生成しません。体内でのみ生成できます。(C) TENS装置は、疼痛管理のゲートコントロール理論に基づいて機能します。(D) TENS装置にはこの効果はありませんが、患者の姿勢を変えることで効果が得られる可能性があります。

最新問題: 82

ある夫が、妻の電気けいれん療法 (ECT) 治療日に面会してもよいか、また初回治療後に何が起こるか尋ねました。看護師の適切な返答は次のとおりです。

- A. 訪問するには医師の許可が必要です。クライアントは最初の治療後、かなり具合が悪くなります。」
- B. 面会は禁止されています。彼女の状態については電話でお知らせします。」
- C. 彼女と一緒にいる必要はありません。治療後、数時間は眠る予定です。」
- D. はい、ご面会いただけます。ただし、治療後に一時的な眠気、混乱、記憶喪失などの症状が出る場合があります。」

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 病院の方針に従って面会許可を与えることは看護師の職務範囲です。ECT治療は患者を病気にすることはありません。(B) 面会は許可されており、特に家族は面会を奨励されています。(C) 患者は通常、治療後1時間以内に目覚めます。麻酔が切れるにつれて眠気は薄れていきます。(D) 患者は病棟に戻った後、家族に付き添うことが推奨されています。看護師は、治療の一時的な副作用について説明し、家族への指導の機会を設け、不安を和らげています。

最新問題: 83

産後早期出血の最も一般的な原因は次のとおりです。

- A. 血腫
- B. 凝固障害
- C. 子宮弛緩
- D. 胎盤片の残留

Answer: C (メッセージを残す)

A) 血腫は、血管壁の損傷によって生じたもので、血管の裂傷は伴わない。組織凝固障害も原因の一つですが、最も頻度の高い原因ではありません。(B) 凝固障害も産後出血の原因の一つですが、それほど一般的ではありません。(C) 産後出血の最も一般的な原因は、子宮復古の阻害に関連しています。子宮弛緩症が最も多く、出産後24時間以内に発生します。(D) 胎盤断片遺残も原因の一つですが、これらの出血は通常、出産後7~14日後に発生します。

最新問題: 84

新生児が嘔吐性嘔吐のため入院しました。両親によると、この2日間、授乳後に嘔吐を繰り返していたとのこと。肥厚性幽門狭窄症と診断されました。診察の結果、乳児は皮膚の張りの低下、眼球陥没、皮膚の乾燥、体重減少が認められました。

最優先の看護診断を特定します。

- A. 体液量不足
- B. 栄養の変化
- C. 排便機能の変化
- D. 不安

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 体液量不足が主な問題です。脱水症状は明らかです。体液と電解質のバランスが崩れると生命を脅かす可能性があります。水分補給は、静脈内輸液と電解質の投与によって効果的に行うことができます。(B) 嘔吐は栄養問題の兆候である可能性もありますが、栄養問題は体液と電解質の不足によって二次的に生じるものです。乳児は絶食状態になることもあります。(C) 嘔吐を伴う場合、便の量と回数が減少することが予想されます。(D) 乳児は不安感を言葉で表現できません。不安は適切な診断ではありません。

最新問題: 85

16歳の生徒は長年の気管支喘息の病歴があり、学年中に重度の喘息発作を数回経験しています。学校看護師は、喘息発作中にエピネフリン1/1000溶液0.2mLを皮下注射する。養護教諭はこの介入の有効性をどのように評価するのでしょうか？

- A. 脈拍数の増加
- B. 分泌物の喀出量の増加
- C. 吸気困難の軽減
- D. 呼吸数の増加

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) エピネフリンの副作用は、心臓刺激に対する作用により致命的な心室細動を引き起こすことである。(B) 喘息治療薬は気管支痙攣を軽減するように設計されており、分泌物の喀出量を増加させるようには設計されていない。(C) エピネフリンは吸気困難を軽減する。β₂受容体を刺激して交感神経刺激を引き起こす（例：気管支拡張）。(D) 喘息患者は十分な空気を吸い込もうとするため、呼吸数が増加します。

最新問題: 86

臍帯の圧迫を軽減するために母親の姿勢を変えることに加え、看護師は膣から臍帯が出ているのを観察した場合、以下の措置を講じることがあります。

- A. すぐに臍帯に滅菌生理食塩水を注ぎ、乾燥を防ぐために15分ごとにこれを繰り返します。
- B. コードを濡れたスポンジで覆います。
- C. 露出した臍帯に臍帯クランプを取り付け、滅菌タオルで覆います。

D. 温かい滅菌生理食塩水湿布を継続的に適用して、臍帯を暖かく湿潤した状態に保ちます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 生理食塩水は温めるべきです。15分待っても臍帯の湿潤状態が維持されない可能性があります。(B) この選択肢では、スポンジが何で「湿潤」していたかが明確ではありません。(C) この処置は胎児への血流を止めてしまいます。(D) 胎児の血流を維持するために、臍帯は温かく湿潤した状態に保つ必要があります。この処置は認められた授乳行為です。

最新問題: 87

看護師は、モノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害薬の投与に伴う、生命を脅かす可能性のある最も危険な副作用に注意を払う必要があります。それは以下の通りです。

- A. 眼球運動障害
- B. 高血圧危機
- C. 起立性低血圧
- D. 遅発性ジスキネジア

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) 眼球が不随意に上方に偏向し、凝視する眼球クリーゼは、通常、脳炎後パーキンソン病または薬剤誘発性錐体外路症状 (EPS) のいずれかに伴って発生します。(B) 高血圧クリーゼは、生命を脅かす可能性のある副作用です。患者がチラミンを含む食品、飲料、または薬剤を摂取した場合に発生する可能性があります。(C) 起立性低血圧は、急激な体位の変化によって血圧が低下する現象で、抗うつ薬の投与に伴って発生することがあります。(D) 遅発性ジスキネジアは、緩慢でリズムカル、自動的または定型的な筋運動を特徴とし、通常、特定の抗精神病薬の投与に伴って発生します。

最新問題: 88

妊娠36週の女性患者が早産を経験しています。担当医はベタメタゾン12mgを24時間ごとに筋肉内注射で2回投与するよう処方しました。看護師は、この薬を投与する理由について次のように説明しています。

- A. 胎児呼吸窮迫症候群の治療
- B. 子宮感染症を予防する
- C. 胎児の肺成熟を促進する
- D. 子宮胎盤循環を増加させる

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 呼吸窮迫症候群は胎児ではなく新生児に発生します。出生後にサーファクタント療法で治療できる場合があります。(B) ベタメタゾンはコルチコステロイドであり、抗感染症薬ではないため、子宮感染症を予防することはできません。(C) ベタメタゾンは肺胞細胞のグルココルチコイド受容体に結合し、サーファクタントの産生を増加させることで、早産児の肺成熟を促進します。(D) ベタメタゾンは子宮胎盤循環の交換には影響しません。

最新問題: 89

腹膜透析を受けている患者様です。透析液を注入する前に温めるように指導されています。その理由は以下の通りです。

- A. 温めた溶液は、点滴中に体温を正常範囲内に維持するのに役立ちます。
- B. 温めた溶液は腹膜血管を拡張するのに役立ちます
- C. 温めた溶液は腹膜感染のリスクを低下させる
- D. 温めた溶液は腹筋の弛緩を促進する

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 腹膜透析中に冷たい溶液を注入しても、体温はそれほど低下しません。(B) 温めた溶液は腹膜血管を拡張させ、体液交換を促進します。(C) 透析液を温めても腹膜感染のリスクは低下しません。滅菌技術を用いることで、このリスクは低減します。(D) 腹筋を弛緩させても腹膜透析は促進されません。

最新問題: 90

ある患者が午前中に肺切除術を受ける予定です。彼女は以前に手術で良くない経験をしており、早口で話し、脈拍数と呼吸数が増加しています。この患者に対する看護介入には以下が含まれます。

- A. 質問したり懸念事項について話し合ったりする機会を提供する
- B. 読書やテレビ鑑賞などの気を散らすものを提供する
- C. そんなに緊張しなくていいよと伝え、すべて大丈夫だと安心させる
- D. 今回の手術は前回の手術ほど大掛かりなものではないことを彼女に思い出させる

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) この介入は、手術に関する誤解を解き、患者が手術に対する懸念を言葉で表現する機会を与えるのに役立ちます。(B) 気をそらす行為は、患者が抱えている術前不安を軽減しません。この反応は、実際には患者の不安を否定するものです。(C) この介入は誤った確信であり、不安が手術の脅威に対する正常な反応であることを否定しています。(D) 心理的反応は患者の過去の経験に影響を受けるため、手術の程度とは直接関係がありません。

最新問題: 91

C 型肝炎患者の退院指導に含めるべき内容は次のどれですか？

- A. 筋肉や関節の痛みがある場合は、必要に応じてアスピリンを服用する必要があります。

- B. 肝酵素が正常に戻れば、彼は献血者になれるかもしれません。
- C. 回復期間中はアルコール飲料を避けるべきです。
- D. 飲食には使い捨ての食器を使うべきです。

Answer: C (メッセージを残す)

(A) アスピリンは肝毒性があり、出血を増加させる可能性があるため、避けるべきです。(B) C型肝炎に罹患したことがある人は、感染の可能性があるため、献血すべきではありません。(C) アルコールは肝臓で解毒されます。(D) C型肝炎は経口感染しません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

頭部外傷を負った2歳児に対し、医師は水分摂取制限を指示しました。2歳児の通常の水分摂取量は以下の通りです。

- A. 900 mL/24時間
- B. 1300 mL/24時間
- C. 1600 mL/24時間
- D. 2000 mL/24時間

Answer: (解答を表示する)

(A, B, D) これらの値は誤りです。2歳児の通常の水分摂取量は24時間で約1600 mLです。
(C) この値は正解です。2歳児の通常の水分摂取量は24時間で約1600 mLです。

最新問題: 93

44歳の患者が3日前に胆嚢破裂のため緊急胆嚢摘出術を受けました。激しい腹痛を訴えています。診察の結果、腹部の硬直と膨張、発熱、頻脈が認められました。診断検査では白血球数の上昇が認められました。看護師は、患者が以下の症状を発症しているのではないかと疑っています。

- A. 胃炎
- B. 内臓摘出
- C. 腹膜炎
- D. 肺塞栓症

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 胃炎の評価所見としては、食欲不振、吐き気、嘔吐、上腹部の膨満感、圧痛、不快感などが挙げられます。(B) 腹部臓器脱出とは、外傷や外科的切開における縫合不全などにより腹部臓器が脱出することです。(C) 腹膜炎（腹膜炎）は、胆嚢などの腹部臓器に穿孔が生じ、血液や体液が腹腔内に漏れ出すことで発生します。

これにより、感染や炎症が発生します。(D) 肺塞栓症の評価結果では、胸骨下の重度の胸痛、頻脈、頻呼吸、息切れ、不安またはパニック、そして血の混じった痰を伴う喘鳴や咳が明らかになります。

最新問題: 94

22歳のクライアントは妊娠16週目です。彼女と夫は第一子を妊娠しています。クライアントは看護師に、前回の正常な月経は2月16日で、2月16日には3日間出血があったと伝えました。

17、18、19。看護師は出産予定日を次のように計算しました。

- A. 11月23日
- B. 12月26日
- C. 9月14日
- D. 12月9日

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) ナエレの法則は次のとおりです。最終月経の初日に7日を足し、3か月を引き、1年を足します。(B) ナエレの法則では、女性の月経周期は28日で、受胎は周期の14日目に起こるものと想定しています。妊娠初期に理由は不明ですが、軽い膣出血が起こることがありますが、ナエレの法則の計算では重要ではありません。(C) ナエレの法則では、女性の月経周期は28日で、受胎は周期の14日目に起こるものと想定しています。妊娠初期に理由は不明ですが、軽い膣出血が起こることがありますが、ナエレの法則の計算では重要ではありません。(D) ナエレの法則では、女性の月経周期は28日で、受胎は周期の14日目に起こるものと想定しています。妊娠初期に、理由は不明ですが、膣からの軽い出血が起こることがありますが、これはNaeleの法則の計算では重要ではありません。

最新問題: 95

55歳の男性が最近高血圧と診断されました。医師は減塩食を指示しました。彼が「塩分と高血圧にどう関係があるのですか?」と尋ねると、看護師はまずこう答えるでしょう。

- A. 「高血圧が高塩分の食事と関連している理由は分かっていません。」
- B. 「食事に大量の塩分を摂取すると、体内に水分が溜まり、血圧が上昇する可能性があります。」
- C. 「塩は血管に影響を与え、血圧を上昇させます。」
- D. 「塩は血圧を維持するために必要ですが、摂りすぎると高血圧を引き起こします。」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

- (A) この回答は正しくありません。(B) 塩分摂取量を減らすと体液貯留が減り、血圧が下がります。
- (C) 塩は血管自体には影響を及ぼしませんが、塩分摂取に伴う体液貯留には影響を及ぼします。(D) この回答は誤りです。

最新問題: 96

生後10ヶ月の乳児の母親は、乳児は新鮮な全乳を熱心に飲むものの、生後6ヶ月で離乳食を与えたところ、口から押し出してしまうと話しました。乳児の体重は順調に増えたため、母親は乳児に他の食品を食べさせようとしなくなりました。看護師の対応は、以下の事実に基づいています。

- A. 牛乳の摂取は1日8オンスボトル4本までに制限し、鉄分を豊富に含むシリアルやその他の固形食品やジュースを摂取するべきです。
- B. 牛乳は優れた食品であり、固形食を食べられるようになるまで栄養面のニーズを十分に満たします。
- C. 毎日ビタミン剤を摂取している限り、全乳を与え続け、固形食を与えるのを遅らせることは許容されます。
- D. 哺乳瓶で授乳する前に、鉄分を豊富に含むシリアル、肉、野菜、果物、ジュースを与え始める必要があります。ミルクの摂取量は1日1クォート（約1.7リットル）に制限してください。

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

- (A) 乳児に最初に哺乳瓶を与えると、固形食を食べられるほど空腹になる可能性が低くなります。(B) 牛乳には鉄分、ビタミンC、亜鉛、フッ化物が不足しています。牛乳だけでは十分な栄養にはなりません。(C) ビタミン剤で栄養補給はできますが、乳児には鉄分が必要です。(D) 乳児が最も空腹な時に固形食を与えると、食べる可能性が高まります。固形食を多く摂取すればするほど、牛乳を欲しがる気持ちは減ります。

最新問題: 97

医師は、1型糖尿病の患者に対し、退院後、毎日の運動プログラムを開始するよう指示しました。退院時の運動に関する指示には、以下のどれを含めるべきですか？

- A. 運動は食事の30分前に行う必要があります。
- B. 運動前や運動中に軽食が必要になる場合があります。
- C. 運動後2~4時間で高血糖が起こることがあります。
- D. 運動を始める前の血糖値は100 mg以下である必要があります。

Answer: B (メッセージを残す)

- (A) 食前は血糖値が低いいため、低血糖のリスクが高まるため、運動は食前に行うべきではありません。(B) 運動は血糖値を下げるため、適切な血糖値を維持するために軽食が必要にな

る場合があります。(C) 運動は血糖値を下げます。(D) 運動は血糖値を下げます。運動開始時の血糖値が100mg以下の場合、低血糖のリスクが高まります。

最新問題: 98

妊娠36週の女性患者様が、早産の治療を4週間続け、順調に経過しています。本日、子宮収縮が始まり、分娩室に入院しました。羊水穿刺の結果、レシチン/スフィンゴミエリン (L/S) 比が2、ホスファチジルグリセロール (PG)が陽性でした。これらの検査値は以下の通りです。

- A. 胎盤成熟
- B. 慢性窒息の疑い
- C. 臍帯圧迫
- D. 胎児の肺成熟度

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) 胎盤成熟度は生体物理学的プロファイルによって評価されます。(B) L/S比とホスファチジルグリセロールの存在は、胎児仮死の判定には使用されません。生体物理学的プロファイルスコアが6の場合、この状態を示している可能性があります。(C) 臍帯圧迫は、L/S比やホスファチジルグリセロールの存在には反映されません。電子胎児モニタリングで観察される変動的な減速は、臍帯圧迫を反映している可能性があります。(D) L/S比が2を超え、羊水中にホスファチジルグリセロールが存在する場合、胎児肺成熟を示します。

最新問題: 99

看護師は、患者の手術切開部に赤い肉芽組織があることを記録します。これは、創傷が以下の状態であることを示しています。

- A. 感染者
- B. 回復しない
- C. 壊死性
- D. 回復

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) 傷口は感染していません。感染した傷口には膿、破片、滲出液が含まれています。(B) 傷口は正常に治癒しています。(C) 壊死創は黒色または茶色に見えます。(D) 傷口は正常に治癒しており、赤色の肉芽組織と脆弱な毛細血管で満たされています。

最新問題: 100

ショック症状のある患者を評価する際、看護師は神経性ショックと循環血液量減少性ショックを区別することが重要です。神経性ショックの症状は、以下の点で循環血液量減少性ショックと異なります。

- A. 神経性ショックでは、皮膚は温かく乾燥しています
- B. 低容量性ショックでは徐脈がみられる
- C. 血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は2秒未満である
- D. 神経性ショックでは毛細血管再充満が遅れる

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 神経性ショックは頸部の損傷によって引き起こされ、交感神経の制御が失われます。この喪失は血管床の拡張、迷走神経からの副交感神経刺激に対する交感神経バランスの欠如に起因する徐脈、そして損傷部位より下の発汗能力の喪失につながります。神経性ショックでは、患者は低血圧ですが徐脈で、皮膚は温かく乾燥しています。(B) 循環血液量減少性ショックでは、患者は低血圧で頻脈で、皮膚は冷たくなっています。(C) 循環血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は5秒を超えます。(D) 神経性ショックでは、毛細血管遅延はなく、血管床は拡張しており、末梢血流は良好です。

最新問題: 101

35歳の患者が、予定卵管結紮術のために入院しました。看護師が術前説明をしている最中に、患者が「麻酔科医がバランス麻酔をすと言っていました、一体どういうことですか?」と尋ねました。看護師が患者に行うべき最善の説明は、バランス麻酔です。

- A. 局所麻酔の一種です
- B. 吸入剤と液体剤を同量使用する
- C. 中枢神経系を抑制しない
- D. 複数の麻酔薬または薬剤の組み合わせで、スムーズな導入と最小限の合併症をもたらします。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 局所麻酔は意識喪失を起こさず、ほくろ、嚢胞の切除、内視鏡手術に適応されます。(B) バランス麻酔では、様々な量の麻酔薬が使用されます。量は、患者の年齢、体重、状態、手術手順によって異なります。(C) 全身麻酔は、薬剤による中枢神経系の抑制であり、意識喪失と筋活動の低下を引き起こします。(D) バランス麻酔は、複数の麻酔薬を組み合わせることで、スムーズな導入、適切な麻酔深度、適切な筋弛緩を最小限の合併症で実現します。

最新問題: 102

小児が大腿骨顆上骨折を負った。血管損傷の評価において、看護師は虚血の兆候に注意を払う必要がある。虚血の兆候には以下のようなものがある。

- A. 出血、あざ、出血
- B. 血清クレアチニン、アルカリホスファターゼ、アスパラギン酸トランスアミナーゼの上昇
- C. 痛み、蒼白、脈拍消失、知覚異常、麻痺
- D. 全身の腫れ、痛み、筋肉の硬直と捻髪音を伴う機能低下

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 出血、あざ、および出血は外傷によって発生することがありますが、虚血の典型的な兆候ではありません。(B) 血清中のクレアチニン、アルカリホスファターゼ、およびアスパラ

ギン酸トランスアミナーゼ値の上昇は、筋肉の完全性の破壊に関連しています。(C) 長骨骨折に伴う血管損傷に関連する虚血の典型的な兆候には、5つの P₁、すなわち疼痛 (pain)、蒼白 (pallor)、脈拍消失 (pulselessness)、知覚異常 (paresthesia)、および麻痺 (paralysis)が含まれます。(D) 全身の腫脹、疼痛、および筋硬直と捻髪音を伴う機能低下は、骨折の一般的な臨床症状ですが、虚血の症状ではありません。

最新問題: 103

双極性障害と診断された患者は、多動性障害と体重減少が続いています。現時点で、以下の栄養介入のうちどれが彼にとって最も効果的な治療でしょうか？

- A. 持ち運びできる少量の食物を頻繁に与える
- B. 栄養補助食品による経管栄養
- C. 食べたい時に食べたいものを食べさせてあげる
- D. 静かに座って食事ができる場所を与える

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 躁病の患者は、じっと座って十分な食事を摂ることができません。指でつまめる食べ物を少量ずつ頻繁に与えることで、活動中でも食事を摂ることができます。(B) このタイプの治療は、他の方法が効かなくなった場合に実施すべきです。(C) 躁病の患者は、自分の治療計画を自分で管理すべきではありません。このタイプの患者は食事を忘れることがあります。(D) 躁病の患者は、座ってしっかり食事を摂ることができません。

最新問題: 104

母親が生後6ヶ月の乳児と4歳の子どもを定期検診とスクリーニングのために看護クリニックに連れてきました。看護師が行う以下の計画のうち、どれが最も効果的でしょうか。

- A. まず4歳の子供を調べます。
- B. 遊びや親睦を深める時間を設けます。
- C. 母親に一人の子供を連れて部屋から出てもらい、もう一人の子供を個人的に診察してもらいます。
- D. 痛みのある部分をまず検査して「治す」ようにしましょう。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 6ヶ月児を最初に診察します。複数の子どもを診察する場合は、最も協力的で不安の少ない子どもから始め、手本を示してもらいます。(B) 遊びの時間を設け、互いに親しむことで、身体部位の評価に伴うストレスや不安を最小限に抑えることができます。(C) 子どもは一般的に、母親がそばにいと最もよく協力します。(D) 痛みのある部位は最後に診察するのが最適で、これにより評価の精度を最大限に高めることができます。

最新問題: 105

重度のPIH患者に硫酸マグネシウムを投与する患者は、静かで暗い部屋に隔離されます。看護師は、以下の理解に基づいてこの処置を行います。

- A. クライアントは落ち着きがありません。
- B. 血圧の上昇により羞明が起こります。
- C. 騒音や明るい光はけいれんを誘発する可能性があります。
- D. PIH の患者にとって、外部刺激は迷惑です。

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) クライアントは不安を感じ、刺激に対して過敏に反応する可能性があるが、必ずしも落ち着きがないわけではない。(B) これは、PIHにおける血圧上昇に対する生理的反応ではない。(C) 看護師は、けいれんの可能性を低減する看護方法を知っておく必要がある。静かで暗い部屋は刺激を軽減し、休息を促進する。(D) 外部刺激はけいれんを誘発する可能性があるが、PIHのクライアントにとっては煩わしいものではない。

最新問題: 106

本日、72歳の患者様が新たに人工肛門（ロストミー）を造設され、便秘の症状でクリニックを受診されました。患者様と食事について相談した際、看護師は、以下の食品のうち、便秘の原因として最も可能性が高いのはどれかと認識しました。

- A. フライドチキン
- B. 卵
- C. タピオカ
- D. キャベツ

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) フライドチキンなどの油分の多い揚げ物は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に下痢のような便を引き起こします。(B) 卵は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に悪臭を放つ便を引き起こします。(C) タピオカや米製品は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に便秘を引き起こします。(D) キャベツは、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に悪臭を放ち、放屁を伴う便を引き起こします。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶

と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

18歳の少女が交通事故による頭蓋骨陥没骨折で入院しました。看護師が脈拍数の上昇と血圧の低下を観察した場合、患者は次のような症状を疑うでしょう。

- A. 頭蓋内圧が突然かつ重度に上昇する
- B. 頭部外傷に加えて内臓損傷を負っている
- C. 危険なほど高いレベルの不安を感じ始めている
- D. 頭蓋内出血を起こしている

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) 脈圧の上昇（収縮期血圧の上昇と拡張期血圧の低下）と代償的な脈拍数の低下は、頭蓋内圧（ICP）上昇の後期兆候です。(B) 脈拍数の上昇と血圧の低下は、出血による血液量減少を示唆しています。(C) 出血がない場合でも、強い不安感は脈拍数の増加と血圧の上昇につながります。(D) 頭蓋内出血はICPの上昇をもたらします。意識レベルの変化はICP上昇の初期兆候であり、バイタルサインの変化はICP上昇の後期兆候です。

最新問題: 108

看護師は、45分前にヒドララジン（アプレソリン）20mgを投与された78歳の患者の血圧が70/40mmHgであることを発見しました。患者はこの用量の薬剤を3年間服用しています。低血圧の原因に関連して、以下のデータのうち最も重要であると考えられるものはどれですか？

- A. ペダルの脈拍数 11 (弱)
- B. 過去2日間の24時間摂取量1000 mL/日
- C. 血清カリウム 3.3
- D. 脈拍数 150 bpm

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A, D) 脈拍量の減少と脈拍数の増加は、急性低血圧発作の兆候です。(B) 血管拡張薬を服用している際に水分量が不十分だと、薬剤の作用により生理的に血管拡張が起こり始め、血圧が低下する可能性があります。(C) カリウム値が3.3であっても、血圧の著しい低下は見られません。

最新問題: 109

ケトアシドーシスの成人において、IV カリウム注入を中止する必要があるのは、次のどの所見ですか？

- A. 2時間尿量22mL/時
- B. 血清カリウム値3.7
- C. 心電図の小さなT波
- D. 血清グルコース値180

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット G

説明

Explanation:

(A) カリウムは腎臓から排泄されるため、カリウム点滴では30mL/時の十分な腎流量が不可欠です。(B) 糖尿病性ケトアシドーシスの改善に伴いカリウム濃度は低下するため、血漿カリウム濃度が正常であってもカリウムを点滴します。(C) 心電図においてT波が小さいことは正常であり、望ましいことです。高くピーク状のT波は、カリウムの過剰点滴と高カリウム血症を示唆している可能性があります。(D) 血糖値は200未満が望ましいです。

最新問題: 110

化学療法を受けている子供の親には、脱毛症は副作用であり、以下の点に注意するよう警告する必要があります。

- A. 子供たちは髪の毛が抜けることについてあまり心配していない
- B. 髪の毛は徐々に抜け落ち、しばらくは抜け毛が目立たなくなります。
- C. 女の子は髪の毛が抜ける前に、自分の髪型や髪色に似たウィッグを選ぶのがベストです。
- D. 親はすぐに子供たちの髪の毛がないのを見ることに慣れ、気にしなくなるでしょう

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 子どもたちは、外見の変化に落ち込み、自分を見たり、他人に見られたりすることを嫌がるかもしれません。(B) 髪の毛が束になって抜け落ち、部分的な脱毛を引き起こします。これは非常に目立つため、子どもとその家族にとってトラウマとなります。(C) 女の子自身の髪の毛のように見えるかつらは、子どもたちの精神的な励みとなり、後に脱毛症に適応するのに役立ちます。(D) 家族は子どもたちの髪の毛のない姿を見ることに慣れるかもしれませんが、家族にとって髪の毛の喪失はトラウマとなり、引き続き悩まされることになります。

最新問題: 111

女性の患者が、大腸破裂による腹部大手術を受け、数ヶ月間入院しています。人工肛門が造設され、腹部の大きな創傷は開放されたまま、肉芽形成による治癒が期待されました。彼女は創傷感染の治療として、ゲンタマイシンの静脈内投与を受けています。この薬剤が聴器毒性を持つことを知った上で、看護師は以下のどの処置を実施しますか？

- A. 耳鳴り、めまい、難聴などの兆候があれば報告するようクライアントに指示します。
- B. めまいの兆候が現れたらすぐに薬の使用を中止するようクライアントにアドバイスします。
- C. 難聴が耳毒性のある薬剤によるものか、その他の原因によるものかを判断するために聴力検査を実施します。
- D. 中耳圧を均等にして難聴を防ぐために、バルサルバ法をクライアントに指示します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 最初の看護措置は、患者にどの薬剤の副作用を報告するかを指示することです。(B) 薬剤の投与を中止することは独立した看護介入ではなく、患者ケアの質を損なう可能性があります。(C) 聴力検査では難聴は検出されますが、潜在的な原因を示すものではありません。(D) 中耳圧を均衡させても難聴は予防できません。

最新問題: 112

患者様は4日前に右膝下切断手術を受けました。右下肢の痛みを訴えています。看護師は次のことを行う必要があります。

- A. クライアントに、もうその足の部分はないことを思い出させ、大丈夫だと保証する
- B. 医師に電話してクライアントの心理カウンセリングを依頼する
- C. テレビをつけて、クライアントの注意を切断された足からそらす
- D. 顧客にデメロール50mg IM prnの注文を渡します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 看護師は患者の痛みを無視している。患者に「大丈夫だよ」と言っても、幻肢痛は軽減されない。(B) 患者は心理カウンセリングを受ける必要はない。幻肢痛は、切断患者が経験する正常な感覚である。(C) テレビを気を紛らわせる手段として使っても、患者の幻肢痛は軽減されない。(D) 幻肢痛は切断患者にとって正常かつ現実的な経験であり、鎮痛剤で治療する必要がある。

最新問題: 113

幽門狭窄症と診断された乳児が、嘔吐性嘔吐を続けています。嘔吐が長引くと、乳児は以下のような症状に陥りやすくなります。

- A. 呼吸性アシドーシス
- B. 呼吸性アルカローシス
- C. 代謝性アシドーシス
- D. 代謝性アルカローシス

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 呼吸性アシドーシスは、換気の問題がある場合発生します。血漿pHは低下し、血漿PCO₂と血漿HCO₃は増加します。(B) 呼吸性アルカローシスは、呼吸数の増加と呼吸深度の増大により発生します。血漿pHは上昇し、血漿PCO₂と血漿HCO₃は低下します。(C) 代謝性アシドーシスは、体内に強い酸が蓄積した場合に発生します。血漿pH、PCO₂、HCO₃は低下します。(D) 代謝性アルカローシスのリスク増加は、嘔吐時に水素イオン、カリウム、ナトリウム、塩素が枯渇することで発生します。血漿pHと血漿PCO₂は上昇し、血漿HCO₃は低下した後、代償として上昇することがあります。

最新問題: 114

羊水穿刺を受けた患者様がいらっしゃいました。羊水検査の一つに、レシチン/スフィンゴミエリン (L/S) 比の測定があります。結果は1:1でした。これは以下のことを示しています。

- A. 肺の未熟性
- B. 子宮内発育遅延 (UGR)
- C. 子宮内感染症
- D. 神経管閉鎖障害

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 妊娠30~32週頃、サーファクタント、レシチン、スフィンゴミエリンの量は等しくなります。胎児の肺が成熟するにつれて、レシチンの濃度がスフィンゴミエリンの濃度を上回り始めます。35週では、L/S比は2:1です。この時期に出産した場合、呼吸窮迫症候群 (RSD) の可能性は低いと考えられます。(B) IUGRは、子宮胎盤灌流障害、ウイルス感染、染色体異常、先天性奇形、母体栄養失調と関連しています。L/S比の分析は、IUGRを具体的に評価するものではありません。(C) L/S比の分析は、子宮内感染の確認に用いられる評価方法ではありません。(D) 母親の血清または羊水中の α -フェトプロテイン濃度の上昇は、二分脊椎や無脳症などの神経管開放性欠損症を反映していることがわかっています。

最新問題: 115

妊娠中の患者がノンストレステスト (NST) を受けています。胎児が動くたびに心拍数が20bpm上昇し、20秒間持続することが観察されました。看護師は次のように説明します。

- A. テストは決定的ではないため、繰り返す必要があります
- B. さらなるテストが必要です
- C. 検査結果は正常で、胎児は適切に反応しています
- D. 胎児が苦しんでいる

Answer: C (メッセージを残す)

あ)

検査結果は正常だったので、結果を決定するために繰り返す必要はありませんでした。

b)

NSTの結果が正常であったため、さらなる検査が必要であることを示すデータはありません。(C) 15分間に胎児心拍数が15 bpm増加し、少なくとも15秒間持続する回数が2~3回ある場合、NSTは反応性があると報告されます。(D) NSTの結果は正常であったため、胎児窮迫はありませんでした。

最新問題: 116

ある女性のクライアントが個人的な問題でカウンセリングを求めています。彼女は最近、家庭でも仕事でも非常に不幸だと告白しています。看護アセスメントにおいて、彼女は多くの防衛機制を用いています。クライアントの発言または行動のうち、適応的抑制の例となるのはどれですか？

- A. 上司が私を嫌っているので、昇給しませんでした。」

B. 2週間前に胸にしこりを感じました。妹の結婚式が終わるまで検査を延期していました。」

C. 息子は3年前に亡くなりました。いまだに息子の部屋を片付ける気にはなれません。」

D. 今朝、夫が離婚したいと言ってきました。とても悲しいですが、今日の会社の役員会が終わるまでは、この件について話し合うことができません。」

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明/参照:

Explanation:

(A) この発言は適応的合理化の例です。彼女は合理化によって失望に対処しています。これは適応的であり、自分にも他人にも害はありません。彼女の自尊心を守るために使われています。(B) これは不適応的抑圧の例です。彼女はしこりの深刻さを抑圧しています。治療を遅らせることは彼女自身に害を及ぼすため、これは不適応的です。(C) 患者の行動は不適応的否認の例です。彼女は息子の持ち物に向き合わないことで、息子の死を否認しています。息子の死に向き合うまで、彼女は現実に向き合うことができません。(D) これは適応的抑圧の例です。彼女は夫の発言の影響を認識していますが、その問題に十分な注意を向けられるまで話し合いを遅らせています。

最新問題: 117

80歳の未亡人が息子と義理の娘と暮らしています。訪問看護師がプロトンビン時間検査のために毎週採血に訪れています。彼女は1日5mgのクマジンを服用しています。彼女は衰弱が進んでおり、顔にはあざが見られます。高齢者虐待が疑われます。高齢者虐待のリスクが高い人の兆候として、以下のうちどれが当てはまりますか？

- A. 夫婦関係に問題があり、定期的にアルコールを乱用している家族
- B. 家族に雇用され、適切なコミュニケーション能力と対処能力を持つ人
- C. 家族の友人で、助けてあげたいが、最低限の能力しか持っていない
- D. クライアントの生涯の友人であり、しばしば混乱する

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

説明

(A) この回答は正解です。この回答には2つのリスク要因が示されています。(B) この回答は不正解です。リスクの高い人は、コミュニケーション能力と効果的な対処パターンが不足している傾向があります。(C) この回答は不正解です。リスクの高い人は通常、家族や介護に消極的な人です。(D) この回答は不正解です。この人は介護を提供することに既得権益を持っています。

最新問題: 118

抗生物質療法から数ヶ月後、慢性期に入っていた骨髄炎の増悪のため、ある子供が再入院しました。母親は不安げな様子で、増悪を防ぐために何ができたのか尋ねました。看護師の対応は、慢性骨髄炎に関する以下の知識に基づいていました。

- A. 体調不良や栄養不良が原因

- B. 多くの場合、不衛生な状態や不衛生な環境から生じます
- C. 患肢の循環不全に直接関係している
- D. 感染物質を保持する骨の洞から発生する可能性がある

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) 栄養不良や体調不良は骨髄炎の発症を促す要因ではあるが、原因にはなりません。(B) 不衛生な環境は慢性骨髄炎の発症を促す要因となる可能性があります、以前の感染の悪化を引き起こすことはありません。(C) 急性骨髄炎の髄腔内の循環が滞ると治癒が遅れる場合がありますが、病気が慢性化することはありません。(D) 腐骨が形成された部位は緻密な骨に囲まれ、蜂の巣状の洞を形成し、感染性微生物を長期間保持する可能性があります。

最新問題: 119

インスリン依存型糖尿病の10歳の子供が夕食のトレーを受け取った後、看護師にブロッコリーが嫌いで、トウモロコシが欲しいと言いました。看護師の適切な対応は次の通りです。

- A. 野菜の交換は禁止されています。」
- B. 「トウモロコシやその他のでんぷん質の野菜はパンの代替品とみなされます。」
- C. はい、どの野菜でも他の野菜と交換できます。」
- D. はい、ただし耳の半分だけが許可されます。」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) インスリン吸収を高めるため、腹部を含む注射部位をローテーションさせる必要がある。(B) ピンチ法は、皮膚を緊張させ、針が皮下組織に容易に挿入できるようにする最も効果的な方法である。(C) 注射部位をマッサージすると、インスリンの吸収が促進される。(D) 針を交換すると、システムの無菌性が損なわれる。使い捨ての針と注射器を3~7日間再利用することが、現在では認められている。

最新問題: 120

見当識障害、無気力、発作などの症状を示す心臓疾患の患者は、以下のものに対して毒性反応を示している可能性があります。

- A. ジゴキシン (セノキシン)
- B. リドカイン (キシロカイン)
- C. グルコン酸キニジンまたは硫酸キニジン (キナグルト、キニデックス)
- D. ニトログリセリンIV (トリジル)

Answer: (解答を表示する)

(A) ジゴキシンの副作用には、頭痛、低血圧、房室ブロック、かすみ目、黄緑色の輪視などがあります。(B) リドカインの副作用には、心ブロック、頭痛、めまい、錯乱、震え、無気力、痙攣などがあります。(C) キニジンの副作用には、心ブロック、肝毒性、血小板減少症、呼吸抑制などがあります。(D) ニトログリセリンの副作用には、起立性低血圧、頭痛、めまい、顔面紅潮などがあります。

最新問題: 121

3歳の子どもが急性喉頭気管支炎で入院しました。入院中、子どもは酸素ミストテント内に置かれました。看護師が子どもの体温を頻繁にモニタリングしていたため、両親は不安を感じました。看護師の対応として最も適切なのはどれでしょうか？

- A. 温度を監視することで過度の冷却を防止します。
- B. 子供では急激な体温上昇が起こることがあります。
- C. 体温をチェックすると熱性けいれんを予防できます。
- D. 子供の体温を測ることで気道閉塞を防ぐことができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 冷却クールミストテントは涼しく湿った環境を作り出します。お子様だけでなく、寝具や衣類も湿ってしまう可能性があります。お子様の体温をモニタリングすることで、温かさを保ち、冷えを防ぐことができます。(B) 喉頭気管支炎では、微熱のみで済むと予想されます。(C) 微熱では熱性けいれんは起こりにくいと予想されます。(D) 気道粘膜の炎症は気道閉塞を引き起こす可能性があります。しかし、お子様の体温をモニタリングしても気道閉塞を予防することはできません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

45歳の男性クライアントは、人生の目標をまだ達成していないため、憂鬱感を感じています。

彼のキャリアは満足いくものではありません。彼はまだ自分に合った仕事を探していません。妻は浪費家で、子供たちは彼を無視しているようで、非常にわがままです。彼は子供たちの態度にうんざりしており、赤いコルベットのコンバーチブルの購入を検討しています。看護師は、クライアントの人生に対する感情に関するこれらのデータを取得する中で、エリクソンの段階によれば、彼がどのような心理的危機を経験しているかを判断することができます。

- A. アイデンティティと役割の混乱
- B. 誠実さ対絶望
- C. 親密さ対孤立
- D. 創造性と自己陶酔

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) アイデンティティと役割の混乱は、子どもから大人への移行期にある青年がアイデンティティを育もうとする中で経験します。(B) 誠実さと絶望は、人生の意味を見出そうと人生を振り返る高齢者が経験します。(C) 親密さと孤立は、愛と友情という深い絆を築く若い成人が経験します。(D) 創造性と自己陶醉は、家族、キャリア、社会に関わる人生の目標を達成する中年成人が経験します。クライアントはまさにこの危機を経験しています。

最新問題: 123

患者は結腸直腸手術の2日後に静脈内モルヒネを投与されています。以下の観察結果のうち、薬物依存の可能性があることを示唆するものはどれですか？

- A. クライアントは4時間ごとに鎮痛剤を要求します。
- B. 彼は静脈内モルヒネを投与されてから30分後に眠りに落ちました。
- C. 血圧と脈拍数は正常ですが、彼は鎮痛剤を要求しています。
- D. 彼は注射するたびに約1時間多幸感に浸ります。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) 大腸手術などの複雑な手術後、患者が頻繁に鎮痛剤を要求しても、必ずしも薬物依存を示すわけではありません。(B) 静脈内モルヒネ投与後に眠ることは、痛みが軽減されるため、予期せぬ効果ではありません。(C) バイタルサインが正常であっても、痛みを感じている場合があります。(D) 薬物依存の微妙な兆候として、痛みが軽減したというよりも、むしろ多幸感に浸っているように見えることが挙げられます。

最新問題: 124

入院の翌日、看護師はデイルームのソファで男性の患者の隣に座りました。彼はうつ病と自殺願望で入院していました。彼は看護師を見て、「私の人生はあまりにもひどくて、誰も私を助けてくれないんです」と言いました。看護師の最も効果的な最初の対応は次のようになります。

- A. あなたの人生には良いことがたくさんあるのに、そんなに辛い思いをするのは心配です。」
- B. 気分が良くなるまでには数週間かかりますので、辛抱強く待つ必要があります。」
- C. この時点で絶望を感じていると言うのですか?」
- D. 今は、問題を忘れるために他のクライアントとカードゲームをしましょう。」

Answer: (解答を表示する)

(A) この応答はクライアントの感情を認めておらず、罪悪感を増大させる可能性があります。(B) この応答は誤った安心感を与えています。(C) この応答はクライアントの感情を認

め、応答を促しています。(D) この応答は話題を変えており、クライアントが自分の感情について話す機会を与えていません。

最新問題: 125

看護師は心臓疾患のある患者を診察した際、両肺に散在する断続性ラ音と1+の圧痕性浮腫を認めた。医師はこれを報告し、フロセミド(ラシックス)80mgのIVプッシュを直ちに指示した。この治療における主要な合併症を評価するためにモニタリングされる診断検査は、以下のどれか。

- A. 血清電解質
- B. 動脈血ガス
- C. 血球計算
- D. 12誘導心電図

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

(A) フロセミドはカリウム枯渇性利尿薬であり、ヘンレ係蹄および遠位尿細管からのナトリウムと塩素の再吸収を阻害します。低カリウム血症の疑いがあるため、血清電解質をモニタリングします。(B) 重度の酸塩基平衡異常は細胞内外のカリウムの移動に影響を与えますが、動脈血ガスでは血清カリウム値を測定できません。(C) フロセミドはカリウム枯渇性利尿薬です。血算はカリウム値を反映しません。(D) カリウムの異常(高カリウム血症および低カリウム血症の両方)は心電図の変化に反映されますが、これらの変化は異常が重篤になるまで現れません。

最新問題: 126

68歳の男性が最近、末期腎不全と診断されました。まだ透析は開始していませんが、重度の貧血と、それに伴う労作時呼吸困難および胸痛の症状がみられます。腎不全における貧血の管理について最も適切な記述はどれですか。

- A. 腎不全患者の場合、ヘマトクリット値は通常、正常値をわずかに下回ります。
- B. 呼吸困難や狭心症などの貧血の合併症を防ぐために、輸血はできるだけ早く開始されることが多いです。
- C. 腎不全における貧血は、血清中の鉄およびフェリチン値の低下によって引き起こされることが多く、経口鉄およびフェリチン補充療法によって改善されます。
- D. 腎臓からの赤血球産生が減少しています。骨髄は赤血球を成熟させるためにエリスロポエチンを必要とします。

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 腎不全の患者は、通常、ヘマトクリット値が非常に低く、16~22%の範囲となることが多い。(B) 呼吸困難、胸痛、頻脈、極度の疲労などの急性症状がない限り、輸血は避けられる。輸血が行われると、骨髄は赤血球の産生を減らすことで適応する。(C) 腎不全における貧血は、主にエリスロポエチンの減少によって引き起こされる。

血清鉄とフェリチン値の低下は貧血を悪化させる可能性があり、治療が必要となる。(D) 腎臓からのエリスロポエチン分泌の低下が貧血の主な原因である。骨髄は赤血球を成熟させるためにこのホルモンを必要とする。治療は補充療法による。

最新問題: 127

冠動脈疾患集中治療室において、患者に多巣性心室性期外収縮が認められました。看護師は以下の処置を予測する必要があります。

- A. フロセミド
- B. ニトログリセリン
- C. リドカイン
- D. ジゴキシシン

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) フロセミドはループ利尿薬です。(B) ニトログリセリンは血管拡張薬です。(C) リドカインは心室期外収縮の治療に最適な薬剤です。(D) ジゴキシシンは電気刺激を遅くし、心室収縮を増加させますが、心室期外収縮を速やかに改善するわけではありません。

最新問題: 128

産後3日目には、看護師は悪露が次の状態であると予想します。

- A. ルブラ
- B. セロサ
- C. 白
- D. わずか

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) この分泌物は分娩後3日目まで続きます。暗赤色の血液、胎盤残渣、血栓が混じっています。(B) この分泌物は分娩後4日目から10日目まで続きます。悪露は茶色がかった漿液性でサラサラしています。(C) この分泌物は分娩後10日目から6週目まで続きます。悪露は黄白色です。(D) これは悪露の分類ではなく、分泌物の量に関係しています。

最新問題: 129

大動脈縮窄症の可能性のある乳児の診断評価結果には以下が含まれます。

- A. 第三心音
- B. 拡張期雑音
- C. 上肢間の脈圧差
- D. 大腿動脈の脈拍が減少または消失している

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 大動脈縮窄症の乳児では、S1とS2は通常正常です。この診断ではS3とS4は認められません。(B) 心雑音は聴取されないか、関連する心疾患に起因する収縮期雑音が胸骨左上縁に沿って聴取されます。拡張期雑音は大動脈縮窄症とは関連しません。(C) 上肢と下肢の脈圧差が20mmHgを超える場合、適切なサイズのカフを用いて上肢と下肢を評価することが重要です。(D) 大動脈縮窄症のある乳児では、大腿動脈と足の脈拍が減弱または消失します。

最新問題: 130

健康な新生児を出産した後、患者が血栓性静脈炎を発症し、ヘパリン点滴を受けています。看護師が患者の産後ケアにおいて観察すべきヘパリン過剰摂取の兆候と症状にはどのようなものがありますか？

- A. 排尿困難
- B. 鼻血、血尿、排尿困難
- C. めまい、血尿、斑状出血
- D. 血尿、斑状出血、鼻出血

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 排尿困難はヘパリン過剰摂取の一般的な症状ではありません。(B) 鼻血と血尿はヘパリン過剰摂取の一般的な症状ですが、排尿困難はそうではありません。(C) めまいはヘパリン過剰摂取の一般的な症状ではありません。(D) 血尿、斑状出血、鼻血はヘパリン過剰摂取の最も一般的な徴候と症状です。その他、血小板減少症、肝酵素の上昇、局所注射部位合併症などがあります。

最新問題: 131

71歳のお客様がキッチンで調理中に転倒し、左足を負傷しました。ご主人が救急車を呼び、お客様は地元の病院の救急科に搬送されました。レントゲン検査の結果、左大腿骨転子間骨折であることが確認されました。左足の牽引は、まず骨牽引を行い、その後手術を行う必要があります。看護師は、この牽引方法を用いることを承知しています。

- A. 骨に安定した引っ張り力を与えるためにピンを挿入することにより
- B. 四肢を引っ張ることなく脚を吊り下げる
- C. 断続的に骨盤と下部脊椎に引っ張り力を与える
- D. ベッドの両端に重りを付けて上肢の引っ張り力を維持する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 骨格牽引とは、ピンとワイヤー、またはトングを用いて骨に直接牽引力を加えることで、骨に強力かつ安定した、持続的な縦方向の牽引力を与えることです。股関節および大腿骨骨折の術前固定および整復に適応されます。(B) 骨格牽引の一種（トーマスプリントとピアソンアタッチメントを用いたバランスサスペンション）では、四肢を支持するためにスリングを使用しますが、四肢に強力かつ安定した、持続的な牽引力を与えるために重りも使用します。ピンの代わりにスリングが使用されます。

(C) 骨盤牽引は骨盤と骨を断続的に引っ張りますが、骨格牽引は持続的に引っ張ります。骨盤牽引ではピンは使用しません。(D) 骨格牽引では、ベッドの端に重りを付けて長骨を持続的に引っ張ります。ベッドの両端に重りを付けません。

最新問題: 132

うつ病の患者が、1週間前に自殺未遂を起こした後、経過観察のために精神保健センターを受診しています。

彼女はモノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害薬であるフェネルジン硫酸塩 (サルディール) を7日間連続で服用しています。彼女は、症状が改善していないと述べています。看護師は、症状が完全に緩和されるには、薬が有効レベルまで蓄積される必要があると説明しています。症状の緩和は、以下の期間内に現れると予想されます。

- A. 10日間
- B. 2~4週間
- C. 2か月
- D. 3か月

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は誤りです。薬の治療効果が現れるまでには最大1ヶ月かかる場合があります。(B) この回答は正解です。MAO阻害剤は作用が遅いため、症状の改善が見られるまで2~4週間かかります。(C) この回答は誤りです。薬の治療効果が現れるまでには最大1ヶ月かかる場合があります。(D) この回答は誤りです。薬の治療効果は薬物療法開始から1ヶ月以内に現れます。

最新問題: 133

看護師は尿崩症の患者をケアしています。看護師はこの患者の尿量パターンを次のように説明します。

- A. 無尿
- B. 乏尿
- C. 排尿困難
- D. 多尿

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

説明

(A) 無尿とは、尿の排出が全くないことと定義されますが、これは尿崩症の尿パターンを示すものではありません。(B) 乏尿とは、1日あたりの尿量が500mL未満であることと定義されますが、これは尿崩症に関連する尿の排出パターンではありません。(C) 排尿困難とは、排尿が困難なことと定義されます。尿崩症の患者は、排尿困難を症状として呈しません。

(D) 多尿は尿崩症の主な症状です。これらの患者は、尿中への水分の喪失とナトリウムの増加を引き起こすバソプレシン分泌が減少または欠如しています。

最新問題: 134

看護師は、患者が静かに泣いているのを目にしました。彼女は妊娠9週で自然流産を経験したばかりです。看護師の適切な対応は次のようになります。

- A. 「それは神の意志であり、おそらく最善のことでしょう。」
- B. 「あなたにとって、今は大変な時期でしょう。それについて話してみませんか？」
- C. 「きっと他の子供たちもあなたの慰めになると思いますよ。」
- D. 「心配しないで、あなたはまだ若いです。私だったらもう一度挑戦するだけです。」

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) この反応は、クライアントの反応を軽視し、意味のない合理化を行っているため、非治療的である。(B) この反応は、クライアントの感情を認め、看護師による治療的な自己提供を示している。(C) この反応は、クライアントの感情に焦点を当てておらず、誤った安心感を与えているため、非治療的である。(D) この反応は、クライアントの感情を軽視し、クライアントにアドバイスを与えているため、非治療的である。

最新問題: 135

退院計画を立てる際、リウマチ熱を患っている子供の両親は、サリチル酸ナトリウムの中毒症状として次のどれを特定できなければなりませんか？

- A. 耳鳴りと吐き気
- B. 皮膚炎と視力低下
- C. 意識不明、呼気からアセトン臭
- D. 悪寒と体温の上昇

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) これらはサリチル酸ナトリウムの中毒症状です。(B、C、D) これらはサリチル酸ナトリウムに関連する症状ではありません。

最新問題: 136

医療現場において、看護師は一次、二次、三次ケアの段階に精通していなければなりません。地域社会の看護師として、一次予防戦略として考えられる介入は次のどれでしょうか？

- A. 母親が自殺したばかりの酔っ払ったティーンエイジャーへの危機介入
- B. 解毒ユニットに入院していた患者をリハビリテーションセンターに紹介する
- C. 5年生に薬物乱用の有害な影響を教える
- D. 心的外傷後ストレス障害のクライアントへのカウンセリング

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 10代の若者は既に効果的な対処ができておらず、早期発見と治療、つまり二次予防が必要です。(B) 患者はリハビリテーション施設に送られ、三次予防が必要です。(C) 教育を通じて疾病の発生率を減らすことは、一次予防に役立ちます。(D) 心的外傷後ストレス障害の症状が確認された患者には、治療による介入が必要です。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶

と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 137

5歳の子供が扁桃腺摘出術とアデノイド切除術を受けました。術後ケアには、以下のどの看護措置を含めるべきですか？

- A. 血が出ている場合は、子供に血を吐くように促します。
- B. 完全に意識がはっきりしているときは、温かい透明な液体を与えてください。
- C. 古い血液を除去するために、子供にうがいと歯磨きをさせましょう。
- D. 出血の証拠を観察します。

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 看護師は、小児が咳をしたり、咳払いをしたり、口に物を入れたりしないように注意する必要があります。これらは出血を誘発する可能性があります。(B) 小児が完全に意識がある場合は、冷たく透明な液体を与えても構いません。温かい液体は血栓を除去する可能性があります。小児が嘔吐した場合に、飲み込んだ液体と新鮮な血液または古い血液を区別するため、看護師は赤色または茶色の液体を避ける必要があります。(C) うがい薬や激しい歯磨きは出血を誘発する可能性があります。(D) 術後出血はまれですが、発生する可能性があります。看護師は、喉を直接観察して出血の有無、鮮やかな赤色の血の嘔吐、継続的な嚥下、バイタルサインの変化を観察する必要があります。

最新問題: 138

1歳半の子供がガレージで遊んでいました。母親が口の中が痛いと言え、彼を老人ホームに連れて行きました。唇と口の中は石鹼のように白く、小さな潰瘍ができ始めていました。子どもは嘔吐し始めました。脈拍は速く弱くなっています。看護師は、子どもが以下の症状を疑っています。

- A. 吸入したガソリンの蒸気
- B. 苛性アルカリを摂取した
- C. 食べられた建築用チョーク
- D. 鉛中毒

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A、C、D) これらの物質は口や唇に潰瘍を引き起こすことはありません。(B) 強アルカリや強酸は粘膜に火傷や潰瘍を引き起こします。

最新問題: 139

女性の患者様は幼少期から僧帽弁逸脱症の治療を受けています。妊娠中の推奨される抗生物質は以下の通りです。

- A. サルファ剤
- B. テトラサイクリン
- C. ヒドララジン
- D. エリスロマイシン

Answer: D (メッセージを残す)

(A) サルファ剤は催奇形性があり、核黄疸を引き起こします。(B) テトラサイクリンは催奇形性があり、歯の発育に影響を与えます。(C) ヒドララジンは抗生物質ではなく、カルシウムチャネル遮断薬です。(D) エリスロマイシンは妊娠中でも安全であり、ペニシリンアレルギーのある患者にも使用できます。

最新問題: 140

ある男性患者は数年前から腰痛に悩まされています。彼は妻と6人の子供を支えています。障害年金の受給資格を得る見込みですが、可能な限り仕事を続けるつもりです。最近、腰痛が悪化し、非ステロイド性抗炎症薬 (NSAID) ではコントロールできていません。彼は手術を拒否し、麻薬を服用しても仕事に集中できるだけの覚醒状態を維持できません。医師は経皮的電気神経刺激 (TENS) 装置の装着を勧めています。疼痛緩和のためにTENS装置を使用する適切な根拠は、次のうちどれですか？

- A. TENS ユニットは超音波効果により筋肉をリラックスさせ、関節の硬直を軽減し、可動域を広げます。
- B. TENS ユニットは、モルヒネに匹敵する鎮痛効力を持つ中枢神経系に作用する内因性オピオイドを生成します。
- C. TENS ユニットは痛みのゲート制御理論に基づいて機能し、大径繊維の生体刺激療法により痛みの刺激をブロックします。
- D. TENS ユニットは筋肉のけいれんを防ぎ、さらなる怪我の可能性を減らし、関節への圧力を最小限に抑えます。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) TENS装置にはこの効果はありませんが、渦流療法には効果があります。(B) TENS装置は内因性オピオイドを生成しません。体内でのみ生成できます。(C) TENS装置は、疼痛管理のゲートコントロール理論に基づいて機能します。(D) TENS装置にはこの効果はありませんが、患者の姿勢を変えることで効果が得られる可能性があります。

最新問題: 141

4歳の子どもが重度のクループの治療を終えて退院します。看護師は、クループの家庭での治療について、子どもの母親に以下のどの指示を与えるべきでしょうか？

- A. 彼を浴室に連れて行き、お湯を出してドアを閉めます。
- B. 抗ヒスタミン剤を投与してください。
- C. よだれが出る場合は、大量の透明な液体を与えてください。
- D. 冷たいミストの加湿器の近くに置き、泣くように促します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) クループの初期家庭療法では、分泌物を液化・流動化させるために、湿度の高い環境に子供を置きます。(B) 抗ヒスタミン薬は分泌物の粘稠化を引き起こす可能性があるため、使用を避けてください。(C) よだれは気道閉塞の特徴的な兆候であり、子供は直ちに救急外来を受診する必要があります。(D) クループの子供は泣くと呼吸困難と低酸素症が悪化します。看護師は子供を落ち着かせる方法を勧めるべきです。

最新問題: 142

ある患者が看護師に、恋人がスパイなので殺せと告げる声が聞こえていると告げる。彼はさらに、声に従わなければ家が焼け落ちてしまうので、従わないのが困難だと述べています。現時点で彼にとって最優先事項となっている看護診断は以下の通りです。

- A. 感覚知覚の変化：聴覚命令幻覚
- B. 思考過程の変化：妄想性障害
- C. 他者への暴力の可能性
- D. 言語コミュニケーション障害：ゆるやかな連想

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) クライアントは命令幻覚を経験しているが、これは生命そのものを脅かす可能性のある、現実のまたは潜在的な暴力に次ぐ優先順位である。(B) クライアントは妄想を経験しているが、これもまた、潜在的または実際の制御喪失よりも優先順位が低い。(C) 現実の暴力であれ潜在的な暴力であれ、自分自身または他者に向けられた暴力は常に優先順位が高い。(D) 連想が緩んでいるという証拠はない。

最新問題: 143

頭部外傷を負った患者が、なぜ頭痛に効く薬がないのかと尋ねました。看護師は、鎮痛剤には以下のような効果があるという理解に基づいて回答しました。

- A. 抗生物質の効果を打ち消す
- B. 血圧を上げる
- C. 頭蓋内圧亢進の症状を隠す
- D. 中枢神経系を刺激する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 鎮痛薬は抗生物質の効果を打ち消さない。(B) 鎮痛薬は、不安によって上昇した血圧を下げる可能性がある。(C) 鎮痛薬、特に中枢神経抑制薬は、頭蓋内圧上昇の危険性がある場合には投与しない。神経学的変化が明らかでない可能性があるためである。また、中枢神経系のさらなる抑制は禁忌である。(D) 鎮痛薬は中枢神経系を刺激しない。

最新問題: 144

患者は、アルブテロール（プロバンテイル）とベクロメタゾンジプロピオン酸エステル（バンセルル）を1日3回と就寝前に吸入投与して退院します。薬剤の投与順序に関する患者への指導は以下のとおりです。

- A. グルココルチコイドに続いて気管支拡張薬
- B. 気管支拡張薬に続いてグルココルチコイド
- C. 交互に連続投与する
- D. クライアントの好みに応じて

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 狭窄した気道からグルココルチコイドを吸入した場合、患者はグルココルチコイドの治療効果を得ることができません。(B) 気道をまず拡張することで、グルココルチコイドが開いた気道から吸入され、ステロイドの浸透性が向上し、薬剤の効果を最大限に高めることができます。(C) 吸入器の不正確な使用は治療効果の低下につながります。(D) 吸入器の使用法と効果について患者に指導することで、患者の理解と服薬遵守を促進します。

最新問題: 145

抗生物質療法から数ヶ月後、慢性期に入っていた骨髄炎の増悪のため、ある子供が再入院しました。母親は不安げな様子で、増悪を防ぐために何ができたのか尋ねました。看護師の対応は、慢性骨髄炎に関する以下の知識に基づいていました。

- A. 体調不良や栄養不良が原因
- B. 多くの場合、不衛生な状態や不衛生な環境から生じます
- C. 患肢の循環不全に直接関係している
- D. 感染物質を保持する骨の洞から発生する可能性がある

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 栄養不良や体調不良は骨髄炎の発症を促す要因ではあるが、原因にはなりません。(B) 不衛生な環境は慢性骨髄炎の発症を促す要因となる可能性がありますが、以前の感染の悪化を引き起こすことはありません。(C) 急性骨髄炎の髄腔内の循環が滞ると治癒が遅れる

場合がありますが、病気が慢性化することはありません。(D) 腐骨が形成された部位は緻密な骨に囲まれ、蜂の巣状の洞を形成し、感染性微生物を長期間保持する可能性があります。

最新問題: 146

5歳の子供が手術後、長腕ギプスを装着して小児科病棟に戻ります。彼女は肘付近の上腕骨顆上骨折を経験しました。最初の段階で最も重要な看護行為はどれですか？

手術とギプス装着から24時間後ですか？

- A. 子どもの動員
- B. 退院指導
- C. 疼痛管理
- D. 神経血管状態の評価

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 運動療法は重要ですが、必須ではありません。(B) 退院指導は、術前だけでなく術後も開始する必要があります。(C) 疼痛の評価と管理は必要であり、優先度も高いです。(D) 四肢の神経血管状態は最優先事項です。ギプス固定を行う際には、循環障害のリスクが伴います。このタイプの骨折は小児に多く見られます。肘付近の骨折では、神経血管合併症の発生率が高くなります。

最新問題: 147

体重15ポンド (約6.7kg)の乳児が重度の下痢の治療を終えたばかりです。看護師による退院指示には、この小児患者の維持水分量が記載されます。看護師がこの乳児の正常な水分必要量について理解していることを最もよく示す値は、次のうちどれですか。

- A. 240 mL/日
- B. 680 mL/日
- C. 330 mL/日
- D. 960 mL/日

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

(A, C, D) これらの答えは正しくありません。(B) この小児患者の正常な水分必要量は、体重0~10kgあたり1日100mL/kgという数値に基づいています。この乳児の体重は15ポンド (6.8kg)です。したがって、100mL/kg

6.8 = 680 mL/日。

最新問題: 148

医師はうつ病の患者にフルオキセチン (プロザック)を処方しました。看護師はフルオキセチンについて以下のどれを覚えておくべきでしょうか？

- A. フルオキセチンは三環系抗うつ薬であるため、高血圧危機を引き起こす可能性があります。

B. 薬の治療効果は治療開始後 2 ~ 4 週間で現れます。

C. 熟成チーズ、ヨーグルト、醤油、バナナなどの食品はこの薬と一緒に摂取しないでください。

D. フルオキセチンは、モノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害剤と併用して安全に投与できます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

(A) フルオキセチンは三環系抗うつ薬ではなく、非定型抗うつ薬です。(B) この記述は正しいです。(C) これらの食品はチラミンを多く含むため、患者がMAO阻害薬を服用している場合は避けるべきです。フルオキセチンはMAO阻害薬ではありません。(D) フルオキセチンとMAO阻害薬を併用した患者において、致命的な反応が報告されています。

最新問題: 149

適切なクライアント教育を確実にを行うために、看護師は SL ニトログリセリンを服用しているクライアントに、投与時に以下のどの反応が起こるかを教えるべきですか？

A. 舌の下に置くと刺すような痛み、灼熱感

B. 一時的な視界のぼやけ

C. 長期使用による全身性蕁麻疹

D. 頻尿

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) ニトログリセリンを舌下投与すると、刺すような感覚や灼熱感が生じることは予想されます。この反応は、薬剤が強力で効果的であることを示しています。この反応が見られない場合は、患者は新しいニトログリセリンのボトルを入手する必要があります。(B、C、D) その他の反応は、この状況では予想されておらず、副作用でもありません。

最新問題: 150

あるクライアントが自宅で転倒し、入院しました。入院時の血中アルコール濃度は0.27mg %でした。家族によると、彼女は過去9ヶ月間、毎日ウォッカを5分の1杯飲んでいたので、最後に飲んだのは入院の30分前でした。アルコール離脱症状は、以下の症状が現れる可能性が高いと考えられます。

A. 最後の飲酒から2~4時間後

B. 最後の飲酒から6~8時間後

C. 入院後直ちに

D. 最後の飲酒から24時間後

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) この答えは不正解です。アルコール離脱症状は通常、最後の飲酒から約6~8時間後に始まります。(B) この答えは正解です。アルコールの代謝には約6~8時間かかります。(C) この答えは不正解です。血中アルコール濃度が高いことからわかるように、アルコールはまだ体内に残っています。(D) この答えは不正解です。アルコール離脱症状は通常、最後の飲酒から約6~8時間以内に始まります。

最新問題: 151

2歳の幼児が喉頭蓋炎で入院しました。看護師は幼児の診察において、以下の点が見つかることを期待します。

- A. 痰の絡む咳
- B. 呼気性喘鳴
- C. よだれ
- D. 下葉のクラックル

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 湿性咳嗽は喉頭蓋炎とは関連しない。(B) 喉頭蓋炎の小児では、呼気性喘鳴はほとんどみられない。吸気性喘鳴は、喉頭蓋上部組織の浮腫が原因で起こることが多い。(C) 喉頭蓋炎では、嚥下困難のため、よだれがしばしば伴う。(D) 喉頭蓋炎では、感染が通常、喉頭上部構造に限局するため、下葉では断続性ラ音は聴取されない。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 152

患者が看護師に、心血管疾患の診断における運動負荷心電図検査 (ECG)の目的について質問した場合、看護師は次の事実に基づいて答える必要があります。

- A. このテストは、さらなるテストの基準となる。
- B. この手順は、日常の活動と心筋の機能をシミュレートします
- C. 心臓コンディショニングと心音調整が行われている間、クライアントをモニタリングすることができます。
- D. 運動により酸素消費量と需要が増加するため、虚血と診断される可能性がある。

Answer: (解答を表示する)

あ)

この研究の目的は、さらなる検査のための基準値を提供することではありません。(B) この検査により、通常の日常活動に必要な量を超えて酸素需要が増加します。

c)

モニタリングは行われますが、この検査は心臓の調子を整えたりコンディショニングしたりするものではありません。(D) 運動負荷心電図 (ストレストテスト)は、末梢および心筋の酸素需要を高め、心筋と冠動脈が追加の需要を満たす能力を評価するように設計されています。

最新問題: 153

術後3時間後、27歳の患者が膝関節整復術後の右脚の痛みを訴えました。看護師はまず以下の対応を行います。

- A. バイタルサインを評価する
- B. 四肢を挙上する
- C. 下肢神経血管検査を実施する
- D. クライアントに鎮痛剤ポンプがあることを思い出させ、その使用法を再度指導する

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明

(A) 急性疼痛や出血、腫脹に関連する合併症がある場合、バイタルサインが変化する可能性があります。患肢を確認する前に評価すべきではありません。(B) 医師の指示があれば、患肢は挙上されます。(C) 術後部位の評価は、出血、腫脹、または血行不良の有無を判断するために重要です。(D) 患者自身で操作する鎮痛ポンプの使用法に関する指導を強化することは重要ですが、最初の処置ではありません。

最新問題: 154

ある患者が精神保健センターを受診し、以下の症状を訴えました。過去2ヶ月で20ポンド（約9kg）の体重減少、集中力の低下、疲労」を理由に仕事に何度も欠勤すること、そして朝、着替える気力がない。彼女は携帯電話に録音メッセージを残し、電話やドアベルに出る意欲を失っている。看護師は彼女の行動を次のように評価する可能性が高いでしょう。

- A. 深い憂鬱
- B. 精神病性うつ病
- C. 重度の不安
- D. 重度のうつ病

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 重度のうつ病に陥った患者は精神保健センターに連れてこられたが、身体的に自分自身で助けを求めることはできなかつたろう。(B) 彼女の行動には精神病の症状は現れていない。(C) クライアントの症状は不安よりもうつ病を示唆している。(D) クライアントは精神保健センターに自分で行くことができたが、体重減少の程度と日常生活に支障をきたす症状から、彼女が重度のうつ病であることが示されている。

最新問題: 155

鉄デキストラン（インフェロン）は非経口鉄剤です。看護師は次のことを知っておく必要があります。

- A. 内因性因子とも呼ばれる
- B. 腹部に投与する必要がある
- C. Zトラック方式の使用が必要
- D. SCを与えるべきである

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) ビタミンB12の吸収には内因子が必要です。(B) デキストラン鉄は非経口投与されませんが、大きな筋肉ではZトラック法が用いられます。(C) 組織の染色や炎症を防ぐには、Zトラック法による注射が必要です。(D) 皮下注射では深さが不十分で、皮下脂肪膿瘍の形成を引き起こす可能性があります。

最新問題: 156

52歳の女性が急性腎不全で入院しました。彼女は過去2年間、血液透析を受けています。動脈血ガス分析を実施した所、以下の結果が得られました。pH 7.30、PCO₂ 51mmHg、HCO₃ 18mEq/L、PaO₂ 84mmHg。看護師はこれらの結果を次のように解釈するでしょう。

- A. 代償性代謝性アルカローシス
- B. 呼吸性アシドーシス
- C. 部分的に代償された代謝性アルカローシス
- D. 呼吸性および代謝性アシドーシスの併発

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

A) 代償性代謝性アルカローシスは、以下の項目で反映されます pHが正常範囲内 (7.35~7.45)、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ > 26 mEq/L。B) 呼吸性アシドーシスは以下のように反映されます。

pH < 7.35、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ は正常範囲内 (22~26 mEq/L)。C) 部分代償性代謝性アルカローシスは、pH > 7.45、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ > 26 mEq/Lで反映されます。

D) 呼吸性アシドーシスと代謝性アシドーシスの併発は、以下の値に反映されます pH < 7.35、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ < 22 mEq/L。

最新問題: 157

ある患者は過去2週間、リチウム300mgを1日2回経口服用しています。今朝のリチウム値は1mEq/Lでした。看護師は以下の対応を行ってください。

- A. 直ちに医師に連絡してください
- B. 朝のリチウム投与を中止し、クライアントの観察を継続する
- C. 予定通り朝のリチウム投与を行う
- D. ベントトロピン (ロゲンチン)の注文を受ける

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) リチウム濃度は治療範囲内であり、毒性の兆候も見られないため、医師に連絡する必要はありません。(B) 血中リチウム濃度は治療範囲内であるため、リチウム投与を控える必要はありません。また、適切な血中リチウム濃度を維持するために、予定通りに投与する必要があります。(C) 検査結果によると、患者のリチウム濃度は治療範囲内 (0.2~1.4 mEq/L)で

あるため、指示通りに投与する必要があります。(D) ベンツトロピンは、抗精神病薬（リチウムではない）の投与に伴う錐体外路症状を抑えるためによく使用される抗パーキンソン病薬です。

最新問題: 158

17ヶ月のお子さんを連れて、あるお母さんが小児科に来ました。お母さんはトイレトレーニングを始めたいと思っています。看護師はトイレトレーニングの実施についてどのようなことを教えるべきでしょうか？

- A. お子様のお気に入りのおもちゃを2つまたは3つ持参します。
- B. 子供用トイレシートまたはトレーニング用トイレを用意してください。
- C. 子供に「排尿」と「排便」をすることを説明します。
- D. 排尿または排便をしない場合は、不承認を示します。

Answer: B (メッセージを残す)

A) おもちゃを与えると、不適切な強化によって気を散らし、トイレトレーニングの妨げになる。B) 子供サイズのトイレシートやトレーニング用トイレは、子供に安全について。(C) 子どもの年齢に応じた言葉を使うべきである。(D) 子どもが協力的な行動をとったり、避難が成功したりした場合は褒めるべきである。

最新問題: 159

看護師が重度の熱傷から18～24時間後に患者の検査データを評価する場合、予想される生理学的変化には次のうちどれが含まれますか？

- A. 血清ナトリウム値の上昇
- B. 血清カルシウム値の上昇
- C. 血清タンパク質値の上昇
- D. ヘマトクリット値の上昇

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) ナトリウムが火傷部位の浮腫液に入り込み、血管液のナトリウム含有量を低下させます。

低ナトリウム血症は、浮腫によるナトリウム喪失、細胞内へのナトリウム移動、そしてその後の利尿作用により、数日から数週間続くことがあります。(B) 低カルシウム血症は、熱傷部位の浮腫液（第三空間液へのカルシウム喪失により発生します。(C) 毛細血管透過性亢進により、熱傷部位でタンパク質喪失が発生します。治癒するまで血清タンパク質値は低いままで。(D) ヘマトクリット値は、血液量減少による血液濃縮により上昇します。熱傷後段階では失血と溶血により貧血が発生しますが、患者が十分な水分補給を受けるまで貧血の有無は判断できません。

最新問題: 160

ショック症状のある患者を評価する際、看護師は神経性ショックと循環血液量減少性ショックを区別することが重要です。神経性ショックの症状は、以下の点で循環血液量減少性ショックと異なります。

- A. 神経性ショックでは、皮膚は温かく乾燥しています
- B. 低容量性ショックでは徐脈がみられる
- C. 血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は2秒未満である
- D. 神経性ショックでは毛細血管再充満が遅れる

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 神経性ショックは頸部損傷によって引き起こされ、交感神経による制御が失われます。この制御の喪失により、血管床の血管拡張、迷走神経からの副交感神経刺激に対する交感神経のバランスの欠如に起因する徐脈、そして損傷部位より下の発汗能力の喪失が起こります。神経性ショックでは、患者は低血圧ですが徐脈で、皮膚は温かく乾燥しています。(B) 循環血液量減少性ショックでは、患者は低血圧で頻脈で、皮膚は冷たくなっています。(C) 循環血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は5秒を超えます。(D) 神経性ショックでは、毛細血管遅延はなく、血管床は拡張しており、末梢血流は良好です。

最新問題: 161

妊娠後期の痛みのない膣出血は、次のような原因で起こることがあります。

- A. 月経
- B. 胎盤早期剥離
- C. 前置胎盤
- D. 羊水過多症

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 妊娠中は月経は起こらないはずですが。(B) 常位胎盤早期剥離は、妊娠20週以降に胎盤が早期に剥離し、痛みを伴う膣出血が起こる症状です。(C) 子宮が収縮し子宮頸管が拡張するにつれて、低位胎盤が子宮壁から剥離します。この剥離により、妊娠7~8ヶ月目に無痛性出血が起こります。(D) 羊水過多症は、羊水量が過剰である状態です。

最新問題: 162

昨日、患者様が経尿道的前立腺切除術を受けました。尿に少量の血が残っていることを心配されています。看護師は、尿に血が混じっている理由について次のように説明しました。

- A. 2日目にはそこにいるべきではない
- B. フォーリーカテーテルが取り外されると停止します
- C. 正常であり、心配する必要はありません
- D. 膀胱を洗浄することで除去できる

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 術後数日間は、多少の血尿が出るのは正常です。(B) フォーリーカテーテルを抜去した後も、少量の血尿は続きます。(C) 術後数日間は、多少の血尿が出るのは正常です。血尿の量が増えない限り、心配する必要はありません。(D) 膀胱洗浄を行っても血尿は消えません。洗浄は、血栓を除去し、尿の排出を促進するために行われます。

最新問題: 163

胃切除後、ダンピング症候群による苦痛を軽減するために看護師は患者に対して以下のどの行動を強化するでしょうか？

- A. 1日に3回の食事をたくさん食べる
- B. 食事中に少量の水分を摂る
- C. 食後に長い散歩をする
- D. 低炭水化物ダイエット

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 6回の少量の食事が推奨されます。(B) 食後に液体を摂取すると、食物が胃から排出される時間が長くなります。(C) 重力によるダンピングを防ぐため、食後は横になることをお勧めします。(D) 低炭水化物食は、ダンピングの原因となる高張ポーラスを防ぎます。

最新問題: 164

28歳の女性が甲状腺摘出手術のために入院しました。術後、彼女は数時間、麻酔回復室に移されました。患者が病室に戻る準備をするにあたり、看護師が甲状腺摘出術後の合併症の可能性を十分に理解していたことを最もよく示す看護措置はどれですか。

- A. ドレッシングはベッドサイドに置かれ、ドレッシング交換は2時間ごとに行われ、術後の出血を最もよく検出できるようになります。
- B. 麻薬はすぐに入手できるため、クライアントが部屋に戻ったときに投与して、激しい痛みを防ぎます。
- C. 気管切開セット、O₂、吸引器はベッドサイドで利用できます。
- D. 看護師はできるだけ早くクライアントに代替のコミュニケーション手段を指導する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 出血がある場合は必要に応じて包帯交換を行います。しかし、甲状腺摘出後の出血は包帯上では目立たない場合もありますが、重力によって首の後ろから血液が流れ落ちることがあります。(B) 急性疼痛には必要に応じて麻薬が投与されます。麻薬は必ずしも患者が病室に戻った後に投与する必要はありません。(C) 甲状腺摘出後の最も深刻な合併症は、気管の圧迫と浮腫に関連する気道確保と呼吸パターンの不全です。術後少なくとも24時間は、気管切開セット、酸素供給、吸引装置をベッドサイドで使用可能にしておく必要があります。(D) 喉頭浮腫や神経損傷により言語コミュニケーションに支障が生じることもありま

すが、最も一般的な原因は気管内挿管です。患者は通常、意思疎通は可能ですが、声がかすれています。

最新問題: 165

裁判所の命令により、ある家族が児童虐待について家族療法士による治療を受けています。担当のケースマネージャーである看護師は、以下の場合に治療が効果的であったと判断できます。

- A. 子どもは家庭から引き離され、里親に預けられる
- B. 親は、その子が家族の他の子とどのように違うのかを認識する
- C. 子供の父親が児童虐待で逮捕される
- D. 子供の親は、その年齢の子供にとって適切な行動を特定できる

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 虐待を受けた子どもを家庭から引き離し、里親に預けることは、治療の望ましい結果ではない。(B) 家族と「違う」と認識されている子どもは、虐待を受ける可能性が高くなる。(C) 虐待を行う親に対して法的措置が取られる場合もあるが、それは効果的な治療プログラムの指標ではない。(D) 子どもの正常な発達ニーズを誤解することが、虐待や育児放棄につながるが多いため、年齢相応の行動を見極めることは、親の役割において不可欠である。

最新問題: 166

患者の口腔内を診察したところ、看護師は頬粘膜に白い斑点があることに気付きました。培養検査のために検体を採取しようとしたのですが、病変はこすり落とすことができませんでした。看護師はこの病変について、以下の疑いがあります。

- A. 骨粗鬆症
- B. カンジダ症
- C. 白板症
- D. 口内炎

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 口腔乾燥症は口が乾燥することです。(B) カンジダ症はこすり落とすことができますが、出血します。(C) 白板症はこすり落とすことができません。(D) 口内炎はカンジダ症とグラム陰性菌によって引き起こされます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 167

嚢胞性線維症の子供の食事がカロリーの必要量を満たしているかどうかを評価する最も適切な方法は次のとおりです。

- A. 体重の減少または増加を注意深く監視する
- B. 摂取した食品の量と種類を注意深く記録する
- C. 摂取カロリー数を厳密に記録する
- D. 摂取した膵酵素の量を注意深く記録する

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 体重が着実に増加していることは、たとえ増加が緩やかであっても、子供が十分なカロリーを摂取し、消化していることを示しています。(B) 子供の食事量を記録することは有用ですが、摂取した食物が子供の体にどれだけ有効に利用されているかを示す指標にはなりません。(C) カロリー計算は子供がどれだけ食べているかを示しますが、食物が適切に消化されているかどうかは反映しません。(D) 酵素摂取量を記録することは、服薬の遵守を示す指標にはなりますが、子供が十分なカロリーを摂取しているかどうかは示しません。

最新問題: 168

看護師は葉酸欠乏性貧血の患者を入院させようとしています。看護師が患者に尋ねる上で最も重要な質問はどれですか？

- A. 「アスピリンを定期的に服用していますか？」
- B. 「普段からお酒を飲みますか？」
- C. 「赤身の肉を食べますか？」
- D. 「便は正常ですか？」

Answer: B (メッセージを残す)

(A) アスピリンは葉酸の吸収に影響を与えません。(B) 葉酸欠乏症はアルコール乱用と強く関連しています。(C) 葉酸は単炭素転移プリンの補酵素であるため、子牛の肝臓やその他のプリンが肉類の供給源となります。(D) 葉酸は便の性質に影響を与えません。

最新問題: 169

アルコール治療プログラム開始から3週間経ったある日の午後、患者が看護師にこう言いました。「私が飲酒問題を抱えているのは、実は私のせいだけではないんです。アルコール依存症は私の家系に受け継がれていて、祖父も父も大酒飲みだったんです。」看護師の適切な返答はこうだったでしょう。

- A. 「それは問題になるかもしれませんが、彼らについてもっと教えてください。」
- B. 「リスク要因は多くの場合、自己責任によって制御できます。」
- C. 「あなたは自分の飲酒問題を理性化しているように思えます。」
- D. 「あなたの祖父と父親は二人ともアルコール依存症だったのですか？」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

(A) フォーカシングは効果的な治療戦略です。しかし、この対応は、クライアントが自分の行動と将来の成長に対する責任をどのように受け入れるかを学ぶという話題から「焦点を外す」ことを許してしまいます。(B) 看護師は、「アルコール依存症発症の 遺伝的リスク」と、長期的な健康的なライフスタイルの変化を実現する方法の両方について、クライアントに教育することができます。(C) この対応は、クライアントに対して不適切に対立的かつ見下した態度です。(D) 内容の反映は効果的な言語療法となり得ますが、ここでは不適切に使用されています。

最新問題: 170

患者の在宅服薬履歴を調査した結果、以下の薬剤が確認されました。これらの薬剤のうち、血清ジゴキシン濃度を増強または上昇させる可能性が最も高いのはどれですか？

- A. 塩化カリウム
- B. 甲状腺剤
- C. キニジン
- D. テオフィリン

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 低カリウム血症はジゴキシン中毒を引き起こす可能性があります。塩化カリウムの投与はこれを予防します。(B) 甲状腺薬はジゴキシン濃度を低下させます。(C) キニジンはジゴキシン濃度を劇的に上昇させます。(D) テオフィリンはジゴキシン濃度に影響を与えないことが知られています。

最新問題: 171

鼓室内血と耳漏は、以下のどの頭部外傷と関連していますか？

- A. 頭蓋底骨折
- B. 硬膜下血腫
- C. 硬膜外血腫
- D. 前頭葉骨折

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 頭蓋底骨折は頭蓋底の骨折です。鼓膜の奥への出血、または耳からの血液や脳脊髄液 (CSF) の漏出は、硬膜裂傷の兆候です。これらの症状を示すのは頭蓋底骨折のみです。(B、C、D) 通常、頭蓋底骨折では硬膜裂傷やCSF漏出は起こりません。

最新問題: 172

28歳の患者は、起床から一日の準備まで、長くて複雑な儀式的な行動をとっています。しかし、正午前に仕事に行けなくなってしまったのです。家族は絶望し、彼を病院の精神科病棟に入院させました。しかし、精神科病棟では、彼はいつも8時に提供される朝食に遅れてしまいます。看護師は、この問題への最善のアプローチとして、以下の点を挙げました。

- A. 遅くまで食べさせてあげる
- B. 朝食後に儀式を行うことを提案する
- C. 朝食前に儀式を終えられるように、彼を早起きさせましょう
- D. 他のクライアント全員を起こさせて、儀式のことを忘れさせるように頼む

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 彼に遅い時間に食事をさせることは問題の解決策にはなりません。なぜなら、その儀式は今回の食事だけに影響を及ぼすのではないからです。

(B) 儀式は不安をコントロールしようとする不合理な努力の結果として起こるため、彼はこの行動を変える術がありません。(C) 儀式を妨害すると不安が増大します。根本的な問題が解決され、儀式への欲求が軽減されるまで、グループでの食事など、必要な活動が組み込まれるようにスケジュールを調整してください。(D) このアプローチは他のクライアントに大きな混乱を招き、クライアントの不安を軽減することには役立ちません。

最新問題: 173

地元の幼稚園 保育園に通う看護学生のグループが、子どもたち一人ひとりの微細運動能力、粗大運動能力、言語能力、そして社会性をスクリーニングする予定です。学生たちは、最も広く用いられているスクリーニング検査のうちどれを使用するのでしょうか？

- A. 改訂版スクリーニング発達質問票
- B. グッドイナフ人物描写スクリーニングテスト
- C. デンバー発達スクリーニングテスト
- D. コールドウェルホームインベントリー

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 改訂版プレスクリーニング発達質問票は、年齢に適しており、保護者による採点が簡素化され、比較が容易です。専門家ではなく保護者が使用します。(B) グッドイナフ人物描写テストは、知的発達を評価するために使用されます。(C) デンバー発達スクリーニングテストは、最も広く使用されているスクリーニングテストの一つです。未就学児を評価するための簡潔で実施しやすい体系的なアプローチを提供します。信頼性と妥当性が高いため、広く使用されています。(D) コールドウェル家庭調査票は、社会的、情緒的、認知的サポートの分野における家庭環境を評価するために使用されます。

最新問題: 174

持続点滴で投与できるインスリンの種類はどれですか？

- A. ヒューマリンN

- B. NPHインスリン
- C. レギュラーインスリン
- D. 遅いインスリン

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) ヒューマリン N は IV 投与できません。(B) NPH インスリンは IV 投与できません。(C) レギュラーインスリンは IV 投与できる唯一のインスリンです。(D) レンテインスリンは IV 投与できません。

最新問題: 175

67歳の男性が、病院でのボランティア活動開始前に健康診断を受けました。通常の胸部X線検査で左室肥大が認められました。血圧は180/110でした。体重は45ポンド（約20kg）過体重です。食事はナトリウムと脂肪分を多く摂取しており、家族歴にも高血圧の強い既往があります。この男性は、降圧薬、低ナトリウム、低脂肪食、そして運動療法を受けています。次の診察では、以下の項目に基づいてコンプライアンスを最も適切に判断します。

- A. 血圧が130/70で体重が5ポンド減少
- B. 降圧薬の副作用がなく、薬の服用回数も正確
- C. 胸部X線写真では左室肥大の兆候は見られない
- D. 降圧薬の血清中濃度が治療範囲内である

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) 血圧が許容範囲内にあることは服薬遵守の最良の例ですが、服薬、食事、運動の遵守なしには減量は達成できません。(B) 副作用がないことは服薬遵守を示すものではありません。服薬数は、患者が診察前に服薬数を変更する可能性があるため、誤解を招く可能性があります。(C) 左室肥大は、薬物療法を行っても肥大が減少しないことが多いため、服薬遵守の正確な指標ではありません。(D) 治療血中濃度は、検査時の薬物濃度を測定します。検査の数日前には、服薬遵守の兆候は見られません。

最新問題: 176

看護師は「蘇生処置禁止」と書かれた患者の部屋に入り、彼女が呼吸をしていないことに気づきます。夫は何が起こったのかに気づき、「助けてください！」と叫びます。看護師の行動は次のようになります。

- A. 医師に電話して、クライアントの有効期限が切れたことを知らせます。
- B. 医師が蘇生を行わないよう指示したことを夫に思い出させてください。
- C. これらの指示は、蘇生措置で回復する可能性が低い患者にのみ出されるものであることを夫と話し合ってください。
- D. コードを呼び出し、心肺蘇生を進めます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A, B, C) 夫からの最後の要請は、蘇生措置を開始しないという決定に優先する。(D) リビングウィルと永続的委任状が有効な場合を除き、看護師は心肺蘇生を開始すべきである。その間、看護師は夫と話し合い、医師に報告すべきである。

最新問題: 177

生後9ヶ月の乳児が、小児科の定期検診で診察を受けています。予防接種は済んでおり、母親によると、乳児には特に大きな病気や怪我はないとのこと。看護師が乳児に脳損傷があると判断する根拠となる兆候は、次のうちどれでしょうか。

- A. 屈曲時に痛みを伴う頸部の過伸展
- B. 頭を片側に傾け、顎を反対側に向ける
- C. 垂直姿勢のときに頭をまっすぐにし、正中線上に保っておく
- D. 座った姿勢になると頭の動きが著しく遅れる

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) この姿勢は、髄膜炎などの髄膜刺激または感染症の可能性を示唆しています。(B) この姿勢は、胸鎖乳突筋を損傷した乳児に最も多く見られます。(C) 生後4ヶ月以上の乳児のほとんどは、この姿勢を維持できます。(D) 生後6ヶ月以上の乳児では、頭部の著しい遅れは認められません。これは脳損傷の兆候であり、詳細な検査のために紹介する必要があります。

最新問題: 178

3歳児が非交通性水頭症の疑いで入院しました。頭蓋内圧亢進を示唆する最初の症状は何ですか？

- A. 膨隆した泉門
- B. 発作
- C. 頭痛
- D. 運動失調

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 乳児における頭蓋内圧亢進の症状として、泉門の膨隆が挙げられます。(B) 発作は頭蓋内圧亢進の後期症状です。(C) 小児における頭痛は頭蓋内圧亢進の非常に初期の症状です。(D) 運動失調は頭蓋内圧亢進の後期症状です。

最新問題: 179

一般外科に入院中の58歳の患者が、2時間後に経尿道的前立腺切除術 (TURP) を受ける予定です。看護師は患者に、この処置がどのような意味を持つのかを説明します。

- A. 下腹部正中切開により膀胱から前立腺まで前立腺組織を切除する
- B. 陰茎尿道から挿入される切除鏡による前立腺組織の除去
- C. 坐骨結節、陰囊、直腸の間の切開による開腹手術で前立腺組織を除去する

D. 膀胱を迂回して前立腺に至る低位水平切開による開腹手術による前立腺組織の除去

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) これは膀胱経前立腺摘除術について説明しています。(B) これはTURP手術の正しい説明です。(C) これは会陰式前立腺摘除術について説明しています。(D) これは膀胱外前立腺摘除術について説明しています。

最新問題: 180

看護師は男性患者の朝の診察を開始し、両足の足背脈を触診できないことに気づきました。この所見を評価した後、最初に行うべき看護行為は何ですか？

- A. 15分後に再度脈を触診してください。
- B. ドップラーを使用して、これらのパルスの存在と強度を判断します。
- C. 脈が触知できないという所見を記録します。
- D. 医師に電話して、この所見を医師に知らせてください。

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 15分後にこれらの脈を再度触診しても、同じ所見しか得られない可能性がある。(B) 看護師が評価中に脈を触診できない場合は、必ずドップラーを用いて脈の有無と脈の強さ（脈がある場合はその強さ）を評価する必要がある。(C) 脈は存在する場合があります、ドップラーを用いて評価できる。触診可能な脈がない場合でも、ドップラーで脈が確認できない場合を除き、血流がないことを意味するわけではない。(D) 看護師は、触診とドップラーの両方で脈がないと判断した場合にのみ、医師に連絡する。

最新問題: 181

女性の患者が2回目の妊婦健診に来ました。助産師は彼女に「血液検査の結果、風疹に対する免疫がないことがわかりました」と言いました。看護師は患者のケアプランにどのような注意書きを含めるでしょうか？「..が必要になります」

- A. 次回の診察時にRh免疫グロブリンを投与します
- B. 出産後3日以内にRh免疫グロブリンを接種する
- C. 次回の診察時に風疹ワクチン接種
- D. 出産後、退院当日に風疹ワクチン接種

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) Rh陰性の母親には、母体のRh免疫反応を予防するためにRh免疫グロブリンが投与されます。(B) Rh陰性の母親には、母体のRh免疫反応を予防するためにRh免疫グロブリンが投与されます。(C) 風疹ワクチンは催奇形性があるため、妊娠中は接種されません。(D) 免疫

のない母親は、将来の風疹ウイルス感染を予防するために、産後早期にワクチン接種を受けます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 182

ライム病の最もよく知られている媒介生物は以下のとおりです。

- A. ダニ
- B. ノミ
- C. ティック
- D. 蚊

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) ダニはライム病の一般的な媒介動物ではありません。(B) ノミはライム病の一般的な媒介動物ではありません。

(C) ダニはライム病の一般的な媒介動物です。(D) 蚊はライム病の一般的な媒介動物ではありません。

最新問題: 183

TURP術後の患者に持続膀胱洗浄が指示されました。術後1日目の夕方遅く、患者は恥骨上部の痛みが増悪したと訴えました。看護師は患者の状態を診察したところ、血尿の流量が減少し、ドレナージチューブ内に複数の大きな血栓があることに気付きました。以下のどれが最初の看護介入として適切でしょうか？

- A. 問題について医師に連絡してください。
- B. フォーリーカテーテルを洗浄します。
- C. フォーリーカテーテルを交換します。
- D. 処方された麻薬性鎮痛剤を投与します。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 問題が発生した場合は医師に通知する必要がありますが、この場合は、看護師が最初にフォーリーカテーテルの洗浄を試み、洗浄が成功しなかった場合に医師に連絡することができます。医師への問題通知は、その後の看護介入です。(B) この答えは正解です。カテーテルの開存性を評価し、指示通りに洗浄することが、持続的な膀胱洗浄を維持するための最初の優先事項です。用手洗浄により、カテーテルを塞いでいる血栓を取り除き、膀胱膨

張、痛み、場合によっては新鮮出血の問題を予防します。(C) フォーリーカテーテルは最初の看護介入として変更されませんが、開存性を妨げる血栓を取り除くために、指示通りにカテーテルの洗浄を行う必要があります。(D) 患者が恥骨上部の痛みが強くなっていると訴えていても、処方された麻薬性鎮痛剤の投与は最初の優先事項ではありません。薬の作用により膀胱拡張の症状が隠れ、より深刻な合併症を引き起こす可能性があります。

最新問題: 184

次の ECG 変化のうち、心筋ストレス テストの陽性反応として見られるものはどれですか。

- A. 超急性T波
- B. PR間隔の延長
- C. ST部分低下
- D. 病的なQ波

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 超急性T波は高カリウム血症で発生します。(B) PR間隔の延長は第1度房室ブロックで発生します。(C) 運動中の水平ST部分低下が1mmを超える場合、運動負荷心電図検査では確実に陽性基準となります。(D) 病的なQ波は心筋梗塞で発生します。

最新問題: 185

生後6ヶ月の乳児に発達が遅れが見られます。成長曲線で体重を測ると5パーセンタイルを下回ります。発育不全と診断されました。どのような行動が母体からの栄養不足の可能性を示唆するのでしょうか？

- A. 触ると反応し、抱っこされたい
- B. 触られるのが嫌で、哺乳瓶を拒否する
- C. 視線を合わせる
- D. 好き嫌いが多く、なだめやすい、抱きしめやすい

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 正常な乳児の愛着行動には、触られたときに反応したり、抱っこされたいと望むことなどが含まれます。(B) 母親からの愛情剥奪行動には、哺乳不足、硬直して食事を拒否すること、反応の不安定さなどが含まれます。

(C) 愛着行動にはアイコンタクトを維持することが含まれる。(D) 母性剥奪行動には、触覚や身体的接触に対する不快感が含まれる。

最新問題: 186

一般外科に入院中の58歳の患者が、2時間後に経尿道的前立腺切除術 (TURP) を受ける予定です。看護師は患者に、この処置がどのような意味を持つのかを説明します。

- A. 下腹部正中切開により膀胱から前立腺まで前立腺組織を切除する
- B. 陰茎尿道から挿入される切除鏡による前立腺組織の除去
- C. 坐骨結節、陰囊、直腸の間の切開による開腹手術で前立腺組織を除去する

D. 膀胱を迂回して前立腺に至る低位水平切開による開腹手術による前立腺組織の除去

Answer: B (メッセージを残す)

(A) これは膀胱経前立腺摘除術について説明しています。(B) これはTURP手術の正しい説明です。(C) これは会陰式前立腺摘除術について説明しています。(D) これは膀胱外前立腺摘除術について説明しています。

最新問題: 187

腹水穿刺を受ける患者に対して適切な看護処置はどれですか?

- A. 手順の前にクライアントに無効にしてもらいます。
- B. クライアントを NPO のままにします。
- C. 処置後にクライアントの高血圧症を観察します。
- D. 手順に従ってクライアントを右側に配置します。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 膀胱が満杯になると腹水の排出が妨げられる。(B) 患者に絶食を強制する必要はない。(C) 患者はショックや高血圧の兆候や症状を示す可能性がある。(D) 処置後に体位を変える必要はない。

最新問題: 188

クライアントは医学的に ECT を受ける資格があり、2 週間にわたって 6 回の治療が暫定的に予定されています。

夫は「それは多すぎない?」と尋ねます。看護師のベストな返答は、次のとおりです。

- A. はい、確かに多い気がします。」
- B. その件については医師に相談してください。医師はクライアントにとって何が最善かを知っているはずです。」
- C. 6回から10回の治療が一般的です。永続的な影響が心配ですか?」
- D. 心配しないでください。クライアントによっては、それ以上のものを持っている人もいます。」

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は、看護師がECTについて自信がなく、知識が不足していることを示唆しています。また、夫の不安を強めてしまいます。(B) この回答は、不必要に「責任転嫁」です。夫の質問に適切に答えるために必要な情報は、看護師の知識の範囲内です。(C) 感情障害の最も一般的な治療回数は6~10回です。この回答は、医師の治療計画を確認し、強化するものです。また、夫とのコミュニケーションを深め、根底にある不安や知識不足を特定するためのきっかけにもなります。(D) この回答は、夫が妻に対して抱いている根本的な不安を軽視し、誤った安心感を与えています。

最新問題: 189

25歳の患者が扁桃腺摘出手術のために入院しました。彼女は看護師に、筋肉のけいれん、脱力感、そして原因不明の発熱が何度かあったと話しました。何年も前に、彼女の父親が手術後まもなく高熱を出し、亡くなりました。彼女はさらに看護師に、扁桃腺摘出手術の前にダントロレンナトリウム (ダントリウム) を予防的に服用するよう外科医から指示されていることを伝えました。ダントロレンナトリウムは、以下のリスクを軽減または予防するために術前に処方されます。

- A. 術後感染
- B. 悪性高熱症
- C. 神経遮断薬悪性症候群
- D. 術後の発熱

Answer: B (メッセージを残す)

(A, D) ダントロレンナトリウムは末梢骨格筋弛緩薬であり、術後感染症には効果がありません。(B) ダントロレンナトリウムは、悪性高熱症の患者または家族歴のある患者に予防的に適応されます。悪性高熱症の死亡率は高いです。(C) 神経遮断薬による悪性症候群は、運動誘発性の筋肉痛と痙攣であり、悪性高熱症とは無関係です。

最新問題: 190

腸閉塞のため開腹手術を受けた52歳の患者が、術後3日目に空腹感を訴え始めました。今朝、経鼻胃管 (NGチューブ) が抜去され、0.45%生理食塩水を含むD5Wを125mL/時の速度で点滴しています。患者はいつ点滴を外して食事を始められるのか尋ねています。看護師は、次の場合に患者が経口摂取および栄養補給を開始できると認識します。

- A. 創傷感染の兆候はないと判断されました
- B. 吐き気や嘔吐の兆候もなく、食事を十分に摂ることができる。
- C. 看護師は4つの象限すべてで腸音を検出できる
- D. 血圧が術前の基準値以上に戻る

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 創傷感染がないのは手術創によるものであり、術後の消化管機能や蠕動運動の回復とは関係ありません。(B) 術後の通常のプロトコルでは、清澄液の投与前に腸音の確認と蠕動運動の回復を確認し、その後、液体の摂取と通常の食事 (通常の食事から始める場合) に移行します。(C) 腸閉塞の術後の通常のプロトコルでは、大手術後72時間以内に腸音の回復を確認することになっています。これは、腸音が通常回復する時期だからです。腸音を確認できない場合は、直ちに外科医に連絡し、患者に絶食を指示する必要があります。

(D) 腸閉塞やその他の大手術における術後プロトコルでは、術直後 (回復室) にバイタルサインを頻りにモニタリングし、その後は看護病棟で4時間ごとに、あるいは患者の状態が不安定な場合はより頻りにモニタリングします。これには、循環血液量減少性ショックの兆候の評価も含まれます。バイタルサインは通常、術後24時間以内に安定します。

最新問題: 191

腹膜透析を受けている患者様です。透析液を注入する前に温めるように指導されています。その理由は以下の通りです。

- A. 温めた溶液は、点滴中に体温を正常範囲内に維持するのに役立ちます。
- B. 温めた溶液は腹膜血管を拡張するのに役立ちます
- C. 温めた溶液は腹膜感染のリスクを低下させる
- D. 温めた溶液は腹筋の弛緩を促進する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 腹膜透析中に冷たい溶液を注入しても、体温はそれほど低下しません。(B) 温めた溶液は腹膜血管を拡張させ、体液交換を促進します。(C) 透析液を温めても腹膜感染のリスクは低下しません。滅菌技術を用いることで、このリスクは低減します。(D) 腹筋を弛緩させても腹膜透析は促進されません。

最新問題: 192

医師の指示には「10% KCl経口液1.5mLを投与してください」とあります。KClボトルには20mEq/15mLと表示されています。

看護師は乳児にどのくらいの投与量を投与すべきでしょうか？

- A. 1 mEq
- B. 1.13 mEq
- C. 2 mEq
- D. 計算に必要な情報が不足しています

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この答えは計算ミスです。(B) この答えは計算ミスです。(C) $1.33 \text{ mEq} = 1 \text{ mL}$ なので、 $1.5 \text{ mL} \times = 1.99$ 、つまり 2 mEq となります。(D) 計算に必要な情報は十分です。

最新問題: 193

6歳の女の子が、膀胱尿管逆流症に起因する尿路感染症と診断されました。母親のどの発言が、さらなる指導の必要性を示唆していますか？

- A. 排尿後は前から後ろに拭くように教えました。」
- B. 私は彼女が毎日十分な水分を摂るようにしています。」
- C. 彼女はナイロンのパンティーを履くのが好きですが、私は彼女に毎日取り替えさせます。」
- D. 彼女は私が言った通り、排尿後に膀胱を完全に空にしようとします。」

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 前から後ろへの拭き取りは、汚染の少ない部位（尿道から汚染の多い部位（直腸へと拭き取ることです。(B) 水分を十分に摂取すると尿の濃度が低下します。(C) 綿は天然素材で吸収性に優れています。ナイロンは尿路感染症を起こしやすい傾向があります。暗く、暖かく、湿った場所は細菌の増殖に非常に適した環境です。(D) 膀胱尿管逆流症では、排尿時に尿が尿管に逆流し、その後膀胱（残尿に戻ります。これが将来の感染源となります。

最新問題: 194

C-4損傷と診断された患者は容態が安定し、退院の準備が整っています。この患者は自律神経反射障害のリスクがあるため、患者とその家族には以下の項目を評価し、報告するよう指示する必要があります。

- A. めまいと頻呼吸
- B. 口周りの蒼白とふらつき
- C. 頭痛と顔面紅潮
- D. 顔と首の蒼白とかゆみ

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 頻呼吸は症状ではありません。(B) 口囲蒼白は症状ではありません。(C) 自律神経反射は、刺激に対する自律神経系の抑制されない過剰な反射であり、血管収縮と血圧上昇を引き起こします。(D) 蒼白とかゆみは症状ではありません。

最新問題: 195

患者様は中心静脈カテーテルの留置に同意しました。最適な体位はトレンデレンブルグ体位です。その理由は、トレンデレンブルグ体位には以下の理由があります。

- A. 医師が鎖骨下静脈を視覚化できるようにする
- B. 空気塞栓症の可能性を軽減します
- C. 血腫形成の可能性を低減する
- D. クライアントにとってより快適な手順を実現します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 中心静脈ライン挿入中は、患者の体位に関わらず、鎖骨下静脈は見えません。(B) トレンデレンブルグ体位は中心静脈にわずかな陽圧をかけるため、空気塞栓症の可能性を低減します。また、中心静脈を拡張させ、挿入を容易にします。(C) この回答は誤りです。血腫形成には影響しません。(D) この体位は必ずしも患者にとって快適ではなく、多くの患者、特に息切れしやすい患者は、この体位を不快に感じ、維持するのが困難になる可能性があります。

最新問題: 196

9歳の子どもが、芝刈り機を修理していた父親と一緒にガレージにいました。ガソリンに引火して爆発が起こりました。父親は死亡し、子どもは分層熱傷と全層熱傷を負いました。

上半身、顔、首、腕の40%が麻痺しています。以下の看護診断はすべてケアプランに含まれています。熱傷後24～48時間において、これらの看護診断のうちどれを最優先すべきでしょうか？

- A. 火傷による組織損傷に関連する痛み
- B. 傷口の汚染に関連する感染の可能性
- C. 毛細血管透過性亢進に関連する体液量減少
- D. 呼吸器の浮腫に関連するガス交換障害の可能性

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A、B、C) これらの答えはすべて正解です。ただし、気道確保が最優先事項です。(D) 爆発時に顔や首に火傷を負った人は、呼吸器系にも火傷を負う可能性が高く、浮腫や呼吸停止につながる可能性があります。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 197

ある患者がニトログリセリン錠の服用方法の指示を受けました。指示を出す看護師は、患者が説明を理解していることを確認し、次のように伝えました。

- A. 「この薬を服用した後に頭痛がする場合は、医師に連絡してください。」
- B. 「錠剤は冷蔵庫に保管した方がいいですよ。」
- C. 「薬を3回飲んで痛みが和らがない場合は、医師に連絡したほうがよいでしょう。」
- D. 「これは水と一緒に飲むべきですが、牛乳と一緒に飲むべきではありません。」

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) ニトログリセリン服用後、血管拡張作用により頭痛が起こることがあります。(B) 錠剤は冷蔵保存する必要はありません。患者様は錠剤を携帯してください。(C) ニトログリセリンを繰り返し服用しても不快感が軽減されない場合は、医師にご相談ください。(D) ニトログリセリン錠は舌下で溶かすものであり、飲み込むものではありません。

最新問題: 198

産後にメテルギンを投与する前に、看護師は患者に対して以下の評価を行う必要があります。

- A. 漏出量の減少
- B. 血圧上昇
- C. フラッシュ
- D. 後陣痛

Answer: B (メッセージを残す)

(A) メテルギンは子宮を収縮させ、産後出血を抑制するために投与されるため、産褥出血量は減少するはずですが、(B) メテルギンは血圧を上昇させる可能性があります。高血圧の患者にはメテルギンを投与すべきではありませんが、必要に応じてオキシトシンを投与することができます。(C) 顔面紅潮はメテルギンの副作用ではありません。(D) メテルギンの使用により産後痛が増強します。これは正常な反応であることを患者に伝える必要があります。

最新問題: 199

患者が羊水穿刺を受けます。検査に先立ち、超音波検査が行われます。看護師は患者に説明する際に、この状況で超音波検査を行う理由を次のように説明します。

- A. 多胎妊娠の判定
- B. 全体的異常の判定
- C. 胎盤の位置の決定
- D. 胎児年齢の判定

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 超音波検査は多胎妊娠の有無を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。(B) 超音波検査は肉眼的異常の有無を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。(C) 羊水穿刺の前に、超音波で腹部をスキャンして胎盤の位置を特定し、羊水を採取するために使用される脊髄穿刺針が胎盤を貫通する可能性を減らします。(D) 超音波検査は胎児月齢を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。

最新問題: 200

ある患者が4時間前に第一子となる息子を出産しました。彼女は看護師に、赤ちゃんの脇の下に付いた白いチーズのような物質が何なのか尋ねました。看護師はこう答えるべきです。

- A. 「これは新生児の正常な皮膚の変化です。数日で消えます。」
- B. 「もう少し詳しく見てみましょう。赤ちゃんは感染症にかかっているかもしれません。」

C. 「この物質は胎脂と呼ばれ、生まれる前に赤ちゃんを覆っていました。数日で消えてしまいます。」

D. 「赤ちゃんは出生時に皮脂腺が詰まっていることがあります。この物質はその一例です。」

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は、胎脂が新生児の正常な変異であるという事実を認識していますが、他の医療従事者を理解するのに役立つ可能性のある医学用語をクライアントに教えていません。

(B) この回答は母親の不安を引き起こす可能性があり、新生児の正常な変異を誤って認識しています。(C) この回答は、この新生児の変異を正しく認識しており、クライアントが医学用語と新生児の特徴を理解するのに役立ちます。(D) 脂腺が詰まると稗粒腫が発生し、特に鼻に多く見られます。

最新問題: 201

70歳の女性患者が脳血管障害の診断を受けて集中治療室に入院した。

脳卒中 (CVA)による脳血管障害です。彼女は半昏睡状態にあり、痛みや体位変換には反応しますが、話すことも咳をすることもできません。CVA発症後の最初の24時間の看護ケアを計画する際に、どの看護診断を最優先すべきでしょうか？

- A. 不動状態、無効な咳、意識レベルの低下に関連する無効な気道クリアランス
- B. 血流を減少させる病態生理学的変化に関連する脳組織灌流の変化
- C. 運動機能障害や発作に関連する傷害の可能性
- D. 失語症に関連する言語コミュニケーション障害

Answer: A (メッセージを残す)

あ)

低酸素症とそれに続く心停止を防ぐには、効果的な気道確保が不可欠です。(B) 残存脳組織を保護するには脳組織灌流が必要ですが、これは効果的な気道確保の二次的な目標です。

(C) 損傷の予防は重要ですが、効果的な気道確保と脳組織灌流の維持が二次的な目標です。

い)

回復期の急性期においては、言語コミュニケーション障害は生命を脅かすものではありません。これは、列挙されている看護診断の中で最も優先度が低いものです。

最新問題: 202

看護診断を完了する前に、看護師はまず次のことを行う必要があります。

- A. 目標と目的を書く
- B. 評価を実行する
- C. 介入を計画する
- D. 評価を実行する

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 目標と目的は看護評価と診断に基づいています。(B) 評価は看護プロセスの最初のステップです。(C) 介入は目標と目的を達成するための看護行為です。(D) 評価プロセスは看護介入に続きます。

最新問題: 203

精神科看護師が新人看護師にオリエンテーションを行っています。彼女は、精神科医は薬剤をカテゴリーで分類することが多いこと、そして一部の薬剤には同義語があることを覚えておくことが重要であることを看護師に伝えています。マイナートランキライザーの別名は次のどれですか？

- A. 抗精神病薬
- B. 抗うつ薬
- C. 抗不安薬
- D. 抗躁薬

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 抗精神病薬は、メジャーtranキライザーとも呼ばれます。(B) 抗うつ薬は、三環系抗うつ薬やMAO阻害薬など、様々なカテゴリーに分類されます。(C) 抗不安薬は、マイナートランキライザーとも呼ばれます。(D) 抗躁薬には、リチウムや炭酸リチウム (リソビッド) などがあります。

最新問題: 204

49歳の肥満女性が総胆管結石症のため、一般外科に入院しました。看護師が彼女を病棟に案内する際、彼女は「先生から結石があって除去する必要があると言われたのですが、どこにありますか？」と尋ねました。看護師は、この状況に対する最善の説明は次のように伝えることだと知っていました。

- A. 胆嚢に結石があります
- B. 腎臓に結石がある
- C. 胆管に結石があります
- D. 結石はないが、胆嚢が炎症を起こし、吐き気、嘔吐、痛みを引き起こしている。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 胆石症は、胆嚢内に結石が存在する状態を表す正しい用語です。(B) 腎結石症 (または腎結石) は、腎臓内に結石が存在する状態を表す正しい用語です。(C) 総胆管結石症は、総胆管内に結石が存在する状態を表す正しい用語です。(D) 胆嚢炎は、胆嚢の炎症を表す正しい用語であり、胆石が詰まって胆嚢管が閉塞する症状と関連している可能性があります。

最新問題: 205

突然の暴力行為後に拘束された患者に薬物療法を実施し、EPSが軽減した場合、拘束を解除することができます。以下の場合には拘束を解除することができます。

- A. 医師がそれを指示する
- B. 治療同盟が確立され、暴力的な行動が治まる

C. 暴力行為は治まり、クライアントは行動することに同意する

D. 看護師は拘束具の取り外しが必要であると判断した

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 医師は拘束解除を命じることができるが、その前にクライアントは解除基準を満たしている必要がある。(B) クライアントが拘束されている間、暴力行為が鎮静化した後に、治療的橋渡しが構築される。この連携は看護師とクライアント間の対話を促し、クライアントが原因要因、制御不能になる前の感情、そして暴力に代わる適応的な代替手段を見極めることを可能にする。(C) クライアントが暴力行為が鎮静化した後に初めて「行動することに同意する」場合、暴力の因果関係やストレスへの反応についての洞察がまだ発達していない。(D) 拘束解除は、看護師が必要と判断したからではなく、クライアントが解除基準を満たした場合にのみ行われる。

最新問題: 206

今朝、患者さんが腹部手術を受けました。看護師は、患者さんの手術包帯に少量の血の混じった排液があることに気づきました。看護師はこれをどのような種類の排液として記録しますか？

A. 血漿血性

B. 化膿性

C. 血生の

D. カタル

Answer: C (メッセージを残す)

あ)

外科的切開からの排液は通常、血性から漿液性へと進行します。

い)

膿性排液は通常、感染を示唆しており、外科的切開部からは最初は認められないはずで

す。(C) 外科的切開部からの排液は、最初は血性で、その後漿液性、さらに漿液性へと進行しま

す。(D) カタル性は、外科的切開部ではなく、上気道感染症で認められる滲出液の一種です。

最新問題: 207

56歳の患者が、完全な絶望状態で精神科に入院しました。彼女は絶望と無価値を感じ、感情は平坦で、非常に悲しげな表情をしており、何も感じることができずにいます。

何からも喜びを得られない。夫は家事や料理を手伝ってくれているものの、彼女はほとんど食事を摂らず、一日中ゴロゴロしたり椅子に座ったりしている。混乱し、家族はもう自分の存在を望んでいないのではと考えている。看護師は、患者を診察した結果、彼女の行動が以下の点に合致していると判断した。

A. 一時的なうつ病

B. 軽度のうつ病

C. 中等度のうつ病

D. 重度のうつ病

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 一過性うつ病は、日常的な失望感に見られる悲しみや「憂鬱」として現れ、必ずしも機能不全に陥るわけではありません。(B) 軽度うつ病は、否認、悲しみ、引きこもり、身体症状、喪失感についての頻繁または継続的な思考など、悲嘆反応に見られる症状として現れます。(C) 中等度うつ病は、悲しみ、否定的感情、自尊心の低下、人生の失敗についての反芻、身だしなみや食事への関心の低下、そして場合によっては睡眠障害として現れます。これらの症状は気分変調症に一致します。(D) 重度うつ病は、完全な絶望感、無力感、空虚感、喜びを感じられないこと、場合によっては極度の精神運動発達遅滞、衛生への無関心、妄想的思考、混乱、自責の念、自殺念慮として現れます。これらの症状は、大うつ病に一致します。

最新問題: 208

30歳の患者は、最近、いくつかのトラウマ体験を経験しています。彼女は失明を訴えて医師の診察を受けました。身体診察と診断検査では、器質的原因は見つかりませんでした。看護師は、この症状を次のように診断しました。

- A. 妄想
- B. 幻影
- C. 幻覚
- D. 変換

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) クライアントの失明は事実です。妄想とは誤った信念です。(B) 錯覚とは、実際の外部感覚体験を誤って表現することです。(C) 幻覚とは、あらゆる感覚に関わる誤った感覚知覚です。

(D) 変換とは、感覚や運動の兆候を通じて精神内の葛藤が表現されることです。

最新問題: 209

左大腿膝窩動脈バイパス移植手術を受けた患者が病棟に戻ってきた。6時間後、足背の脈拍は触知できず、足は冷たく黒ずんでいる。看護師は以下の対応をすべきである。

- A. 足の監視を継続
- B. 直ちに医師に連絡してください
- C. 足の位置を変えて再評価する
- D. クライアントに足に問題がないことを保証する

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 患者の左足への血流が失われています。足の状態を継続的に観察しても、血流の回復にはつながりません。(B) 患者の左足への血流が失われており、足または脚を失う危険性があるため、直ちに医師に連絡する必要があります。(C) 現症状は緊急性があり、迅速な介入が必要です。(D) この処置は、患者に誤った安心感を与えることとなります。

最新問題: 210

看護師は、進行した肺気腫の患者をトイレまで介助します。患者はベッドに戻る際に激しい息切れを起こします。看護師は以下の対応をします。

- A. 鼻腔酸素濃度を6L/分に上げる
- B. 横方向のシムズの位置に配置する
- C. 口をすぼめて呼吸することを奨励する
- D. 紙袋に息を吹き込んでもらう

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 肺気腫の患者に高濃度の酸素を投与すると、呼吸刺激が失われる可能性があります。(B) 患者は前かがみになり、両手を膝の上かベッド上のテーブルに置き、肩を高くして座ります。(C) 口すぼめ呼吸は、患者が二酸化炭素を排出し、気道を開いた状態に保つのに役立ちます。(D) 息切れがひどい患者の顔を覆うと、不安が生じ、呼吸困難が悪化する可能性があります。

最新問題: 211

患者は妊娠高血圧症候群と診断されました。医師は硫酸マグネシウムの投与を指示しました。硫酸マグネシウム (MgSO₄) は、妊娠高血圧症候群の治療に以下の目的で使用されます。

- A. 発作の予防
- B. 子宮収縮の予防
- C. 鎮静
- D. 胎児肺保護

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) MgSO₄は抗けいれん薬に分類されます。妊娠中毒症の管理において、MgSO₄はけいれん発作の予防に使用されます。(B) MgSO₄は過活動陣痛の抑制に使用されていますが、その効果には疑問が残ります。(C) 呼吸抑制などの副作用は、全身鎮静作用と混同しないでください。(D) MgSO₄は肺成熟に影響を与えません。乳児の神経筋抑制および呼吸抑制について評価する必要があります。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 212

妊娠37週の女性患者がノンストレステストを受けたところ、胎動が2回あり、胎児心拍数(FHR)が15bpm増加し、15秒間持続しました。

20分間の試験。彼女の結果は以下のように分類されます。

- A. 反応性; フォローアップの収縮ストレステストが必要
- B. 反応性; 収縮ストレステストは不要
- C. 反応なし。フォローアップの収縮ストレステストが必要
- D. 反応性なし; 収縮ストレステストは不要

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 反応性 (正常のノンストレステストの後には、収縮ストレステストは不要です。(B) 結果は反応性であると判断され、胎児が窮迫を示していないことを示しています。したがって、胎児窮迫をより詳細に検査する収縮ストレステストは不要です。(C) 非反応性テストでは、20分間の胎動が2回未満、または胎動に伴う胎児心拍数が15 bpm以上増加しないことが示されます。(D) 非反応性ノンストレステストの後には、胎児窮迫を検証するために収縮ストレステストを実施する必要があります。

最新問題: 213

医師はうつ病の患者にフルオキセチン (プロザック) を処方しました。看護師はフルオキセチンについて以下のどれを覚えておくべきでしょうか？

- A. フルオキセチンは三環系抗うつ薬であるため、高血圧危機を引き起こす可能性があります。
- B. 薬の治療効果は治療開始後 2 ~ 4 週間で現れます。
- C. 熟成チーズ、ヨーグルト、醤油、バナナなどの食品はこの薬と一緒に摂取しないでください。
- D. フルオキセチンは、モノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害剤と併用して安全に投与できます。

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) フルオキセチンは三環系抗うつ薬ではなく、非定型抗うつ薬です。(B) この記述は正しいです。(C) これらの食品はチラミンを多く含むため、患者がMAO阻害薬を服用している場合は避けるべきです。フルオキセチンはMAO阻害薬ではありません。(D) フルオキセチンとMAO阻害薬を併用した患者において、致命的な反応が報告されています。

最新問題: 214

液体化学物質による火傷を負った患者に対する初期治療は次のとおりです。

- A. 中和液でその部分を洗浄する
- B. 露出した部分を大量の水で洗い流してください
- C. 火傷した部分に塩化カルシウムを注入する
- D. ラノリン軟膏を患部に塗る

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 以前は中和液の使用が推奨されていましたが、現在では、これらの溶液は熱傷の深さを広げる可能性があるという懸念があります。(B) 化学熱傷の場合は、大量の水で患部を洗い流すことが推奨されます。(C) 塩化カルシウムは推奨される治療法ではなく、症状を悪化させる可能性があります。(D) ラノリンは化学熱傷の初期治療には効果がなく、むしろ熱傷を悪化させる可能性があります。

最新問題: 215

患者の口腔内を診察したところ、看護師は頬粘膜に白い斑点があることに気付きました。培養検査のために検体を採取しようとしたのですが、病変はこすり落とすことができませんでした。看護師はこの病変について、以下の疑いがあります。

- A. 骨粗鬆症
- B. カンジダ症
- C. 白板症
- D. 口内炎

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 口腔乾燥症は口が乾燥することです。(B) カンジダ症はこすり落とすことができますが、出血します。(C) 白板症はこすり落とすことができません。(D) 口内炎はカンジダ症とグラム陰性菌によって引き起こされます。

最新問題: 216

アルコール依存症の患者を診る医師は、低タンパク質・高炭水化物の食事療法を勧めています。メニューを選ぶ際、患者は以下の項目から最適なものを選ぶでしょう。

- A. レバーと玉ねぎ、マカロニとチーズ、砂糖入りの紅茶
- B. 焼きチキン、ベーコン入り焼きポテト、牛乳
- C. バターとハチミツを添えたワッフル、オレンジジュース
- D. ハムとマッシュルームのチーズオムレツ、ミルク

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A, B, D) これらの食品はタンパク質を多く含むため、摂取量を制限する必要があります。(C) 血清アンモニア値は、食事中のタンパク質摂取量を制限することで低下させることができます。ワッフル、ハチミツ、オレンジジュースは炭水化物を多く含み、タンパク質は少ないか全く含まれていません。濃縮脂肪であるバターは、余分なカロリーを摂取することになります。

最新問題: 217

入院時の精神状態評価において、患者が不随意筋活動を示しました。口の周りに顕著な顔面チックがあり、面接中に看護師の注意をそらしていました。看護師はこの行動に気づき、以下のように記録しました。

- A. ジスキネジア
- B. アカシジア
- C. エコープラキシア
- D. エコーラリア

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 患者はジスキネジア チック、痙攣、ミオクローヌスなどの不随意筋活動)を呈していません。(B) アカシジアは、主に下肢の規則的なリズムカルな動き（持続的な運動の落ち着きのなさなど)です。(C) エコープラキシアは、他人の動きを真似ることです。(D) エコーラリアは、他人の話し方を真似ることです。

最新問題: 218

11ヶ月の乳児が幽門狭窄症の疑いで入院しました。幽門狭窄症の特徴的な臨床症状を最もよく表しているのはどれですか？

- A. 特に食事中の痛み
- B. 食欲不振と吸啜反射
- C. 排便回数と排便量の増加
- D. 臍帯のすぐ右側の上腹部に触知可能なオリーブ形の腫瘤

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 幽門狭窄症の乳児は、食事の有無にかかわらず、痛みの兆候は見られません。(B) これらの小児は食欲も摂食習慣も良好です。(C) 逆流のため、通常、排便回数と排便量が減少し、脱水症状や体重減少の兆候も見られます。(D) 上腹部の膨張に加え、臍の右側に特徴的なオリーブ形の腫瘤が触知できます。

最新問題: 219

17歳の患者はT-4脊髄損傷を患っています。現在、彼はカテーテル挿入を自分で行う方法を学んでいます。彼が「面倒すぎる。フォーリーカテーテルで済ませたい」と言った場合、指導する看護師の適切な対応は次のようになります。

- A. 「わかっています。学ぶべきことはたくさんあります。しかし、長期的には、間欠的カテーテル挿入プログラムを実施することで感染症を減らすことができます。」
- B. 「それほど面倒ではありません。これが排尿を管理する最良の方法です。」
- C. 「わかりました。フォーリー管を交換できるかどうか、担当医に問い合わせてみます。」
- D. 「医師の指示により、これを学ぶ必要があります。」

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は、クライアントの感情に配慮し、事実に基づいた情報を提供し、最終決定はクライアント自身に委ねられていることを認めています。(B) この回答は断定的であり、クライアントが処置に対する感情を表明することを妨げています。(C) カテーテル挿入は習得に時間のかかる処置ですが、脊髄損傷のあるクライアントにとっては尿路感染症の発生率を大幅に低減できる可能性があります。T-4損傷のある若いクライアントは、この処置を比較的容易に習得できる手の機能を備えています。(D) 排尿管理に関する最終決定は、最終的には医師ではなくクライアント自身に委ねられます。

最新問題: 220

27歳の男性患者が経過観察のため、急性期精神科に入院しました。彼は最近職を失い、昨日妻から離婚したいと告げられました。患者は自殺予防措置の対象となります。自殺の可能性を評価する際には、看護師は患者の以下の点に細心の注意を払う必要があります。

- A. 洞察力のレベル
- B. 思考プロセス
- C. 気分と感情
- D. 抽象化能力

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

(A) クライアントの洞察力レベルの評価は精神状態検査 (MSE) の重要な部分ですが、自殺の可能性を反映するものではありません。(B) クライアントの思考プロセスの評価はMSEの重要な部分ですが、自殺の可能性を反映するものではありません。(C) クライアントの気分と感情の評価はMSEの重要な部分であり、自殺の可能性を示す非常に貴重な指標となり得ます。自殺計画を実行に移すことを決意したクライアントは、しばしば気分と感情が突然改善する傾向があります。(D) クライアントの抽象化能力の評価はMSEの重要な部分ですが、自殺の可能性を反映するものではありません。

最新問題: 221

看護師は、胆嚢摘出術後4日目の患者が明日のメニューを決めるのを手伝っています。組織の治癒を促進するために最も重要なビタミンはどれですか？

- A. ビタミンC
- B. ビタミンB1
- C. ビタミンD
- D. ビタミンA

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) ビタミンC (アスコルビン酸)は、創傷治癒とコラーゲン生成の促進に不可欠です。(B) ビタミンB1 (チアミン)は、正常な消化管機能を維持し、炭水化物を酸化するとともに、神経組織の正常な機能に不可欠です。(C) ビタミンDは、消化管からのカルシウムとリンの吸収を

調節し、くる病の予防に役立ちます。(D) ビタミンAは、皮膚と粘膜の形成と維持に不可欠です。また、骨と歯の正常な成長と発達にも不可欠です。

最新問題: 222

26歳の患者が良性脳腫瘍である星細胞腫と診断されました。看護師は中枢神経系の知識に基づき、良性腫瘍について以下の点を認識しています。

- A. 悪性腫瘍と同じくらい危険である可能性がある
- B. 悪性腫瘍よりも急速に増殖する
- C. 悪性腫瘍にはならないので心配する必要はない
- D. 外科的に除去できる

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 良性腫瘍と悪性腫瘍の両方が、近くの構造を変位または破壊したり、頭蓋内圧を上昇させたりする可能性があります。(B) 良性または悪性の脳腫瘍は、腫瘍の種類によって成長速度が異なります。(C) 一部の良性腫瘍は悪性腫瘍に変化します。(D) 腫瘍が手術可能かどうかは、腫瘍の位置と、腫瘍を切除することで生じる損傷の程度によって決まります。

最新問題: 223

重度の貧血と診断された患者に、濃厚赤血球2単位を輸血します。輸血を開始する前に、看護師は以下のことを行う必要があります。

- A. 基本的なバイタルサインを測定する
- B. 補助液として乳酸リンゲル液を使用する
- C. 血液投与にはマイクロドリップチューブを使用する
- D. 担当看護師にクライアントと血液製剤の情報を確認する責任を持たせる

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 血液製剤投与中に輸血反応が発生していないかを判断するために、基本的なバイタルサインの測定が必要です。(B) 輸血中に使用するコンパニオン液は生理食塩水のみです。乳酸リンゲル液に含まれるカルシウムは血液凝固を引き起こす可能性があります。(C) 輸血セットのみを使用する必要があります。マイクロドリップチューブを使用すると赤血球が溶解する可能性があります。(D) 受血者と血液製剤の適切な識別は、少なくとも2名によって検証される必要があります。

最新問題: 224

本日、72歳の患者様が新たに人工肛門（ロストミー）を造設され、便秘の症状でクリニックを受診されました。患者様と食事について相談した際、看護師は、以下の食品のうち、便秘の原因として最も可能性が高いのはどれかと認識しました。

- A. フライドチキン
- B. 卵

C. タピオカ

D. キャベツ

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) フライドチキンなどの油分の多い揚げ物は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に下痢のような便を引き起こします。(B) 卵は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に悪臭を放つ便を引き起こします。(C) タピオカや米製品は、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に便秘を引き起こします。(D) キャベツは、あらゆるタイプの消化管ストーマを持つ人に悪臭を放ち、放屁を伴う便を引き起こします。

最新問題: 225

52歳の患者の腹部大動脈瘤が破裂し、出血性ショックのため緊急大量輸血を受けました。輸血に伴う合併症の中で、特にリスクが高いものは以下の通りです。

A. 空気塞栓

B. 循環過負荷

C. 低カルシウム血症

D. 低カリウム血症

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 空気塞栓症は血液投与の潜在的な合併症ですが、非常にまれであり、適切な静脈内注入技術を用いることで予防できます。(B) 循環負荷は血液投与の潜在的な合併症ですが、この患者は出血が活発であるため、循環負荷のリスクは高くありません。(C) 低カルシウム血症は、短期間に大量輸血を行った場合に発生する可能性のある血液投与の潜在的な合併症です。これは、保存血液中のクエン酸が患者のカルシウムと結合することで発生します。この患者が特にリスクの高いもう一つの潜在的な合併症は低体温ですが、これは血液を加温する器具を用いて輸血することで予防できます。(D) 低カリウム血症は血液投与の合併症ではありません。

最新問題: 226

24歳で1回目の妊娠をしている女性が、「鉄剤を飲むと吐き気がするので飲めません」と訴えます。さらに「便通も悪いんです」とも言います。このような訴えに対して、看護師が最も適切な対応は「..を食べた方が良くと思います」でしょう。

A. プルーン。"

B. 緑の葉野菜。"

C. 赤身の肉。"

D. 卵。"

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) プルーンは便秘を軽減する食物繊維を供給し、鉄分の優れた供給源となります。妊娠中は鉄分サプリメントを摂取しておらず、鉄欠乏性貧血になりやすいためです。(B) 緑黄色野菜は食物繊維と鉄分を豊富に含んでいますが、プルーンは鉄分と鉄分の両方を豊富に含んでいます。(C) 赤身肉は鉄分を豊富に含んでいますが、便秘の解消には役立ちません。(D) 卵は鉄分を豊富に含んでいますが、便秘の解消には役立ちません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 227

術後3時間後、27歳の患者が膝関節整復術後の右脚の痛みを訴えました。看護師はまず以下の対応を行います。

- A. バイタルサインを評価する
- B. 四肢を挙上する
- C. 下肢神経血管検査を実施する
- D. クライアントに鎮痛剤ポンプがあることを思い出させ、その使用法を再度指導する

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 急性疼痛や出血、腫脹に関連する合併症がある場合、バイタルサインが変化する可能性があります。患肢を確認する前に評価すべきではありません。(B) 医師の指示があれば、患肢は挙上されます。(C) 術後部位の評価は、出血、腫脹、または血行不良の有無を判断するために重要です。(D) 患者自身で操作する鎮痛ポンプの使用法に関する指導を強化することは重要ですが、最初の行動ではありません。

最新問題: 228

適切な臍帯ケアについて患者に指導する際に、看護師は次のことを推奨します。

- A. スポンジ浴の後、コードの周りにワセリンを置きます
- B. 臍ヘルニアを予防するために腹帯を装着する
- C. おむつ交換時にその部分をアルコールで洗浄、赤みや排泄の有無を検査する
- D. 臍帯クランプは臍帯の断端が分離するまで装着したままにしておきます

Answer: C (メッセージを残す)

(A) ワセリンは臍帯の乾燥を妨げ、感染を促進します。(B) 腹帯は臍帯の乾燥を妨げ、腹部の弛緩を促します。(C) アルコールを頻繁に塗布すると、乾燥が促進され、感染を防ぎます。(D) 臍帯クランプは24時間以内に取り外すことができます。そのままにしておくと煩わしく、臍帯を不必要に引っ張る可能性があります。

最新問題: 229

42歳の男性患者は、生理的アルコール依存症のため、アルコール依存症リハビリテーションセンターで治療を受けています。看護師は、患者が退院に向けて準備を進めており、問題に効果的に対処していることを、患者から以下の情報提供があれば判断できます。

- A. 私は、もう二度と社交の場でお酒を飲むことはできず、AA グループのサポートが必要になることを知っています。」
- B. 今後は社交の場で1杯か2杯しか飲めないことはわかっていますが、少なくともAAを続ける必要はありません。」
- C. ここに来たときは、アルコールに依存していたわけではなく、ただ離婚に対処するための助けが必要だっただけです。」
- D. ここに来なければならなかったのは、私のせいじゃないんです。妻が出て行かなければ、あの飲み物は必要なかったのに。」

Answer: A (メッセージを残す)

(A) クライアントは自身のアルコール依存症の深刻さを認識しており、最も効果的な治療法の一つであるアルコホーリクス・アノニマスを選択しました。(B) クライアントは依然として否認を続け、アルコール依存症と向き合えていません。(C) クライアントは自身のアルコール依存症を否認し、離婚の責任を妻に転嫁しています。(D) クライアントは自身のアルコール依存症を否認しながらも、入院している妻に責任を転嫁しています。

最新問題: 230

焼痂に最もよく浸透する薬剤は次のとおりです。

- A. マフェニド酢酸塩 (スルファミロン)
- B. スルファジアジン銀 (シルバデン)
- C. ネオマイシン硫酸塩 (ネオスポリン)
- D. ポビドンヨード (ベタジン)

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 酢酸マフェニドはグラム陽性菌およびグラム陰性菌に対して殺菌作用があり、焼痂への浸透が最も優れている。(B) スルファジアジン銀は焼痂への浸透が弱い。(C) 硫酸ネオマイシンは焼痂に浸透しない。(D) ポビドンヨードは焼痂に浸透しない。

最新問題: 231

化学療法を受けている子供の親には、脱毛症は副作用であり、以下の点に注意するよう警告する必要があります。

- A. 子供たちは髪の毛が抜けることについてあまり心配していない
- B. 髪の毛は徐々に抜け落ち、しばらくは抜け毛が目立たなくなります。
- C. 女の子は髪の毛が抜ける前に、自分の髪型や髪色に似たウィッグを選ぶのがベストです。
- D. 親はすぐに子供たちの髪の毛がないのを見ることに慣れ、気にしなくなるでしょう

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 子どもたちは、外見の変化に落ち込み、自分を見たり、他人に見られたりすることを嫌がるかもしれません。(B) 髪の毛が束になって抜け落ち、部分的な脱毛を引き起こします。これは非常に目立つため、子どもとその家族にとってトラウマとなります。(C) 女の子自身の髪の毛のように見えるかつらは、子どもたちの精神的な励みとなり、後に脱毛症に適応するのに役立ちます。(D) 家族は子どもたちの髪の毛のない姿を見ることに慣れるかもしれませんが、家族にとって髪の毛の喪失はトラウマとなり、引き続き悩まされることになります。

最新問題: 232

初めての出産後、患者は安静にしています。脈拍数を評価する際、看護師は次のような所見が典型的であると認識します。

- A. 糸状の脈動
- B. 不整脈
- C. 頻脈
- D. 徐脈

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 脈が弱い場合は、低血圧と過度の出血を示唆しており、脈拍が速い場合が多い。(B) 正常な産後女性では、脈の不整や不整脈は見られない。(C) 頻脈は徐脈よりも頻度が低く、出血量の増加や難産の長期化に関連している。(D) 産褥徐脈は、50~70 bpmで、産後6~10日間によく見られる。これは、心臓への負担軽減、血液量減少、子宮収縮、一回拍出量増加などと関連している可能性がある。

最新問題: 233

リチウムの治療血中濃度範囲は次のとおりです。

- A. 0.25-1.0 mEq/L
- B. 0.5~1.5 mEq/L
- C. 1.0~2.0 mEq/L
- D. 2.0~2.5 mEq/L

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この範囲は治療するには低すぎます。(B) これはリチウムの治療範囲です。(C) この範囲は治療レベルを超えています。(D) この範囲は有毒であり、重篤な副作用を引き起こす可能性があります。

最新問題: 234

男性の患者が極度の苦痛を感じており、廊下を行ったり来たり歩き回っています。このような患者とのコミュニケーションにおいて、どのような看護介入が適切でしょうか？

- A. 彼に座るように言いましょう。ゆっくり、短く簡単な文章で話しましょう。
- B. 彼が不安に気付くのを手伝ってください。
- C. 彼が歩き回るのに合わせて一緒に歩きます。
- D. 監督レベルを上げる。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 看護師は患者に座るように指示すべきではありません。患者は不安に対処するために、歩き回ることを選択しました。この患者を担当する看護師は、ゆっくりと短く簡単な文章で話しかけるべきです。(B) 患者はすでに不安を認識しており、対処しようとしている可能性があります。(C) 患者が歩き回っている間、一緒に歩いてあげましょう。これは、不安によって生じたエネルギーを患者が使っている間、患者を支えることになります。(D) 患者が歩き回らなくなったら、監督レベルを上げることが適切かもしれませんが、そうすることで、自傷行為や制御不能を最小限に抑えることができます。

最新問題: 235

新生児は定期的にフェニルケトン尿症のスクリーニング検査を受けます。保育士は、このスクリーニング検査を確実に実施します。

- A. 出生直後。この時が最も正確な結果が得られるため
- B. 牛乳を摂取してから2~3日後
- C. 授乳量に関係なく、生後2~3日目
- D. 1ヶ月後、フェニルアラニンの生化学的蓄積が検出されるまでに1ヶ月かかるため

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 乳児は出生直後、血清フェニルアラニンの過剰を検出するためにタンパク質を摂取していない。(B) 偽陰性を防ぐために、乳児が2~3日間、母乳または粉ミルクを摂取することが重要です。(C) 生後2~3日目では、最初の授乳が遅れたために母乳の摂取量が不十分だった可能性があります。(D) 血清フェニルアラニンの生化学的蓄積は、母乳または粉ミルクの摂取2~3日後に検出可能です。

最新問題: 236

68歳の男性が最近、末期腎不全と診断されました。まだ透析は開始していませんが、重度の貧血と、それに伴う労作時呼吸困難および胸痛の症状がみられます。腎不全における貧血の管理について最も適切な記述はどれですか。

- A. 腎不全患者の場合、ヘマトクリット値は通常、正常値をわずかに下回ります。
- B. 呼吸困難や狭心症などの貧血の合併症を防ぐために、輸血はできるだけ早く開始されることが多いです。
- C. 腎不全における貧血は、血清中の鉄およびフェリチン値の低下によって引き起こされることが多く、経口鉄およびフェリチン補充療法によって改善されます。
- D. 腎臓からの赤血球産生が減少しています。骨髄は赤血球を成熟させるためにエリスロポエチンを必要とします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 腎不全の患者は、通常、ヘマトクリット値が非常に低く、16~22%の範囲であることが多い。(B) 呼吸困難、胸痛、頻脈、極度の疲労などの急性症状がない限り、輸血は避ける。輸血が行われると、骨髄は赤血球の産生を減らすことで適応する。(C) 腎不全における貧血は、主にエリスロポエチンの減少によって引き起こされる。血清鉄とフェリチン値の低下は貧血を悪化させる可能性があり、治療が必要となる。(D) 腎臓からのエリスロポエチン分泌の減少が貧血の主な原因である。骨髄は赤血球を成熟させるためにこのホルモンを必要とする。治療は補充療法による。

最新問題: 237

新生児が嘔吐性嘔吐のため入院しました。両親によると、この2日間、授乳後に嘔吐を繰り返していたとのことです。肥厚性幽門狭窄症と診断されました。評価の結果、乳児は皮膚の張りの低下、眼球陥没、皮膚の乾燥、体重減少が認められました。最優先の看護診断を特定してください。

- A. 体液量不足
- B. 栄養の変化
- C. 排便機能の変化
- D. 不安

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 体液量不足が主な問題です。脱水症状は明らかです。体液と電解質のバランスが崩れると生命を脅かす可能性があります。水分補給は、静脈内輸液と電解質の投与によって効果的に行うことができます。(B) 嘔吐は栄養問題の兆候である可能性もありますが、栄養問題は体液と電解質の不足によって二次的に生じるものです。乳児は絶食状態になることもあります。(C) 嘔吐を伴う場合、便の量と回数が減少することが予想されます。(D) 乳児は不安感を言葉で表現できません。不安は適切な診断ではありません。

最新問題: 238

ある患者が看護師に「医師から、血球減少を引き起こす可能性がある薬の1つを服用しないように言われました」と話しました。この情報に基づいて、看護師はどの薬の服用を中止すると予想するでしょうか？

- A. プレドニゾン
- B. マレイン酸チモロール (プロカドレン)
- C. ガラマイシン (ゲンタマイシン)
- D. フェニトイン (ディランチン)

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明/参照:

Explanation:

(A) プレドニゾンは血液学的副作用とは関連がありません。(B) β 遮断薬であるチモロールは肝臓で代謝されます。血液疾患との関連は報告されていません。(C) ゲンタマイシンは聴器毒性および腎毒性があります。(D) フェニトインの使用は、再生不良性貧血などの血液疾患との関連が報告されています。再生不良性貧血と最も関連性の高い薬剤はクロラムフェニコール (クロルマイセチン) です。

最新問題: 239

14歳の少年が未舗装のトレイルで「ワイリー」走行中に自転車から転落しました。彼は側頭葉上部の頭皮に裂傷を負いました。入院後24時間以内に彼が頭痛を訴えた場合、看護師は以下の対応を取るでしょう。

- A. 医師に鎮静剤を処方してもらう
- B. 15分ごとに頭痛の症状を説明してもらいます
- C. 水分摂取量を24時間あたり3000mLに増やす
- D. 気分転換のアクティビティを提供する

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

説明

(A) 頭部外傷による頭痛には中枢神経抑制薬は投与されません。中枢神経抑制薬は神経学的状態の変化を覆い隠し、中枢神経系をさらに抑制する可能性があるためです。(B) 患者に15分ごとに頭痛について考えるように指示すべきではありません。(C) 頭部外傷のある患者の場合、水分摂取量は通常通り、または制限する必要があります。14歳の正常な水分摂取量は1日約2000~2400mLです。(D) 気分転換は、子供が頭痛ではなく楽しい活動に集中するのに役立つ場合があります。

最新問題: 240

胃切除後、ダンピング症候群による苦痛を軽減するために看護師は患者に対して以下のどの行動を強化するでしょうか？

- A. 1日に3回の食事をたくさん食べる
- B. 食事中に少量の水分を摂る
- C. 食後に長い散歩をする
- D. 低炭水化物ダイエット

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 6回の少量の食事が推奨されます。(B) 食後に液体を摂取すると、食物が胃から排出される時間が長くなります。(C) 重力によるダンピングを防ぐため、食後は横になることをお勧めします。(D) 低炭水化物食は、ダンピングの原因となる高張ポータスを防ぎます。

最新問題: 241

変性疾患は多くの要因によって引き起こされます。療養所に配属されている看護師は、家族に対し、このような疾患がどのように発生するかについて説明しなければならないことがよくあります。娘が母親に変性疾患の原因を説明しようとした場合、看護師は次のどの記述について検討する必要がありますでしょうか。

- A. 「老化が原因だと信じている人もいますよ、母さん。」
- B. 「おそらく、それはあなたの両親が二重拘束のメッセージを使った方法だったのでしょう、母上。」
- C. 「この問題を抱えている人を何人か知っていますが、彼らは職場で化学物質にさらされたのです、お母さん。」
- D. 「それは、毒物やアルコールなど、さまざまな原因によって引き起こされる可能性があります、母さん。」

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 加齢は変性疾患の原因となる要因の一つである。(B) 統合失調症を発症した人の家族歴には二重拘束のメッセージが見られることがあるが、変性疾患とは関連がない。(C) 職場環境における化学物質（毒性物質は変性疾患の素因となる。(D) アルコールはウェルニッケ症候群などの一部の変性疾患を引き起こす。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 242

3歳の子供が家庭内事故で火傷を負い、火傷治療室に入院しています。火傷を負った子供の敗血症の最初の兆候は次のとおりです。

- A. 方向感覚の喪失

- B. 微熱
- C. 下痢
- D. 高血圧

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 見当識障害は、火傷を負った小児における敗血症の最初の兆候です。(B) 微熱は敗血症の兆候ではありません。(C) 下痢は敗血症の兆候ではありません。(D) 高血圧は敗血症の兆候ではありません。

最新問題: 243

ある患者は躁病の兆候を示しており、最近炭酸リチウムの服用を開始しました。彼女には身体的な問題はありません。この患者への指導計画には、以下のどれを含めるべきですか？

- A. ベーコン、ハム、V-8 ジュース、トマトジュースなど、塩分を含む食品も含めて、通常の食品を摂取する必要があります。
- B. 水分を1日1000mLまでに制限します。
- C. 塩分やナトリウムを含む食品を制限します。
- D. 吐き気が起こった場合は薬の服用を中止してください。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) この回答は正解です。適切な塩分摂取を含むバランスの取れた食事が必要です。(B) この回答は不正解です。患者は1日にコップ6~8杯 (2000~3000 mL/日)の水分を摂取する必要があります。(C) この回答は不正解です。患者にはナトリウム摂取量の変動を避けるよう指導する必要があります。適切な塩分摂取を含むバランスの取れた食事が求められます。(D) この回答は不正解です。吐き気はよく見られる副作用ですが、食事中または食後に薬を投与することで最小限に抑えることができます。

最新問題: 244

あるクライアントは、生まれてからずっと人混みが苦手でした。出産後は、夫がスーパーや病院の予約に付き添ってくれない限り、家から出られませんでした。

彼のスケジュールではそれが不可能で、彼女にはもっと自立する必要があると主張しています。彼女の不安はパニックに陥るほどに増大しています。彼女は広場恐怖症と診断されています。この障害について正しい記述はどれですか？

- A. この動作は無効化されるとはみなされません。
- B. 女性よりも男性のほうが広場恐怖症に苦しんでいます。
- C. 恐怖は持続的であり、対処メカニズムとして回避が使用されています。
- D. 広場恐怖症はクロルプロマジンで治療すると寛解します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 広場恐怖症は最も蔓延し、深刻な恐怖症です。(B) 広場恐怖症患者の70%~85%は女性です。(C) 広場恐怖症は、極度の不安によって患者の動きが制限される急性疾患です。(D) クロルプロマジン恐怖症の治療薬ではありません。

最新問題: 245

次の検査データのうち、再生不良性貧血の患者を代表するものはどれですか？

- A. ヘモグロビン9.2、ヘマトクリット27、赤血球320万
- B. 白血球4000、赤血球250万、血小板10万
- C. 白血球3000、ヘマトクリット27、赤血球280万
- D. 赤血球100万個、白血球1500個、血小板16,000個

Answer: D (メッセージを残す)

(A、B、C) 再生不良性貧血では、すべての検査データが異常であり、これらの値が低下しているにもかかわらず、この疾患は赤血球、白血球、血小板数の重度の欠乏によって定義されます。(D) 再生不良性貧血は、通常、赤血球数100万未満、白血球数2,000未満、血小板数20,000未満の異常値によって定義されます。

最新問題: 246

患者は4度目の妊娠で、これまで3回とも正常分娩を経験しています。陣痛が始まり、子宮口は全開になっています。突然、患者が「看護師さん、赤ちゃんが生まれてきますよ」と呼びかけました。看護師が呼びかけに応じる際、最初に行うべき観察事項は次のどれですか？

- A. 会陰を検査します。
- B. 収縮の時間を計ります。
- C. 配送用の滅菌エリアを準備します。
- D. 胎児心拍数 (FHR) を聴診します。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 看護師は、出産が差し迫っているかどうかを判断するために、陣痛の状態を評価する必要があります。看護師は、会陰の膨隆、出生児の頭の出生、または頭位の出生などを観察し、陣痛の状態を確認します。(B) 子宮収縮の評価は、陣痛の状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。(C) 児の出産が差し迫っている場合、分娩のために清潔または無菌の区域を準備することは適切ですが、出産が差し迫っているかどうかにかかわらず、会陰の評価によって陣痛の状態を確認する必要があります。(D) 胎児心拍数 (FHR) の評価は、胎児の健康状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。

最新問題: 247

硫酸マグネシウム (MgSO₄) の有効性を評価する際に、クライアントが MgSO₄ 毒性を発症していることを示唆するものは次のどれですか。

- A. 31膝蓋腱反射
- B. 1分間に12回の呼吸
- C. 尿量40mL/時
- D. タンパク尿値21

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

A) 膝蓋腱反射の減弱（増強ではない）は、MgSO₄中毒の兆候である。21は正常な腱反射とみなされ、3+は正常よりも速いとみなされます。(B) MgSO₄は中枢神経抑制剤です。また、平滑筋を弛緩させます。呼吸数が16 bpm未満の場合、マグネシウム中毒が発生している可能性があります。(C) 尿量40mL/時で、マグネシウム中毒レベルを排出できます。4時間以内の尿量が100mL未満の場合、マグネシウム中毒レベルに達する可能性があります。

(D) 尿中タンパク質の存在は、妊娠高血圧症候群 (PIH)の症状の一つであり、PIHは硫酸マグネシウムが医療管理において頻繁に用いられる臨床症候群です。尿中タンパク質は硫酸マグネシウムの摂取によって引き起こされるものではありません。

最新問題: 248

7時間拘束され、合計30mgのハロペリドールを分割投与された後、患者は首のこわばりと舌が片側に引っ張られる」という症状を訴えました。これらの錐体外路症状 (EPS)は、以下の薬剤の投与によって緩和される可能性が高いと考えられます。

- A. ロラゼパム (アティバン)
- B. ベンツトロピン (ロゲンチン)
- C. チオチキセン (サヴァーン)
- D. フルラゼパン (ダルマネ)

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) ロラゼパムは、筋肉の弛緩を引き起こし、皮質および大脳辺縁系の覚醒を抑制する抗不安薬です。脳の基底核には作用しません。(B) ベンズトロピンは、受容体部位でアセチルコリンを置換することにより、基底核におけるドーパミン欠乏に伴う中枢神経系の過剰なコリン作動性活動を阻害し、EPSを軽減します。(C) チオチキセンは、大脳辺縁系のドーパミンを阻害し、EPSを引き起こすことが知られている抗精神病薬です。(D) フルラゼパンは、中枢神経系の大脳辺縁系、視床、視床下部に作用して睡眠を誘導する睡眠薬です。血管核には作用しないことが知られています。

最新問題: 249

未熟児には酸素補給療法が必要です。後水晶体線維増殖症のリスクを軽減するための看護介入は以下のとおりです。

- A. O₂at <40%を維持する

- B. $O_2at > 40\%$ を維持する
- C. 湿潤 $O_2at > 40\%$ を与える
- D. 100% O_2 を維持する

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 後水晶体線維増殖症は、未熟児における高濃度酸素への長期曝露の結果です。合併症としては、出血や網膜剥離などがあります。(B、C、D) 酸素濃度が高すぎます。

最新問題: 250

患者は看護師に「左肩が痛いです」と言います。

これは次のように考えられます:

- A. 評価プロセス
- B. 客観的な情報
- C. 主観的な情報
- D. 不満を言う

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 評価プロセスは看護介入に続く。(B) 客観的な情報は測定可能である。(C) 主観的な情報は個人によって提供される。(D) クライアントは評価が必要な症状を報告している。

最新問題: 251

看護師は男性患者の朝の診察を開始し、両足の足背脈を触診できないことに気づきました。この所見を評価した後、最初に行うべき看護行為は何ですか？

- A. 15分後に再度脈を触診してください。
- B. ドップラーを使用して、これらのパルスの存在と強度を判断します。
- C. 脈が触知できないという所見を記録します。
- D. 医師に電話して、この所見を医師に知らせてください。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 15分後にこれらの脈を再度触診しても、同じ所見しか得られない可能性がある。(B) 看護師が評価中に脈を触診できない場合は、必ずドップラーを用いて脈の有無と脈の強さ（脈がある場合はその強さ）を評価する必要がある。(C) 脈は存在する場合があります、ドップラーを用いて評価できる。触診可能な脈がない場合でも、ドップラーで脈が確認できない場合を除き、血流がないことを意味するわけではない。(D) 看護師は、触診とドップラーの両方で脈がないと判断した場合にのみ、医師に連絡する。

最新問題: 252

幼い子どもがスパイカギプスを装着されました。最初の数時間、看護師が最も心配していたのは次のようなことでした。

- A. 神経血管合併症の予防
- B. 筋緊張の低下の予防

C. 患肢の固定

D. 加熱ファンを使用してキャストを乾燥させる

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 患肢の腫れが続き、ギプスによって血行が阻害される可能性があるため、看護師は患肢を挙上し、毛細血管の充血、温かさ、足指の可動性、そして血行状態を観察する必要があります。(B) 患肢の筋緊張は時間の経過とともに低下する可能性があります、これは直ちに問題となるものではありません。(C) 患肢は既にギプスによって固定されているため、固定は問題ではありません。(D) 扇風機やドライヤーの使用は推奨されません。ギプスの外側はすぐに乾きますが、ギプスの下の部分は濡れたままで、火傷の原因となる可能性があります。

最新問題: 253

アルコール依存症患者は長期にわたるアルコール乱用歴があるため、次の栄養素のうちどれが欠乏している可能性が高いでしょうか？

A. ビタミンCと亜鉛

B. 葉酸とナイアシン

C. ビタミンAとビオチン

D. チアミンとピロキシジン

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 慢性アルコール依存症は、チアミンやピロキシジンを含むビタミンB群の欠乏につながる可能性があります。(B) 慢性アルコール依存症は、ビタミンA、D、K、およびビタミンB群の欠乏につながる可能性があります。(C) 慢性アルコール依存症は、ビタミンA、D、K、およびビタミンB群の欠乏につながる可能性があります。(D) ビタミンA、D、K、およびビタミンBは、消化管から吸収されるために胆汁酸塩を必要とします。損傷した肝臓は胆汁酸塩を生成しません。

最新問題: 254

嚢胞性線維症の子供の食事がカロリーの必要量を満たしているかどうかを評価する最も適切な方法は次のとおりです。

A. 体重の減少または増加を注意深く監視する

B. 摂取した食品の量と種類を注意深く記録する

C. 摂取カロリー数を厳密に記録する

D. 摂取した膵酵素の量を注意深く記録する

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 体重が着実に増加していることは、たとえ増加が緩やかであっても、子供が十分なカロリーを摂取し、消化していることを示しています。(B) 子供の食事量を記録することは有用ですが、摂取した食物が子供の体にどれだけ有効に利用されているかを示す指標にはなりません。(C) カロリー計算は子供がどれだけ食べているかを示しますが、食物が適切に消化

されているかどうかは反映しません。(D) 酵素摂取量を記録することは、服薬の遵守を示す指標にはなりませんが、子供が十分なカロリーを摂取しているかどうかは示しません。

最新問題: 255

看護師は髄膜炎を患う生後3ヶ月の女の子をケアしています。彼女はカーニッヒ徴候陽性です。看護師は、彼女が以下の場合に不快感に反応すると予想しています。

- A. 足首を背屈する
- B. 背骨を曲げる
- C. 手首を屈曲させる
- D. 頭を横に向ける

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 髄膜炎では、足首の背屈に不快感は生じません。(B) 脊柱の屈曲、つまり脚を伸ばした状態で首や股関節を曲げると、髄膜が炎症を起こしている場合は不快感が生じます。(C) 髄膜炎では、手首の屈曲に不快感は生じません。(D) 髄膜炎では、頸椎を回すと不快感が生じることがありますが、屈曲時に痛みが生じる場合は、髄膜の炎症がより顕著に現れます。

最新問題: 256

突然の暴力行為後に拘束された患者に薬物療法を実施し、EPSが軽減した場合、拘束を解除することができます。以下の場合には拘束を解除することができます。

- A. 医師がそれを指示する
- B. 治療同盟が確立され、暴力的な行動が治まる
- C. 暴力行為は治まり、クライアントは行動することに同意する
- D. 看護師は拘束具の取り外しが必要であると判断した

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 医師は拘束解除を命じることができるが、その前にクライアントは解除基準を満たしている必要がある。(B) クライアントが拘束されている間、暴力行為が鎮静化した後に、治療的橋渡しが構築される。この連携は看護師とクライアント間の対話を促し、クライアントが原因要因、制御不能になる前の感情、そして暴力に代わる適応的な代替手段を見極めることを可能にする。(C) クライアントが暴力行為が鎮静化した後に初めて「行動することに同意する」場合、暴力の因果関係やストレスへの反応についての洞察がまだ発達していない。(D) 拘束解除は、看護師が必要と判断したからではなく、クライアントが解除基準を満たした場合にのみ行われる。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の

GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶
と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 257

看護師は乳房切除術後の患者を評価し、両後根部で呼吸音が減弱していることに気付きました。看護師は、以下の対応をとるべきです。

- A. 1時間ごとに咳と深呼吸を促す
- B. 動脈血ガスを採取する
- C. O₂を2~3L/分増加
- D. 術後の包帯を外して出血の有無を確認します

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 呼吸音の減少または消失は、術後無気肺の兆候としてよく見られます。(B) 動脈血ガス分析は、他に差し迫った危険を示す情報がないため、適応とはなりません。(C) 追加情報がないければ、酸素供給量の増加は適応とはなりません。(D) 追加情報がないければ、包帯の除去は適応とはなりません。

最新問題: 258

動脈硬化の既往歴を持つ80歳の男性患者が、約20分前から左脚に激しい痛みを感じています。入院時の評価において、看護師は以下のどれを観察すると予想されますか？

- A. 両下肢は触ると温くなり、2回の足の脈拍がある
- B. 下垂位をとると両下肢がチアノーゼを起こす
- C. 左足のペダル脈拍が減少または消失
- D. 左足は右足よりも触ると暖かい

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この記述は下肢の正常な評価所見を説明しています。(B) この評価所見は静脈不全によって引き起こされる問題を反映しています。(C) 足の脈拍の減少または消失は、動脈不全によって引き起こされる問題を反映しています。(D) 動脈不全を起こしている脚は、血行が悪化しているため、触ると冷たく感じます。

最新問題: 259

妊娠前の患者を支援する際、看護師は、黄体がプロゲステロンを分泌し、月経周期のどの段階で子宮内膜を厚くすることを教える必要がありますか？

- A. 月経期
- B. 増殖期
- C. 分泌期
- D. 虚血期

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 月経は月経期に起こり、この間エストロゲンとプロゲステロンの両方の濃度が低下します。(B) 子宮内膜が肥大する増殖期を担う卵巣ホルモンはエストロゲンです。(C) 分泌期を担う卵巣ホルモンはプロゲステロンで、黄体から分泌され、子宮内膜に著しい腫脹を引き起こします。(D) 虚血期には黄体が退化し始め、エストロゲンとプロゲステロンの両方の濃度が低下します。

最新問題: 260

乳がんに関連する次のリスク要因のうち、看護師が患者の病歴の中で最も重要だと考えるものはどれですか？

- A. 13歳以降の初潮
- B. 未産
- C. 母方の乳がんの家族歴
- D. 早期閉経

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 初潮が遅い（13歳以降）女性は、初潮が早い女性よりも乳がんを発症するリスクが低い。初潮の平均年齢は12.5歳である。(B) 妊娠経験のない女性は乳がんを発症するリスクが高いが、家族歴がある場合はさらにリスクが高まる。(C) 家族歴があると、乳がんを発症するリスクが増加する。近親者の女性に乳がんと診断された年齢の5年前からマンモグラフィーによる検診を開始することが推奨される。(D) 早期閉経は乳がんを発症するリスクを低下させる。

最新問題: 261

TURP術後の患者に持続膀胱洗浄が指示されました。術後1日目の夕方遅く、患者は恥骨上部の痛みが増悪したと訴えました。看護師は患者の状態を診察したところ、血尿の流量が減少し、ドレナージチューブ内に複数の大きな血栓があることに気付きました。以下のどれが最初の看護介入として適切でしょうか？

- A. 問題について医師に連絡してください。
- B. フォーリーカテーテルを洗浄します。
- C. フォーリーカテーテルを交換します。
- D. 処方された麻薬性鎮痛剤を投与します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 問題が発生した場合は医師に通知する必要がありますが、この場合は、看護師が最初にフォーリーカテーテルの洗浄を試み、洗浄が成功しなかった場合に医師に連絡することができます。医師への問題通知は、その後の看護介入です。(B) この答えは正解です。カテー

テルの開存性を評価し、指示通りに洗浄することが、持続的な膀胱洗浄を維持するための最初の優先事項です。用手洗浄により、カテーテルを塞いでいる血栓を取り除き、膀胱膨張、痛み、場合によっては新鮮出血の問題を予防します。(C) フォーリーカテーテルは最初の看護介入として変更されませんが、開存性を妨げる血栓を取り除くために、指示通りにカテーテルの洗浄を行う必要があります。(D) 患者が恥骨上部の痛みが強くなっていると訴えていても、処方された麻薬性鎮痛剤の投与は最初の優先事項ではありません。薬の作用により膀胱拡張の症状が隠れ、より深刻な合併症を引き起こす可能性があります。

最新問題: 262

妊娠16週目、妊婦がマクドナルド手術（頸管縫縮術を受けるために産科病棟に入院しました。彼女は入院担当の看護師に、主治医からこの手術の内容は説明を受けたものの、理解できなかったと伝えました。看護師は患者に、この手術の目的は以下のとおりであると説明しました。

- A. 子宮頸管無力症を補強する
- B. 羊膜を修復する
- C. 頭骨盤不均衡を評価する
- D. 子宮頸管を拡張する

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 最も一般的に用いられる治療法は、シロドカー ヴァーター法 (マクドナルド法) または頸管縫縮術です。これらの方法では、内子宮口レベルで弱くなった子宮頸管を周囲に縫合し、補強します。(B) 羊膜嚢を修復するために使用される既知の手術はありません。(C) 頭骨盤不均衡は妊娠後期に評価されます。この手術とは関係ありません。(D) 妊娠を中絶する場合を除き、妊娠16週では子宮頸管を拡張する手術は行われません。

最新問題: 263

自分は神であり、全宇宙を支配していると信じている精神病患者は、どのようなタイプの妄想を経験しているのでしょうか？

- A. 体性
- B. 壮大な
- C. 迫害的な
- D. ニヒリスティック

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) これらの妄想は、自分が不治の病にかかっているという信念に関連しています。(B) これらの妄想は、自己重要感や独自性に関する感情に関連しています。(C) これらの妄想は、陰謀を企てられているという感情に関連しています。(D) これらの妄想は、自己存在の否定に関連しています。

最新問題: 264

突然の暴力行為後に拘束された患者に薬物療法を実施し、EPSが軽減した場合、拘束を解除することができます。以下の場合には拘束を解除することができます。

- A. 医師がそれを指示する
- B. 治療同盟が確立され、暴力的な行動が治まる
- C. 暴力行為は治まり、クライアントは行動することに同意する
- D. 看護師は拘束具の取り外しが必要であると判断した

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 医師は拘束の解除を命じることができるが、その前に、患者は解除の基準を満たしていなければならない。

(B) クライアントがまだ拘束されている間、暴力的な行動が治まった後、治療の橋が築かれます。

この連携は看護師とクライアント間の対話を促し、クライアントが原因要因、制御不能に至る前の感情、そして暴力に代わる適応的な代替手段を見極めることを可能にします。(C) クライアントが暴力行為が治まった後に「行動することに同意する」だけであれば、暴力の因果関係やストレスへの反応についての洞察は未だに育っていません。(D) 拘束解除は、看護師が必要と判断したからではなく、クライアントが解除基準を満たした場合にのみ行われます。

最新問題: 265

左大腿骨骨折後、患者は骨髄炎の症状を呈しました。骨髄炎の急性期には、以下の看護ケアが行われます。

- A. 痛みや不快感を最小限に抑えるために、クライアントの左足を慎重に動かしたり回したりする
- B. 左足への体重負荷を最小限に抑えるため、車椅子または担架のみで患者をベッドから出させる
- C. 治癒を促進するために、高タンパク質、高繊維食をクライアントに提供する
- D. 脚の最適な機能の回復を確実にするために理学療法を実施する

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 患肢を動かすと、患児は不快感を覚えます。(B) 病的骨折を避けるため、治癒が十分に進むまでは体重負荷は許可されません。(C) 患児は食欲不振になり、嘔吐する可能性があります。食欲が回復し症状が治まるまで、食事はシンプルで高カロリーなものにしてください。(D) 理学療法は、感染症が治まった後にのみ開始されます。

最新問題: 266

ケトアシドーシスの成人において、IV カリウム注入を中止する必要があるのは、次のどの所見ですか？

- A. 2時間尿量22mL/時

- B. 血清カリウム値3.7
- C. 心電図の小さなT波
- D. 血清グルコース値180

Answer: A (メッセージを残す)

(A) カリウムは腎臓から排泄されるため、カリウム点滴では30mL/時の十分な腎流量が不可欠です。(B) 糖尿病性ケトアシドーシスの改善に伴いカリウム濃度は低下するため、血漿カリウム濃度が正常であってもカリウムを点滴します。(C) 心電図においてT波が小さいことは正常であり、望ましいことです。高く尖ったT波は、カリウムの過剰注入と高カリウム血症を示唆している可能性があります。(D) 血糖値は200未満が望ましいです。

最新問題: 267

ライム病の診断に特化した実験技術は次のとおりです。

- A. ポリメラーゼ連鎖反応
- B. 異好抗体検査
- C. 血清カルシウム濃度の低下
- D. 血清カリウム値の上昇

Answer: A (メッセージを残す)

(A) ポリメラーゼ連鎖反応はライム病特有の検査技術です。(B) 異好抗体検査は単核球症の診断に使用されます。(C) ライム病は血清カルシウム値を低下させません。(D) ライム病は血清カリウム値を上昇させません。

最新問題: 268

患者が器質性脳障害と診断された場合、看護ケアには以下が含まれます。

- A. 整理された安全な環境
- B. 長期間にわたる家族訪問
- C. 手順の詳細な説明
- D. 挑戦的な教育プログラム

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 看護の最優先目標は、患者の安全と健康に配慮することです。頻繁に方向転換を行い、危険物を取り除き、環境を一定に保ちます。(B) 過度の刺激と疲労を避けるため、短時間で頻繁な訪問が推奨されます。(C) 短く簡潔で分かりやすい説明の方が理解しやすいです。(D) 精神能力と注意力の持続時間不足は、学習を困難にし、ストレスを増大させます。

最新問題: 269

12歳の少女がインスリン依存型糖尿病と診断されました。彼女の栄養管理には、以下の原則のうちどれが最も適切でしょうか？

- A. 活動が活発なときに濃縮された甘味料を摂取します。
- B. 体重を減らすために食事制限が課せられます。
- C. 活動パターンに合わせてカロリー配分を計算する必要があります。
- D. ケトアシドーシスの可能性があるので、脂肪の必要量が増加します。

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 濃縮された甘味料は食事計画から排除されます。活動量の増加時には複合炭水化物を摂取しても構いません。(B) 成長期の子供の糖尿病管理には食事制限は用いません。必要に応じて、体重管理のためにカロリー制限を実施しても構いません。(C) 総摂取カロリーと基本栄養素の割合は、日々一定である必要があります。これらのカロリーの配分は、活動パターンに適合させる必要があります。活動量の増加には、追加の食事が必要です。食事、運動、インスリンのバランスを維持する必要があります。(D) アテローム性動脈硬化症のリスクが高まるため、総摂取カロリーに占める脂肪の割合を減らします。

最新問題: 270

5歳の子が最近、急性リンパ性白血病と診断されました。彼女は追加検査と寛解導入を目的とした化学療法開始のために入院しています。明日、骨髄穿刺検査を受ける予定です。彼女は以前にも骨髄検査を受けたことがあり、再度受けることに不安を感じています。彼女の不安を和らげるのに最も効果的な介入はどれでしょうか？

- A. 何が起こるのか、彼女が何を見て、感じ、聞くのかを説明します。
- B. 彼女に、この処置は以前にも受けたことがあり、恐れることは何もないことを思い出させてください。
- C. 心配しなくていいよ、すぐに終わるから、プレイルームで友達と一緒にいられるよ、と伝えてください。
- D. 彼女を力強く抱きしめて、もう立派な大人だし、きっと大丈夫だよ、と伝えてあげてください。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

説明

Explanation:

(A) たとえ子供が以前にこの検査を受けたことがあるとしても、追加の説明と精神的なサポートが必要になる可能性が高い。(B) 子供が以前にこの検査を受け、痛みや不快感を感じた可能性があるという事実は、子供のストレスを軽減するどころか、むしろ増大させる可能性がある。(C) この介入は子供を安心させることに全く役立たず、むしろ感情を表現することを妨げる可能性がある。(D) これは子供を検査に備えさせることにならず、実際よりも偉そうに勇敢に振る舞わなければならないという期待を抱かせることで、子供に重荷を背負わせることになる。

最新問題: 271

患者は結腸直腸手術の2日後に静脈内モルヒネを投与されています。以下の観察結果のうち、薬物依存の可能性のあることを示唆するものはどれですか？

- A. クライアントは4時間ごとに鎮痛剤を要求します。
- B. 彼は静脈内モルヒネを投与されてから30分後に眠りに落ちました。
- C. 血圧と脈拍数は正常ですが、彼は鎮痛剤を要求しています。

D. 彼は注射するたびに約 1 時間多幸福感に浸ります。

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 大腸手術などの複雑な手術後、患者が頻繁に鎮痛剤を要求しても、必ずしも薬物依存を示すわけではありません。(B) 静脈内モルヒネ投与後に眠ることは、痛みが軽減されるため、予期せぬ効果ではありません。(C) バイタルサインが正常であっても、痛みを感じている場合があります。(D) 薬物依存の微妙な兆候として、痛みが軽減したというよりも、むしろ多幸福感に浸っているように見えることが挙げられます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 272

産前クリニックで患者の初期看護評価を行う際に、看護師は妊娠中に起こる次の変化のうちどれが異常であるかを知ることができますか？

- A. 妊娠によるストレッチマーク
- B. 肝斑
- C. 排尿困難
- D. 初乳

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 妊娠線は、妊娠が進むにつれて乳房、腹部、太ももによく現れる正常なストレッチマークです。(B) 肝斑は、多くの妊婦によく見られる「妊娠の兆候」です。(C) 排尿困難は妊娠中の異常な危険信号であり、尿路感染症の兆候である可能性があります。(D) 初乳は、妊娠後期に分泌される黄色い乳汁です。

最新問題: 273

45歳の患者は永久的に人工肛門を造設しています。以下の食品のうち、避けるべきものはどれですか？

- A. ピーナッツバターとジェリーのサンドイッチとミルク
- B. コーンビーフとキャベツとゆでたジャガイモ
- C. オートミール、全粒粉トースト、牛乳
- D. 全粒粉パンに挟んだツナとアイスティー

Answer: (解答を表示する)

説明

(A、C、D) これらの食品は人工肛門でも摂取できます。(B) キャベツなどのガスを発生させる食品は避けるべきです。

最新問題: 274

妊娠を診断するために使用される血清または尿の臨床検査では、どのような特定のホルモンが存在していなければなりませんか？

- A. ヒト絨毛性ゴナドトロピン
- B. エストロゲン
- C. α -フェトプロテイン
- D. スフィンゴミエリン

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) ヒト絨毛性ゴナドトロピンは、妊娠検査の生化学的根拠となるホルモンです。これは胎盤によって産生され、黄体形成を助ける働きをします。妊娠後、その濃度は急速に上昇し、妊娠8週頃にピークに達し、その後16週以降は徐々に低下して低濃度となります。(B) エストロゲンは妊娠期間を通して着実に増加し、妊娠前の濃度の30倍に達します。妊娠中はエストロゲン濃度も変化しますが、妊娠検査における主要な評価ホルモンとしては用いられません。(C) α -フェトプロテインは、胎児の血清中に含まれる主要なタンパク質です。 α -フェトプロテインは、卵黄嚢で最初に産生されます。(D) レシチンとスフィンゴミエリンは、胎児肺サーファクタントを構成する2つのリン脂質です。これらの濃度を評価することで、胎児肺の成熟度を判定します。

最新問題: 275

患者の膜が自然破裂しました。以下の看護処置のうち、どれを優先すべきでしょうか？

- A. 体液の量を評価します。
- B. 液体の色と臭いを評価します。
- C. 胎児モニターのストリップとチャートに記録します。
- D. 胎児心拍数 (FHR) を評価します。

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット F

Explanation:

(A) 羊水量の評価は、母体胎児の健康状態の指標として重要ですが、FHR の評価よりも優先されるものではありません。(B) 羊水の緑がかった茶色への変色は、胎便の存在を示しています。悪臭は感染の存在を示している可能性があります。これらは両方とも重要な評価データですが、生命を脅かす臍帯の圧迫の可能性よりも優先されるものではありません。(C) 記録は重要ですが、生命を脅かす臍帯の圧迫の可能性よりも優先されるものではありません。(D) FHR の変化が認められた場合、看護師は臍帯脱出がないか確認する必要があります。この介入は、他の措置よりも優先されます。膜が破れると、特に胎児の先進部分が子宮頸部にしっかりとフィットしていない場合は、臍帯脱出の危険性が高まります。

最新問題: 276

30歳の患者が幻聴を呈しています。この患者に対応する際、看護師は以下の点に留意すると最も効果的です。

- A. クライアントに声について話し合うように促す
- B. クライアントの注意を「今ここ」に向けさせようとする
- C. 妄想の声に真摯な関心を示す
- D. 行動に応じて必要に応じて薬を投与する

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) この回答は誤りです。声についての話し合いを促すと、妄想が強化されてしまいます。(B) この回答は正解です。看護師は現実を適切に提示する必要があります。(C) この回答は誤りです。関心を示すと、妄想体系が強化されてしまいます。(D) この回答は誤りです。この記述は、クライアントが声を聞いていると述べているだけで、クライアントが行動を起こしているとは述べていません。

最新問題: 277

産後病棟への入院時、看護師の診察により、患者の子宮底が軟らかく、臍から指2本分上にあり、右に偏位していることが確認されました。これは、以下の兆候である可能性が高いと考えられます。

- A. 通常の退縮
- B. 膀胱がいっぱいになった
- C. 感染による痛み
- D. 出血

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 胎盤が排出された直後、子宮底は正中線上にあり、硬くなっているはずですが。(B) 出産直後に子宮がぼこぼこして位置がずれているのは、尿管拡張の兆候です。子宮靭帯が伸張しているため、膀胱が満杯になると子宮が位置ずれすることがあります。(C) 感染症の症状には、子宮の異常な不快感、体温上昇、悪臭を伴う悪露などがあります。この質問の根幹は、これらのいずれの要因にも触れていません。(D) 過度の出血は子宮が柔らかくぼこぼこしていることと関連していますが、この質問の根幹には子宮の位置ずれも含まれており、子宮の位置ずれは膀胱拡張とより一般的に関連しています。

最新問題: 278

女性の患者が血液透析を選択し、体内血管アクセスデバイスを留置します。デバイスの開存性を確保するために、看護師は以下のことを行う必要があります。

- A. 血液や体液の漏出部位を評価する
- B. 患部を聴診して雑音の有無を確認します
- C. 患部にあざや血腫がないか確認する
- D. サイトの色、温かさ、感覚を検査します

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) これは体内埋め込み型デバイスです。挿入部位の評価には、腫脹、疼痛、熱感、変色の有無などが含まれます。ただし、この評価は開存性を評価するものではありません。(B) 血管雑音の存在は、デバイスを通る血流が良好であることを示します。(C) 看護師は挿入部位に痣や血腫がないか確認する必要がありますが、この評価はデバイスの開存性を保証するものではありません。(D) 看護師は血管アクセス部位に感染の兆候がないか頻繁に確認する必要がありますが、これは開存性を保証するものではありません。

最新問題: 279

偶発的な過剰摂取により入院した小児に対するケア計画の最も重要な目標は次のとおりです。

- A. 子供の活動パターンを判断する
- B. 母親の罪悪感を軽減する
- C. 吐根シロップの使用について保護者に指導する
- D. 保護者に適切な安全対策を教える

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット G

説明

Explanation:

(A) この目標は最優先事項ではありません。(B) 事故が発生すると必ず罪悪感を抱きますが、将来の事故を確実に防ぐことが最優先事項です。(C) 吐根は、腐食性アルカリや酸の摂取には使用されません。(D) 保護者が安全上の危険性についてどの程度の知識を持っているかを確認し、適切な予防策を教えることで、事故の再発を防ぐことができます。

最新問題: 280

産科病棟に入院した女性の患者さんは、約2時間前に羊水が破れたと考えています。5分間隔で軽い陣痛があります。最も迅速な看護介入は以下のとおりです。

- A. 彼女の服についての液体の色と量に注目してください。
- B. FHR を評価します。
- C. 医師に知らせてください。
- D. ニトラジン試験紙を子宮頸管に当て、色の変化を観察します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 羊水は一般的に薄い麦わら色です。胎便による羊水混濁は、以前に低酸素症を発症したことを示唆します。この介入は適切ではありますが、当面の優先事項ではありません。(B) 羊膜破裂により、臍帯が骨盤内に収まっていない場合、臍帯脱出が生じる可能性があります。

胎児心拍数 (FHR) を評価することで、胎児の健康状態を確認することができます。(C) 医師に連絡する前に、胎児の状態と破水の有無に関する詳細な情報が必要です。(D) ニトラジン

試験紙は羊水と尿を区別します。羊水は通常アルカリ性ですが、尿は酸性です。この介入は適切ではありますが、当面の優先事項ではありません。

最新問題: 281

多動性のクライアントは観念の飛躍を経験しています。彼にとって最も効果的な治療活動は次のようになります。

- A. 作業療法で工芸を行う
- B. 1000ピースのパズルを解く
- C. 他の3人のクライアントとブリッジをプレイする
- D. 体育館でバスケットボールをする

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この活動は運動能力を必要とするため、多動性のクライアントには困難です。(B) この活動には時間がかかりすぎ、注意持続時間が限られているため、クライアントは集中力を維持するのが困難です。(C) このクライアントはカードゲームをするほど集中できません。彼は周囲のあらゆる刺激に反応し、気が散ってテーブルを離れてしまいます。(D) この活動は、クライアントがエネルギーを前向きに発散することを可能にします。

最新問題: 282

火傷治療中、モルヒネは主に静脈内投与で痛みの管理に使用されます。その理由は以下のとおりです。

- A. 吸収を遅らせ、持続的な痛みの緩和をもたらします
- B. 筋肉からの吸収は期待できないため、吸収を促進する
- C. 呼吸抑制が起こった場合、薬の投与を中止することができます
- D. IM注射による追加の痛みを回避する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 吸収は減少するのではなく、増加する。(B) 筋肉内注射は、患者の血行動態が安定し、組織灌流が十分になるまで使用すべきではない。熱傷の急性期には、薬剤は間質腔に存在する体液とともに皮下組織に残留する。投与された薬剤に対する患者の反応は乏しく、治癒の次の段階で薬剤と体液が血管内腔に戻る際に、薬剤の「ダンピング」が起こる可能性がある。(C) 呼吸不全がある場合、薬剤の静脈内投与はそれを早める可能性がある。(D) 患者にさらなる痛みを与えたくないという思いは、この投与経路を選択する主な理由ではない。

最新問題: 283

2回妊娠1回出産の患者が12時間前に正期産で新生児を出産しました。看護師は、子宮が膨らんで高く、右に偏位していることに気づきました。最も適切な看護処置は次のとおりです。

- A. 医師に通知する
- B. クライアントをパッドカウントに配置する

- C. 子宮をマッサージし、30分後に再評価する
- D. 患者に排尿させてから眼底を再評価する

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 看護師は、子宮変位の最も頻繁な原因である膀胱を空にするための処置を開始すべきである。医師に連絡することは不適切な看護行為である。(B) パッドカウントは出血量の推定値を示し、子宮が湿潤状態にあると出血量は増加する可能性がある。しかし、この処置では、子宮変位の最も頻繁な原因である膀胱の満杯状態を解消することはできない。(C) マッサージは一時的に子宮を硬くする可能性があるが、膀胱を空にしなければ、子宮は変位したままになり、再び弛緩する可能性が高い。

(D) 子宮の位置がずれる最も一般的な原因は、膀胱がいっぱいになることです。

最新問題: 284

お客様の妊娠前スクリーニングの結果、風疹に対する免疫がないことが判明しました。現在妊娠10週目です。予防接種を受けるのに最適な時期は以下のとおりです。

- A. 出産直後
- B. 妊娠初期以降
- C. 妊娠28週目
- D. 出産後72時間以内

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 風疹ワクチンは弱毒化ウイルスを用いて製造され、妊娠中の感染とそれに伴う胎児および新生児への悪影響を防ぐために、出産直後に接種されます。母親は予防接種後3ヶ月間は妊娠を避けることが推奨されます。(B) 妊娠中期に風疹に感染すると、胎児に永久的な難聴が生じる可能性があります。(C) RhoGamは、Rh陰性の女性に通常妊娠28週目に投与される薬剤です。妊娠中の風疹ワクチンの投与は禁忌です。(D) RhoGamは、胎児細胞に対する抗体の発現を防ぐために、Rh陰性の女性に出産後72時間以内に投与される薬剤です。

最新問題: 285

ある家族は、ライフスタイルの様々な変化を経験しています。身体の不自由な祖母が同居するようになりました。夫婦には結婚によって生まれた2歳の息子がおり、妻には前の結婚で生まれた子供が2人います。上の子供たちは高校生です。この家族にシステム理論を適用する際に、看護師が覚えておくべき重要な原則は次のうちどれですか？

- A. システムの構成要素は最小限の関連しかありません。
- B. ある部分の機能不全は他のすべての部分に影響を及ぼします。
- C. 家族制度には境界がありません。
- D. 健全な家族は結びついています。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

- (A) システムの各部分は相互に関連している。(B) システムのどの部分に変更を加えても、他のすべての部分に影響が及ぶ。
(C) 家族システムには、他のシステムと同様に境界がある。(D) 健全な家族は、絡み合ったり、孤立したりしない。

最新問題: 286

初産婦は正期産です。看護師は、患者が以下のことを希望していることから、分娩第2期であると判断できます。

- A. 収縮中に押す
- B. 収縮中に過換気する
- C. 短縮形の間を歩く
- D. 収縮中にリラックスする

Answer: A (メッセージを残す)

説明

- (A) 出産の第2段階は子宮収縮が特徴で、これにより患者はいきむようになります。
(B) ゆっくりと深くリズムカルな呼吸は、陣痛を促進します。過換気は、痛みのコントロールが失われた結果生じる異常な呼吸です。(C) 陣痛中は安静にしてください。(D) 陣痛は不快感を引き起こします。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (**86530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 287

最大限の空気交換を促すために、看護師は患者を次のような姿勢にする必要があります。

- A. ハイ・ファウラー
- B. 整形外科
- C. 伏せ
- D. 仰向け

Answer: B (メッセージを残す)

- (A) 高いファウラー体位では空気交換は確かに増加しますが、起座呼吸位ほどではありません。(B) 起座呼吸位は、肺を最大限に拡張できる座位です。(C) うつ伏せの姿勢では横隔膜に圧力がかかり、空気交換は最大限に促進されません。(D) 仰臥位では、腹部臓器によって横隔膜に圧力がかかり、空気交換は最大限に促進されません。

最新問題: 288

女兒が内反尖足で生まれました。母親は、担当の看護師に病室に来てもらい、赤ちゃんの状態について相談するよう依頼しました。看護師は、小児科医が母親と赤ちゃんの状態について話し合ったこと、整形外科医に相談したがまだ赤ちゃんを診察していないことを知っています。

看護師はまず何をすべきでしょうか？

- A. 整形外科医に電話して、今すぐ赤ちゃんを診てもらうように依頼してください。
- B. 母親に質問し、小児科医が赤ちゃんの状態について何と言ったかを調べます。
- C. 深刻な症状ではないことを母親に伝えます。
- D. この症状は運動、ギプス、矯正器具などでうまく治療できたことを母親に伝えます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 看護師は母親の知識を評価した後、整形外科医に電話するべきです。(B) 看護師は説明を試みる前に、まず親の知識を評価しなければなりません。(C) 看護師はまず、赤ちゃんの状態に関する母親の知識を評価するべきです。(D) この答えは正解ですが、優先順位は B です。

最新問題: 289

経膈分娩後の産後2日目、看護師は毎日の評価の一環として会陰部と肛門の評価を準備しています。この評価を行う際、患者にとって最適な体位は以下のとおりです。

- A. シムズの
- B. ファウラーの
- C. 伏せ
- D. RNが選択した任意の位置

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) シムズ体位は、会陰と肛門の評価に最適な体位です。上側の脚を下側の脚の上に置き、看護師は上側の臀部を持ち上げて会陰と肛門を完全に露出させます。(B) ファウラー体位は座位であり、会陰と肛門は露出しません。(C) うつ伏せ体位は母親が仰向けになるため、会陰と肛門は露出しません。(D) 常にシムズ体位を選択するべきです。

最新問題: 290

看護師は、患者に眼感染症と出血の兆候と症状について必ず指導します。これらの兆候と症状には以下が含まれます。

- A. 視界のぼやけやめまい
- B. 目の痛みとかゆみ
- C. 眼圧感と頭痛
- D. 眼分泌物と喀血

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

- (A) 視界がぼやけることはありますが、めまいは感染症や出血とは関連がありません。
(B) 眼痛は眼内出血の症状であり、かゆみは感染症に関連しています。(C) 吐き気や頭痛は、眼内出血や感染症の通常症状ではありません。(D) 感染症がある場合は、眼分泌物が出る可能性があります、喀血は予想されません。

最新問題: 291

患者が分娩室に入院しました。子宮口は4cm開いており、胎児心拍モニターが装着されました。以下の観察事項のうち、医師に報告する必要があるものはどれですか？

- A. 2分ごとに100秒間続く収縮
- B. 収縮中の胎児心拍の減速
- C. 収縮間の心拍変動
- D. 陣痛開始時の胎児心拍の減速

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

- (A) これらは本質的に強直性であり、子宮破裂を引き起こす可能性があります。(B) 胎児心拍数は血管収縮により収縮中に低下しますが、収縮後には回復するはずですが。(C) 心拍変動は正常な所見であり、胎児の健康状態を示しています。(D) 胎児心拍数は頭部圧迫により収縮開始時に低下することがあります。

最新問題: 292

患者はプレドニゾン2.5mgを1日2回経口投与で開始しました。この薬剤に関する退院指導には、以下のどの指示を含めるべきですか？

- A. 毎日の水分の経口摂取量を少なくとも4000 mLに増やしてください。
- B. 伝染病に罹っている人との接触を避けてください。
- C. 硬めの歯ブラシで少なくとも1日に4回歯を磨きます。
- D. 気分が落ち込んだ場合は、直ちにプレドニゾンの服用を中止してください。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

- (A) 体液貯留はプレドニゾンの副作用です。看護師は患者に毎日体重を測定し、浮腫の兆候がないか観察するよう指導する必要があります。体液貯留の兆候が現れた場合は、医師に報告する必要があります。(B) グルココルチコイドであるプレドニゾンは正常な免疫反応を抑制し、患者の感染症に対する感受性を高めます。(C) 出血傾向の増加はプレドニゾン療法の副作用です。看護師は患者に予防策（電気ミソリや柔らかい歯ブラシの使用など）を講じるよう指導する必要があります。(D) うつ病や性格の変化はプレドニゾン療法の副作用です。プレドニゾンの投与を突然中止してはいけません。

最新問題: 293

嚢胞性線維症の患者の便の性質を評価する際に、看護師はどのような点を期待するでしょうか？

- A. 粘土色の便
- B. 脂肪便
- C. 暗褐色の便
- D. 血便

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 粘土色の便は、肝臓または胆道の機能不全を示しています。(B) 嚢胞性線維症の初期段階では、脂肪の吸収が主に阻害され、脂肪分が多く、悪臭を放ち、泡立ち、かさばる便が出ます。(C) 暗褐色の便は、結腸の通過が正常であることを示しています。(D) 血の混じった便は、消化管の機能不全を示しています。

最新問題: 294

看護師は、クライアントが次のように述べた場合、妊娠の可能性を高める生殖能力認識法についてクライアントが正しく理解しているかを評価します。

- A. 私のパートナーと私は、子宮頸管粘膜が厚く濁っているときに性交するべきです。」
- B. 排卵時には、基礎体温が約0.5F上昇するはずです。」
- C. 性交後はすぐに膣洗浄をすべきです。」
- D. 周期の長さに関係なく、私と性交渉のある相手は周期の14日目に性交を行うべきです。」

Answer: B (メッセージを残す)

あ)

排卵時には頸管粘液が増加し、伸縮性があり、水っぽく透明になります。(B) プロゲステロンの影響で、排卵後に基礎体温がわずかに上昇します。

c)

妊娠力を高めるには、精子を除去するのではなく、保持を促進する対策を講じる必要があります。(D) 受胎に最適な時期である排卵は、次の月経の14日+2日前に起こるため、排卵日は月経周期の長さに関係しています。

最新問題: 295

看護診断を完了する前に、看護師はまず次のことを行う必要があります。

- A. 目標と目的を書く
- B. 評価を実行する
- C. 介入を計画する
- D. 評価を実行する

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 目標と目的は看護評価と診断に基づいています。(B) 評価は看護プロセスの最初のステップです。(C) 介入は目標と目的を達成するための看護行為です。(D) 評価プロセスは看護介入に続きます。

最新問題: 296

患者のうっ血性心不全は治療が完了し、まもなく退院します。退院指導には、24時間以内に体重が2ポンド（約900g）増加した場合は医師に連絡するよう指示することが含まれます。体重増加は、以下の兆候を示している可能性があります。

- A. カロリーと飽和脂肪が多すぎる食事
- B. 心拍出量の減少
- C. 腎機能の低下
- D. 尿崩症の発症

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) カロリーが増加すると体重が増加する可能性があります、この質問では、この男性の食生活がカロリー増加につながるような変化を遂げたとは示されていません。(B) 心拍出量の減少は、レニン-アンジオテンシン-アルドステロンサイクルを刺激し、体液貯留を引き起こし、それが体重増加に反映されます。(C) 腎機能の低下は体液貯留を引き起こす可能性があります、この質問では、この男性が腎臓の疾患を抱えていることを示唆するものではありません。(D) 尿崩症では著しい利尿作用が起こり、体重減少につながります。

最新問題: 297

ショック症状のある患者を評価する際、看護師は神経性ショックと循環血液量減少性ショックを区別することが重要です。神経性ショックの症状は、以下の点で循環血液量減少性ショックと異なります。

- A. 神経性ショックでは、皮膚は温かく乾燥しています
- B. 低容量性ショックでは徐脈がみられる
- C. 血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は2秒未満である
- D. 神経性ショックでは毛細血管再充満が遅れる

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 神経性ショックは頸部損傷によって引き起こされ、交感神経による制御が失われます。この制御の喪失により、血管床の血管拡張、迷走神経からの副交感神経刺激に対する交感神経のバランスの欠如に起因する徐脈、そして損傷部位より下の発汗能力の喪失が起こります。神経性ショックでは、患者は低血圧ですが徐脈で、皮膚は温かく乾燥しています。(B) 循環血液量減少性ショックでは、患者は低血圧で頻脈で、皮膚は冷たくなっています。(C) 循環血液量減少性ショックでは、毛細血管再充満時間は5秒を超えます。(D) 神経性ショックでは、毛細血管遅延はなく、血管床は拡張しており、末梢血流は良好です。

最新問題: 298

重度のうつ病を患った男性患者が精神科に入院しました。彼は自殺するつもりだと告げましたが、看護師に他の職員にそのことを伝えないように頼みました。看護師の理解と適切な対応を示すものとして、どの対応が適切でしょうか。

- A. 「あなたが落ち込んでいることは分かりますが、自殺するのは合理的な選択肢ではありません。」
- B. 「この件についてはさらに議論する必要がありますが、今はこれらのフォームに記入しましょう。」
- C. 「そんなことしないで。あなたには生きる理由がたくさんある。素晴らしい奥さんとお子さんがあるのに。隣の部屋の依頼人には誰もいないのよ。」
- D. 「これは非常に深刻な事態です。あなたに危害が及ぶことを望みません。他のスタッフにも報告しなければなりません。」

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) クライアントにとって、自殺は合理的な行動であり、現時点で対処できる唯一の行動である可能性があります。(B) この反応は、クライアントの自殺の意図が現時点で看護師にとって重要ではないことをクライアントに示しています。

(C) クライアントはひどく落ち込んでおり、人生の良い面を見ることができません。看護師は会話の中で他のクライアントの問題について決して話すべきではありません。(D) この発言は、看護師がクライアントの問題が深刻なものであることを認識しており、必要なあらゆる措置を講じて彼を助けるつもりであることを伝えています。

最新問題: 299

48歳の患者が、長年にわたり重度のうつ病を患い、薬物療法では改善が見られなかったため、来院しました。患者は電気けいれん療法を受けるため入院しました。家族はこの療法に強い懸念を抱いており、治療後の副作用に関する情報を求めています。看護師は家族に対し、患者は以下のことを伝えました。

- A. 一時的な記憶喪失、混乱、頭痛がある
- B. 治療後すぐに注意を払い、方向感覚を保つ
- C. 最初の数日間は不眠症になる
- D. 処置後に特別なケアは必要ありません

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は正解です。電気けいれんショック療法後、患者は混乱し、記憶喪失に陥りますが、これは通常一時的なものです。(B) この回答は不正解です。患者は一時的な記憶喪失を経験し、当惑した表情を見せ、最初は混乱状態になります。(C) この回答は不正解です。患者は治療後すぐに眠りに落ちます。(D) この回答は不正解です。治療後、少なくとも1時間ごとにバイタルサインを測定します。低血圧、頻脈、呼吸器系の問題、および発作の可能性について患者をモニタリングします。

最新問題: 300

女性の患者が呼吸困難の兆候を示しています。以下のどの兆候が気胸の可能性を示唆しますか？

- A. 患側のクラックルまたはラ音
- B. 徐呼吸および徐脈
- C. 息切れと患側の鋭い痛み
- D. 患側の呼吸音の増加

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 気胸では、胸腔内に空気が入ります。胸水や分泌物の増加に伴い、断続性ラ音やラ音が聞こえますが、胸腔内に空気が入り込むと、断続性ラ音やラ音が聞こえることはありません。(B) 気胸では、酸素化の低下を補うために頻呼吸と頻脈が起こります。(C) 気胸の症状には、息切れ、体動や咳に伴う患側の鋭い痛み、左右非対称の胸郭拡張、患側の呼吸音の減弱または消失などがあります。(D) 気胸では、患側の呼吸音が減弱します（胸腔内に空気が入っていることを示します）。

最新問題: 301

17ヶ月の子供にどんなおもちゃをあげたらいいのか、母親が迷っています。成長と発達に関する知識に基づいて、看護師はどのようなおもちゃを勧めるでしょうか？

- A. 運動を促す引っ張るおもちゃ
- B. 手と目の協調性を向上させるモバイル
- C. 挟み込みを補助するための可動部分を備えた大型のおもちゃ
- D. 視覚的な識別を教えるための様々な大きな色のブロック

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 運動能力の向上に伴い、押し引き玩具は活発な幼児に適しています。(B) 乳児は反射運動から単純な反復行動を経て模倣行動へと発達していきます。手と目の協調性は他の動作の基礎となります。(C) 生後8ヶ月になると、乳児はピンセットグリップを習得し始めます。この年齢の乳児には、ピンセットグリップの発達を促す玩具が推奨されます。(D) 生後6～12ヶ月の乳児には、視覚刺激を高めるために、様々な色の大きなブロックが推奨されます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 302

数日後、IDDM患者の血清血糖値は安定し、看護師は退院に向けて患者への指導を続けました。看護師は、米国糖尿病協会 (ADA) の食事療法の計画を支援し、代替食品リストに記載されている食品の代替方法を説明します。鶏肉1オンス (約5g)は、以下の食品に置き換えることができます。

- A. フランクフルト1個
- B. ハム1オンス
- C. ベーコン2枚
- D. 乾燥カッテージチーズ 1/4カップ

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) フランクフルトは糖尿病患者用交換リストでは高脂肪肉に該当します。(B) ハムは糖尿病患者用交換リストでは中脂肪肉に該当します (中心部をカットしたスライスを除く)。(C) ベーコン1枚は、肉交換ではなく脂肪交換に相当します。食事による代替は交換リスト内で行うべきであり、交換リスト間では行わないでください。(D) 糖尿病患者用肉交換リストは、赤身肉、中脂肪肉、高脂肪肉に分類されます。カッテージチーズ (乾燥乳脂肪分2%)を4分の1カップで、赤身肉交換1食分として代用できます。

最新問題: 303

ライム病の最もよく知られている媒介生物は以下のとおりです。

- A. ダニ
- B. ノミ
- C. ティック
- D. 蚊

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) ダニはライム病の一般的な媒介動物ではありません。(B) ノミはライム病の一般的な媒介動物ではありません。
(C) ダニはライム病の一般的な媒介動物です。(D) 蚊はライム病の一般的な媒介動物ではありません。

最新問題: 304

26歳の患者には子供がいません。彼女は腹式子宮全摘出術を受けています。術後24時間以内に、患者に以下の症状が見られた場合、看護師は懸念を抱くでしょう。

- A. すぐに泣き、腹痛があると云います
- B. 102°Fの温度を発生する
- C. 腸音がない

D. 4時間尿量が200mLである

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 患者様は、手術のストレスとそれが将来の生活に与える影響から、普段より涙もろくなる可能性があります。術後には痛みを感じる事が予想されます。(B) 体温が38°C (102°F)に達することは、感染症の兆候です。これは手術後の正常な経過ではなく、更なる検査が必要です。(C) 腸管への外傷のため、患者様は術後24~48時間は腸音が聞こえないと予想されます。(D) 通常の尿量は30mL/時です。これは50mL/時の尿量を意味し、通常よりも多い量です。

最新問題: 305

担当医は、患者のCOPDに伴う気管支痙攣を抑制するためにテオフィリン (テオデュア)を処方しました。患者に指示すべき事項は以下のとおりです。

- A. 動悸、めまい、落ち着きのなさを感じた場合は医師に連絡してください。」
- B. 喫煙はテオフィリンの毒性のリスクを大幅に高める可能性があります。」
- C. この薬は空腹時に服用してください。」
- D. 脈拍が1分間に60回未満の場合は薬を服用しないでください。」

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) テオフィリンの毒性の兆候としては、動悸、めまい、落ち着きのなさ、吐き気、嘔吐、震え、食欲不振などが挙げられます。(B) 喫煙は血漿中のテオフィリン濃度を著しく低下させます。(C) 胃の不調を軽減するため、テオフィリンは食事と一緒に服用する必要があります。(D) これらの指示は、ジゴキシンを服用している人に適しています。

最新問題: 306

患者の産後初日に、看護師は子宮底が臍の外側に位置していると判断しました。

これには次のような原因が考えられます:

- A. 子宮内膜炎
- B. 子宮筋腫
- C. 腸の膨張による変位
- D. 尿閉または膀胱の膨張

Answer: D (メッセージを残す)

(A, B) 子宮内膜炎、尿閉、膀胱拡張は、子宮復古を遅らせる可能性があるものの、通常は子宮が横向きになることはないため、子宮を誤診する良い原因となります。(C) 腸出産後には子宮の膨張や便秘がよく見られますが、子宮が横方向に変位することはありません。(D) 尿閉や膀胱の膨張により子宮が右側に変位することが多く、子宮復古が遅れる場合があります。

最新問題: 307

陣痛が始まって入院し、電子胎児モニターを装着したばかりの患者に対し、無菌腔検査を行った後、看護師は胎児頭が21ステーションにあると判断しました。彼女はこれをモニターストリップに記録します。胎児頭が21ステーションにあるということは、胎児頭が骨盤のどの位置にあるかということですか？

- A. 坐骨棘の1センチメートル下
- B. 坐骨棘から1センチメートル上
- C. まだ骨盤入口に入っていない
- D. 骨盤出口に位置する

Answer: B (メッセージを残す)

A) 坐骨棘は骨盤中央の両側に位置し、胎児が遭遇する骨盤の最も狭い部分の直径です。これらは胎児を傷つけるような鋭い突起ではありません。ステーションとは、骨盤内の坐骨棘と胎児の関係を指します。坐骨棘は0ステーションと指定されます。胎児の先進部が坐骨棘より上にある場合は、坐骨棘から何センチメートル上かを示す負の数が割り当てられます。したがって、坐骨棘から1センチメートル下は+1ステーションと指定されます。(B) Aの説明を参照してください。坐骨棘から1cm上を+1ステーションと指定します。(C) 骨盤入口部は、通常分娩において胎児が最初に入る骨盤部分です。中骨盤部は、胎児が2番目に入る骨盤部分です。坐骨棘は中骨盤部の両側にあります。(D) 骨盤出口部は、胎児が最後に入る骨盤部分です。胎児が骨盤のこの部分に到達すると、出産が近づきます。

最新問題: 308

大動脈弁狭窄症が進行している心血管疾患の患者を評価する際、看護師は典型的には次のような点に注意する必要があります。

- A. 肺血流の減少とチアノーゼ
- B. 肺静脈の圧力上昇と肺水腫
- C. 全身静脈充血
- D. 左室収縮期圧の上昇と肥大

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) これらの徴候は、肺動脈弁狭窄症、または肺うっ血、肺浮腫、僧帽弁狭窄症に反応して見られます。(B) これらの徴候は主に僧帽弁狭窄症、または左室不全後の大動脈弁狭窄症の晩期徴候として見られます。(C) これらの徴候は主に右心弁機能不全に見られます。(D) 左室肥大は、筋肉量を増やして狭窄を克服するために起こります。左室の排出が不十分なため左室容積が増加すると、左室圧が上昇します。

最新問題: 309

アルコール依存症と診断された患者の医師は、肝性昏睡を防ぐためにネオマイシン 0.5 g を6時間ごとに投与するよう指示します。

ネオマイシンは血清アンモニア値を以下のように低下させます。

- A. 腸内の窒素形成細菌の減少
- B. 大腸内にアンモニアを貯留させることで大腸の内容物を酸性化する
- C. ビタミンDの吸収が減少し、結腸に水分が引き込まれる
- D. 腸を刺激し、便の排出を促進する

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ネオマイシンは細菌細胞内のタンパク質合成を阻害し、細菌を死滅させます。ネオマイシンは腸内におけるアンモニア産生細菌の増殖を抑制し、肝性昏睡の治療に使用されます。(B) この選択肢は、全身のアンモニア濃度を低下させるために一般的に使用される別の薬剤であるラクツロースの作用について説明しています。(C) ネオマイシンの作用は、血清中のアンモニア濃度を低下させるビタミンDの吸収を減少させません。(D) 下痢を伴う腸の炎症は、ネオマイシンよりもラクツロースの投与で発生する可能性が高くなります。また、下痢は薬剤の副作用であり、薬剤の作用によるものではありません。

最新問題: 310

生後6ヶ月の乳児がRSウイルス感染症の治療のためにリバビリンを投与されています。リバビリンの投与経路は次のうちどれですか？

- A. 口頭
- B. IM
- C. IV
- D. エアロゾル

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) リバビリンは経口投与されません。(B) リバビリンは、感染組織内でのウイルス排出期間を短縮するためにエアロゾル投与されます。(C) リバビリンは、RSウイルスの治療における静脈内投与は承認されていません。(D) リバビリンは、滅菌水で調製する結晶粉末として供給される合成抗ウイルス剤です。小型エアロゾル粒子発生装置によって薬剤がエアロゾル化され、酸素フード、グループテント、またはエアロゾルマスクで投与されます。

最新問題: 311

脳病変の特定のため、患者は磁気共鳴画像 (MRI) 検査を受ける予定です。看護師は、患者に以下の症状がないか確認することが重要です。

- A. 魚介類アレルギー
- B. 発作の履歴
- C. 可動式金属インプラント
- D. 任意の骨にピンまたはネジで固定します

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) MRIの造影剤としてヨウ素は使用されません。動脈造影検査や造影CT検査を受ける患者には、魚介類アレルギーの有無を確認することが重要です。(B) 発作が抑制されている場合、MRIは安全です。可動式の金属インプラントについては、さらに確認することが重要です。(C) 破片や動脈瘤クリップなどの可動式の金属インプラント、あるいは永久ペースメーカーや埋め込み型ポンプを装着している患者は、MRI検査中に外傷を受ける可能性があります。(D) 可動式の金属製の補綴物や器具は、MRI検査中に外傷を引き起こしません。

最新問題: 312

看護師は、7年間気管切開を受けている患者をケアしています。患者は75mL/時のフルパワーの経管栄養を開始しました。経管栄養を開始する前に、看護師は胃へのチューブの位置を確認します。病院の規定では、すべての経管栄養は青色に染色する必要があります。吸引時、看護師は痰が青色であることに気づきました。これは以下のどれを示していますか？

- A. 患者はチューブ栄養を誤嚥しました。
- B. 看護師が吸引カテーテルを食道に挿入しました。
- C. これは正常な所見です。
- D. 栄養が気管内に注入されています。

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 胃への栄養チューブの挿入が確認された後、患者の胃が満杯になりすぎると誤嚥が起こる可能性があります。気管吸引時に分泌物が経管栄養に類似している場合、患者は栄養物を誤嚥しています。(B) 気管は患者の気道に直接アクセスするため、カテーテルを食道に挿入することはできません。(C) 青色の痰は決して正常な所見とはみなされず、報告および記録する必要があります。(D) 看護師は経管栄養を開始する前に胃への栄養チューブの挿入を確認しているため、栄養チューブが気管に挿入される可能性は非常に低いです。

最新問題: 313

患者は4度目の妊娠で、これまで3回とも正常分娩を経験しています。陣痛が始まり、子宮口は全開になっています。突然、患者が「看護師さん、赤ちゃんが生まれてきますよ」と呼びかけました。看護師が呼びかけに応じる際、最初に行うべき観察事項は次のどれですか？

- A. 会陰を検査します。
- B. 収縮の時間を計ります。
- C. 配送用の滅菌エリアを準備します。
- D. 胎児心拍数 (FHR) を聴診します。

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 看護師は、出産が差し迫っているかどうかを判断するために、陣痛の状態を評価する必要があります。看護師は、会陰の膨隆、出生児の頭の出生、または頭位の出生などを観察し、陣痛の状態を確認します。(B) 子宮収縮の評価は、陣痛の状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。(C) 児の出産が差し迫っている場合、分娩のために清潔または無菌の区域を準備することは適切ですが、出産が差し迫っているかどうかにかかわらず、会陰の評価によって陣痛の状態を確認する必要があります。(D) 胎児心拍数 (FHR) の評価は、胎児の健康状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。

最新問題: 314

慢性動脈不全の患者に対して看護師が質問する医師の指示は次のどれですか？

- A. 2時間ごとの神経血管検査
- B. 足を枕の上に乗せる
- C. 朝の動脈造影検査
- D. 禁煙

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この診断を受けた患者では、神経血管検査が評価の標準的な手順です。(B) 脚の挙上は、すでに障害を受けている部位への血流を減少させるため禁忌です。(C) 動脈造影検査は、診断において日常的に行われる検査です。(D) 喫煙はこの疾患と高い相関関係があります。

最新問題: 315

12歳の少女がインスリン依存型糖尿病と診断されました。彼女の栄養管理には、以下の原則のうちどれが最も適切でしょうか？

- A. 活動が活発なときに濃縮された甘味料を摂取します。
- B. 体重を減らすために食事制限が課せられます。
- C. 活動パターンに合わせてカロリー配分を計算する必要があります。
- D. ケトアシドーシスの可能性があるので、脂肪の必要量が増加します。

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 食事計画では濃縮された甘味料は排除されます。複合炭水化物は活動量の増加時に摂取しても構いません。(B) 成長期の小児の糖尿病管理には食事制限は用いません。必要に応じて、体重管理のためにカロリー制限を実施してもよいです。(C) 総カロリー摂取量と基本栄養素の割合は、日々一定である必要があります。これらのカロリーの配分は、活動パターンに適合させる必要があります。

活動量を増やすには、追加の食事が必要です。食事、運動、インスリンのバランスを維持する必要があります。

(D) アテローム性動脈硬化症のリスクが増加するため、総摂取カロリーに占める脂肪の割合が減少します。

最新問題: 316

3歳の子どもが急性喉頭気管支炎で入院しました。入院中、子どもは酸素ミストテント内に置かれました。看護師が子どもの体温を頻繁にモニタリングしていたため、両親は不安を感じました。看護師の対応として最も適切なのはどれでしょうか？

- A. 温度を監視することで過度の冷却を防止します。
- B. 子供では急激な体温上昇が起こることがあります。
- C. 体温をチェックすると熱性けいれんを予防できます。
- D. 子供の体温を測ることで気道閉塞を防ぐことができます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

あ)

冷却クールミストテントは、涼しく湿った環境を作り出します。お子様だけでなく、寝具や衣類も湿ってしまう可能性があります。お子様の体温をモニタリングすることで、温かさを保ち、冷えを防ぐことができます。(B) 喉頭気管支炎では、微熱のみで済むと予想されます。(C) 微熱では熱性けいれんは起こらないと予想されます。

い)

呼吸器粘膜の炎症は気道閉塞を引き起こす可能性があります。しかし、お子様の体温をモニタリングしても気道閉塞を予防することはできません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶

と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 317

出産後1日目に、患者は看護師に会陰部の交換をしていたと話した。

鮮やかな赤色の膣分泌物で湿っているため、30分ごとにパッドを交換してください。子宮を触診すると、看護師は子宮がやや柔らかく、臍から指1本分上にあり、正中線上にあると評価します。とるべき看護処置は以下のとおりです。

- A. 子宮が固くなるまで優しくマッサージし、血の塊があれば押し出し、悪露の量と性状を観察します。
- B. 患者にカテーテルを挿入し、子宮を再評価する
- C. 点滴を開始し、子宮収縮薬を投与する
- D. 不快感を軽減するために指示に従って鎮痛剤を投与する

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 優しくマッサージし、凝血塊を絞り出すことで子宮底が硬くなり、子宮が「生きた結紮系」として機能できるようになります。(B) 膀胱が膨張すると子宮弛緩症が促進される可能性があります。膀胱が膨張していることを確認後、看護師は患者に排尿を促します。カテーテル挿入は、膀胱機能が正常に戻っていない場合にのみ行われます。(C) 優しくマッサージし、膀胱が空であることを確認した後も子宮が収縮したままでない場合は、子宮収縮薬を処方し、投与します。(D) 患者は不快感や痛みを訴えていないため、鎮痛薬は必要ありません。

最新問題: 318

29歳の患者は境界性パーソナリティ障害と診断されています。彼は他の患者やスタッフに対して見下したような口調で話し、看護師の怒りを買ってしまいました。看護師の発言のうち、患者の行動に対する感情を表明する上で最も適切なものはどれでしょうか？

- A. 「その口調を聞くと怒りを感ずます。」
- B. 「あなたがそんな風に話しかけると、私は怒ってしまいます。」
- C. 「私を怒らせようとしているの？」
- D. 「なぜ私をそんな風に扱うのですか？」

Answer: (解答を表示する)

説明

看護師は、クライアントが見下した態度で話した際に、自分がどう感じているかを適切に述べています。(B) この発言は、クライアントが看護師をコントロールしていることを示しています。誰も他人を怒らせることはできません。各個人には選択の自由があります。(C) 「なぜ」という質問は、通常、相手を守勢に立たせません。さらに、クライアントは看護師を「怒らせる」ことはできません。クライアントにはそのようなコントロール権はありません。(D) ここでも、「なぜ」という質問は、クライアントを守勢に立たせません。

最新問題: 319

看護師は、眼の感染症と出血の兆候と症状について患者に必ず指導します。これらの兆候と症状には次のようなものがあります。

- A. 視界のぼやけやめまい
- B. 目の痛みとかゆみ
- C. 眼圧感と頭痛
- D. 眼分泌物と喀血

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 視界がぼやけることはありますが、めまいは感染症や出血とは関連がありません。(B) 眼痛は眼内出血の症状であり、かゆみは感染症と関連があります。(C) 吐き気や頭痛は、眼

内出血や感染症の通常症状ではありません。(D) 感染症がある場合、眼分泌物が出ることは予想されますが、喀血は予想されません。

最新問題: 320

看護師は母親に、子供のスパイカギプスのケア方法を教えています。母親は、息子がギプスの縁の下のかゆみを訴えていると言います。看護師が提案する非薬物療法としては、次のようなものが考えられます。

- A. 冷風設定のヘアドライヤーを使ってギプスの下に風を吹き込むと、かゆみが和らぐことがよくあります。」
- B. 定規をギプスの下に差し込み、その部分を引っ掻いてください。」
- C. ギプスの下にタオルを通し、前後に動かすとかゆみが和らぎます。」
- D. ギプスを軽く叩いて、かゆみの原因となる乾燥した皮膚を取り除きます。」

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 冷たい空気は、ギプスを傷つけたり皮膚を刺激したりすることなく、かゆみを和らげることがよくあります。(B)

看護師は、ギプスの下に無理やり物を入れてはいけません。ギプスが損傷し、皮膚の損傷を引き起こす可能性があります。(C) ギプスの下に物を無理やり入れると、ギプスの損傷や皮膚の損傷につながる可能性があります。物がギプスの下に留まり、ギプスの除去が必要になる可能性があります。(D) この方法では皮膚細胞が剥がれることはありません。ギプスを損傷し、皮膚の損傷を引き起こす可能性があります。

最新問題: 321

3歳の子供が家庭内事故で火傷を負い、火傷治療室に入院しています。火傷を負った子供の敗血症の最初の兆候は次のとおりです。

- A. 方向感覚の喪失
- B. 微熱
- C. 下痢
- D. 高血圧

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 見当識障害は、火傷を負った小児における敗血症の最初の兆候です。(B) 微熱は敗血症を示すものではありません。

(C) 下痢は敗血症を示すものではありません。(D) 高血圧は敗血症を示すものではありません。

最新問題: 322

新生児が震え、無呼吸、吸啜反射の低下を呈して新生児室に入院した場合、看護師は以下のことを疑うべきです。

- A. 中枢神経系の損傷

B. 低血糖

C. 高血糖

D. これらは子宮外生活に対する新生児の正常な反応である

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 中枢神経系の損傷は、発作、覚醒度の低下、新生児反射の欠如として現れる。(B) 糖尿病の母親の場合、乳児は高血糖値にさらされる。胎児の膵臓は大量のインスリンを産生し、出生後に低血糖を引き起こす。(C) 低血糖は新生児によく見られる問題である。インスリン産生の増加は高血糖ではなく低血糖を引き起こす。(D) これらは子宮外生活への正常な適応行動ではない。

最新問題: 323

看護師は6歳の子供に点滴の準備をさせています。痛みを伴う可能性のある処置に子供を準備させる際に、看護師が行った次の記述のうち適切なものはどれですか。

A. 「わねられたような、あるいは虫に刺されたような感じだと言う人もいます。どんな感じか教えてください。」

B. 「とても痛いでしょう。目を閉じて私の手を握ってください。」

C. 「これはひどい処置なので、見ないでください。」

D. 「少しだけ痛いだけだよ。大人しくしてね。」

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 痛みについて子供に教育することで、不安を軽減できる可能性があります。子供は痛みを伴う可能性のある処置に備えるべきですが、痛みを示唆することは避けるべきです。看護師は、子供が自身の感覚知覚と処置の評価をできるようにする必要があります。(B) 看護師は、絶対的な描写を避け、子供が処置について自分自身で認識できるようにする必要があります。(C) 看護師は、評価的な表現や説明を避け、子供が自分の反応を自由に表現できるようにする必要があります。(D) 痛みを伴う処置に関する虚偽の記述は、子供と看護師の間の信頼関係を失わせることとなります。

最新問題: 324

重度の貧血と診断された患者に、濃厚赤血球2単位を輸血します。輸血を開始する前に、看護師は以下のことを行う必要があります。

A. 基本的なバイタルサインを測定する

B. 補助液として乳酸リンゲル液を使用する

C. 血液投与にはマイクロドリップチューブを使用する

D. 担当看護師にクライアントと血液製剤の情報を確認する責任を持たせる

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 血液製剤投与中に輸血反応が発生していないかを判断するために、バイタルサインのベースライン測定が必要です。(B) 輸血中に使用されるコンパニオン液は生理食塩水のみです。乳酸リンゲル液に含まれるカルシウムは血液凝固を引き起こす可能性があります。

(C) 血液投与セットのみを使用する必要があります。

マイクロドリップチューブを使用すると赤血球が溶解する可能性があります。(D) 受血者と血液製剤の適切な識別は、少なくとも2名によって検証される必要があります。

最新問題: 325

ある患者は躁うつ病のためリチウム療法を受けています。患者の経過観察において、看護師は血液検査値を確認します。血中リチウム濃度が以下の値を超えると、リチウム療法による毒性が生じる可能性があります。

A. 1.0 mEq/L

B. 2.2 mEq/L

C. 0.03 mEq/L

D. 1.5 mEq/L

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) この値は低血中濃度です。(B) この値は中毒性血中濃度です。(C) この値は低血中濃度です。(D) この値はほとんどの患者が維持できる濃度であり、濃度が上昇すると中毒性が生じる可能性があります。この濃度でも中毒性を示す患者もいるため、症状がないか注意深く観察する必要があります。

最新問題: 326

ある患者が看護師に「医師から、血球減少を引き起こす可能性がある薬の1つを服用しないように言われました」と話しました。この情報に基づいて、看護師はどの薬の服用を中止すると予想するでしょうか？

A. プレドニゾン

B. マレイン酸チモロール (プロカドレン)

C. ガラマイシン (ゲンタマイシン)

D. フェニトイン (ディランチン)

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) プレドニゾンは血液学的副作用とは関連がありません。(B) β 遮断薬であるチモロールは肝臓で代謝されます。血液疾患との関連は報告されていません。(C) ゲンタマイシンは聴器毒性および腎毒性があります。(D) フェニトインの使用は、再生不良性貧血などの血液疾患との関連が報告されています。再生不良性貧血と最も関連性の高い薬剤はクロラムフェニコール (クロルマイセチン) です。

最新問題: 327

16歳の生徒は長年の気管支喘息の病歴があり、学年中に重度の喘息発作を数回経験しています。学校看護師は、喘息発作時にエピネフリン1/1000溶液0.2mLを皮下投与する必要があります。学校看護師はこの介入の有効性をどのように評価しますか？

- A. 脈拍数の増加
- B. 分泌物の喀出量の増加
- C. 吸気困難の軽減
- D. 呼吸数の増加

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) エピネフリンの副作用の一つは、心臓刺激への影響による致命的な心室細動です。(B) 喘息治療薬は、分泌物の喀出量を増やすのではなく、気管支痙攣を軽減するように設計されています。(C) エピネフリンは、交感神経刺激（例：気管支拡張を引き起こす β_1 、および β_2 受容体を刺激することで、吸気困難を軽減します。(D) 喘息患者は十分な空気を吸い込もうと努力するため、呼吸数が増加することが知られています。

最新問題: 328

68歳の患者は肺炎で入院中に急性呼吸窮迫症候群を発症した。呼吸停止のため、気管内チューブが挿入されました。数日後、人工呼吸器からの離脱を何度も試みましたが効果がなく、気管切開が行われました。気管切開後最初の24時間は、挿入部位周辺の出血を最小限に抑えることが重要です。看護師は以下の方法でこれを実現できます。

- A. カフを1時間ごとに5分間ではなく、1時間おきに10分間減圧する
- B. カフの減圧を含む気管切開部の操作を避ける
- C. 捻髪音の兆候があればすぐに医師に報告する
- D. 気管切開部を洗浄するために、必要に応じて半分の濃度の過酸化水素を使用して気管切開部ドレッシングを交換する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) 術後24時間以内に気管カフを収縮させてはならない。(B) 出血を最小限に抑えるため、カフの収縮を含むあらゆる操作は避けるべきである。(C) 少量の捻髪音は発生することが予想されるが、捻髪音の発生部位を医師に報告する必要がある。(D) 気管切開部位は必要に応じて頻繁に交換しますが、部位のケアは生理食塩水で行う必要があります。

最新問題: 329

右心不全ではなく左心不全に見られる臨床症状は次のとおりです。

- A. 中心静脈圧の上昇と末梢浮腫
- B. 呼吸困難と黄疸
- C. 低血圧および肝腫大

D. 末梢灌流とラ音の減少

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A、B、C) 右心不全の臨床症状は、脱力、末梢浮腫、頸静脈怒張、肝腫大、黄疸、中心静脈圧の上昇です。(D) 左心不全の臨床症状は、左室機能不全、心拍出量の低下、低血圧、左房圧および肺動脈圧の上昇による後方心不全、肺水腫、ラ音です。

最新問題: 330

28歳の女性が初めての妊婦検診のためにクリニックを訪れた。産科の既往歴を話す中で、彼女は看護師に過去2回妊娠したことを伝えた。最初の妊娠では妊娠6週で「流産」した。2回目の妊娠では妊娠31週で双子の女の子を出産した。双子のうち1人は死産、もう1人は生後4日で死亡した。看護師は5桁の数字を用いて、彼女の妊娠記録を次のように記した。

A. 2-0-2-1-0

B. 2-2-2-1-2

C. 3-0-1-1-0

D. 2-1-1-0-0

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明/参照:

Explanation:

(A) 最初の桁は総妊娠回数を表します。このクライアントは今回の妊娠を含めて3回妊娠しています。双子の妊娠は1回としてカウントされ、妊娠37週未満で出産したため、3桁目は1と記録されます。(B) 最初の桁は総妊娠回数を表します。このクライアントは今回の妊娠を含めて3回妊娠しています。2番目の桁は正期産の総数を表します。妊娠37週未満で出産したため、正期産はありません。したがって、2桁目は0と記録されます。3番目の桁は早産の数を表し、双子の妊娠は1回としてカウントされます。彼女は妊娠20週未満で流産しており、4桁目は自然流産または選択的流産を表しています。最後に、5桁目は現在生存している子供の数を示しており、彼女には生存している子供はいません。(D) 彼女は今回で3回目の妊娠で、1桁目は妊娠回数の合計を示しています。過去2回の妊娠では妊娠37週未満で出産したため、2桁目に示されている正期産はありませんでした。4桁目は自然流産または選択的流産の合計数を表しており、最初の妊娠では自然流産でした。

最新問題: 331

大動脈弁狭窄症が進行している心血管疾患の患者を評価する際、看護師は典型的には次のような点に注意する必要があります。

A. 肺血流の減少とチアノーゼ

B. 肺静脈の圧力上昇と肺水腫

C. 全身静脈充血

D. 左室収縮期圧の上昇と肥大

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明

(A) これらの徴候は、肺動脈弁狭窄症、または肺うっ血、肺浮腫、僧帽弁狭窄症に反応して見られます。(B) これらの徴候は主に僧帽弁狭窄症、または左室不全後の大動脈弁狭窄症の晩期徴候として見られます。(C) これらの徴候は主に右心弁機能不全に見られます。(D) 左室肥大は、筋肉量を増やして狭窄を克服するために起こります。左室の排出が不十分なため左室容積が増加すると、左室圧が上昇します。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 332

妊娠7ヶ月の患者が腎盂腎炎と診断されました。看護師は医師の指示を予測し、次のように対応しました。

- A. オキシトシン
- B. 硫酸マグネシウム (MgSO₄)
- C. アンピシリン
- D. テトラサイクリン

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) オキシトシンは子宮収縮を促すために処方されます。(B) MgSO₄は中枢神経抑制剤であり、妊娠中毒症に伴うけいれんを予防および抑制するために処方されます。(C) アンピシリンはペニシリン誘導体であり、催奇形性作用は知られていません。これは妊娠中に最も安全な抗生物質です。(D) テトラサイクリンは菌を黄色く染めるため、妊娠中はアンピシリンほど安全ではありません。

最新問題: 333

正看護師が産科患者に提供すべき適切なケアを決定しようとしています。以下の文書のうち、法的実務基準とみなされるのはどれですか？

- A. 州看護実践法
- B. 女性と新生児の看護に関するAWHONN基準
- C. アメリカ看護師協会母子保健看護基準
- D. 国際看護師協会の規範

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) 州の看護業務法は、専門看護師のケア基準を定めています。(B) AWHONN基準は、母子看護に関する推奨事項およびガイドラインとして発行されています。(C) 米国看護師協会基準は、母子保健看護に関する推奨事項およびガイドラインとして発行されています。(D) 国際看護師評議会の規範は、看護師の医師に対する義務ではなく、患者に対する義務を強調しています。これは、国際看護専門職組織によって推奨事項およびガイドラインとして発行されています。

最新問題: 334

22歳のクライアントが、反社会性パーソナリティ障害の診断を受け、薬物使用、残高不足の小切手を何度も発行したこと、窃盗の履歴を持つ状態で来院しました。彼は魅力的で知的な印象を与え、他のクライアントは彼に好意を抱き、好かれています。この状況から生じる可能性のある最大の問題は、以下の点です。

- A. 彼は自分の利益のために他のクライアントを操作するだろう
- B. 彼は他のクライアントを精神病にさせるだろう
- C. 彼は仲間から過剰な注目を浴びた結果、妄想や幻覚に陥るようになる。
- D. 彼は自傷行為をする可能性があります

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この答えは正解です。反社会性パーソナリティ障害を持つ人は、一般的に非常に操作的です。(B) この答えは不正解です。クライアントの行動が他者を精神病に陥らせることはありません。(C) この答えは不正解です。精神病は反社会性パーソナリティ障害の症状ではありません。この障害の診断基準の一つは、精神病が存在しないことです。さらに、クライアントは注目されることを喜びます。(D) この答えは不正解です。自傷行為は境界性パーソナリティ障害の特徴です。

最新問題: 335

幼い子どもを持つ親は、看護師からの事前指導を必要とすることがよくあります。親は成長と発達に関する知識が乏しい場合があります。看護師は、以下のおもちゃやアクティビティのうち、幼児に適したものとしてどれを提案するでしょうか？

- A. 切る、貼る、ビーズを編む、音楽、人形
- B. モビール、ガラガラ、握るおもちゃ
- C. 引っ張るおもちゃ、大きなボール、人形、砂遊びや水遊び、音楽
- D. 簡単なカードゲーム、パズル、自転車、テレビ

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) これらのアクティビティは就学前児童 (3~5歳) に適しています。幼児には安全ではありません。(B) 乳児 (0~1歳) はこれらのおもちゃを好みます。(C) これらのアクティビティは、幼児 (1~3歳) に様々な身体活動の遊びを提供します。(D) 幼児にはこれらのアクティビ

ティに必要な身体能力と認知能力が不足しています。これらの課題は、学齢期の児童に適しています。

最新問題: 336

看護師は、MgSO₄ の以下の副作用についてクライアントを注意深く監視する必要があります。

- A. 視覚的なぼやけ
- B. 頻呼吸
- C. 心窩部痛
- D. 呼吸抑制

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A、C) これらの症状はPIHがより重症化しており、けいれん期または子癇期に先行している可能性があることを示しているため、看護師は適切な注意散漫を促すものを提供する必要があります。(B) これはこの薬の反対の副作用です。(D) これはこの薬の一般的な副作用であり、頻りに監視および記録する必要があります。

最新問題: 337

看護師は、モノアミン酸化酵素 (MAO) 系拮抗薬でうつ病治療を受けている患者を評価し、病歴を聴取しています。この抗うつ薬と熟成食品に含まれるチラミンの摂取に関連する最も深刻な副作用は、以下の通りです。

- A. 高血圧危機
- B. 重度の発疹
- C. 重度の低血圧
- D. ひどい下痢

Answer: A (メッセージを残す)

(A) MAO阻害剤の最も重篤な副作用は血圧とチラミン含有食品の摂取で、高血圧危機を引き起こす可能性があります。(B) MAO阻害剤は、中枢神経系に影響を及ぼす副作用と血圧に関連する重篤な副作用を引き起こします。(C) MAOは偽神経伝達物質 (フェニルアラニン) を阻害し、これらの神経伝達物質が徐々に蓄積することで低血圧反応を引き起こす可能性があります。(D) MAO阻害剤の最も重篤な副作用は血圧です。

最新問題: 338

女性の患者に胸腔チューブが挿入されています。歩行中に誤って胸腔からチューブが抜けてしまいました。看護師が最初に行うべき行動は以下のとおりです。

- A. 肺を再び膨らませるために、クライアントに深く咳をするように指示します。
- B. 滅菌手袋を着用し、チューブを交換します
- C. 患部にワセリンを塗布する
- D. 肺を聴診してチューブの交換が必要かどうかを判断する

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この処置は不適切です。咳をしても肺は再膨張せず、さらなる損傷につながる可能性があります。(B) この処置は医療行為であり、看護行為ではありません。(C) 医師がさらなる治療を開始するまで、閉塞性包帯を巻くことで、さらなる空気の漏れを防ぐことができます。(D) チューブを再挿入するという決定は医療行為であり、看護行為ではありません。

最新問題: 339

患者は10時間陣痛が続いています。陣痛は低活動性となり、持続時間も長くなっています。胎児は0ステーションにあり、子宮口は8cm開大、子宮頸管は90%薄化しています。医師はオキシトシン(ピトシン)の点滴を直ちに開始するよう指示しました。看護師はオキシトシンの点滴を開始します。以下のいずれかの状況が発生した場合、看護師は点滴を中止することが重要です。

- A. クライアントの陣痛の間隔は2分未満です。
- B. 収縮の持続時間は60秒です。
- C. 子宮は収縮の合間に弛緩します。
- D. クライアントは疲れていると訴えています。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 収縮の間に休息期または弛緩期があることは非常に重要です。この期間中、子宮、胎盤、臍帯血管は血流を再開します。収縮の間に休息期がない場合、胎児徐脈、胎児低酸素症、アシドーシスにつながる可能性があります。また、強直性収縮を引き起こし、子宮破裂を引き起こす可能性があります。(B) オキシトシン注入の目的は、2分ごとに45~60秒間持続する収縮パターンと、60~70mmHgの子宮緊張を確立することです。(C) この選択は正解です。子宮は収縮から回復する時間があります。(D) クライアントが疲れているからといって、注入を中止する必要はありません。注入しなくても疲れているでしょう。

最新問題: 340

感情的な問題によって潰瘍が生じた患者のケア計画では、以下の点を考慮する必要があります。

以下を考慮する:

- A. 彼の優先ニーズは医療管理に限られています
- B. 彼の病気には本当の心理学的根拠はない
- C. この障害は彼の身体的健康にとって脅威である
- D. 彼は自分のケアの計画に参加できない

Answer: ([解答を表示する](#))

あ)

最優先すべき医療上の緊急事態があるかもしれないが、問題の根本は感情的なものである。(B) 問題は感情的な葛藤の物理的な現れである。

C)

出血性潰瘍は生命を脅かす可能性があります。(D) ライフスタイルの変化を起こすには、クライアントが自分のケアの計画に参加し、肯定的な結果をもたらす変化に取り組む必要があります。

最新問題: 341

女性の患者様は幼少期から僧帽弁逸脱症の治療を受けています。妊娠中の推奨される抗生物質は以下の通りです。

- A. サルファ剤
- B. テトラサイクリン
- C. ヒドララジン
- D. エリスロマイシン

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) サルファ剤は催奇形性があり、核黄疸を引き起こします。(B) テトラサイクリンは催奇形性があり、歯の発育に影響を与えます。(C) ヒドララジンは抗生物質ではなく、カルシウムチャネル遮断薬です。(D) エリスロマイシンは妊娠中でも安全であり、ペニシリンアレルギーのある患者にも使用できます。

最新問題: 342

看護診断を完了する前に、看護師はまず次のことを行う必要があります。

- A. 目標と目的を書く
- B. 評価を実行する
- C. 介入を計画する
- D. 評価を実行する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 目標と目的は看護評価と診断に基づいています。(B) 評価は看護プロセスの最初のステップです。(C) 介入は目標と目的を達成するための看護行為です。(D) 評価プロセスは看護介入に続きます。

最新問題: 343

15歳の少女が病棟の規則を頻繁に破っています。彼女は病棟を離れ、トイレで喫煙し、男性病棟で多くの時間を過ごしているのが発見されました。看護師のどの発言が、少女になぜ病棟の規則に従わなければならないのかを最もよく説明していますか？

- A. 「簡単ではありませんが、誰もが公平な機会を得られるよう、ルールを守らなければなりません。」
- B. 「規則に従わない場合は、閉鎖された施設されたユニットに移送されます。」
- C. 「あなたの逸脱行為に他のクライアントを巻き込むことは、彼らに対して公平ではありません。」

D. 好きなだけルールを破っていいけど、二度と捕まらないようにね！」

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この発言は、困難であることを認めています。脅迫的でも懲罰的でもない。(B) この発言は脅迫的であり、さらなる逸脱行為に対する具体的な罰則を規定している。(C) この返答は、他者を巻き込んだとして彼女を非難することで、彼女を恥辱感に陥れている。(D) この返答は、彼女に規則を破る許可を与えているものの、捕まるのは間違っていることを示唆している。

最新問題: 344

妊娠に苦勞している夫婦。看護師は女性患者に体温を測るように指示し、基礎体温 (BBT) について説明しました。

- A. 朝と就寝前に経口摂取
- B. 一日のうち同じ時間に1回のみ
- C. 就寝時に直腸に
- D. 目覚めたらすぐに、どんな活動始める前に

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 1日2回の体温測定は、排卵の二相性パターンを予測します。(B) 排卵の予測は、体温測定の一貫性に依存します。(C) 夜間の直腸温は、排卵の予測においてより正確です。(D) 活動は基礎体温の精度と黄体形成ホルモンの急上昇を検知する能力を変化させます。

最新問題: 345

30歳のクライアントが統合失調症と診断され、精神科に入院しました。彼は看護師に、交際していた女性と別れた際にCIAが彼女を一卵性双生児にすり替えたと話しました。クライアントは次のような症状を経験しています。

- A. 誇大妄想
- B. 妄想性障害
- C. 幻聴
- D. 幻覚

Answer: B (メッセージを残す)

A) クライアントの思考が誇大妄想に特徴的な特別な力や才能を反映している兆候は見られない。B) クライアントの思考内容は固定的で、虚偽で、迫害的で、疑り深い性質を持ち、これは妄想性障害の特徴である。C、D) クライアントは感覚的な経験を示さない。

最新問題: 346

肝硬変で入院してから4日後、看護師は男性患者を診察した際に、易怒性の増加、羽ばたき行動、そして言語パターンの変化を観察しました。就寝前の軽食として適切な食品は次のうちどれでしょうか？

- A. 新鮮な果物
- B. ミルクシェイク
- C. 塩味クラッカーとピーナッツバター
- D. ハムとチーズのサンドイッチ

Answer: A (メッセージを残す)

(A) タンパク質代謝の副産物であるアンモニア値の上昇は、代謝性脳症を誘発する可能性があります。このような患者には、炭水化物とかさばる栄養素を多く含む食事が必要です。(B) 肝不全に伴う脳の代謝性脳症は、アンモニア値の上昇によって誘発されます。アンモニアはタンパク質代謝の副産物です。(C, D) 肝不全に伴う代謝性脳症は、アンモニア値の上昇によって誘発されます。アンモニアはタンパク質代謝の副産物です。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 347

男性のクライアントは数年前から腰痛に悩まされています。彼は妻と6人の子供を養う主な役割を担っています。障害年金の受給資格はありますが、可能な限り仕事を続けるつもりです。

最近、腰痛が悪化し、非ステロイド性抗炎症薬 (NSAID) ではコントロールできていません。手術を拒否し、麻薬を服用しても仕事に集中できるほどの覚醒状態を維持できません。医師は経皮的電気神経刺激 (TENS) 装置の装着を提案しています。疼痛緩和のためにTENS装置を使用する適切な根拠は、次のうちどれですか？

- A. TENS ユニットは超音波効果により筋肉をリラックスさせ、関節の硬直を軽減し、可動域を広げます。
- B. TENS ユニットは、モルヒネに匹敵する鎮痛効力を持つ中枢神経系に作用する内因性オピオイドを生成します。
- C. TENS ユニットは痛みのゲート制御理論に基づいて機能し、大径繊維の生体刺激療法により痛みの刺激をブロックします。
- D. TENS ユニットは筋肉のけいれんを防ぎ、さらなる怪我の可能性を減らし、関節への圧力を最小限に抑えます。

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) TENS装置にはこの効果はありませんが、渦流療法には効果があります。(B) TENS装置は内因性オピオイドを生成しません。体内でのみ生成できます。(C) TENS装置は、疼痛管理のゲートコントロール理論に基づいて機能します。(D) TENS装置にはこの効果はありませんが、患者の姿勢を変えることで効果が得られる可能性があります。

最新問題: 348

生後4週で心室中隔欠損症と診断された生後6ヶ月の乳児が、本日、発育不全の診断で入院しました。母親によると、乳児はここ1ヶ月、食欲不振に陥っていたとのこと。心臓カテーテル検査の結果、うっ血性心不全が判明しました。以下の看護診断はすべて適切です。どの看護診断を優先すべきでしょうか？

- A. 栄養の変化: 十分なカロリーを摂取できないことに関連する、身体の必要量よりも少ない
- B. 食物摂取量の減少に関連する成長と発達の変化
- C. 酸素の供給と需要の不均衡に関連する活動不耐性
- D. 心臓のポンプ機能の低下に関連する心拍出量の減少

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 栄養状態の変化は、うっ血性心不全に伴う心拍出量の低下による疲労が原因で発生します。(B) 摂取量の減少は、心拍出量の変化による疲労が原因で発生します。(C) 疲労は心拍出量の低下が原因で発生します。(D) 心筋の活動不全により、組織への酸素供給が不十分になり、活動不耐性、栄養状態の変化、成長と発達の変化が生じます。

最新問題: 349

生後9ヶ月の乳児が、小児科の定期検診で診察を受けています。予防接種は済んでおり、母親によると、大きな病気や怪我はないと報告されています。

次のどの兆候が、看護師が患者が脳損傷を負っていると信じる原因となるのでしょうか？

- A. 屈曲時に痛みを伴う頸部の過伸展
- B. 頭を片側に傾け、顎を反対側に向ける
- C. 垂直姿勢のときに頭をまっすぐにし、正中線上に保っておく
- D. 座った姿勢になると頭の動きが著しく遅れる

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) この姿勢は、髄膜炎などの髄膜刺激または感染症の可能性を示唆しています。(B) この姿勢は、胸鎖乳突筋を損傷した乳児に最も多く見られます。(C) 生後4ヶ月以上の乳児のほとんどは、この姿勢を維持できます。(D) 生後6ヶ月以上の乳児では、頭部の著しい遅れは認められません。これは脳損傷の兆候であり、詳細な検査のために紹介する必要があります。

最新問題: 350

52歳の女性が急性腎不全で入院しました。彼女は過去2年間、血液透析を受けています。動脈血ガス分析の結果、pH 7.30、PCO₂ 0.001、pH 1 ...

51mmHg、HCO₃⁻、18mEq/L、PaO₂、84mmHg。看護師はこれらの結果を次のように解釈するでしょう。

- A. 代償性代謝性アルカローシス
- B. 呼吸性アシドーシス
- C. 部分的に代償された代謝性アルカローシス
- D. 呼吸性および代謝性アシドーシスの併発

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 代償性代謝性アルカローシスは、pHが正常範囲内 (7.35~7.45)、PCO₂が45 mmHg超、HCO₃⁻が26 mEq/L超となることで反映されます。(B) 呼吸性アシドーシスは、pH < 7.35、PCO₂が45 mmHg超、HCO₃⁻が正常範囲内 (22~26 mEq/L)となることで反映されます。(C) 部分代償性代謝性アルカローシスは、pH > 7.45、PCO₂が45 mmHg超、HCO₃⁻が > 26 mEq/L。(D) 呼吸性アシドーシスと代謝性アシドーシスの併発は、以下の値で反映されます pH < 7.35、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃⁻ < 22 mEq/L。

最新問題: 351

妊娠中のお客様が、妊娠後期の妊婦健診のためにクリニックを受診されました。検査の結果、胎児は頭位で、後頭が右前頭葉に位置していることが判明しました。カルテ上では、これは以下のように記されます。

- A. 右後頭後部
- B. 右後頭前部
- C. 右仙骨前部
- D. 利用可能

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

(A) 右後頭後位の胎児は、後頭が母体の右後象限に位置することになります。(B) 胎児位は、母体の骨盤の4つの象限における胎児の先進部の位置によって定義されます。右後頭前位とは、後頭が母体の右前象限に位置する胎児のことです。(C) 右仙骨前位の胎児は、後頭ではなく仙骨が先行します。(D) 左後頭前位の胎児は、後頭が母体の左前象限に位置することになります。

最新問題: 352

看護師が男性の血圧を測っている最中に、男性から軽薄な言葉をかけられました。看護師は以下の対応をすれば、この問題に効果的に対処することができます。

- A. クライアントに「手を出さないでください」と丁寧に伝えます
- B. 発言を無視し、二度と同じことをしないことを望む
- C. 発言に立ち向かうが、クライアントを拒否しないように努める
- D. 落ち着くために部屋を出る

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) この反応は、正常な魅力を感じさせる感情を認識しておらず、クライアントを拒絶している。(B) 状況を見無視することで、看護師は他の発言や、おそらくより性的に攻撃的な行動を抑制するための制限を設けていない。(C) 発言に立ち向かうことで、看護師は彼の魅力を感じる感情は正常かもしれないが、看護師とクライアントの関係においては適切ではないことを認識できる。(D) 部屋を出て行くことは、将来の交流における制限を設定することには繋がらない。

最新問題: 353

ある患者が6ヶ月前の妊婦健診を受けに来ましたが、2ヶ月で体重が10ポンド（約4.5kg）増加していました。身体検査の結果は正常でした。看護師は食事と体重管理に関する指導の効果をどのように評価しますか？

- A. 彼女は以前教えられた通りの食事療法に従っています。
- B. 彼女にはさらなる指導と強化が必要です。
- C. 彼女はカロリー摂取量を増やす必要があります。
- D. 彼女はすぐに食事制限をする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 彼女は食事と運動のプログラムを遵守していない可能性があります。妊娠中期と後期の推奨体重増加量は約12ポンドです。(B) 2ヶ月で10ポンドという過剰な体重増加があったため、食習慣を見直し、妊娠に適した食習慣を強化する必要があります。9ヶ月間で体重が27~30ポンド（約1~13kg）増加した妊婦のほとんどには、2200カロリーの食事が推奨されます。急激かつ過度の体重増加が見られる場合は、PIH（産後うつ病）も疑われます。(C) カロリー摂取量を増やす必要はありませんが、食習慣を見直す必要があります。2ヶ月で10ポンド（約4.5kg）増加は妊娠中の過剰な体重増加であり、健康指導が必要です。(D) 妊娠中の食事制限は推奨されません。

最新問題: 354

看護師は男性患者にフロセミド療法に伴うリスクを軽減する方法を教えています。彼がこの指導を理解していることを示すのは次のうちどれですか？

- A. 横になった後はゆっくりと起き上がって数分間座ります。」
- B. 毎日少なくとも2~3ブロックは歩くようにします。」
- C. 水分摂取量を1日4~5杯に制限します。」
- D. この薬を服用している間は、アスピリンをこれ以上服用しないようにします。」

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) この対応は、この薬の一般的な副作用であり、転倒の一般的な原因でもある起立性低血圧の発生を防ぐのに役立ちます。(B) ウォーキングは優れた運動ですが、利尿療法に伴うリスクの軽減に特化してはなりません。(C) 利尿療法を受けている患者は、禁忌がない限り、1日あたり少なくとも2000~3000 mLの水分摂取を確保するように指導されるのが一般的です。(D) アスピリンはフロセミドと併用しても安全な薬です。

最新問題: 355

子どもが「聴覚障害」と診断されたらすぐに、特別支援教育を開始する必要があります。重度の聴覚障害を持つ子どもにとって、以下の特別支援教育の課題のうち最も難しいものはどれですか？

- A. 聴覚訓練
- B. スピーチ
- C. リップリーディング
- D. 署名

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 軽度および中等度の難聴の場合、聴覚訓練は効果的です。(B) 発話は視覚と聴覚の刺激、模倣、強化によって習得されるため、最も難しい課題です。(C, D) 読唇術と手話はコミュニケーション能力の確立を目的としていますが、視覚刺激によってより容易に習得できます。

最新問題: 356

多発性硬化症の患者に対する日常のケアを計画する際に、看護師は多発性硬化症に関する以下の点を考慮します。

- A. 症状が徐々に悪化し、寛解しない
- B. 予測できない寛解と増悪がある
- C. 急速に致命的になる
- D. 抗菌療法に迅速に反応する

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 多発性硬化症は最終的には衰弱性疾患となりますが、症状の寛解を特徴とします。(B) 多発性硬化症では、寛解と増悪の頻度は予測できません。患者は増悪のたびに機能障害が進行します。(C) 多発性硬化症は通常、緩徐に進行します。(D) 多発性硬化症は自己免疫疾患です。抗菌薬療法は病状の進行に影響を与えません。

最新問題: 357

医師はうつ病の患者にフルオキセチン (プロザック) を処方しました。看護師はフルオキセチンについて以下のどれを覚えておくべきでしょうか？

- A. フルオキセチンは三環系抗うつ薬であるため、高血圧危機を引き起こす可能性があります。
- B. 薬の治療効果は治療開始後 2 ~ 4 週間で現れます。
- C. 熟成チーズ、ヨーグルト、醤油、バナナなどの食品はこの薬と一緒に摂取しないでください。
- D. フルオキセチンは、モノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害剤と併用して安全に投与できます。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) フルオキセチンは三環系抗うつ薬ではなく、非定型抗うつ薬です。(B) この記述は正しいです。(C) これらの食品はチラミンを多く含むため、患者がMAO阻害薬を服用している場合は避けるべきです。フルオキセチンはMAO阻害薬ではありません。(D) フルオキセチンとMAO阻害薬を併用した患者において、致命的な反応が報告されています。

最新問題: 358

48歳の患者が、長年にわたり重度のうつ病を患い、薬物療法では改善が見られなかったため、来院しました。患者は電気けいれん療法を受けるため入院しました。家族はこの療法に強い懸念を抱いており、治療後の副作用に関する情報を求めています。看護師は家族に対し、患者は以下のことを伝えました。

- A. 一時的な記憶喪失、混乱、頭痛がある
- B. 治療後すぐに注意を払い、方向感覚を保つ
- C. 最初の数日間是不眠症になる
- D. 処置後に特別なケアは必要ありません

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) この回答は正解です。電気けいれんショック療法後、患者は混乱し、記憶喪失に陥りますが、これは通常一時的なものです。(B) この回答は不正解です。患者は一時的な記憶喪失を経験し、当惑した表情を見せ、最初は混乱状態になります。(C) この回答は不正解です。患者は治療後すぐに眠りに落ちます。(D) この回答は不正解です。治療後、少なくとも1時間ごとにバイタルサインを測定します。低血圧、頻脈、呼吸器系の問題、および発作の可能性について患者をモニタリングします。

最新問題: 359

アトピー性皮膚炎の子ども親が以下のことの重要性を述べる事ができれば、退院指導は効果的であった。

- A. 高湿度環境の維持
- B. ふわふわで柔らかいぬいぐるみ
- C. 1日に3~4回シャワーを浴びる
- D. 柔らかい綿の手袋で手を包む

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 湿度の低い環境を維持する。(B) アレルギー症状を悪化させる可能性のある、ふわふわした柔らかいぬいぐるみで遊ばせない。(C) 皮膚炎を刺激するシャワーを避け、一時的な緩和のためにコロイド浴を1日4回行う。(D) 掻く際に皮膚を傷つけないように、柔らかい綿の手袋で手を包む。

最新問題: 360

看護師は心臓疾患のある患者を診察した際、両肺に散在する断続性ラ音と1+の圧痕性浮腫を認めた。医師はこれを報告し、フロセミド (ラシックス) 80mgのIVプッシュを直ちに指示した。この治療における主要な合併症を評価するためにモニタリングされる診断検査は、以下のどれか。

- A. 血清電解質
- B. 動脈血ガス
- C. 血球計算
- D. 12誘導心電図

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) フロセミドはカリウム枯渇性利尿薬であり、ヘンレ係蹄および遠位尿細管からのナトリウムと塩素の再吸収を阻害します。低カリウム血症の疑いがあるため、血清電解質をモニタリングします。(B) 重度の酸塩基平衡異常は細胞内外のカリウムの移動に影響を与えますが、動脈血ガスでは血清カリウム値を測定できません。(C) フロセミドはカリウム枯渇性利尿薬です。血算はカリウム値を反映しません。(D) カリウムの異常 (高カリウム血症および低カリウム血症の両方) は心電図の変化に反映されますが、これらの変化は異常が重篤になるまで現れません。

最新問題: 361

男児が今朝退院予定です。母親への退院指導計画には、へその緒のケアに関するどのような指示を含めるべきですか？

- A. 切断面が取れるまで、臍の部分をワセリンで湿らせておきます。
- B. おむつで臍の周りを常に覆ってください。
- C. おむつを交換するたびに、へその緒をアルコールで消毒します。
- D. 入浴中に、臍の緒を毎日石鹼と水で洗ってください。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 臍帯部は治癒を促すために乾燥した状態を保つ必要があります。湿気は細菌の増殖を促し、感染を引き起こす可能性があります。(B) おむつは臍帯の下で折り畳み、臍帯断端が空気に触れて治癒を促すようにしてください。(C) おむつ交換のたびに、臍帯をアルコールで拭き、尿と便を除去し、乾燥による乾燥を促進してください。(D) 臍帯部は湿気を保ち、細菌の増殖や感染を起こしやすいため、石鹼と水で洗わないでください。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 362

67歳の男性が、病院でのボランティア活動を始める前に健康診断を受けました。通常の胸部X線検査で左室肥大が認められました。血圧は180/110でした。体重は45ポンド（約20kg）オーバーです。食事はナトリウムと脂肪分を多く摂取しており、家族歴にも高血圧の強い既往があります。この患者は降圧薬、低ナトリウム 低脂肪食、そして運動療法を受けています。次回の診察では、順守が最善であると考えられます。

決定要因:

- A. 血圧が130/70で体重が5ポンド減少
- B. 降圧薬の副作用がなく、薬の服用回数も正確
- C. 胸部X線写真では左室肥大の兆候は見られない
- D. 降圧薬の血清中濃度が治療範囲内である

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 血圧が許容範囲内にあることは服薬遵守の最良の例ですが、服薬、食事、運動の遵守なしには減量は達成できません。(B) 副作用がないことは服薬遵守を示すものではありません。服薬数は、患者が診察前に服薬数を変更する可能性があるため、誤解を招く可能性があります。(C) 左室肥大は、薬物療法を行っても肥大が減少しないことが多いため、服薬遵守の正確な指標ではありません。(D) 治療血中濃度は、検査時の薬物濃度を測定します。検査の数日前には、服薬遵守の兆候は見られません。

最新問題: 363

47歳の患者が、4時間続く吐き気を伴う中等度の側腹部、腹部、精巣の痛みを訴えて救急外来を受診しました。身体診察と患者の病歴聴取の結果、医師は結石による尿道閉塞を疑いました。看護師は、医師が診断を確定するために、以下のどの診断検査を指示するだろうと予測しました。

- A. 膀胱鏡検査
- B. 腎臓、尿管、膀胱、腹部のX線写真
- C. 排泄性尿路造影を伴う静脈性腎盂造影
- D. 尿管結石切開術

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) 膀胱鏡検査は、器具 (膀胱鏡) を使用して膀胱と尿管の内部構造を視覚化し、閉塞の原因となっている結石を捕らえて除去する内視鏡検査です。(B) 腎臓、尿管、膀胱の X 線検査は、腎臓、尿管、膀胱の構造的変化を大まかに把握し、結石のおおよその位置を特定するために行われます。(C) 排泄性尿路造影を伴う静脈性腎盂造影は、腎臓、腎盂、尿管、膀胱を視覚化するために使用されます。この検査は、尿道閉塞が部分的か完全かを判断するために特に使用され、結石の正確な位置と、結石上部の尿管の拡張を示します。(D) 尿管結石切開術は、結石が自力で尿管を通過できないため、尿管を切開して結石を手動で除去する外科手術です。

最新問題: 364

リウマチ熱の活動期には、看護師は急性リウマチ熱を患っている子供の両親に、以下の方法で関節痛を最小限に抑え、治癒を促進するよう指導します。

- A. 1日2回、すべての関節を全可動域まで動かす
- B. 入浴後にローションやリニメントで関節を軽くマッサージする
- C. 副木、ロール、枕を使用して関節を機能的な位置に固定する
- D. 患部の関節に温水ボトルまたは温熱パッドを当てる

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 関節を動かすと激しい痛みが生じます。(B) 関節に触れたり動かしたりすると激しい痛みが生じます。(C) 機能的肢位で固定すると、関節を休ませて治癒させることができます。(D) 温水ボトルやパッドによる圧迫は、激しい痛みや皮膚の灼熱感を引き起こす可能性があります。

最新問題: 365

医師は40週の経産婦の陣痛誘発を準備しています。看護師は以下の薬剤投与を予測する必要があります。

- A. オキシトシン (ピトシン)
- B. プロゲステロン
- C. バソプレシン (ピトレシン)
- D. エルゴノビンマレイン酸塩

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) オキシトシンは、授乳と分娩時に神経下垂体から分泌されるホルモンで、強い子宮収縮を引き起こします。(B) プロゲステロンは子宮を静止状態に維持する作用があります。(C) バソプレシンは抗利尿ホルモンで、尿細管による水分の再吸収を促進します。(D) エルゴノビンは、持続的な子宮収縮の結果として難産を引き起こします。

最新問題: 366

妊娠30週目に、早産のため患者が入院しました。担当医は、直ちに500mLのD5Wに150mgのリトドリンを混合した点滴を開始するよう指示しました。看護師は、リトドリン点滴を

受ける患者は、以下の副作用のうちどれが起こらないか注意深く観察する必要があることを看護師は認識しています。

- A. 低血糖
- B. 高カリウム血症
- C. 頻脈
- D. ヘマトクリット値とヘモグロビン値の上昇

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) リトドリンは交感神経刺激性 α_2 アドレナリン作動薬であり、妊婦の血糖値と血漿インスリン濃度の上昇を引き起こす可能性があります。糖代謝異常のある女性は、インスリン分泌が不十分なため、高血糖になることがあります。(B) α -受容体作動薬の作用により、低カリウム血症が起こることがあります。これは、細胞外カリウムが細胞内空間に移動する結果です。(C) リトドリンは血管壁の拡張を引き起こし、低血圧につながる可能性があります。体はこれを補うために、心拍数と脈圧を増加させます。(D) α -受容体作動薬の作用により、造血が活性化され、血清鉄濃度が低下します。

最新問題: 367

メンタルヘルスセンターに通う7歳の子どもの母親から、子どもがここ2週間、体操教室への参加を拒否していると報告がありました。それ以前は、子どもはこのクラスが好きで、週3回通っていました。看護師は子どもと話をする中で、以下の点について説明しました。

- A. 彼女になぜ体操が好きでなくなったのか聞いてみましょう
- B. 彼女が体操に行くのを拒否するようになる前は、体操がどんな様子だったか説明してもらいます。
- C. この活動を怖がっても大丈夫だと伝えましょう
- D. 授業が再開したら状況は良くなると彼女を安心させてあげましょう

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 子供は体操が嫌いだとは言っていない。(B) 看護師は、子供が体操の参加を拒否する前の体操場でどのような出来事があったかに関する情報を得ることができる。また、看護師は子供がその問題をどのように認識しているかについても情報を得ることができる。(C) 子供は体操に行くのが怖いとは言っていない。(D) 誤った安心感を与えることは不適切である。

最新問題: 368

薬物乱用プログラムの入院期間を終えようとしているアルコール依存症の患者が、ジスルフィラム (アンタビュース) による薬物療法を受けることになりました。看護師は退院時の指示に何を記載すべきでしょうか？

- A. ジスルフィラムを服用し、アルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、血圧の上昇などの症状が現れます。
- B. ジスルフィラムは、回復プログラムのできるだけ遅い時期に処方すると最も効果的です。
- C. ジスルフィラムは脱感作原理に基づいて作用します。
- D. ジスルフィラムの作用は、薬の服用を中止してから5日～2週間後にアルコールによって誘発される可能性があります。

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ジスルフィラム療法中にアルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、そして深刻な血圧低下が起こる可能性があります。(B) ジスルフィラムは、回復過程の初期段階、つまり長期的な回復に必要な生活習慣の大幅な変更を行う際に使用すると最も効果的です。(C) ジスルフィラムは古典的条件付けの原理に基づいて作用します。(D) ジスルフィラムの服用を中止してから1～2週間後にアルコールを摂取すると、ジスルフィラムの効果が現れます。

最新問題: 369

神経性無食欲症の16歳の患者が精神科に入院しています。彼女は体重増加を恐れており、年齢、身長、体格に応じた体重を維持するのに十分な量の食事を拒否しています。無力感という問題を支援し、患者がコントロール感を得るために食事を我慢する必要がなくなるようにするために、看護師は以下の戦略を用いています。

- A. ルーティンワークやアクティビティを組み込んだ、構造化された環境を作りましょう。また、毎日同じ時間に食事を提供するようにしましょう。
- B. 飢えないように十分な量を摂取する必要があるため、食事中にクライアントの気をそらして食べさせます。
- C. クライアントが食べ物を隠したり捨てたりしていないことを確認するために、頻繁に部屋をチェックしてください。
- D. 注意深く耳を傾け、食べ物について深く話し合うようにしましょう。こうした行動が彼女に食べる意欲を促す可能性があるからです。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 神経性無食欲症の患者は、コントロールできないと感じています。構造化された環境を提供することで、安全と快適さが得られ、内的コントロールの発達を促し、自己飢餓によるコントロール欲求を軽減することができます。(B) 気をそらすことは、患者のコントロール欲求に焦点を当てるものではありません。(C) 頻繁な部屋のチェックは、無力感と機能不全行動を継続する必要性を強化します。(D) 食べ物に関する長々とした議論に参加しても、患者は食べたいとは思わなくなります。むしろ、この戦略によって、彼女は自分の関心事に没頭し、機能不全行動を継続することになります。

最新問題: 370

患者は看護師に「左肩が痛いです」と言います。

これは次のように考えられます:

- A. 評価プロセス
- B. 客観的な情報
- C. 主観的な情報
- D. 不満を言う

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 評価プロセスは看護介入に続く。(B) 客観的な情報は測定可能である。(C) 主観的な情報は個人によって提供される。(D) クライアントは評価が必要な症状を報告している。

最新問題: 371

遺伝的継承に関する知識に基づくと、常染色体劣性遺伝疾患に関して正しい記述はどれですか?

- A. ヘテロ接合体は影響を受けます。
- B. この疾患は常に X 染色体上に発生します。
- C. 女性のみが影響を受けます。
- D. 影響を受けた親 2 人には、必ず影響を受けた子供がいます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) ヘテロ接合体とは、一对の相同染色体上の特定の遺伝子座に、正常な対立遺伝子と変異した対立遺伝子をそれぞれ1つずつ持つ個体を指します。異常遺伝子のヘテロ接合体である個体には、明らかな症状は現れません。(B) X染色体またはY染色体のいずれかに疾患が存在する場合、性染色体劣性遺伝性疾患と呼ばれます。(C) 常染色体劣性遺伝性疾患は、原因となる対立遺伝子が46本の染色体のいずれかに存在する可能性があるため、男女ともに発症する可能性があります。(D) 両親が共に疾患に罹患しており、単なる保因者でない場合、その子供全員が同じ疾患を発症します。

最新問題: 372

3歳の子供が体幹と下肢に火傷を負い入院しました。看護師は、火傷を負った子供に対する輸液蘇生の適切性を評価するために、以下のどれを用いますか?

- A. 血圧
- B. 血清カリウム値
- C. 尿量
- D. 脈拍数

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 血液量減少状態においても、血圧は正常血圧を維持する可能性がある。(B) 血清カリウム値は、輸液蘇生の適切性を判断する上で信頼できる指標ではない。(C) 尿量、感覚変化、毛細血管再充満は、輸液蘇生の適切性を評価する上で最も信頼できる指標である。(D) 脈拍数は様々な理由で変動する可能性があり、輸液蘇生の適切性を評価する上で信頼できる指標ではない。

最新問題: 373

23歳の女性患者が、手首に繰り返し浅い切り傷を負い、気分の起伏が激しいため、ルームメイトに救急外来に連れてこられました。彼女は非常に怒りっぽく、敵意に満ちています。彼女の診断は、適応障害と境界性パーソナリティ障害のどちらかです。患者は看護師に「ここにいる誰も、患者のことを本当に気にかけていないようです。看護師は患者のことを気にかけていると思っていたのに！」と訴えました。患者は自我防衛機制を示しています。

- A. 反応形成
- B. 合理化
- C. 分割
- D. 昇華

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 反動形成とは、個人が実際に感じていることとは反対の態度や行動を形成し、示すことである。クライアントの発言は、彼女の怒りと敵意を明らかにしている。(B) 合理化は、もう一つの自我防衛機制であり、社会的に受け入れられる、あるいは一見論理的な説明を提示して、自分の感情、行動、動機を正当化する。クライアントの発言は、合理化を反映していない。(C) 分裂、つまり人や状況をすべて善か悪かで見るとは、自己概念の混乱を経験している人が頻繁に用いる。この自我防衛機制は、自己の肯定的な側面と否定的な側面を統合できない個人の無力さを反映している。(D) 昇華は、社会的に受け入れられない衝動や行動をより受け入れやすい行動パターンに導くことであり、もう一つの自我防衛機制である。クライアントの発言は、彼女が昇華を行っていないことを明らかにしている。

最新問題: 374

昨日、患者様が経尿道的前立腺切除術を受けました。尿に少量の血が残っていることを心配されています。看護師は、尿に血が混じっている理由について次のように説明しました。

- A. 2日目にはそこにいるべきではない
- B. フォーリーカテーテルが取り外されると停止します
- C. 正常であり、心配する必要はありません
- D. 膀胱を洗浄することで除去できる

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 術後数日間は、多少の血尿が出るのは正常です。(B) フォーリーカテーテルを抜去した後も、少量の血尿は続きます。(C) 術後数日間は、多少の血尿が出るのは正常です。血尿の量が増えない限り、心配する必要はありません。(D) 膀胱洗浄を行っても血尿は消えません。洗浄は、血栓を除去し、尿の排出を促進するために行われます。

最新問題: 375

成功を収めた経営幹部が、美容外科医と結婚した後、仕事を辞めて主婦になりました。彼女は慈善団体にボランティア活動を始めました。しかし、脚に痛みが生じ、麻痺にまで悪化しました。医師は麻痺の原因となる器質的要因を特定できませんでした。この患者の行動は以下のように説明できます。

- A. 家事恐怖症
- B. 詐病
- C. 変換反応
- D. 広場恐怖症

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 典型的な恐怖症は、身体症状（麻痺など）を引き起こしません。(B) 詐病とは、病気のふりをすることです。

この人は真の麻痺状態にあります。(C) 変換反応は感情的な葛藤の身体的表現であり、器質的な根拠はありません。(D) 広場恐怖症は公共の場に対する恐怖です。

最新問題: 376

初産婦は産褥病棟に到着するとすぐに診察を受けます。看護師は子宮が膨らんでいることに気づきます。看護師が最初に行うべき行動は以下のとおりです。

- A. 医師を呼ぶ
- B. 彼女のバイタルサインを評価する
- C. 処方された子宮収縮薬を投与する
- D. 彼女の胃底をマッサージする

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) 看護師は、医師に連絡する前に、まず自主的および従属的な方法で子宮の緊張を回復させる必要があります。(B) バイタルサインの評価だけでは、子宮弛緩の回復には役立ちません。これは最優先事項です。(C) 子宮の緊張がマッサージで維持されない場合は、処方された子宮収縮薬の投与が必要になります。(D) 子宮底マッサージは通常、数分以内に子宮の緊張を回復させるため、まずこれを試みるべきです。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新のGoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 377

看護師は、慢性妄想型統合失調症患者が朝晩に「青い錠剤」(ハロペリドール)を服用し、就寝直前に「白い錠剤」(ベンツトロピン)を服用していることをアセスメントで知ります。看護師は、患者に以下のことを試してみることを提案するかもしれません。

- A. ベンツトロピンの1日投与量を2倍にする
- B. ハロペリドールの投与量を数日間減らす
- C. 朝にベンツトロピンを服用する
- D. 食べ物や牛乳と一緒に薬を服用する

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 患者に薬の投与量を増やすよう提案することは、不適切かつ違法)な看護行為です。この行為には医師の指示が必要です。(B) 患者に薬の投与量を減らすよう提案することは、不適切かつ違法)な看護行為です。この行為には医師の指示が必要です。(C) この対応は適切な独立した看護行為です。運動不穏もコゲンチンの副作用となる可能性があるため、看護師は患者に就寝時ではなく早朝に薬を服用するよう提案することができます。(D) 特定の薬剤は胃の炎症を引き起こす可能性があり、この副作用を防ぐために食事や牛乳と一緒に服用することができます。

最新問題: 378

退院から3週間後、ある男性患者がうつ病のため精神科病棟に再入院しました。妻によると、彼は拳銃で自殺すると脅したとのこと。看護師が彼を病棟に入室させる際、彼は「私は誰にとっても価値がないから死んでしまいたい。私はただのダメ人間なんだ」と言いました。この時の看護師の対応として最も適切なのはどれでしょうか？

- A. 「君が無価値だとは思わない。会えて嬉しいよ、そして僕たちが君を助けてあげるよ。」
- B. 「これはあなたの病気の兆候だと思いませんか？」
- C. 「奥さんと新しい赤ちゃんがいるあなたには、生きる目的がたくさんあるとわかっています。」
- D. 「あなたはもう長い間、悲しくて孤独を感じていたのですか？」

Answer: (解答を表示する)

説明

A) この返答はクライアントの気持ちを考慮していません。
B) これは閉じた質問であり、コミュニケーションを促進するものではありません。
C) この反応はクライアントの感情を否定するものであり、クライアントからの反応を必要としません。
D) これはクライアントの暗黙の思考や感情を認め、反応を促します。

最新問題: 379

QUESTION NO: 207看護師は、モノアミン酸化酵素 (MAO) 阻害薬の投与に伴う、生命を脅かす可能性のある最も危険な副作用に注意を払います。それは以下の通りです。

- A. 眼球運動障害
- B. 高血圧危機
- C. 起立性低血圧
- D. 遅発性ジスキネジア

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 眼球が不随意に上方に偏向し、凝視する眼球発作は、通常、脳炎後パーキンソン病または薬剤誘発性錐体外路症状 (EPS) のいずれかに伴って発生します。(B) 高血圧クライゼは、生命を脅かす可能性のある副作用です。患者がチラミンを含む食品、飲料、または薬剤を摂取した場合に発生する可能性があります。(C) 起立性低血圧は、急激な体位の変化に起因する血圧低下であり、抗うつ薬の投与に伴って発生することがあります。(D) 遅発性ジスキネジアは、緩慢でリズムカル、自動的または定型的な筋運動を特徴とし、通常、特定の抗精神病薬の投与に伴って発生します。

最新問題: 380

生後6ヶ月の乳児が熱性けいれんのため救急外来に運ばれました。看護師は両親に次のように説明しました。

- A. 103度を超える持続的な体温上昇は、一般的に熱性けいれんに関連しています
- B. 熱性けいれんは通常再発しない
- C. 熱性けいれんの後遺症として神経学的欠損や知的障害が生じるリスクはほとんどありません
- D. 熱性けいれんは中枢神経系の疾患と関連している

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 熱性けいれんに関連する体温上昇は、通常101°F (約38°C) を超え、けいれんは体温上昇の持続後ではなく、体温上昇中に発生します。(B) 熱性けいれんは再発する可能性があり、生後1年以内に最初の発作が発生した場合に再発する可能性が高くなります。(C) 熱性けいれんに起因する神経学的欠損、知的障害、または行動変容のリスクはほとんどありません。(D) 熱性けいれんは中枢神経系の疾患に関連しています。

最新問題: 381

尿崩症の一般的な治療は、油性タンニン酸バソプレシンの筋肉内または皮下注射です。筋肉内投与のタンニン酸バソプレシンを投与されている患者に対する看護ケアには、以下のものが含まれます。

- A. 週に一度体重を測り、10 ポンド以上の体重増加があれば医師に報告してください。
- B. 水分摂取量を 1 日 500 mL に制限します。
- C. 薬剤は冷蔵庫に保管し、投与前に室温で 30 分間放置してください。
- D. バイアルを温水に 10 ~ 15 分間浸し、激しく振ってから薬剤をシリンジに吸い上げます。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 体重は毎日測定する必要があります。(B) 水分は制限されませんが、尿量に応じて投与されます。(C) 薬剤は冷蔵庫に保管する必要はありません。(D) 薬剤を注射器に吸い込む前に、バイアルを温水に10~15分間浸すか、両手で転がして激しく振ると、油溶液中の薬剤が活性化されます。

最新問題: 382

COPD 患者の場合、テオフィリンの投与量を変更する必要がある場合があります。

- A. モルヒネにアレルギーがある
- B. 関節炎の病歴がある
- C. 機械を操作する
- D. 潰瘍の治療にシメチジンを併用している

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) モルヒネの作用やこの薬剤に対するアレルギー反応は、テオフィリンクリアランスに影響を与えません。(B) キサンチン系薬剤は、重度の心疾患、肝疾患、肺性心、高血圧、または甲状腺機能亢進症の患者には慎重に使用されます。関節炎はテオフィリンの投与量に影響を与えません。(C) テオフィリンは鎮静作用や眠気を引き起こしません。逆に、中枢神経系を刺激することで副作用が現れる場合があります。(D) シメチジンは、体内からのテオフィリンクリアランスを低下させ、血中テオフィリン濃度を上昇させるため、毒性のリスクを高めます。

最新問題: 383

35歳の患者が糖尿病性ケトアシドーシスで入院した。動脈血ガスの結果はpH 7.2、PaO₂ 90、PaCO₂ 45、HCO₃ 16。動脈血ガスの看護評価では、以下の存在が示されています。

- A. 呼吸性アルカローシス
- B. 呼吸性アシドーシス
- C. 代謝性アルカローシス
- D. 代謝性アシドーシス

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 呼吸性アルカローシスは、pH の上昇と PaCO₂ の低下によって決まります。(B) 呼吸性アシドーシスは、pH の低下と PaCO₂ の上昇によって決まります。(C) 代謝性アルカロー

シスは、pHの上昇とHCO₃の上昇によって決まります。(D)代謝性アシドーシスは、pHの上昇とHCO₃の低下によって決まります。

最新問題: 384

ライム病の診断に特化した実験技術は次のとおりです。

- A. ポリメラーゼ連鎖反応
- B. 異好抗体検査
- C. 血清カルシウム濃度の低下
- D. 血清カリウム値の上昇

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) ポリメラーゼ連鎖反応はライム病特有の検査技術です。(B) 異好抗体検査は単核球症の診断に使用されます。(C) ライム病は血清カルシウム値を低下させません。(D) ライム病は血清カリウム値を上昇させません。

最新問題: 385

33歳の患者が意識不明の状態に救急室に運ばれ、手術が必要であると診断されました。近親者からインフォームド・コンセントを得る必要があります。近親者への同意を求める手順は以下のとおりです。

- A. 親、配偶者、成人した子供、兄弟
- B. 配偶者、成人した子供、親、兄弟
- C. 配偶者、親、兄弟、成人した子供
- D. 親、配偶者、兄弟、成人した子供

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 配偶者と成人の子供は、親よりも先に質問されます。(B) 法定相続人から判断される成人の親族関係の順序は、通常、配偶者、成人の子供、親、兄弟姉妹の順です。(C) 親と兄弟姉妹は、成人の子供の後に質問されます。(D) 配偶者と成人の子供は、親よりも先に質問されます。

兄弟については最後に尋ねられます。

最新問題: 386

薬物乱用プログラムの入院期間を終えようとしているアルコール依存症の患者が、ジスルフィラム (アンタビュース) による薬物療法を受けることになりました。看護師は退院時の指示に何を記載すべきでしょうか？

- A. ジスルフィラムを服用し、アルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、血圧の上昇などの症状が現れます。

- B. ジスルフィラムは、回復プログラムのできるだけ遅い時期に処方すると最も効果的です。
- C. ジスルフィラムは脱感作原理に基づいて作用します。
- D. ジスルフィラムの作用は、薬の服用を中止してから5日～2週間後にアルコールによって誘発される可能性があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) ジスルフィラム療法中にアルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、そして深刻な血圧低下が起こる可能性があります。(B) ジスルフィラムは、回復過程の初期段階、つまり長期的な回復に必要な生活習慣の大幅な変更を行う際に使用すると最も効果的です。(C) ジスルフィラムは古典的条件付けの原理に基づいて作用します。(D) ジスルフィラムの服用を中止してから1～2週間後にアルコールを摂取すると、ジスルフィラムの効果が現れます。

最新問題: 387

甲状腺摘出手術を受けた患者が回復室から病棟に戻ってきました。看護師は甲状腺摘出手術後の主な合併症として以下を挙げています。

- A. 呼吸閉塞
- B. 高カルシウム血症
- C. 瘻孔形成
- D. 粘液水腫

Answer: ([解答を表示する](#))

あ)

声門浮腫による呼吸閉塞、両側喉頭神経損傷、または出血による気管圧迫は、甲状腺摘出後の主な合併症です。

Ⓑ)

副甲状腺の偶発的な切除に伴うテタニーを伴う低カルシウム血症は、高カルシウム血症ではなく、主要な合併症です。(C) 瘻孔形成は甲状腺摘出術に伴う主要な合併症ではありません。喉頭摘出術では主要な合併症です。(D) 粘液水腫は成人に発生する甲状腺機能低下症であり、甲状腺摘出術の合併症ではありません。甲状腺摘出術を受けた患者は、甲状腺ホルモンの過剰産生である甲状腺クリーゼを発症する傾向があります。

最新問題: 388

23歳の境界性パーソナリティ障害の患者が、衝動的な自傷行為の後、精神科入院病棟に入院しました。入院から数時間後、彼女は特別な許可を求めましたが、許可されなかったため、立ち上がり、病棟の人々には気にかけないと怒鳴り散らし、部屋を横切って走り去りました。看護師はこの行動に対して、次のように対応すべきです。

- A. 行動が制御されるまで彼女を隔離する
- B. クライアントに近づき、彼女の腕に触れて注意を引く
- C. クライアントがコントロールを取り戻せるよう支援したいという希望を伝え、静かな場所で一对一のセッションを提供する
- D. クライアントと対峙し、怒ってユニットを混乱させた場合の結果を知らせる

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 懲罰的措置でクライアントを脅迫することは、クライアントの権利を侵害し、クライアントの怒りをエスカレートさせる可能性があります。

(B) 怒っているクライアントは個人的な空間を尊重する必要があり、身体的な接触は怒りをエスカレートさせる脅迫的な行為と受け止められる可能性があります。(C) クライアントは自身の不適応行動を抑制するのに十分な自制心がないため、スタッフの支援が必要になる場合があります。(D) 怒っているクライアントと対峙すると、怒りがエスカレートし、さらに行動に表れる可能性があります。その結果は、怒りを攻撃的に表現したことによるものであり、怒り自体や怒りの感情によるものではありません。

最新問題: 389

32歳の女性患者がギラン・バレー症候群の治療を受けています。彼女はここ数日、徐々に筋力が低下していると訴えています。歩行が困難になり、昨日転倒しました。看護アセスメントにおいて、どのような所見があれば、直ちに更なる検査を行う必要があると考えられますか？

- A. 息切れの訴え
- B. 頭痛の訴え
- C. 浅部および深部腱反射の消失
- D. 顔面麻痺

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 390

ある患者は過去2週間、リチウム300mgを1日2回経口服用しています。今朝のリチウム値は1mEq/Lでした。看護師は以下の対応を行ってください。

- A. 直ちに医師に連絡してください
- B. 朝のリチウム投与を中止し、クライアントの観察を継続する
- C. 予定通り朝のリチウム投与を行う
- D. ベントトロピン (ロゲンチン)の注文を受ける

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) リチウム濃度は治療範囲内であり、毒性の兆候も見られないため、医師に連絡する必要はありません。(B) 血中リチウム濃度は治療範囲内であるため、リチウム投与を控える必要はありません。また、適切な血中リチウム濃度を維持するために、予定通りに投与する必要があります。(C) 検査結果によると、患者のリチウム濃度は治療範囲内 (0.2~1.4 mEq/L) であるため、指示通りに投与する必要があります。(D) ベントトロピンは、抗精神病薬 (リチウムではない)の投与に伴う錐体外路症状の緩和によく用いられる抗パーキンソン病薬です。

最新問題: 391

次のメニューの選択肢のうち、褥瘡のある患者がアルブミン値の回復に食事が果たす役割を理解していることを示すものはどれですか？

- A. 焼き魚とご飯
- B. 新鮮な桃とブランフレーク
- C. ガーリックブレッド添えラザニア
- D. カリフラワーとレタスのサラダ

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 焼き魚と米はどちらも優れたタンパク質源です。(B) 生の果物はタンパク質の良い供給源ではありません。

(C) パン類の食品はタンパク質を多く含みません。(D) ほとんどの野菜はタンパク質を多く含みませんが、エンドウ豆と豆類はタンパク質を多く含む主要な野菜です。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 392

33歳の患者が双極性障害の急性期と診断されました。彼女は今回が初めての精神科入院であり、リチウムによる治療の適応について評価を受けています。この患者にリチウム療法を開始する前に、以下の診断検査のうちどれが必須ですか？

- A. ヘマトクリット値、ヘモグロビン値、白血球数 (WBC)
- B. 血中尿素窒素、電解質、クレアチニン
- C. グルコース、ブドウ糖負荷試験、およびランダム血糖
- D. X線、脳波、心電図 (ECG)

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) これらは一般的な診断血液検査（通常は入院時に実施）ですが、リチウム療法の有効性を判断するための信頼できる指標ではありません。(B) これらは腎機能を評価する主要な診断検査です。リチウムは腎臓から排泄され、非常に毒性が強い可能性があるため、治療開始前に十分な腎機能があることを確認する必要があります。(C) これらは腎機能ではなく内分泌機能障害の有無を評価するための診断血液検査です。(D) これらは、筋骨格系、神経系、および（腎機能ではなく）心臓機能を評価するための他の種類の診断検査です。

最新問題: 393

妊娠7ヶ月の患者が腎盂腎炎と診断されました。看護師は医師の指示を予測し、次のように対応しました。

- A. オキシトシン
- B. 硫酸マグネシウム (MgSO₄)
- C. アンピシリン
- D. テトラサイクリン

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) オキシトシンは子宮収縮を促すために処方されます。(B) 硫酸マグネシウムは中枢神経抑制剤であり、妊娠中毒症に伴うけいれんを予防 抑制するために処方されます。(C) アンピシリンはペニシリン誘導体であり、催奇形性作用は知られていません。妊娠中に最も安全な抗生物質です。(D) テトラサイクリンは歯を黄色く変色させるため、妊娠中はアンピシリンほど安全ではありません。

最新問題: 394

67歳の患者が午前中に冠動脈造影検査を受ける予定です。

術後看護ケアに関する指導には以下の内容を含める必要があります。

- A. 安静とトイレの使用を命じます
- B. 彼は8～12時間絶食させられる
- C. 動脈穿刺部位から多少の血液の滲出は正常である
- D. 動脈穿刺に使用した脚は、8～12時間まっすぐに伸ばしておく必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

あ)

処置後8～12時間は安静を指示します。ベッドから起き上がると動脈穿刺部位の脚が屈曲しますが、動脈造影検査後は禁忌です。(B) 患者様は、安全に嚥下できる程度に意識が回復次第、食事を開始できます。これは、処置中に使用される鎮静剤の種類によって異なります。

c)

動脈穿刺部位からの出血は正常ではないため、綿密に評価する必要があります。(D) 出血のリスクを最小限に抑えるため、動脈穿刺が発生した脚は8～12時間、まっすぐに伸ばした状態を保つ必要があります。

最新問題: 395

あるクライアントは妊娠初期に第一子を母乳で育てることを決めました。彼女は正常な正期産の女兒を出産し、現在は母乳分泌の確立に向けて順調に進んでいます。赤ちゃんを乳房から離す際には、以下の指示が必要です。

- A. 赤ちゃんをそっと引き離す
- B. 乳児の口から乳房を引き離す
- C. 乳児が乳首を口から落とすまで乳輪組織を圧迫する
- D. 清潔な指を赤ちゃんの乳首の横の口の中に入れます

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 吸引を中断せずに乳児を乳房から引き離すと、乳首の外傷が起こる可能性があります。(B) 吸引を中断せずに乳房を乳児から引き離すと、乳首の外傷が起こる可能性があります。(C) 母体組織を圧迫しても乳児の乳房への吸引は中断されず、乳首の外傷を引き起こす可能性があります。(D) 授乳中の母親は、乳児の口の中に乳首の横に指を入れることで、吸引を中断し、外傷を与えることなく乳首を取り外すことができます。

最新問題: 396

男性患者が午前9時にレギュラーヒトインスリン10単位を皮下注射されます。看護師はこの注射によるピーク作用が発現する時刻を次のように予測します。

- A. 午前9時30分
- B. 午前10時30分
- C. 正午
- D. 午後4時

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) ピーク作用が起こるには早すぎます。(B) ピーク作用が起こるには早すぎます。(C) レギュラーインスリンのピーク作用は投与後2～4時間で起こります。(D) ピーク作用が起こるには遅すぎます。

最新問題: 397

陣痛が始まった患者が分娩室に入院しました。看護師は患者の胎児の位置を診察した後、左後頭位であることを確認しました。このことが分娩過程にどのような影響を与えるかを最もよく表しているのは、次のうちどれですか。

- A. 労働プロセス全体の時間を短縮します
- B. クライアントの分娩第1段階を延長する
- C. クライアントの分娩第1段階の時間を短縮します
- D. クライアントの分娩第3期を延長する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) 後位では、前位よりも大きな直径の児頭が骨盤に入ります。仙骨神経への圧迫が強まり、胎児が骨盤入口に入るのに時間がかかります。(B) この姿勢は分娩第1期を長引かせます。直径の大きい児頭が最初に骨盤に入ると、骨盤に適合するのが難しくなり、胎児が骨盤を通過するのに時間がかかります。(C) 直径が大きい児頭は骨盤入口に適合するのが難しく、骨盤を通過するのが遅くなるため、分娩時間が長くなります。(D) 第3期では、胎盤が娩出され、乳児が娩出されます。

最新問題: 398

18歳の少女が交通事故による頭蓋骨陥没骨折で入院しました。看護師が脈拍数の上昇と血圧の低下を観察した場合、患者は次のような症状を疑うでしょう。

- A. 頭蓋内圧が突然かつ重度に上昇する
- B. 頭部外傷に加えて内臓損傷を負っている
- C. 危険なほど高いレベルの不安を感じ始めている
- D. 頭蓋内出血を起こしている

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 脈圧の上昇（収縮期血圧の上昇と拡張期血圧の低下）と代償的な脈拍数の低下は、頭蓋内圧（ICP）上昇の後期兆候です。(B) 脈拍数の上昇と血圧の低下は、出血による血液量減少を示唆しています。(C) 出血がない場合でも、強い不安感は脈拍数の増加と血圧の上昇につながります。(D) 頭蓋内出血はICPの上昇をもたらします。意識レベルの変化はICP上昇の初期兆候であり、バイタルサインの変化はICP上昇の後期兆候です。

最新問題: 399

1回妊娠1回出産の患者が、7ポンド（約3.3kg）の女児を経膣分娩で出産しました。出産時に正中会陰切開術を受けました。出産直後に子宮の位置を評価する際、看護師は子宮底の位置が以下のようにになると予想します。

- A. 臍のあたり
- B. 恥骨結合部
- C. 臍と剣状突起の中間
- D. 臍と恥骨結合の中間

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) 分娩後 12 時間以内に、子宮底は臍まで、または臍よりわずかに上または下に上昇します。子宮底高は通常、1 指幅、つまり 1 日あたり 1 cm 減少します。(B) 子宮は分娩後約 10～12 日で骨盤腔内に下降し、腹部から触知できなくなります。(C) 分娩後 12 時間以内に、子宮底は臍まで、または臍よりわずかに上または下に上昇します。子宮底高は通常、1 指幅、つまり 1 日あたり 1 cm 減少します。子宮が肥大している場合は、子宮復古不全または分娩後出血を示している可能性があります。(D) 分娩直後、子宮は正中線上、つまり臍と恥骨結合のほぼ中間に位置します。

最新問題: 400

心膜炎の患者の評価により、以下のどれが明らかになるのでしょうか？

- A. 心室性疾走と胸骨下胸痛
- B. 脈圧の低下と息切れ
- C. 深吸気時の心膜摩擦音と痛み
- D. 心膜タンポナーデと脈圧の上昇

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 心膜炎ではS3音またはS4音は認められません。(B) 脈圧の変化は認められません。(C) 心膜炎の症状は原因によって異なりますが、通常は胸痛、呼吸困難、頻脈、体温上昇、フィブリンなどの沈着物による摩擦音などがみられます。心膜炎に伴う疼痛は、深吸気時に悪化する傾向があります。(D) 心タンポナーデは早期には認められず、脈圧の変化も認められません。

最新問題: 401

明日予定されている手術に関連して、患者が過呼吸発作を起こしています。過呼吸をコントロールするための適切な看護行為には、以下のものがあります。

- A. 過換気発作に対してジアゼパム (バリウム) 10~15mgを経口で4時間ごと、1時間ごとに1日1回投与する
- B. 呼吸刺激を減らすためにクライアントの部屋の温度を高く保つ
- C. 過呼吸発作が起こったときに、クライアントに息を止めさせたり、紙袋に息を吹き込んだりさせる
- D. 過呼吸発作をコントロールするために気をそらす

Answer: ([解答を表示する](#))

A) 不安症の治療における成人用ジアゼパムの投与量は、1日2~4回、経口で2~10mgである。

指示書通りに指示に従うと、患者は過剰摂取のリスクにさらされる。(B) 室温が高いと呼吸器系が刺激され、過呼吸発作が増加する可能性がある。(C) 息止めや紙袋への呼吸は過呼吸の抑制に有効かもしれない。どちらの方法も二酸化炭素の保持量を増加させる。(D) 不安や恐怖によって引き起こされる過呼吸は、注意をそらすことで予防も抑制もできない。

最新問題: 402

女性の患者が血液透析を選択し、体内血管アクセスデバイスを留置します。デバイスの開存性を確保するために、看護師は以下のことを行う必要があります。

- A. 血液や体液の漏出部位を評価する
- B. 患部を聴診して雑音の有無を確認します
- C. 患部にあざや血腫がないか確認する
- D. サイトの色、温かさ、感覚を検査します

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) これは体内埋め込み型デバイスです。挿入部位の評価には、腫脹、疼痛、熱感、変色の有無などが含まれます。ただし、この評価は開存性を評価するものではありません。(B) 血管雑音の存在は、デバイスを通る血流が良好であることを示します。(C) 看護師は挿入部位に痣や血腫がないか確認する必要がありますが、この評価はデバイスの開存性を保証するも

のではありません。(D) 看護師は血管アクセス部位に感染の兆候がないか頻繁に確認する必要がありますが、これは開存性を保証するものではありません。

最新問題: 403

肝硬変の一般的な合併症は長期の出血です。看護師は投与の準備を整えておくべきでしょうか？

- A. ビタミンC
- B. ビタミンK
- C. ビタミンE
- D. ビタミンA

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ビタミンCは凝固に直接影響しません。(B) ビタミンKは脂溶性ビタミンであり、吸収には肝機能が必要です。ビタミンKは凝固に不可欠です。(C) ビタミンEは凝固に直接影響しません。(D) ビタミンAは凝固に直接影響しません。

最新問題: 404

ベッドから落ちて頭皮の裂傷と側頭部の硬膜下血腫を患った2歳児は、以下のことを予防する必要があります。

- A. 泣いている
- B. 眠りに落ちる
- C. 背中からお腹まで転がる
- D. 親指を吸う

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 硬膜下血腫のある小児は頭蓋内圧が上昇しています。泣くと頭蓋内圧が著しく上昇する可能性があります。(B) 十分な睡眠は不可欠ですが、頭部外傷後、小児が眠りから覚めることが重要です。(C) この小児は仰向けから腹ばいまで自由に寝返りを打つことができます。(D) 指しゃぶりは不安を軽減する効果があるため、現時点では禁止すべきではありません。

最新問題: 405

糖尿病患者にとって、食事計画は治療計画の重要な要素です。米国糖尿病協会は、毎日の食事計画として、以下のどのカロリーガイドラインを推奨していますか？

- A. 複合炭水化物 50%、タンパク質 20%~25%、脂肪 20%~25%
- B. 複合炭水化物45%、タンパク質25%~30%、脂肪30%~35%
- C. 複合炭水化物70%、タンパク質20%~30%、脂肪10%~20%
- D. 複合炭水化物60%、タンパク質12%~15%、脂肪20%~25%

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 炭水化物の割合が低すぎるため、血糖値を維持できません。タンパク質の割合が高すぎるため、代謝時に腎臓に余分な負担がかかる可能性があります。(B) 炭水化物の割合が低すぎるため、血糖値を維持できません。タンパク質の割合が高すぎるため、腎臓に余分な負担がかかる可能性があります。(C) 炭水化物の割合が高すぎるため、タンパク質の割合が高すぎ、脂肪の割合が低すぎます。(D) この組み合わせは、血糖値を維持するのに十分な炭水化物、体の修復を維持するのに十分なタンパク質、そして嗜好性を確保するのに十分な脂肪を提供します。

最新問題: 406

新生児の最初のアプガースコアの主な目的は次のとおりです。

- A. 異常な運動機能の判定
- B. 乳児の将来の環境への適応と比較するためのベースラインを取得する
- C. 乳児の生命機能を評価する
- D. 先天性奇形の程度を判断する

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) アプガースコアは乳児のケアとは関係なく、乳児の身体的状態と関係があります。(B) アプガースコアは乳児の現在の身体的状態を評価するものであり、将来の環境適応とは関係ありません。(C) アプガーシステムの目的は、出生時の新生児の身体的状態を評価し、直ちに蘇生が必要かどうかを判断することです。(D) 先天性奇形は、アプガースコアで評価される領域ではありません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 407

リスクのある小児における敗血症性ショックの早期兆候に対する看護評価には以下が含まれます。

- A. 発熱、頻脈、頻呼吸
- B. 呼吸困難、皮膚の冷え、四肢の蒼白
- C. 血圧の上昇、過呼吸、脈拍の鈍化
- D. 正常な脈拍、低血圧、乏尿

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 発熱、頻脈、頻呼吸は、小児における敗血症性ショックの典型的な初期症状です。(B) 呼吸困難、皮膚冷え、四肢蒼白は、敗血症性ショックの後期症状です。(C) 血圧上昇、過換気、微弱脈は、敗血症性ショックの後期症状です。(D) 正常な脈拍、低血圧、乏尿は、敗血症性ショックの初期症状ではありません。

最新問題: 408

2歳の男の子がベビーベッドから落ちて頭を打ったため、経過観察のため外来で入院しています。看護師が医師に連絡し、次のように報告しました。

- A. 会陰部の炎症の証拠
- B. 脈拍が102から96に低下しました
- C. 脈拍が96から102に増加しました
- D. 直腸温度が102°Fまで上昇した

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 会陰部の炎症に対処する必要がありますが、医師を呼ぶ必要はないでしょう。(B) この脈拍数の低下は正常範囲内であり、おそらく軽微です。継続的な変化を注意深く観察することが重要です。(C) この脈拍数の上昇はおそらく軽微ですが、継続的な変化を注意深く観察することが重要です。(D) この体温は正常範囲を超えており、医師の診察が必要です。頭部外傷との関連があるかどうかは不明です。

最新問題: 409

出産時の評価では、子宮口開大6cm、子宮頸管22cm、最後の分娩は進展なし。

4時間後。子宮収縮の頻度と強度は低下し、胎児頭部の顕著な変形が認められる。医師は「オキシトシン1mU/分で導入を開始してください」と指示する。看護師は以下の対応を行う。

- A. 指示に従ってオキシトシン誘導を開始する
- B. 15分間隔で2 mU/分ずつ投与量を増やす
- C. 収縮の持続時間が40~60秒、頻度が2.5~4分間隔の場合は、投与量を維持する
- D. 順序を疑問視する

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) オキシトシンは陣痛を促進しますが、機能不全分娩ではCPD（頭骨盤不均衡が除外されるまで使用すべきではありません。(B) この回答はオキシトシン投与の正しいプロトコルですが、CPDが除外されるまでこの薬剤を使用すべきではありません。(C) この回答は有効な刺激を解釈する正しい方法ですが、CPDが除外されるまでオキシトシンを使用すべきではありません。(D) このシナリオはCPDによって引き起こされる可能性のある機能不全分娩パターンを示しているため、この回答は適切な看護行為です。

CPD ではオキシトシンの投与は禁忌です。

最新問題: 410

産後早期出血の最も一般的な原因は次のとおりです。

- A. 血腫
- B. 凝固障害
- C. 子宮弛緩
- D. 胎盤片の残留

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 血腫は、組織の裂傷を伴わない血管壁の損傷によって生じ、原因の一つではあるが、最も頻繁な原因ではない。(B) 凝固障害は産後出血の原因の一つではあるが、それほど一般的ではない。(C) 産後出血の最も一般的な原因は、子宮復古の障害に関連している。子宮弛緩症は出産後24時間以内に発生する最も一般的な原因である。(D) 胎盤片遺残も原因の一つではあるが、これらの出血は通常、配達後7~14日。

最新問題: 411

重度の胸痛を訴える救急外来の患者に対し、胸痛治療のためモルヒネ硫酸塩4mgを2時間ごとに静脈内投与する処方が行われた。モルヒネ硫酸塩を投与する看護師は、以下の治療効果のうち、モルヒネ硫酸塩に関連するものはどれかを知っているか？

- A. 意識レベルの上昇
- B. 呼吸の速度と深さの増加
- C. 末梢血管拡張の増加
- D. 痛みの知覚の増加

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 麻薬性鎮痛剤であるモルヒネ硫酸塩は、鎮静作用と意識レベルの低下を引き起こします。(B) モルヒネ硫酸塩の副作用には呼吸抑制が含まれます。(C) モルヒネ硫酸塩は末梢血管拡張を引き起こし、後負荷を減少させることで心筋作業負荷を軽減します。(D) モルヒネ硫酸塩は、不明なメカニズムにより疼痛知覚を変化させます。この変化は疼痛緩和を促進します。

最新問題: 412

男性の患者様は、自動車事故による火災で全身の90%以上に火傷を負いました。車内に閉じ込められ、通行人によって救出されました。数ヶ月の入院と20回以上の手術を経て、退院準備が始まりました。入院中、看護スタッフは、体の大部分に火傷を負い、外見に損傷を負った患者様の心理的变化に気付いていました。

看護スタッフは、以下の方法でクライアントの自尊心を最も効果的に育むことができます。

- A. 食事、運動、創傷ケアの厳格なスケジュールを守る

- B. 他のクライアントが理学療法を受けていないときに、渦流療法のために理学療法を受けることを許可した
- C. 世界的に有名な火傷センターが策定した火傷患者のための標準化されたケアプランに従う
- D. 可能な限り、彼自身がケアを計画し、手伝い、実行できるようにする

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 柔軟性を許さない厳格なスケジュールは、患者の自尊心を育むことにはなりません。(B) 患者を孤立させることは、外見上の障害による社会的孤立感を強めるだけです。(C) 標準化されたケアプランは、個々の患者の状況に合わせて個別に調整する必要があります。(D) 患者が自らのケアをコントロールできるようにすることで、患者の自尊心を育み、病院外での生活への準備を整えることができます。

最新問題: 413

22歳のクライアントが、反社会性パーソナリティ障害の診断を受け、薬物使用、残高不足の小切手を何度も発行したこと、窃盗の履歴を持つ状態で来院しました。彼は魅力的で知的な印象を与え、他のクライアントは彼に好意を抱き、好かれています。この状況から生じる可能性のある最大の問題は、以下の点です。

- A. 彼は自分の利益のために他のクライアントを操作するだろう
- B. 彼は他のクライアントを精神病にさせるだろう
- C. 彼は仲間から過剰な注目を浴びた結果、妄想や幻覚に陥るようになる。
- D. 彼は自傷行為をする可能性があります

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) この答えは正解です。反社会性パーソナリティ障害を持つ人は、一般的に非常に操作的です。(B) この答えは不正解です。クライアントの行動が他者を精神病に陥らせることはありません。(C) この答えは不正解です。精神病は反社会性パーソナリティ障害の症状ではありません。この障害の診断基準の一つは、精神病が存在しないことです。さらに、クライアントは注目されることを喜びます。(D) この答えは不正解です。自傷行為は境界性パーソナリティ障害の特徴です。

最新問題: 414

6歳の子供が定期検診のために小児科を受診しています。看護師は視力検査を行う際にどのような点に注意すべきでしょうか？

- A. 聴力検査
- B. 歩き方
- C. 斜視
- D. 乳頭浮腫

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 聴力は別途評価する必要があります。(B) 歩行は別途評価する必要があります。視力検査では、通常、患者は同じ場所に留まります。歩行は神経学的評価の一部です。(C) 斜視は、両眼が寄り添ったり、外側に偏向したりすることで、複視や弱視を引き起こす可能性があります。視力検査で容易に評価できます。(D) 乳頭浮腫は、視力検査後に行われる眼底検査で評価されます。これは神経学的評価の一部です。

最新問題: 415

16歳の患者が、以前の体重の20%減少を報告しました。彼女は過食とそれに続く自己誘発性嘔吐（パージ）の既往歴があります。看護師は以下の診断を疑うべきです。

- A. 神経性食欲不振症
- B. 拒食症ヒステリー
- C. 過食症
- D. 変換反応

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 神経性無食欲症は、自ら飢餓状態に陥ることを特徴とする。(B) 拒食症ヒステリーは、既知の疾患または障害ではない。(C) 過食症は、過食と自己誘発性嘔吐を特徴とする。(D) 転換反応は防衛機制である。

最新問題: 416

40歳の患者が癌の診断検査のために入院しました。入院以来、彼は看護スタッフに依存し、要求が厳しくなりました。看護師はこの行動をどの防衛機制と見なしていますか？

- A. 否定
- B. 変位
- C. 回帰
- D. 投影

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 否認とは、意識的に耐えられない思考を否定することです。(B) 転移とは、ある人、物、または考えから別の人、物、または考えへと感情や情動を転嫁することです。(C) 退行とは、発達の初期段階に戻ることです。(D) 投影とは、自分の思考、感情、または衝動を他人に帰属させることです。

最新問題: 417

妊娠36週の女性患者が早産を経験しています。担当医はベタメタゾン12mgを24時間ごとに筋肉内注射で2回投与するよう処方しました。看護師は、この薬を投与する理由について次のように説明しています。

- A. 胎児呼吸窮迫症候群の治療

- B. 子宮感染症を予防する
- C. 胎児の肺成熟を促進する
- D. 子宮胎盤循環を増加させる

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 呼吸窮迫症候群は胎児ではなく新生児に発生します。出生後にサーファクタント療法で治療できる場合があります。(B) ベタメタゾンはコルチコステロイドであり、抗感染症薬ではないため、子宮感染症を予防することはできません。(C) ベタメタゾンは肺胞細胞のグルココルチコイド受容体に結合し、サーファクタントの産生を増加させることで、早産児の肺成熟を促進します。(D) ベタメタゾンは子宮胎盤循環の交換には影響しません。

最新問題: 418

看護師は葉酸欠乏性貧血の患者を入院させようとしています。看護師が患者に尋ねる上で最も重要な質問はどれですか？

- A. 「アスピリンを定期的に服用していますか？」
- B. 「普段からお酒を飲みますか？」
- C. 「赤身の肉を食べますか？」
- D. 「便は正常ですか？」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) アスピリンは葉酸の吸収に影響を与えません。(B) 葉酸欠乏症はアルコール乱用と強く関連しています。(C) 葉酸は単炭素転移プリンの補酵素であるため、子牛の肝臓やその他のプリンが肉類の供給源となります。(D) 葉酸は便の性質に影響を与えません。

最新問題: 419

ウイルス性髄膜炎に伴う激しい頭痛、発熱、嘔吐、羞明、眠気、そして頸部硬直を呈する小児が入院しました。看護師が以下の対応をすることで、患者様はより快適に過ごせるでしょう。

- A. 部屋の照明を暗くする
- B. ゆっくりと深く呼吸するように促します
- C. 温かい飲み物を少しずつ提供します
- D. 頭の下に大きな柔らかい枕を置く

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 光恐怖症の不快感は、照明を暗くすることで軽減されます。(B) 子どもがゆっくりと深く呼吸できるように手助けすることは、不安を軽減するのに役立つかもしれませんが、ウイルス性髄膜炎の他の不快感を軽減することはできません。

(C) 体液バランスを維持することは重要ですが、温かい液体を少しずつ飲んでも髄膜炎の不快感は軽減されません。(D) 頭の下に大きく柔らかい枕を置くと首が曲がってしまうため、髄膜が引き伸ばされて不快感が増す可能性があります。

最新問題: 420

6歳の子が虫垂壊疽の虫垂切除術を受け、20時間前に手術室に戻ってきました。母親は看護師に、子が落ち着きがなくなり不安になっていると話しました。評価の結果、子は無気肺であることが示されました。適切な看護処置としては、以下が挙げられます。

- A. 子供が快適な姿勢、できればセミファウラーまたはハイファウラーの姿勢を保てるようにする
- B. 指示に従って鎮痛剤を投与する
- C. 1~2時間ごとに、子供に寝返りを打ったり、咳をさせたり、深呼吸をさせたりします。
- D. できるだけ静かに、落ち着いて子供と一緒にいる

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) クライアントが楽な姿勢を保てるようにしても、無気肺は解消されません。この姿勢をそのままにしておくと、時間の経過とともに無気肺が悪化する可能性があります。(B) 鎮痛剤は無気肺を解消せず、適切な看護処置が取られなければ、無気肺を悪化させる可能性があります。(C) クライアントに1~2時間ごとに寝返りを打ったり、咳をしたり、深呼吸をしたりしてもらうと、無気肺の解消に役立ちます。手術を受けたクライアントは、麻酔と手術の影響で肺機能が低下するため、術後の呼吸器合併症のリスクがあります。(D) クライアントのそばにいて、落ち着かせて静かにさせても、クライアントの不安や落ち着きのなさには影響せず、無気肺の解消にもつながりません。症状（不安や落ち着きのなさ）ではなく、原因（無気肺を治療する必要があります）。

最新問題: 421

適応障害と人格障害の医学的診断を受けて入院した患者は、次のように述べている。

「誰もクライアントのことを気にかけていません。」看護師の最も効果的な返答は次のようになります。

- A. どうして気にしないなんて言えるの？私たちはまだ会ったばかりなのに。」
- B. 看護師が気にしていないとどうして思うのですか？」
- C. 数日後には私たちに対する気持ちが変わるでしょう。」
- D. 怒っているようですね。もっと詳しく教えてください。」

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) この発言は、看護師を逆転移の脆弱な立場に置く防衛的反応であり、同時に、クライアントの「分裂」行動に異議を唱えることもできていない。(B) この発言は看護師による防衛的反応である。さらに、この種の非治療的発言は、クライアントに行動の理由を説明するよ

う要求しており、洞察力が限られている者にとっては困難な課題である。(C) この発言は、クライアントの感情の強さとその背後にある力学の両方を無視する非治療的反応である。分裂」行動。(D) 患者の感情の激しさを認めると同時に患者の「分裂」行動に優しく異議を唱えることで、看護師は患者の現在の歪みに対処し、怒りや相反する感情に対するさらなる介入に備えます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 422

2歳の幼児が喉頭蓋炎で入院しました。看護師は幼児の診察において、以下の点が見つかることを期待します。

- A. 痰の絡む咳
- B. 呼気性喘鳴
- C. よだれ
- D. 下葉のクラックル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 湿性咳嗽は喉頭蓋炎とは関連しない。(B) 喉頭蓋炎の小児では、呼気性喘鳴はほとんどみられない。吸気性喘鳴は、喉頭蓋上部組織の浮腫が原因で起こることが多い。(C) 喉頭蓋炎では、嚥下困難のため、よだれがしばしば伴う。(D) 喉頭蓋炎では、感染が通常、喉頭上部構造に限局するため、下葉では断続性ラ音は聴取されない。

最新問題: 423

新生児が嘔吐性嘔吐のため入院しました。両親によると、この2日間、授乳後に嘔吐を繰り返していたとのこと。肥厚性幽門狭窄症と診断されました。評価の結果、乳児は皮膚の張りの低下、眼球陥没、皮膚の乾燥、体重減少が認められました。最優先の看護診断を特定してください。

- A. 体液量不足
- B. 栄養の変化
- C. 排便機能の変化
- D. 不安

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 体液量不足が主な問題です。脱水症状は明らかです。体液と電解質のバランスが崩れると生命を脅かす可能性があります。水分補給は、静脈内輸液と電解質の投与によって効果的に行うことができます。(B) 嘔吐は栄養問題の兆候である可能性もありますが、栄養問題は体液と電解質の不足によって二次的に生じるものです。乳児は絶食状態となる場合もあります。

(C) 嘔吐を伴う場合、便の量と回数の減少が予想されます。(D) 乳児は不安感を言葉で表現できません。「不安」という診断は適切ではありません。

最新問題: 424

60歳の男性患者が3日前に急性前壁心筋梗塞の診断で入院しました。本日、患者は倦怠感と息切れが悪化していると訴えています。聴診では両肺底部に断続性ラ音 (crackle) が聴取されます。患者は以下の症状を呈しています。

- A. 心筋梗塞の延長
- B. 肺炎
- C. 肺水腫
- D. 肺塞栓症

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 心筋梗塞の病状の延長として、ニトログリセリンで緩和されない胸痛、心筋酵素の上昇、心電図上の変化が挙げられます。(B) 肺炎を患っている人は、脱力感や息切れ、肺底部の断続性ラ音を訴えることがあります。しかし、痰の分泌や白血球増多もみられます。(C) 心筋梗塞（特に前壁梗塞）の既往歴のある人は、肺水腫の主な原因である左室心不全を発症するリスクがあります。

肺水腫は、呼吸困難、脱力感、肺野の聴診で聴診器で聴取した際に発生する断続性ラ音として現れます。(D) 肺塞栓症は、呼吸困難、脱力感、断続性ラ音を伴うことがあります。しかし、肺塞栓症に伴う肺高血圧症は、全身静脈圧の上昇の兆候も引き起こします。

最新問題: 425

男性の患者が看護師に、「過去に潰瘍を患ったことがあります、再発しているのではないかと心配していると話しました。看護師は症状について具体的な質問を始めました。看護師は、潰瘍の重篤な合併症を示唆する可能性のある症状として、以下のものがあることを知っていました。

- A. 夜中に痛みを感じる
- B. 3~5日ごとに排便
- C. メレナ
- D. 吐き気や嘔吐のエピソード

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 潰瘍のある患者は一般的に腹痛を経験します。潰瘍がある場合、早朝に痛みを感じることはよくあります。(B) 便秘は潰瘍に関連する症状ではなく、他の要因を検討する必要があります。これを示しています。(C) メレナとは便に血が混じることです。これは、ゆっくりと出血する潰瘍を示唆している可能性があり、時間の経過とともに大量の出血につながる可能性があります。(D) 潰瘍、特に胃潰瘍の場合、吐き気や嘔吐が現れることがあります。これは、直ちに生命を脅かす合併症を意味するものではありません。

最新問題: 426

ケトアシドーシスの成人において、IV カリウム注入を中止する必要があるのは、次のどの所見ですか？

- A. 2時間尿量22mL/時
- B. 血清カリウム値3.7
- C. 心電図の小さなT波
- D. 血清グルコース値180

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) カリウムは腎臓から排泄されるため、カリウム点滴では30mL/時の十分な腎流量が不可欠です。(B) 糖尿病性ケトアシドーシスの是正中にカリウム濃度が低下するため、血漿カリウム濃度が正常であってもカリウムを点滴します。(C) 心電図においてT波が小さいことは正常であり、望ましいことです。高く尖ったT波は、カリウムの過剰注入と高カリウム血症を示唆している可能性があります。

(D) 血糖値は200未満が望ましい。

最新問題: 427

女性の患者が、右腹部の激しい痛みと膣からの出血を訴えて救急外来を受診しました。彼女は最終月経が約2ヶ月前だと言っています。妊娠検査薬による陽性反応と超音波検査の結果、子宮外妊娠であることが確認されました。看護師は、患者に以下の原因を最も適切に説明しました。

- A. 胎児の異常な発育
- B. 卵管の拡張または破裂
- C. 先天性の管の異常
- D. 胎盤の機能不全

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 子宮外妊娠では、最初の数週間は胎児自体が正常に発育する場合があります。(B) 卵管内での子宮外妊娠では、卵管の狭い腔内で成長する胎児の大きさにより激しい痛みが生じ、膨張し、最終的には妊娠12週以内に破裂します。

(C) 卵管は正常である場合もあれば、骨盤内炎症性疾患や卵管手術の既往歴などにより癒着している場合もありますが、いずれも先天的な原因ではありません。(D) 子宮外妊娠は胎盤の機能不全ではなく、胚盤胞が子宮外に着床する状態です。

最新問題: 428

絨毛膜羊膜炎は、通常、以下の原因によって起こる母体感染症です。

- A. 長時間の膜破裂
- B. 期外出産
- C. 母体腎盂腎炎
- D. 母体の脱水

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 絨毛膜羊膜炎は、絨毛膜と羊膜の炎症であり、一般的に早産または長時間の羊水破裂を伴います。(B) 過期産は、長時間の羊水破裂がない限り、絨毛膜羊膜炎のリスクを高めることは示されていません。(C) 腎盂腎炎は、未治療の母体尿路感染症の20~40%に発症する腎臓感染症です。(D) 母体の脱水症状は大きな懸念事項ですが、絨毛膜羊膜炎とは関連がありません。

最新問題: 429

嚢胞性線維症の患者の便の性質を評価する際に、看護師はどのような点を期待するでしょうか？

- A. 粘土色の便
- B. 脂肪便
- C. 暗褐色の便
- D. 血便

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 粘土色の便は、肝臓または胆道の機能不全を示しています。(B) 嚢胞性線維症の初期段階では、脂肪の吸収が主に阻害され、脂肪分が多く、悪臭を放ち、泡立ち、かさばる便が出ます。(C) 暗褐色の便は、結腸の通過が正常であることを示しています。(D) 血の混じった便は、消化管の機能不全を示しています。

最新問題: 430

妊娠3週目の初産婦に生理食塩水による中絶手術が行われました。処置後、看護師はどのような早期の副作用に注意すべきでしょうか？

- A. 水分補給
- B. 渇き
- C. 浮腫

D. 尿崩症

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 患者が水分過多の状態にある場合、水への欲求はなくなります。(B) 羊水ではなく循環系に生理食塩水が吸収されると、血清ナトリウム濃度が上昇し、水への欲求が高まります。(C) 浮腫は水中毒によって引き起こされる晩期の副作用である可能性があります。(D) 尿崩症は抗利尿ホルモンの欠乏によって起こります。

最新問題: 431

陣痛が始まって入院し、電子胎児モニターを装着したばかりの患者に対し、無菌腔検査を行った後、看護師は胎児頭が21ステーションにあると判断しました。彼女はこれをモニターストリップに記録します。胎児頭が21ステーションにあるということは、胎児頭が骨盤のどの位置にあるかということですか？

- A. 坐骨棘の1センチメートル下
- B. 坐骨棘から1センチメートル上
- C. まだ骨盤入口に入っていない
- D. 骨盤出口に位置する

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 坐骨棘は中骨盤の両側にあります。これらの棘は、胎児が遭遇する骨盤の最も狭い部分の直径を示しています。これらは胎児を傷つける鋭い突起ではありません。ステーションは、骨盤内の坐骨棘と胎児の関係を示します。坐骨棘は0ステーションに指定されます。胎児の先進部分が坐骨棘より上にある場合は、坐骨棘から上のセンチメートル数を示す負の数で割り当てられます。したがって、坐骨棘の1センチメートル下は+1ステーションとして指定されます。(B) Aの説明を参照してください。坐骨棘の1センチメートル上は+1ステーションとして指定されます。(C) 骨盤入口は、通常分娩で胎児が最初に入る骨盤の部分です。中骨盤は、胎児が2番目に入る骨盤の部分です。坐骨棘は骨盤中央の両側にあります。(D) 骨盤出口は、胎児が最後に骨盤に入る部分です。胎児が骨盤のこの部分に到達すると、出産が近づきます。

最新問題: 432

30歳の男性患者が双極性障害と診断され、精神科に入院した。

2か月間、家族は彼が「活動的」で、毎晩3~4時間しか眠らず、お金をたくさん使い、体重が約10ポンド減ったと述べています。患者との最初の評価中に、看護師は彼に次のどれが見られると予想しましたか？

- A. 面接の質問に対する簡潔で丁寧な回答
- B. 現在の状況に関する内省
- C. 誇張された自己重要感
- D. 無力感と絶望感

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 双極性障害の躁病期では、患者は注意力の持続時間が短く、権威者に対して暴力を振ることがあります。(B) 内省には集中力と集中力が必要です。躁病の患者は思考の飛躍を経験し、それが集中力の妨げとなります。

(C) 誇大妄想と過剰な自尊心はこの障害の特徴です。(D) 無力感と絶望感は双極性障害のうつ段階の症状です。

最新問題: 433

嚢胞性線維症の青年と接する中で、看護師は彼がうつ状態にあり、自殺願望や無価値感について話していることに気づき始めました。これは、彼のケア計画を立てる上で考慮すべき重要な要素です。なぜなら、以下の理由からです。

A. これは注目を集めるための試みであり、彼に対してさらなる陽動作戦を計画すべきであることを示唆しているのかもしれない。

B. 自殺の脅迫はいかなる形でも無視したり異議を唱えたりしてはならない

C. うつ病が軽減された兆候がないか注意深く観察する必要がある。

D. 彼は自分の感情と向き合い、それを乗り越えるよう強いられる必要がある

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 自殺の脅迫は常に真剣に受け止めるべきである。(B) このクライアントは生命を脅かす慢性疾患を抱えている。彼は死を恐れているのかもしれないし、実際に自殺を考えているのかもしれない。(C) 自殺を決意したクライアントは、うつ状態が軽減しているように見えることがある。(D) 彼に自分の感情に向き合うよう強いると、行動障害や心身症といった抑うつに対する防御反応を築こうとする可能性がある。

最新問題: 434

看護師が廊下にいると、訪問者の一人が失神しました。看護師は以下の対応をすべきです。

A. 被害者を起こして顔を軽く叩く

B. 被害者の足を上げる

C. 被害者の首と額に冷たい布を当てて回復させる

D. 被害者を起こして頭を膝の間に置きます

Answer: (解答を表示する)

(A) 患者を座らせると、脳血流の回復という目標が達成されません。(B) 脚を挙上すると、解剖学的に脳領域への血流が誘導されます。(C) この戦略は、患者が意識を取り戻した後、一般的に安心感を与える有効な手段です。(D) この戦略は、脚を挙上するほど患者の意識回復を促す効果はありません。

最新問題: 435

47歳の男性が結腸手術のために入院しました。手術の2時間前から静脈内抗生物質の投与が開始されました。彼には既知の感染症はありません。手術前に抗生物質を投与する理由は以下のとおりです。

- A. 結腸内で下剤作用をもたらす
- B. 嫌気性細菌による創傷感染のリスクを軽減する
- C. 感染の可能性に関するクライアントの懸念を軽減する
- D. 術中発熱のリスクを軽減する

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) 下剤は腸内容物の排出を促進します。(B) 腸の手術を受ける患者は、腸内に生息する多数の嫌気性細菌による感染症のリスクが高まります。抗生物質を予防的に投与することで、患者の感染症リスクを軽減できます。(C) 抗生物質は感染症の治療に適応があり、感情には影響を与えません。(D) 解熱剤は発熱の治療に有効です。抗生物質は体温上昇を引き起こす感染症には効果がありますが、体温上昇に直接影響を与えることはありません。

最新問題: 436

母親が慌てて救急外来 (ER) に電話をかけ、3歳の娘が薬箱の瓶から薬を飲んでいるのが発見されたのでどうしたらよいか尋ねました。ERの看護師は母親にこう指示しました。

- A. 子供に吐根シロップ 15 mL を与えます。
- B. 子供に水を一口飲ませて吐根シロップ 10 mL を与えます。
- C. 子供に水を 1 杯与えて嘔吐を促します。
- D. 直ちに子供を救急病院に連れて行ってください。

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット B

Explanation:

(A) 催吐剤を投与する前に、摂取した物質を特定する必要があります。(B) 胃液量を増やして嘔吐を促進するため、吐根シロップとともに少なくとも8オンス (約230ml)の水を投与する必要があります。(C) 水だけでは嘔吐は誘発されません。嘔吐を促進するには催吐剤が必要です。(D) 誤嚥の危険性があるため、意識不明の患者には決して嘔吐を誘発してはいけません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 437

患者は4度目の妊娠で、これまで3回とも正常分娩を経験しています。陣痛が始まり、子宮口は全開になっています。突然、患者が「看護師さん、赤ちゃんが生まれてきますよ」と呼びかけました。看護師が呼びかけに応じる際、最初に行うべき観察事項は次のどれですか？

- A. 会陰を検査します。
- B. 収縮の時間を計ります。
- C. 配送用の滅菌エリアを準備します。
- D. 胎児心拍数 (FHR) を聴診します。

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 看護師は、出産が差し迫っているかどうかを判断するために、陣痛の状態を評価する必要があります。看護師は、会陰の膨隆、出生児の頭の出生、または頭位の出生などを観察し、陣痛の状態を確認します。(B) 子宮収縮の評価は、陣痛の状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。(C) 児の出産が差し迫っている場合、分娩のために清潔または無菌の区域を準備することは適切ですが、出産が差し迫っているかどうかにかかわらず、会陰の評価によって陣痛の状態を確認する必要があります。(D) 胎児心拍数 (FHR) の評価は、胎児の健康状態を確認するための介入の一つです。しかし、患者の泣き声に基づくと、これは最適な介入ではありません。

最新問題: 438

35歳の初産婦が初めての妊婦検診のためにクリニックを訪れた。助産師は診察の結果、妊娠11週目頃と推測した。以下の所見から妊娠は確定した。

- A. チャドウィックのサイン
- B. 超音波によるFHR
- C. 子宮の肥大
- D. 乳房の圧痛と腫大

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) チャドウィック徴候は妊娠の推定徴候です。この色素沈着は過去の妊娠による影響で消えない場合や、血管うっ血を引き起こす他の状況が原因である可能性があります。(B) 超音波検査で胎児心拍数 (FHR) が観察された場合は、妊娠の確定診断となります。(C) 子宮の腫大は、子宮筋腫または感染症が原因である可能性があります。これは妊娠の推定徴候とみなされます。(D) 乳房の圧痛と腫大は、月経前症候群などの他の病態が原因である可能性があるため、推定徴候です。

最新問題: 439

14歳の男子が7年間糖尿病を患っています。毎朝7時にNPHインスリン30単位とレギュラーインスリン10単位を服用しています。朝食は午前7時30分、昼食は正午です。低血糖のリスクが最も高い時間帯はいつでしょうか？

- A. 午前9時
- B. 午後1時

C. 午前11時

D. 午後3時

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) この時間は誤りです。レギュラーインスリンは朝食後にピークを迎えるからです。(B) この時間は誤りです。NPHがピークを迎えるのは昼食後だからです。(C) レギュラーインスリンは2~3時間でピークに達し、4~6時間持続します。NPHインスリンは4~6時間でピークに達し、8~16時間でピークに達します。血糖値は食後にピークを迎え、食前と夜間に最も低くなります。(D) この時間は誤りです。NPHがピークを迎える前、レギュラーインスリンがピークを迎える時間より後だからです。

最新問題: 440

ある家族は、ライフスタイルの様々な変化を経験しています。身体の不自由な祖母が同居するようになりました。夫婦には結婚によって生まれた2歳の息子がおり、妻には前の結婚で生まれた子供が2人います。上の子供たちは高校生です。この家族にシステム理論を適用する際に、看護師が覚えておくべき重要な原則は次のうちどれですか？

- A. システムの構成要素は最小限の関連しかありません。
- B. ある部分の機能不全は他のすべての部分に影響を及ぼします。
- C. 家族制度には境界がありません。
- D. 健全な家族は結びついています。

Answer: B (メッセージを残す)

(A) システムの各部分は相互に関連している。(B) システムのいずれかの部分に変更を加えると、他のすべての部分に影響が及ぶ。(C) 他のシステムと同様に、家族システムにも境界がある。(D) 健全な家族は、複雑に絡み合うことも、分断されることもない。

最新問題: 441

患者は、結腸切除と左結腸造設術を受けた後、明日退院します。

看護師は次のように言うことで、患者が人工肛門のケアに関する退院時の指導を理解していることがわかります。

- A. 「人工肛門に水を流してはいけないことはわかっています。」
- B. 「便がペースト状になって柔らかくなります。」
- C. 「私のストーマは赤くなって少し盛り上がっているはずです。」
- D. 「便に含まれる酵素によって、ストーマ周辺の皮膚が炎症を起こす可能性があります。」

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 左結腸ストーマは上行結腸切除を意味します。このタイプの結腸ストーマは洗浄可能です。(B) 上行結腸切除後の便は造設する必要があります。(C) 健康なストーマは赤色で、わ

ずかに隆起しているはずです。もし色が濃くなったり青色に変色し始めたら、直ちに医師の診察を受ける必要があります。(D) 上行結腸の便には通常、酵素があまり含まれていません。回腸ストーマからの便には酵素が多く含まれており、皮膚への刺激が強くなります。

最新問題: 442

経管栄養における残胃量を評価する際、胃内容物（残胃量の量が以下の範囲を超える場合は、栄養補給を延期する必要があります。

- A. 20 mL
- B. 25 mL
- C. 30 mL
- D. 50 mL

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 残液量20mLは過剰ではありません。(B) 残液量25mLは過剰ではありません。(C) 残液量30mLは過剰ではありません。(D) 残液量が50～100mLの場合は経管栄養を中止し、医師に通知する必要があります。

最新問題: 443

前立腺摘出術を受けた患者が翌朝の退院準備をしていました。看護師は、患者が次のように述べたとき、追加の指示が必要であることを気づきました。

- A. 毎日 10 ～ 12 杯の水分を摂取すると、尿中に血栓が形成されるのを防ぐのに役立ちます。」
- B. 等尺性運動は会陰筋を強化し、排尿をコントロールするのに役立ちます。」
- C. 熱があるように感じたら、直腸温を測ります。これが最も正確です。」
- D. 再び医師の診察を受けるまでは、重いものを持ち上げる予定はありません。」

Answer: C (メッセージを残す)

(A) これは正しい健康指導です。透明な液体を10～12杯飲むと、尿量が増え、血栓の形成を防ぐのに役立ちます。(B) これは正しい健康指導です。これらの種類の運動は、前立腺摘出術後の患者が会陰筋を強化するために医師が処方するものです。(C) 前立腺と直腸が近接しているため、TURP術後はこの運動は推奨されません。(D) これは正しいヘルスケア指導です。初回診察時に医師から許可が出るまで、長距離の歩行、重い物の持ち上げ、車の運転は控えるべきです。

最新問題: 444

冠動脈バイパス移植手術を受けた患者が心臓血管集中治療室に戻ります。ケア計画を立てるにあたり、看護師がモニタリングする必要がある最も重要な電解質は以下のとおりです。

- A. 塩化物
- B. HCO₃

- C. カリウム
- D. ナトリウム

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 塩化物、 HCO_3 、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。(B) 塩化物、 HCO_3 、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。(C) カリウムは心臓に影響を及ぼすため、綿密にモニタリングする必要があります。低カリウム血症は上室性頻脈性不整脈を引き起こす可能性があります。(D) 塩化物、 HCO_3 、ナトリウムのモニタリングは必要ですが、これらの電解質のモニタリングはカリウムのモニタリングほど重要ではありません。

最新問題: 445

看護師は、クライアントの妊娠が約9週目であると判断します。診察中、看護師はクライアントに、妊娠初期に経験する以下のような身体的変化の症状について説明しました。

- A. 吐き気と嘔吐
- B. クイックニング
- C. 6~8ポンドの体重増加
- D. 腹部の肥大

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) 妊娠初期の3か月間、ほぼ半数の妊婦がヒト絨毛性ゴナドトロピン値の上昇と炭水化物代謝の変化により、吐き気や嘔吐を経験します。(B) 胎動は母親が感じる胎動で、初産婦の場合は最終月経後18~20週まで通常は起こりませんが、経産婦の場合は16週という早い時期に起こることもあります。(C) 妊娠初期の体重増加は2~4ポンドと控えめです。吐き気や嘔吐のため、妊娠初期の体重が減少することは珍しくありません。(D) 身体的変化は、子宮が骨盤から出てくる中期まで明らかではありません。

最新問題: 446

ある患者は妊娠を疑っています。彼女は2回月経が来なかったと報告しています。前回の月経初日は8月3日でした。出産予定日は下記の通りです。

- A. 11月7日
- B. 11月10日
- C. 5月7日
- D. 5月10日

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

- (A) 計算間違い (B) 計算間違い (C) 計算間違い
- (D) ネーゲレの法則は、出産予定日 = 最終

月経期間 - 3ヶ月+7日+1年

最新問題: 447

メニエール病の患者に対する目標設定には、次のどれを含めるべきですか？

- A. 頻繁な歩行
- B. 転倒による怪我の予防
- C. 1日3食の摂取
- D. 感染予防

Answer: ([解答を表示する](#))

A) 禁忌ではありませんが、めまいのために歩行が困難な場合があります、介助があれば歩行できるとされています。B) バランスの問題につながるめまいは、メニエール病の最も一般的な症状です。(C) 適切な栄養摂取は重要ですが、メニエール病では1日の食事回数ではなく、ナトリウムの摂取量を減らすことが重視されます。(D) 感染症は予期される問題ではありません。

最新問題: 448

尿崩症の一般的な治療は、油性タンニン酸バソプレシンの筋肉内または皮下注射です。筋肉内投与のタンニン酸バソプレシンを投与されている患者に対する看護ケアには、以下のものが含まれます。

- A. 週に一度体重を測り、10 ポンド以上の体重増加があれば医師に報告してください。
- B. 水分摂取量を1日500 mLに制限します。
- C. 薬剤は冷蔵庫に保管し、投与前に室温で30分間放置してください。
- D. バイアルを温水に10～15分間浸し、激しく振ってから薬剤をシリンジに吸い上げます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 体重は毎日測定する。(B) 水分制限はないが、尿量に応じて与える。(C) 薬剤は冷蔵庫に保管する必要はない。(D) バイアルを温水に10分間浸す。

薬剤を注射器に吸い込む前に、15分間または手の間で転がして激しく振ると、油溶液内の薬剤が活性化されます。

最新問題: 449

5歳の子供が急性疾患で入院しました。看護師は家族に、自宅から子供のお気に入りの物を持ってくるように勧めました。看護師の理由は何でしょうか？

- A. 未知への恐怖を軽減する
- B. 子供を落ち着かせるために
- C. 信頼関係を確立する
- D. 分離不安を予防または最小限に抑える

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 家にある物では、未知のものへの恐怖は軽減されません。子どもには、未知のものへの説明、安心感、そして心構えが必要です。また、親の存在は、子どもの安心感と安心感を高めることができます。(B) 穏やかでリラックスした、そして安心感を与えるような態度は、子どもを落ち着かせるのに役立ちます。家にある物では、子どもを落ち着かせることはできません。(C) 信頼関係は、看護師とクライアントの関係の質にかかっています。家にある物は影響を与えません。(D) 家にあるお気に入りの物は、慣れ親しんだ環境を作るのに役立ちます。また、これらの物は、子どもの普段の生活や家族のサポートからの分離を防いだり、最小限に抑えたりする可能性があります。

最新問題: 450

母親が、意識はあるものの呼吸はしている3歳の子どもを、薬物の過剰摂取と思われる状態で救急外来に連れてきました。母親は、トイレで子どもの横に空のアスピリンの瓶があるのを見つけました。最も適切な看護行為はどれですか？

- A. 経鼻胃管を挿入し、子供の胃を洗浄します。
- B. 筋肉の状態を監視します。
- C. 母毒予防技術を教える。
- D. 子供に呼吸補助装置をつけます。

Answer: A (メッセージを残す)

(A) 薬物過剰摂取に対する緊急治療は、強制嘔吐または胃洗浄によって胃から薬物を除去することである。小児は意識不明の状態であるため、強制嘔吐は不可能である。(B) 毒性量のサリチル酸塩は呼吸器系に直接影響を与え、呼吸不全につながる可能性がある。(C) 母親の不安は非常に大きいため、予防指導は効果がないと考えられる。(D) 小児の呼吸機能に変化がない場合は、呼吸補助は不要である。

最新問題: 451

医師の指示には「フロセミド経口液0.5mLを直ちに投与してください。」とあります。フロセミドのボトルの投与量は10mg/mLです。看護師はこの乳児にどのくらいの量のフロセミドを投与すべきでしょうか？

- A. 5mg
- B. 0.5 mg
- C. 0.05 mg
- D. 20mg

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) $1 \text{ mg} = 0.1 \text{ mL}$ なので、 $0.5 \text{ mL} \times 5 = 2.5 \text{ mg}$ となります。(B) この答えは計算ミスです。(C) この答えは計算ミスです。(D) この答えは計算ミスです。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 452

薬物乱用プログラムの入院期間を終えようとしているアルコール依存症の患者が、ジスルフィラム (アンタビュース) による薬物療法を受けることになりました。看護師は退院時の指示に何を記載すべきでしょうか？

- A. ジスルフィラムを服用し、アルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、血圧の上昇などの症状が現れます。
- B. ジスルフィラムは、回復プログラムのできるだけ遅い時期に処方すると最も効果的です。
- C. ジスルフィラムは脱感作原理に基づいて作用します。
- D. ジスルフィラムの作用は、薬の服用を中止してから 5 日～ 2 週間後にアルコールによって誘発される可能性があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) ジスルフィラム療法中にアルコールを摂取すると、吐き気、嘔吐、そして深刻な血圧低下が起こる可能性があります。(B) ジスルフィラムは、回復過程の初期段階、つまり長期的な回復に必要な生活習慣の大幅な変更を行う際に使用すると最も効果的です。(C) ジスルフィラムは古典的条件付けの原理に基づいて作用します。(D) ジスルフィラムの服用を中止してから 1～2 週間後にアルコールを摂取すると、ジスルフィラムの効果が現れます。

最新問題: 453

変性疾患は多くの要因によって引き起こされます。療養所に配属されている看護師は、家族に対し、このような疾患がどのように発生するかについて説明しなければならないことがよくあります。娘が母親に変性疾患の原因を説明しようとした場合、看護師は次のどの記述について検討する必要があるでしょうか。

- A. 「老化が原因だと信じている人もいますよ、母さん。」
- B. 「おそらく、それはあなたの両親が二重拘束のメッセージを使った方法だったのでしょ、母上。」
- C. 「この問題を抱えている人を何人か知っていますが、彼らは職場で化学物質にさらされたのです、お母さん。」
- D. 「それは、毒物やアルコールなど、さまざまな原因によって引き起こされる可能性があります、母さん。」

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 加齢は変性疾患の原因となる要因の一つである。(B) 統合失調症を発症した人の家族歴には二重拘束のメッセージが見られることがあるが、変性疾患とは関連がない。(C) 職場環境における化学物質（毒性物質は変性疾患の素因となる。(D) アルコールはウェルニッケ症候群などの一部の変性疾患を引き起こす。

最新問題: 454

45歳の男性患者が、アルコール乱用に関連した法的問題を抱えた後、薬物依存症治療センターに入院しました。彼は「アルコールが問題になる人がいることは知っていますが、私はいつでもやめられます。病気になったり仕事を休んだりしたことがなく、誰も私のことを責めることはありません」と述べています。初期評価において、看護師が行う最善の対応は次のようになります。

- A. 実際のところ、あなたはアルコール依存症です。そうでなければここにはいないはずですよ。」
- B. この病棟に入院するには勇気が必要だったと理解しています。私はあなたがアルコールを断てるよう全力を尽くしてお手伝いします。」
- C. 飲みたいときにやめられるなら、なぜやめないの？」
- D. 好きなときにお酒をやめられるのは良いことだ。」

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 当初の直接的な対決は治療的ではなく、クライアントが不満を抱き、立ち去りたくなる可能性があります。(B) 前向きで支援的な態度は信頼関係を築き、肯定的な強みを認識することで自尊心を高めます。援助を提供することで、クライアントは問題を抱えているのは自分だけではないと感じられます。(C) クライアントに行動の理由を尋ねたり、説明を求めたりすると、看護師に自分の行動を正当化しなければならない立場に立たされます。(D) 感情や行動を承認したり、重視したりすると、クライアントが他者を不快にさせるような行動をとる自由が制限される可能性があります。このような反応は、進歩を求めるのではなく、賞賛を求めることにつながる可能性があります。

最新問題: 455

肝生検後に看護師が注意すべき合併症は次のとおりです。

- A. 肝性昏睡
- B. 黄疸
- C. 腹水
- D. ショック

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 肝疾患における肝性昏睡は、肝生検ではなく、NH₃濃度の上昇により発生する可能性があります。(B) 黄疸は、肝生検ではなく、ビリルビン濃度の上昇により発生する可能性があります。(C) 腹水は、肝生検ではなく、門脈圧亢進症により発生する可能性があります。(D) 肝臓の血管構造に既に出血傾向があるため、肝生検後の合併症として最も起こりやすいのは出血とショックです。

最新問題: 456

未就学児の母親が看護師に、息子が頻繁に嘘をつくと報告しました。入院時の評価では、児童虐待の疑いが示されました。看護師は、息子が以下の点に気付いています。

- A. 行動は正常ではないので、児童精神科医に相談する必要があります。
- B. 母親は自分を守るために嘘をついています。
- C. 空想と現実を区別することを学んでいる未就学児にとって、嘘をつくことは正常な行動です。
- D. 未就学児は善悪の判断ができるはずなので、行動は発達の遅れを示しています。

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 未就学児は空想と現実を区別することを学ぶ過程で「物語」を語るが多いため、この子の行動は正常である。(B) この年齢の子はよく嘘をつくため、看護師は母親が嘘をついていると信じる理由がない。(C) 子の嘘は、空想と現実を区別することを学ぶ過程で「物語を語っている」だけであり、これはこの年齢の子にとって正常な発達過程である。(D) この子の行動は年齢相応であり、発達の遅れを示すものではない。

最新問題: 457

ある患者がニトログリセリン錠の服用方法の指示を受けました。指示を出す看護師は、患者が説明を理解していることを確認し、次のように伝えました。

- A. 「この薬を服用した後に頭痛がする場合は、医師に連絡してください。」
- B. 「錠剤は冷蔵庫に保管した方がいいですよ。」
- C. 「薬を3回飲んで痛みが和らがない場合は、医師に連絡したほうがよいでしょう。」
- D. 「これは水と一緒に飲むべきですが、牛乳と一緒に飲むべきではありません。」

Answer: C (メッセージを残す)

(A) ニトログリセリン服用後、血管拡張作用により頭痛が起こることがあります。(B) 錠剤は冷蔵保存する必要はありません。患者様は錠剤を携帯してください。(C) ニトログリセリンを繰り返し服用しても不快感が軽減されない場合は、医師にご相談ください。(D) ニトログリセリン錠は舌下で溶かすものであり、飲み込むものではありません。

最新問題: 458

68歳の患者が肺炎で入院中に急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) を発症しました。呼吸停止後、気管内チューブが挿入されました。数日後、人工呼吸器からの離脱を何度も試みましたが効果がなく、気管切開となりました。気管切開後24時間は、挿入部位周辺の出血を最小限に抑えることが重要です。看護師は以下の方法でこれを実現できます。

- A. カフを1時間ごとに5分間ではなく、1時間おきに10分間減圧する
- B. カフの減圧を含む気管切開部の操作を避ける
- C. 捻髪音の兆候があればすぐに医師に報告する
- D. 気管切開部を洗浄するために、必要に応じて半分の濃度の過酸化水素を使用して気管切開部ドレッシングを交換する

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 術後24時間は気管カフを収縮させないでください。(B) 出血を最小限に抑えるため、カフの収縮を含むあらゆる操作は避けてください。(C) 少量の捻髪音は発生する可能性があります。捻髪音が大きい場合や範囲が拡大した場合は医師に報告してください。(D) 気管切開部位は必要に応じて変更できますが、生理食塩水を用いて部位のケアを行う必要があります。

最新問題: 459

入院時の精神状態評価において、患者が不随意筋活動を示しました。口の周りに顕著な顔面チックがあり、面接中に看護師の注意をそらしていました。看護師はこの行動に気づき、以下のように記録しました。

- A. ジスキネジア
- B. アカシジア
- C. エコープラキシア
- D. エコーラリア

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 患者はジスキネジア チック、痙攣、ミオクローヌスなどの不随意筋活動を呈していません。(B) アカシジアは、主に下肢の規則的なリズムカルな動き（持続的な運動の落ち着いたなさなど）です。(C) エコープラキシアは、他人の動きを真似ることです。(D) エコラリアは、他人の話し方を真似ることです。

最新問題: 460

患者はMAO阻害薬を服用しているため、低チラミン食の遵守の必要性について話し合う必要があります。以下の食品のうち、患者が避けるべきものはどれですか？

- A. 漬物、熟成、燻製、発酵食品
- B. 新鮮な野菜
- C. 新鮮な魚介類の焼き物
- D. リンゴやオレンジなどの新鮮な果物

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

(A) これらの食品は、MAO阻害療法中に摂取すると血圧上昇を引き起こす可能性があります。(B) これらの食品は、漬物、発酵、燻製、熟成などの加工が施されていません。チラミン

やトリプトファンはほとんど含まれていないか、全く含まれていません。(C) 肉類は熟成または燻製されていない限り、食事療法の範囲内です。(D) 生の果物は好みに応じて摂取できます。ただし、バナナの摂取は制限されています。

最新問題: 461

3歳の女兒が、足を引きずるという理由で小児科を受診しました。彼女は生後9ヶ月以来、このクリニックに来院していませんでした。看護師は、彼女の足を引きずる様子を「トレンデレンブルグ歩行」と表現しました。この歩行は、以下の特徴を示します。

- A. 脊柱側弯症
- B. 股関節脱臼
- C. 大腿骨骨折
- D. 骨盤骨折

Answer: B (メッセージを残す)

(A, C, D) トレンデレンブルグ歩行は、これらの疾患のいずれにも特徴的ではありません。(B) 片方の股関節が下方に傾斜している場合は、体重を支える側の股関節が脱臼している兆候です。片方の股関節が脱臼すると、小児はトレンデレンブルグ歩行と呼ばれる特徴的な跛行をします。

最新問題: 462

右心不全ではなく左心不全に見られる臨床症状は次のとおりです。

- A. 中心静脈圧の上昇と末梢浮腫
- B. 呼吸困難と黄疸
- C. 低血圧および肝腫大
- D. 末梢灌流とラ音の減少

Answer: D (メッセージを残す)

(A, B, C) 右心不全の臨床症状は、脱力、末梢浮腫、頸静脈怒張、肝腫大、黄疸、中心静脈圧の上昇です。(D) 左心不全の臨床症状は、左室機能不全、心拍出量の低下、低血圧、左房圧および肺動脈圧の上昇による後方心不全、肺水腫、ラ音です。

最新問題: 463

メニエール病の患者に対する目標設定には、次のどれを含めるべきですか？

- A. 頻繁な歩行
- B. 転倒による怪我の予防
- C. 1日3食の摂取
- D. 感染予防

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 禁忌ではありませんが、めまいのために歩行が困難な場合があり、介助を受けて歩行することが推奨されます。(B) バランス障害につながるめまいは、メニエール病の最も一般的な症状の1つです。(C) 適切な栄養摂取は重要ですが、メニエール病では1日の食事回数では

なく、ナトリウム摂取量の減少が重視されます。(D) 感染症は予期される問題ではありません。

最新問題: 464

重度の貧血と診断され、患者様が看護病棟に入院されました。軽度の息切れがあり、めまいがするほか、心臓が「胸から飛び出しそう」と感じたと訴えています。医師は、濃厚赤血球2単位の投与を指示しました。最も重要な看護処置は以下のとおりです。

- A. 18ゲージのIV点滴を開始します
- B. 同意書をチャートに載せる
- C. 正しい血液製剤を正しいクライアントに投与する
- D. 2時間以内に輸血する

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 18ゲージのIVは血液を投与するのに適したサイズですが、患者の安全を確保するためには正しい血液製剤を投与する必要があります。(B) 同意書は法的にカルテに記載する必要がありますが、正しい血液成分を正しい患者に投与することで患者の安全は確保されません。(C) 正しい血液製剤を正しい患者に投与することで、生理学的安全性が確保され、輸血反応を最小限に抑えることができます。(D) 血液投与は、医師が指示した時間枠内で実施する必要があります。

最新問題: 465

喘息のある男性患者が、医師から他の薬に加えてベクロメタゾン (バンセルル)を1日3回3吸入処方されました。ベクロメタゾン服用後、患者には以下の指示を行ってください。

- A. 吸入器を温水で洗浄し、10%の漂白剤溶液に浸します。
- B. コップ一杯の水を飲む
- C. 座って休む
- D. 気管支拡張剤吸入器を使用する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 吸入器は1日に1回洗浄する必要があります。メーカーの指示に従って、分解し、温水で洗い、乾燥させてください。漂白剤に浸すことは避けてください。(B) 吸入ステロイド剤の一般的な副作用は口腔カンジダ感染症です。これは、ステロイド吸入器使用後にコップ1杯の水を飲むか、うがいをすることで予防できます。(C) ステロイド吸入器使用後に座って休むことは問題ありませんが、必須ではありません。(D) ステロイド吸入器と気管支拡張薬吸入器の両方を使用する場合は、必ず気管支拡張薬を先に使用してください。気管支拡張薬は気道を広げるため、次にステロイド吸入器を使用する際に薬剤がより効果的に分布するからです。

最新問題: 466

ある患者が産前クリニックに電話をかけ、診察の予約を取りました。彼女は3回月経が来なかったため、妊娠している可能性があると言いました。産前クリニックへの最初の診察で、彼女の妊娠が確認されました。看護師は、彼女の最後の月経が6月10日に始まったことを知りました。ネーゲレの法則によれば、出産予定日は以下のように定められています。

- A. 3月17日
- B. 6月3日
- C. 8月30日
- D. 1月10日

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) ネーゲレの法則を用いて、最終月経開始日から3ヶ月遡って数えます。答えは3月10日です。これに7日と1年を足すと、翌年の3月17日になります。(B, C, D) この日付は誤りです。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 467

新生児の女の子の父親は、新生児が手や腕をうまくコントロールできないことを心配しています。父親は、新生児の特徴である特定の神経学的パターンを理解することが重要です。

- A. 上肢に軽度の筋緊張低下が予想されます。
- B. 腕の目的のない非協調的な動きは、神経機能障害を示しています。
- C. 機能は頭からつま先まで、近位から遠位に向かって進行します。
- D. 四肢の非対称運動は異常ではなく、中枢神経系の成熟とともに消失します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 満期新生児は主に屈曲姿勢をとり、活動筋の強い緊張が増大します。

新生児はわずかに筋緊張亢進しています。(B) 新生児は重力に逆らって羊水の浮力を利用して運動するため、ぎくしゃくした動きや協調運動がみられないことがあります。ぎくしゃくした動きは、低血糖、低カルシウム血症、神経機能障害による振戦と区別する必要があります。(C) 新生児の成長は頭尾方向、近位から遠位方向に進みます。乳児の発達に関する知識があれば、親の関わりや乳児への刺激が容易になります。(D) 四肢の非対称な動きは、神経機能障害を示唆しています。

最新問題: 468

髄膜脊髄瘤の外科的閉鎖前の乳児の看護には次のようなものが含まれます。

- A. 乾燥した滅菌包帯で袋を覆う
- B. 生理食塩水に浸した滅菌包帯で囊を覆う
- C. 包帯を巻かず、袋を空気に触れさせないでください。
- D. 囊から液体を吸引する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 乾燥した滅菌包帯は囊に付着し、組織損傷を引き起こす可能性があります。(B) 生理食塩水に浸した滅菌包帯は、囊を空気による汚染から保護し、乾燥を防ぎます。(C) 囊が空気にさらされると、乾燥し、汚染の可能性が高まります。(D) この介入は独立した看護行為ではありません。

最新問題: 469

看護師は、患者に産後の会陰衛生のセルフケアについて説明します。患者には以下の指示を行ってください。

- A. 手順中は手袋を着用してください
- B. パッドを後ろから前へ置いて調整します
- C. 会陰部を前から後ろへ洗浄し拭きます
- D. パッドの外側の表面を汚染から保護する

Answer: (解答を表示する)

(A) 会陰衛生は清潔な処置であり、患者が手袋を着用する必要はありません。介護者はユニバーサルプレコーション（普遍的予防策を遵守するために手袋を着用する必要があります。(B) 産道や尿路への直腸細菌の汚染を防ぐため、パッドは前方から後方へ貼付する必要があります。(C) 前方から後方へ拭き取り、ワイプを廃棄することで、産道や尿路への直腸細菌の汚染を防ぐことができます。(D) 無菌状態を維持するため、パッドの内面に触れないでください。

最新問題: 470

妊娠32週目に、胎児活動検査（ノンストレステスト）の予約が入りました。彼女はクリニックに電話し、看護師に「予定されている検査の準備はどうすればよいですか？」と尋ねました。看護師は、検査の準備として、以下の指示を彼女に伝えるでしょう。

- A. 「テストの前に必ず IV が開始されることを知っておく必要があります。」
- B. 「膀胱を満たすには、6～8杯の水を飲む必要があります。」
- C. 「テストを開始する前に、食べ物を食べたり、飲み物を飲んだりしないでください。」
- D. 「できるだけ動かないようにしてください。」

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) ノンストレステストでは静脈ラインは開始されません。これは、この検査が胎児の健康状態を示す指標として用いられるためです。この検査では、胎児の活動と心拍数の上昇を測定します。(B) この検査の前に膀胱を満杯にする必要はありません。これは、膀胱を満杯にすることで他の組織をスキャンできる超音波検査ではありません。(C) 検査前に飲食をすると、胎児の活動が活発になることが証明されています。(D) 母体のいかなる活動も検査結果に影響を与えません。

最新問題: 471

患者は心臓カテーテル検査と血管造影、およびストレプトキナーゼによる血栓溶解療法を受けました。患者が病室に戻った後、看護師は直ちに以下のどの介入を開始すべきでしょうか？

- A. 4時間、NPO制限を課します。
- B. カテーテル挿入部位を 15 分ごとに監視します。
- C. 彼を高いファウラーポジションに配置する。
- D. 排尿するためにトイレまで連れて行きます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この処置では造影剤であるヨウ素が使用されます。この造影剤は腎毒性があります。腎臓からの造影剤の排出を促進するため、患者には水分を十分に摂取するよう促す必要があります。(B) ストレプトキナーゼはプラスミノゲンを活性化し、フィブリン沈着物を溶解します。出血を防ぐため、挿入部位には圧力が加えられます。患者は内出血と外出血の両方がないか評価されます。(C) 挿入部位として使用する四肢は、出血の可能性があるため、まっすぐに保ち、固定する必要があります。(D) 出血の可能性があるため、患者は処置後8~12時間は安静にする必要があります。

最新問題: 472

反抗挑戦性障害と診断された16歳の患者が、他の子どもに対して暴力を振るうと脅迫しています。暴力を振るう可能性のある患者への対応において、看護師は以下の点に留意しました。

- A. 行動を制御するために可能な限り制限の少ない手段を使用する必要があります
- B. クライアントが適切な行動をとると約束するまで隔離するべきである
- C. 行動が制御されるまで、完全な拘束を適用する必要があります
- D. 他のクライアントがその経験から学べるように、演技を観察できるようにすべきである

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) この回答は正解です。クライアントを隔離または拘束する前に、常に最も制限の少ない措置を試みるべきです。看護師は、クライアントを隔離したり、必要に応じて薬を投与したり、拘束したりする前に、まず落ち着いた言葉でアプローチしたり、静かな部屋を提案したり

り、「タイムアウト」を取るように依頼したりすべきです。(B) この回答は不正解です。拘束する前に、落ち着いた言葉でアプローチしたり、クライアントに自分の部屋に行くように依頼したりすべきです。(C) この回答は不正解です。拘束は、他のすべての手段で行動を制御できなかった場合にのみ適用すべきです。(D) この回答は不正解です。他のクライアントをその場所から移動させるべきです。他のクライアントは、仲間が制御不能になっているのを見ることで、しばしば非常に不安を感じます。また、集団行動につながる可能性もあります。

最新問題: 473

多くの場合、小児はパルスオキシメーターでモニタリングされます。パルスオキシメーターは以下の項目を測定します。

- A. 血液中の酸素含有量
- B. 動脈血の酸素飽和度
- C. PO₂
- D. ヘモグロビンのO₂に対する親和性

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 全血中の酸素含有量は、酸素分圧 (PO₂) と酸素飽和度によって決まります。パルスオキシメーターはPO₂を測定しません。(B) パルスオキシメーターは、動脈血酸素飽和度を測定する非侵襲的な方法です。(C) PO₂は血漿中に溶解している酸素の量であり、パルスオキシメーターはこれを測定しません。(D) ヘモグロビンと酸素の親和性は、酸素飽和度とPO₂の関係であり、パルスオキシメーターでは測定されません。

最新問題: 474

初産婦は正期産です。看護師は、患者が以下のことを希望していることから、分娩第2期であると判断できます。

- A. 収縮中に押す
- B. 収縮中に過換気する
- C. 短縮形の間を歩く
- D. 収縮中にリラックスする

Answer: A ([メッセージを残す](#))

(A) 分娩第2期は子宮収縮を特徴とし、患者はいきむようになります。(B) ゆっくりと深くリズミカルな呼吸は分娩を促進します。過換気は、疼痛コントロールの喪失に起因する異常な呼吸です。(C) 患者は分娩中は安静にする必要があります。(D) 子宮収縮は不快感を引き起こします。

最新問題: 475

患者様は早産です。胎児は左後頭前位 (LOA) です。胎児心音は、以下の時点で聴診すると最もよく聞こえます。

- A. 臍の下、母親の腹部の左側

B. 臍の下、母親の腹部の右側

C. 臍のあたり

D. 臍の上、母親の腹部の左側

Answer: A (メッセージを残す)

あ)

LOAは、胎児の背中が母親の左側にあり、頭部が先進部で、背中が母親の前方を向いている状態を識別します。胎児心音 (FHT)は、胎児の背中を通して聴診するのが最も簡単です。(B) 識別された胎児の背中は、母親の右側ではなく左側にあります。胎児心音は、胎児の背中を通して聴診するのが最も簡単です。

c)

LOA姿勢では、胎児の頭は背中を左前方に向けている。

母親の臍は胎児の背部を通して心拍を聴診するには高すぎる指標です。(D) これは、仙骨が前方に突出している左仙前位の胎児の正しい聴診点であり、LOAではありません。

最新問題: 476

ある女性の患者が、後天性免疫不全症候群 (AIDS)の発症リスクが高いのではないかと心配しています。献血の適否について相談しています。次の回答のうち、正しいものはどれですか？

A. 献血者はエイズウイルスに感染するリスクがあります。献血すべきではありません。」

B. 血液銀行には100%効果のある検査があるので、献血しても大丈夫よ。」

C. エイズウイルスに対する抗体ができるまでには時間がかかるため、献血はすべきではありません。抗体ができる前に献血すると、血液を介してエイズウイルスを感染させる可能性があります。」

D. 献血は得策ではありません。エイズに罹患している場合、その情報が公開され、あなたの私生活が破滅する可能性があります。」

Answer: C (メッセージを残す)

(A) エイズウイルスは、献血手続きを通じて献血者に感染することはありません。(B) エイズウイルス検査は絶対確実なものではないため、既知のリスク要因を持つ人は献血を控えるべきです。(C) エイズウイルスに対する抗体ができるまでには時間がかかります。感染者は、汚染された血液を献血してもウイルス検査で陽性反応が出ない可能性があります。(D) 機密保持のため、エイズ感染者に関する情報は公表されません。

最新問題: 477

ある患者は、午前中に予定されている垂直部分喉頭切除術の術前指導を受けました。看護師は、患者が次のように述べた時点で、指導が効果的であったと判断しました。

A. 手術後は特別な嚥下訓練が必要になることはわかっています。」

B. 手術後は声質が非常に良くなります。」

C. 手術後は飲み込むのにほとんど困難はありません。」

D. 根治的頸部郭清もしなければならぬかもしれません。」

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 声門上（水平部分）喉頭摘出術を受けた患者には、垂直部分喉頭摘出術ではなく、特別な嚥下訓練が必要となる。(B) 患者の声質は変化するが、コミュニケーションには十分である。(C) 患者は嚥下困難をほとんど抱えない。(D) 根治的頸部郭清術は喉頭全摘出術と同時に施行できるが、部分喉頭摘出術と同時に施行することはできない。

最新問題: 478

2回妊娠1回出産の患者が重度の妊娠中毒症で入院しています。硫酸マグネシウム (MgSO₄) 療法を受けている間、看護師は以下の条件を満たせば投与量を繰り返しても安全だと認識しています。

- A. 深部腱反射が消失している
- B. 尿量は20mL/時です
- C. 血清MgSO₄濃度は15 mg/dL以上
- D. 呼吸は1分あたり16回以上

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) MgSO₄は中枢神経抑制剤です。反射消失は、毒性発現の最初の兆候となることがよくあります。(B) 尿量が25 mL/時未満、または4時間で100 mLを超えると、マグネシウムが毒性レベルまで蓄積する可能性があります。(C) MgSO₄の血清中濃度治療域は6~8 mg/dLです。これより高い濃度は毒性を示します。

(D) 呼吸数が16回/分を超える場合、マグネシウムの毒性レベルに達していないことを示します。

投薬は安全になります。

最新問題: 479

医師は結核患者にイソニアジド、リファンピシン、ビタミン B6 の治療法を処方します。看護師は患者に、ビタミン B6 を投与する理由を次のように説明します。

- A. イソニアジドの活性を高める
- B. リファンピシンの活性を高める
- C. 栄養状態を改善する
- D. 末梢神経障害を軽減する

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ビタミン B6 はイソニアジドの活性を高めません。(B) ビタミン B6 はリファンピシンの活性を高めません。(C) ビタミン単独では栄養状態は改善しません。(D) イソニアジドはビタミン B6 欠乏症を引き起こし、末梢神経障害として現れます。

最新問題: 480

1型糖尿病の患者が右下肢に蜂窩織炎と診断されました。看護師は、患者の血糖値に関連して、以下のどれが現れると考えますか？

- A. 正常な血糖値
- B. 血糖値の低下
- C. 血糖値の上昇
- D. 夜明け前にレベルが上昇し変動する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 血糖値は、体がストレスや病気に反応すると上昇します。(B) 血糖値は、体がストレスや病気に反応すると上昇します。(C) 蜂窩織炎などのストレスや病気に体が反応してブドウ糖が生成されるため、高血糖が発生します。(D) 血糖値は、体がストレスや病気に反応する限り高いままです。

最新問題: 481

27歳の初産婦が、夕食の準備のために椅子から立ち上がったところ、鮮やかな赤い血が脚を伝って流れてきたと訴えました。彼女は以前も現在も痛みを感じていないと主張しています。彼女は赤ちゃんが大丈夫かどうか非常に心配しています。バイタルサインは、脈拍数120bpm、呼吸数26回/分、血圧です。

血圧は104/58mmHg、体温は98.2°F（華氏98.2度）、胎児心拍数は146bpmでした。検査所見では、ヘモグロビン9.0g/dL、ヘマトクリット値26%、凝固検査は正常範囲内でした。入院時、装着していた腹帯が鮮やかな赤色の血液で半分ほど濡れているのが確認できました。前置胎盤と診断されました。この患者に対する優先看護診断は以下のとおりです。

- A. 過度の出血に関連する心拍出量の減少
- B. 輸液蘇生に関連する体液量過剰の可能性
- C. 自己への脅威に関連する不安
- D. 胎児の傷害の可能性に関連する子育ての変化

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 患者の病歴、鮮紅色の膣出血の存在、入院時のヘモグロビン値に基づいて、優先すべき看護診断は過度の出血に関連する心拍出量の低下となります。

(B) この看護診断は、現時点では存在しない潜在的な問題であり、したがって優先すべき問題ではありません。(C) クライアントが表明した不安は、彼女の子供に関するものです。心拍出量の低下が解消されれば、胎児は生理的に安全な状態を維持します。(D) 前置胎盤を伴う初期の自然出血が、母体または胎児の生命を脅かすことは稀です。胎児の分娩は、胎児が成熟し、生存の可能性が高くなるまで延期されます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 482

肺手術後の患者が胸腔ドレナージシステムを使用しています。看護師は、家族にシステムの仕組みを説明する際、3本ボトル胸腔ドレナージシステムのウォーターシールボトルの目的について説明しました。これは以下のどれですか？

- A. 排水収集ボトル
- B. 圧力調整器
- C. 心臓の周りの血液の蓄積を防ぐ
- D. 吸気時に空気が胸部に入らないようにする

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 胸部ドレナージシステムには、ドレナージ用の別個の収集ボトルが備えられています。(B) 3本ボトルの胸部ドレナージシステムでは、1本のボトルは圧力調整器としてのみ機能します。(C) 縦隔胸腔チューブは、心臓手術直後に心臓周辺に血液が溜まるのを防ぎます。(D) あらゆる胸部ドレナージシステムにおけるウォーターシールボトルの目的は、胸腔内の空気を排出することであり、逆流を防ぐことではありません。この負圧によって肺の拡張が促進されます。

最新問題: 483

患者の腎結石はリン酸カルシウムで構成されていることが判明しました。以下の食事療法のうち、適切なものはどれですか？

- A. カルシウムが高く、リンが少ない
- B. カルシウムが低く、リンが多い
- C. ナトリウム2グラムの食事
- D. カルシウムとリンが少なく、酸性灰分が多い

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 結石はカルシウムとリンで構成されているため、これらのミネラルは避けるべきです。高カルシウム食は禁忌です。(B) 高リン食も禁忌です。(C) ナトリウム2gの食事は心臓に良い食事です。(D) 低カルシウム 低リン食は結石の形成を抑制します。

最新問題: 484

術前に挿入された経鼻胃管 (NGチューブ)は、低圧で断続的な吸引装置に接続されています。NGチューブを装着した患者は、以下の症状を呈しています。落ち着きがなく、血清電解質はNa 138、K 4.0、血液pH 7.53です。

このクライアントは次のような問題を経験している可能性があります：

- A. 高カリウム血症
- B. 低ナトリウム血症
- C. 代謝性アシドーシス
- D. 代謝性アルカローシス

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) ナトリウム濃度は正常範囲内です。(B) ナトリウム濃度は正常範囲内です。(C) pH値はアルカローシスと一致しています。(D) 経鼻胃管を低圧で断続的に吸引することで酸が除去され、代謝性アルカローシスを発症します。

最新問題: 485

26歳の患者には子供がいません。彼女は腹式子宮全摘出術を受けています。術後24時間以内に、患者に以下の症状が見られた場合、看護師は懸念を抱くでしょう。

- A. すぐに泣き、腹痛があると云います
- B. 102°Fの温度を発生する
- C. 腸音がない
- D. 4時間尿量が200mLである

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 患者様は、手術のストレスとそれが将来の生活に与える影響から、普段よりも涙もろくなる可能性があります。術後には痛みを感じる事が予想されます。(B) 体温が102°F (約38.7°C)に達することは、感染症の兆候です。これは手術後の正常な経過ではなく、更なる検査が必要です。

(C) 腸管損傷のため、手術後24~48時間は腸音が聞こえないと予想されます。(D) 通常の尿量は30mL/時です。これは50mL/時の尿量であり、正常値よりも多いことを意味します。

最新問題: 486

薬剤耐性結核を予防するために必須の看護行為は次のどれですか？

- A. 肝機能をモニターします。
- B. 腎機能をモニターします。
- C. 呼吸隔離に関する知識を評価します。
- D. 薬物療法の遵守状況を監視します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

あ)

肝機能のモニタリングでは薬剤耐性菌の発生を防ぐことはできません。

B)

腎機能のモニタリングでは薬剤耐性菌の発生を防ぐことはできません。

C)

呼吸器隔離に関する知識は結核の伝播を減らすことはできるが、薬剤耐性菌の発生を防ぐことはできない。(D) 処方された抗結核薬の投与計画の不遵守が薬剤耐性菌の主な原因である。不遵守は菌の変異を招き入れる。

最新問題: 487

尿崩症の一般的な治療は、油性タンニン酸バソプレシンの筋肉内または皮下注射です。筋肉内投与のタンニン酸バソプレシンを投与されている患者に対する看護ケアには、以下のものが含まれます。

- A. 週に一度体重を測り、10 ポンド以上の体重増加があれば医師に報告してください。
- B. 水分摂取量を 1 日 500 mL に制限します。
- C. 薬剤は冷蔵庫に保管し、投与前に室温で 30 分間放置してください。
- D. バイアルを温水に 10 ~ 15 分間浸し、激しく振ってから薬剤をシリンジに吸い上げます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) 体重は毎日測定する必要があります。(B) 水分は制限されませんが、尿量に応じて投与されます。(C) 薬剤は冷蔵庫に保管する必要はありません。(D) 薬剤を注射器に吸い込む前に、バイアルを温水に10~15分間浸すか、両手で転がして激しく振ると、油溶液中の薬剤が活性化されます。

最新問題: 488

アルコール治療プログラム開始から3週間が経ったある日の午後、患者が看護師にこう言いました。「私が飲酒問題を抱えているのは、実は私のせいだけではないんです。アルコール依存症は私の家系に受け継がれていて、祖父も父も大酒飲みだったんです。」看護師の適切な返答はこうだったでしょう。

- A. 「それは問題になるかもしれませんが、彼らについてもっと教えてください。」
- B. 「リスク要因は多くの場合、自己責任によって制御できます。」
- C. 「あなたは自分の飲酒問題を理性化しているように思えます。」
- D. 「あなたの祖父と父親は二人ともアルコール依存症だったのですか？」

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) フォーカシングは効果的な治療戦略です。しかし、この対応は、クライアントが自分の行動と将来の成長に対する責任をどのように受け入れるかを学ぶという話題から 焦点を

外す」ことを許してしまいます。(B) 看護師は、アルコール依存症発症の「遺伝的リスク」と、長期的な健康的なライフスタイルの変化を実現する方法の両方について、クライアントに教育することができます。(C) この対応は、クライアントに対して不適切に対立的かつ見下した態度です。(D) 内容の反映は効果的な言語療法となり得ますが、ここでは不適切に使用されています。

最新問題: 489

48歳の女性患者が午前中に胆嚢摘出手術を受ける予定です。術後ケアを計画するにあたり、看護師は彼女の優先看護診断が以下の高リスク項目であることを認識しています。

- A. 知識不足
- B. 尿閉
- C. 身体運動障害
- D. 効果のない呼吸パターン

Answer: D (メッセージを残す)

(A) クライアントは知識不足を抱えている可能性があります。術後の看護診断において、知識不足のリスク軽減は優先事項ではありません。(B) クライアントは術後1~2日間、フォーリーカテーテルを留置されます。フォーリーカテーテルを抜去すれば、尿閉は通常問題になりません。(C) 胆嚢摘出術を受けたクライアントは身体的な障害を負うべきではありません。実際、術後すぐに歩行を開始することが推奨されます。(D) 切開部位の関係で、胆嚢摘出術を受けたクライアントは深呼吸をためらい、肺炎を発症するリスクがあります。このようなクライアントには、深呼吸を促し、注意を促す必要があります。

最新問題: 490

C型肝炎患者のケア計画に含めるべき看護指示は次のどれですか？

- A. 看護師は血液サンプルを採取する際に普遍的予防策を講じる必要があります。
- B. 患者が無症状になるまで絶対安静を維持する必要があります。
- C. 食事をする際には、低いセミファウラー姿勢を維持するようにクライアントに指示する必要があります。
- D. 看護師は就寝前にアルコールによる背中へのマッサージを行う必要があります。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 質問セットA

Explanation:

(A) C型肝炎の感染源は汚染された血液製剤です。(B) 患者が症状を呈している間は、安静を維持する必要があります。症状が消失したら、日常生活を徐々に再開することができます。

(C) 肝炎では、吐き気や嘔吐が頻繁に起こります。

C. ファウラー体位を高くすると嘔吐傾向が減少する可能性があります。(D) 皮膚にビリルビンが蓄積すると掻痒が生じる可能性があります。アルコールは乾燥剤です。

最新問題: 491

ある患者が自宅で転倒し、入院しました。入院時の血中アルコール濃度は0.27mg%でした。家族によると、彼女は過去9ヶ月間、毎日ウォッカを5分の1杯飲んでいたので、彼女は入院30分前に最後の飲酒をしました。アルコール離脱症状は、おそらく以下のような症状を示すでしょう。

- A. 最後の飲酒から2～4時間後
- B. 最後の飲酒から6～8時間後
- C. 入院後直ちに
- D. 最後の飲酒から24時間後

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) この答えは不正解です。アルコール離脱症状は通常、最後の飲酒から約6～8時間後に始まります。(B) この答えは正解です。アルコールの代謝には約6～8時間かかります。(C) この答えは不正解です。

血中アルコール濃度が高いことから、体内にはまだアルコールが残っていることがわかります。(D) この答えは間違っています。

アルコール離脱症状は通常、最後の飲酒から6～8時間以内に始まります。

最新問題: 492

看護師は、最近妄想型統合失調症と診断された息子に何が起きているのか母親に理解してもらおうとしています。息子は現在、幻覚や被害妄想に悩まされており、衛生状態も悪いです。看護師は、次のうちのどの記述によって母親に息子の状態を最もよく理解してもらえるのでしょうか？

- A. 「これらの症状は、脳内のドーパミンと呼ばれる化学物質の過剰刺激によって引き起こされる場合があります。」
- B. 「あなたの家族に統合失調症を患った人はいますか？」
- C. 「あなたの息子に双子がいたら、彼も最終的には統合失調症を発症する可能性があります。」
- D. 「彼の症状のいくつかは、強い母子間の絆が欠如していることに起因している可能性があります。」

Answer: A (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 現時点で最も有力な説は、ドーパミンが脳内で過剰刺激を引き起こし、それが精神病症状を引き起こすというものです。(B) この説は母親に不安を与えるだけで、遺伝説は病因の一つに過ぎません。(C) この説は母親に大きな不安を与えるでしょうが、他の子供については何も言及されていません。(D) 母子関係はこれまで検討されてきた説の一つですが、重視されるべきものではなく、母親に大きな不安を与えています。

最新問題: 493

患者は筋力低下と倦怠感を経験しています。血清K⁺は3.2です。他にどのような症状が現れるでしょうか？

- A. ここ
- B. 不整脈
- C. 手足のしびれ
- D. 頭痛

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) テタニーはカルシウム不足で見られます。(B) カリウムは心筋の活動を担っているため、カリウム不足は不整脈を引き起こします。(C) 四肢のしびれはカリウム過剰または欠乏とは関連がありません。(D) 頭痛はカリウムの過剰または欠乏とは関連がありません。

最新問題: 494

肝硬変の一般的な合併症は長期の出血です。看護師は投与の準備を整えておくべきでしょうか？

- A. ビタミンC
- B. ビタミンK
- C. ビタミンE
- D. ビタミンA

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) ビタミンCは凝固に直接影響しません。(B) ビタミンKは脂溶性ビタミンであり、吸収には肝機能が必要です。ビタミンKは凝固に不可欠です。(C) ビタミンEは凝固に直接影響しません。(D) ビタミンAは凝固に直接影響しません。

最新問題: 495

C-3-4骨折の患者が救急室に到着しました。主な看護介入は以下の通りです。

- A. 頸椎の安定化
- B. 気道の評価と安定化
- C. 脊髄損傷の確認
- D. 血管内容積の正常化

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) 頸椎損傷が疑われる場合は、頸椎も保護できる顎突き上げ法を用いて気道を確保する必要があります。(B) 主な介入は気道の保護と適切な換気である。(C、D) その他の介入はすべて適切な換気が前提となる。

最新問題: 496

5日前に心筋梗塞を発症した患者様がいらっしゃいました。担当医は、心筋梗塞が心室壁運動にどのような影響を与えているかを調べるため、心エコー検査を指示しました。患者様から「検査は痛いですか?」と尋ねられた場合、適切な回答は以下のとおりです。

- A. 「いいえ、ただしテスト中はエアロバイクに乗れる必要があります。」
- B. 「いいえ、でもじっとしている必要がありますし、使用するジェルは冷たいかもしれません。」
- C. 「はい、しかし担当の医師がそこにいて、鎮痛剤を処方してくれるでしょう。」
- D. 「医師が検査の前に眠気を催す薬を処方しました。」

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) エアロバイクに乗ったり、トレッドミルで歩いたりすることは、ストレステスト中に行われます。(B) 心エコー検査では、検査技師が検査を行う間、患者は仰向けに寝ていなければなりません。検査を行うために、技師は導電性ゲルとトランスデューサーを用いて心臓の超音波波形を取得します。(C) 心エコー検査中は医師の立ち会いは不要であり、侵襲性も痛みもありません。(D) 心エコー検査には前投薬は必要ありません。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集! GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 497

適切なクライアント教育を確実に行うために、看護師は SL ニトログリセリンを服用しているクライアントに、投与時に以下のどの反応が起こるかを教えるべきですか?

- A. 舌の下に置くと刺すような痛み、灼熱感
- B. 一時的な視界のぼやけ
- C. 長期使用による全身性蕁麻疹
- D. 頻尿

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) ニトログリセリンを舌下投与すると、刺すような感覚や灼熱感が生じることは予想されます。この反応は、薬剤が強力で効果的であることを示しています。この反応が見られない場合は、患者は新しいニトログリセリンのボトルを入手する必要があります。(B、C、D) その他の反応は、この状況では予想されておらず、副作用でもありません。

最新問題: 498

抗うつ薬の過剰摂取により、救急室で洗浄と容態安定化処置を受けた患者が精神科病棟に入院しました。これは2年間で3回目の試みです。現時点での最優先介入は以下の通りです。

- A. 意識レベルを評価する
- B. 自殺の可能性を評価する
- C. 鎮静と低血圧を観察する
- D. 部屋とユニットのルールを説明する

Answer: B (メッセージを残す)

説明

- (A) 患者の状態は救急外来で安定しており、昏睡状態であっても精神科病棟に送られることはない。
- (B) 過去に自殺未遂の既往歴やうつ病のある患者には、自殺リスクが高まるため、常に自殺リスク評価が適切です。(C) 入院時の評価には鎮静と低血圧の観察が含まれますが、自殺リスク評価よりも優先されるものではありません。(D) 現時点では、部屋やユニットのルールに関するオリエンテーションは優先度が低いです。

最新問題: 499

慢性閉塞性肺疾患の患者がいます。彼女は徐々に体重が減少しており、娘さんは栄養状態の改善を非常に心配しています。看護師は娘さんが母親のケアプランを作成するのを支援します。ケアプランには、栄養状態の改善を促進するために、以下のどの介入を含めるべきですか？

- A. 食前と食後に口腔衛生を勧めます。
- B. 乳製品を摂取するように勧めます。
- C. 食欲を刺激するために、食事の前に何か活動するように勧めます。
- D. 水分摂取量を1日3杯の水に制限します。

Answer: A (メッセージを残す)

- (A) 呼吸器疾患のある患者は一般的に口呼吸をします。口腔洗浄は、食欲を増進し、気分を良くし、痰の味と臭いを軽減する可能性があります。(B) 牛乳は痰の粘稠度を高めるため、この患者には乳製品は有益ではありません。(C) 食前に運動すると酸素消費量が増加し、患者の摂食能力が低下する可能性が高くなります。(D) 呼吸器疾患のある患者は、分泌物を液化させるために水分補給を増やす必要があります。

最新問題: 500

患者の診察結果から、発病前の体重の30%減少、胎脂の分泌、そして3ヶ月にわたる月経停止が明らかになりました。バイタルサインは、血圧90/50、心拍数96bpm、呼吸数30回、体温97°F（摂氏約4°C）でした。彼女は看護師に対し、今朝3回嘔吐したことを認めましたが、あと5ポンド（約2.3kg）減量するために運動を続けなければなりません。彼女の症状は以下の症状と一致しています。

- A. 妊娠

- B. 過食症
- C. 胃炎
- D. 神経性食欲不振症

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 症状を総合すると、うつ病とは一致しない。(B) 発症前の体重の30%減少、産毛、月経停止は、過食症とは一致しない。(C) 症状とバイタルサインは、感染症の存在を示唆しない。(D) すべての症状とバイタルサインは、神経性無食欲症と一致する。

最新問題: 501

肝生検後、患者にとって最適な姿勢は次のとおりです。

- A. ハイ・ファウラー
- B. 伏せ
- C. 仰向け
- D. 右横向き

Answer: D ([メッセージを残す](#))

(A) この体位では出血の予防には役立ちません。(B) この体位では出血の予防には役立ちません。(C) この体位では出血の予防には役立ちません。(D) 右側臥位では肝臓を圧迫して出血を予防できます。

最新問題: 502

64歳の患者が良性前立腺肥大症 (BPH)のため入院しました。成人発症型糖尿病と高血圧の既往歴があり、前立腺切除術を受ける予定です。病歴を記録する際に、看護師は主訴について尋ねました。BPHに伴う可能性のある最も深刻な症状は次のとおりです。

- A. 急性尿閉
- B. 排尿開始の躊躇
- C. 排尿頻度の増加
- D. 尿流の勢いが弱まる

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 急性尿閉は緊急の医療処置が必要です。温かいお風呂や温かいお茶などの処置を6時間以上行っても効果がない場合、カテーテル挿入のために救急外来を受診してください。(B, C, D) この選択肢は前立腺肥大症の症状ですが、重篤なものではなく、生命を脅かすものでもありません。

最新問題: 503

抗うつ薬の過剰摂取により、救急室で洗浄と容態安定化処置を受けた患者が精神科病棟に入院しました。これは2年間で3回目の試みです。現時点での最優先介入は以下の通りです。

- A. 意識レベルを評価する
- B. 自殺の可能性を評価する
- C. 鎮静と低血圧を観察する
- D. 部屋とユニットのルールを説明する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 患者は救急外来で容態が安定しており、昏睡状態であっても精神科病棟に送られることはない。(B) 過去に自殺未遂の既往歴やうつ病のある患者は、自殺リスクが高いため、常に自殺リスク評価が適切である。(C) 入院時の評価には鎮静と低血圧の観察が含まれるべきであるが、自殺リスク評価よりも優先順位は高くない。(D) 現時点では、病室や病棟のルールに関するオリエンテーションは優先度が低い。

最新問題: 504

患者は、アルブテロール（プロバンテイル）とベクロメタゾンジプロピオン酸エステル（バンセルル）を1日3回と就寝前に吸入投与して退院します。薬剤の投与順序に関する患者への指導は以下のとおりです。

- A. グルココルチコイドに続いて気管支拡張薬
- B. 気管支拡張薬に続いてグルココルチコイド
- C. 交互に連続投与する
- D. クライアントの好みに応じて

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 狭窄した気道からグルココルチコイドを吸入した場合、患者はグルココルチコイドの治療効果を得ることができません。(B) 気道をまず拡張することで、グルココルチコイドが開いた気道から吸入され、ステロイドの浸透性が向上し、薬剤の効果を最大限に高めることができます。(C) 吸入器の不正確な使用は治療効果の低下につながります。(D) 吸入器の使用方法和効果について患者に指導することで、患者の理解と服薬遵守を促進します。

最新問題: 505

患者様は明日、結腸切除と左結腸ストーマ造設手術を受け、退院となります。看護師は、患者様が退院時に説明されたストーマケアの内容を理解できていると判断し、次のように述べました。

- A. 「人工肛門に水を流してはいけないことはわかっています。」
- B. 「便がペースト状になって柔らかくなります。」
- C. 「私のストーマは赤くなって少し盛り上がっているはずです。」
- D. 「便に含まれる酵素によって、ストーマ周辺の皮膚が炎症を起こす可能性があります。」

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 左結腸ストーマは上行結腸切除を意味します。このタイプの結腸ストーマは洗浄可能です。(B) 上行結腸切除後の便は造設する必要があります。(C) 健康なストーマは赤色で、わ

ずかに隆起しているはずです。もし色が濃くなったり青色に変色し始めたら、直ちに医師の診察を受ける必要があります。(D) 上行結腸の便には通常、酵素があまり含まれていません。回腸ストーマからの便には酵素が多く含まれており、皮膚への刺激が強くなります。

最新問題: 506

受動的攻撃的なクライアントに対するケアを計画する際、看護師は次の目標を組み込みます。

- A. クライアントがユーモアを使うことを許可します。これがクライアントが自分自身を表現できる唯一の方法である可能性があるからです。
- B. 私は...のときに怒っていました」などの「私」メッセージを使用して、クライアントが怒りを表現できるようにします。
- C. クライアントが治療上の責任から離れる時間を持つようにします。
- D. クライアントがスタッフに情報を伝えるのを忘れた場合、言い訳を許可します。

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ユーモアや皮肉を使うのをやめることがより適切な目標です。なぜなら、このクライアントは怒りを露わにするのではなく、これらの行動を密かに攻撃的な表現として用いているからです。(B) 「私」メッセージの使用は、受動的攻撃的な行動ではなく、積極的行動を適切に用いて怒りを表現していることを示しています。

(C) クライアントは、自分の分担を果たさずに他者の努力を妨害することがよくあるため、治療共同体における分担された作業を完了することが期待されている。(D) クライアントは、情報を都合よく忘れて隠したりする受動的攻撃的な行動をとっており、これは容認できない。

最新問題: 507

妊娠前ケアを受けている患者は、妊娠高血圧症候群 (PIH) の初期症状がないか定期的にモニタリングされます。妊娠前ケアを受けている患者にとって、ベースラインからの血圧変化のうち、看護師がPIHの兆候として報告する上で最も重要なのはどれですか？

- A. 136/88 から 144/93
- B. 132/78 から 124/76
- C. 114/70から140/88
- D. 140/90から148/98

Answer: C (メッセージを残す)

(A) これらの血圧変化は、収縮期血圧が 8 mmHg、拡張期血圧が 5 mmHg 上昇したのみであり、PIH を示す血圧変化としては不十分です。(B) これらの血圧変化は、収縮期血圧が 8 mmHg、拡張期血圧が 2 mmHg 低下したことを反映しています。これらの値は、PIH を反映する血圧上昇を示すものではありません。(C) PIH の定義は、収縮期血圧が 30 mmHg および/または拡張期血圧が 15 mmHg 上昇することです。これらの血圧は、収縮期血圧で 26

mmHg、拡張期血圧で 18 mmHg の変化を反映しています。(D) これらの血圧は、収縮期血圧で 8 mmHg、拡張期血圧で 8 mmHg の変化のみを反映しており、PIH を示す血圧変化としては不十分です。

最新問題: 508

74歳の女性患者が術後3日目です。カテーテルが留置されており、経過は順調です。看護師が部屋にいる間、患者は「ああ、また尿意がした！」と訴えました。看護師による最初の対応として最も適切なのはどれですか？

- A. これはおそらく膀胱のけいれんによるものであることを彼女に伝えてください。
- B. 収集バッグとチューブをチェックして、カテーテルから適切に排出されていることを確認します。
- C. 排尿衝動を抑えるためにケーゲル体操を行うように指示します。
- D. 彼女に、以前このように感じたことがあるかどうか尋ねます。

Answer: B (メッセージを残す)

(A) これは適切な対応かもしれませんが、最初の対応はカテーテルの開通性を確認することです。(B) 留置カテーテルを装着した状態で尿意切迫が生じる最も一般的な原因は、チューブの閉塞です。この対応が最善の初期対応です。(C) 留置カテーテルを装着したままケーゲル体操を行っても、尿意切迫の抑制には役立たず、尿道括約筋を刺激する可能性があります。(D) 看護師は患者が以前にも同じ尿意切迫を感じたことがあるかどうかを確認したいと考えますが、最初の対応はカテーテルの開通性を確認することです。

最新問題: 509

45歳の男性患者が、アルコール乱用に関連した法的問題を抱えた後、薬物依存症治療センターに入院しました。彼は「アルコールが問題になる人がいることは知っていますが、私はいつでもやめられます。病気になったり仕事を休んだりしたことがなく、誰も私のことを責めることはありません」と述べています。初期評価において、看護師が行う最善の対応は次のようになります。

- A. 実際のところ、あなたはアルコール依存症です。そうでなければここにはいないはずですよ。」
- B. この病棟に入院するには勇気が必要だったと理解しています。私はあなたがアルコールを断てるよう全力を尽くしてお手伝いします。」
- C. 飲みたいときにやめられるなら、なぜやめないの？」
- D. 好きなときにお酒をやめられるのは良いことだ。」

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 当初の直接的な対決は治療的ではなく、クライアントが不満を抱き、立ち去りたくなる可能性があります。(B) 前向きで支援的な態度は信頼関係を築き、肯定的な強みを認識することで自尊心を高めます。援助を提供することで、クライアントは問題を抱えているのは自分だけではないと感じられます。(C) クライアントに行動の理由を尋ねたり、説明を求め

たりすると、看護師に自分の行動を正当化しなければならない立場に立たされます。(D) 感情や行動を承認したり、重視したりすると、クライアントが他者を不快にさせるような行動をとる自由が制限される可能性があります。このような反応は、進歩を求めるのではなく、賞賛を求めることにつながる可能性があります。

最新問題: 510

25歳の外来患者が強迫性パーソナリティ障害と診断され来院しました。同僚たちは、彼の頑固で完璧主義的な態度と、些細なことやスケジュールへの執着に苛立っています。この患者に適した看護介入には、以下のようなものがあります。

- A. レクリエーション活動に参加するよう奨励する
- B. 彼の迷惑な行動についての議論を避ける
- C. クライアントが自分自身でタイムスケジュールと期限を設定するように促す
- D. 強迫的な行動に費やす時間について彼と契約する

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) この回答は誤りです。クライアントは活動を楽しむのではなく、一生懸命に取り組んでしまいます。(B) この回答は誤りです。看護師は、クライアントがこれらの考えについて話し合うことを避けず、制限内で許可する必要があります。(C) この回答は誤りです。強迫的なクライアントは時間を過度に管理する傾向があります。これを奨励すべきではありません。(D) この回答は正解です。強迫的な活動について話し合う時間について、クライアントと合意を結ぶことが適切です。割り当てた時間は徐々に減らしていくべきです。

最新問題: 511

神経性無食欲症と診断された患者が、処方された食事をすべて食べることに渋々同意しました。彼女の食事療法の遵守状況をモニタリングする上で最も重要な介入は、以下の通りです。

- A. 食事の時間に彼女のプライバシーを守る
- B. 全部食べたことを褒める
- C. 嘔吐を防ぐために食後1~2時間は行動を観察する
- D. 適度に食べるように、好きな食べ物を選ぶように、嫌いな食べ物を避けるように勧めます

Answer: C (メッセージを残す)

(A) 拒食症のクライアントは食べ物を溜め込む傾向があるため、一人で食事をするのは推奨されません。(B) クライアントが何を食べたとしても、通常は少量、あるいは提供された量の一部を食べることで褒めるべきです。すべて食べ終わるまで褒めるのを控えてはいけません。(C) 食事中に衣服の中に隠した食べ物を捨てたり、自発的に嘔吐したりするのを防ぐため、食後少なくとも1時間はクライアントと目を合わせて観察する必要があります。(D) これらの選択肢が提示された場合、クライアントは栄養価の高い食事ではなく、低カロリーの食品を選ぶでしょう。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 512

妊娠後期の痛みのない膣出血は、次のような原因で起こることがあります。

- A. 月経
- B. 胎盤早期剥離
- C. 前置胎盤
- D. 羊水過多症

Answer: C ([メッセージを残す](#))

(A) 妊娠中は月経は起こらないはずで、(B) 常位胎盤早期剥離は、妊娠20週以降に胎盤が早期に剥離し、痛みを伴う膣出血が起こる症状です。(C) 子宮が収縮し子宮頸管が拡張するにつれて、低位胎盤が子宮壁から剥離します。この剥離により、妊娠7~8ヶ月目に無痛性出血が起こります。(D) 羊水過多症は、羊水量が過剰である状態です。

最新問題: 513

38歳の妊婦が、定期検診のためにかかりつけの看護師の診察を受けています。妊娠30週です。看護師は、彼女の年齢に関連するどのような症状に注意すべきでしょうか。

- A. 鉄欠乏性貧血
- B. 性感染症 (STD)
- C. 子宮内発育遅延
- D. 妊娠高血圧症候群 (PIH)

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 鉄欠乏性貧血は妊娠中を通して発生する可能性があり、年齢とは関係ありません。(B) 性感染症は妊娠前または妊娠中に発生する可能性があり、年齢とは関係ありません。(C) 子宮内発育遅延は、胎児の発育と成熟が遅れる異常な過程です。年齢とは関係ありません。(D) 35歳以上の妊婦の身体的リスクには、産後うつ、帝王切開、胎児および新生児死亡率、トリソミーのリスク増加などがあります。

最新問題: 514

2歳の子供が明日、心室中隔欠損症を調べるために心臓カテーテル検査を受ける予定です。発達段階に応じて、看護師は次の対応をとります。

- A. その晩、子供とその両親に絵を使って手順を説明する
- B. 術前鎮静の直前に簡単な言葉と文章で手順を説明します
- C. 親に手順を説明した後、子供に説明してもらう
- D. 手術前の投薬と指示が行われている間、両親に部屋から出て行ってもらう

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 幼児は体の内部を概念化できず、体の無傷性について心配しているため、図解は役に立ちません。また、前日の夜は処置から時間が経ちすぎて、幼児が指示を覚えている時間も限られています。(B) 処置当日の朝に簡単な説明をするのが、幼児の親のサポート、体の無傷性、そして集中力の短さへのニーズに焦点を当てた、最適な発達戦略です。(C) 看護師と子どもの関係を築く必要があります。また、親が子どもに処置を説明すると、子どもに誤った情報を与えてしまう可能性があります。(D) 親は子どもの支えであり、子どもを強くするためにそばにいる必要があります。

最新問題: 515

女性の患者にワルファリン (クマジン)5mgを1日2回経口投与する治療が開始されました。ワルファリン療法の有効性を適切に評価するために、看護師はこの薬剤について以下の点を理解しておく必要があります。

- A. 動脈内にすでに形成された血栓を溶解する
- B. プロトロンビンからトロンビンへの変換を阻害する
- C. ビタミンK依存性凝固因子の合成を阻害する
- D. 血小板の生成を刺激する

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 血栓溶解薬 (例ストレプトキナーゼ)はプラスミノーゲンを直接活性化し、フィブリン沈着物を溶解します。これにより、すでに形成された血栓が溶解されます。(B) ヘパリンは、アンチトロンビンIIIの作用とプロトロンビンからトロンビンへの変換を増強することで、血栓の形成を予防します。(C) ワルファリンは、肝臓におけるビタミンK依存性凝固因子の合成を阻害することで、血栓の形成を予防します。(D) 血小板は、互いに、そして損傷部位に付着して血小板血栓を形成することで、血液凝固を開始します。

最新問題: 516

ある患者が分娩室に入院することになりました。彼女は以前、「偽陣痛」で入院したことがあります。真陣痛を最もよく示す臨床症状は何でしょうか？

- A. 血まみれのショアの増加
- B. 子宮頸部の進行性の拡張と薄化
- C. 子宮収縮
- D. 歩行時の不快感の軽減

Answer: (解答を表示する)

(A) 産褥は、通常24～48時間以内に始まる切迫した陣痛の兆候とみなされます。産褥の増加は、子宮頸管の変化を示しています。(B) 本陣痛の収縮は、子宮頸管の進行性の薄化と開大を伴います。(C) 偽陣痛の収縮は、本陣痛の収縮に類似することがあります。しかし、偽陣痛の収縮は、子宮頸管の進行性の薄化と開大を伴いません。(D) 本陣痛では、歩行によって不快感が軽減されず、むしろ不快感が増すことがあります。

最新問題: 517

医師は発作性疾患の患者にフェニトイン（ディランチン）を処方しました。フェニトインは以下のどの溶液とのみ混合できますか？

- A. リンゲル乳酸
- B. 水中のD5
- C. リンゲル乳酸液を含むD5
- D. 生理食塩水

Answer: ([解答を表示する](#))

(A) フェニトインは乳酸リンゲル液と混合すると沈殿するため、投与してはいけません。(B、C) フェニトインは乳酸リンゲル液中のD5と混合すると沈殿するため、投与してはいけません。(D) フェニトインは生理食塩水とのみ適合するため、投与する際には生理食塩水とのみ混合する必要があります。

最新問題: 518

脳病変の特定のため、患者は磁気共鳴画像（MRI）検査を受ける予定です。看護師は、患者に以下の症状がないか確認することが重要です。

- A. 魚介類アレルギー
- B. 発作の履歴
- C. 可動式金属インプラント
- D. 任意の骨にピンまたはネジで固定します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) MRIの造影剤としてヨウ素は使用されません。動脈造影検査や造影CT検査を受ける患者には、魚介類アレルギーの有無を確認することが重要です。(B) 発作が抑制されている場合、MRIは安全です。可動式の金属インプラントについては、さらに確認することが重要です。(C) 破片や動脈瘤クリップなどの可動式の金属インプラント、あるいは永久ペースメーカーや埋め込み型ポンプを装着している患者は、MRI検査中に外傷を受ける可能性があります。(D) 可動式の金属製の補綴物や器具は、MRI検査中に外傷を引き起こしません。

最新問題: 519

陣痛が始まった患者が分娩室に入院しました。看護師は患者の胎児の位置を診察した後、左後頭位であることを確認しました。このことが分娩過程にどのような影響を与えるかを最もよく表しているのは、次のうちどれですか。

- A. 労働プロセス全体の時間を短縮します
- B. クライアントの分娩第1段階を延長する
- C. クライアントの分娩第1段階の時間を短縮します
- D. クライアントの分娩第3期を延長する

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 後位では、前位よりも大きな直径の児頭が骨盤に入ります。仙骨神経への圧迫が強まり、胎児が骨盤入口に入るのに時間がかかります。(B) この姿勢は分娩第1期を長引かせます。直径の大きい児頭が最初に骨盤に入ると、骨盤に適合するのが難しくなり、胎児が骨盤を通過するのに時間がかかります。(C) 直径が大きい児頭は骨盤入口に適合するのが難しく、骨盤を通過するのが遅くなるため、分娩時間が長くなります。(D) 第3期では、胎盤が娩出され、乳児が娩出されます。

最新問題: 520

MgSO₄ の血中濃度をモニタリングし、看護師は MgSO₄ の副作用または毒性に対して以下の解毒剤を投与する準備をします。

- A. 酸化マグネシウム
- B. 水酸化カルシウム
- C. グルコン酸カルシウム
- D. ナロキソン (ナルカン)

Answer: ([解答を表示する](#))

(A、B) これらの薬は MgSO₄ の解毒剤ではありません。(C) この薬は標準的な解毒剤であり、MgSO₄ を投与する際には常に使用できるようにしておく必要があります。(D) この薬は硫酸マグネシウムの解毒剤であり、硫酸マグネシウムの解毒剤ではありません。

最新問題: 521

血液型A型陰性の初産婦が妊娠28週目です。本日、担当医からRhoGAM注射を指示されました。この治療法に関して、より多くの指導が必要であることを示す患者の発言はどれですか。

- A. 「この注射を受けるのは、赤ちゃんが私の血液に対する抗体を作らないためですよね？」
- B. 「私の赤ちゃんが Rh 陽性の場合、この注射をもう 1 回受けることになる」と理解しています。」
- C. 「この注射は、赤ちゃんが私の夫のように Rh 陽性の場合、将来の妊娠で私を守るのに役立つはずですよ。」
- D. 「この注射を打つと、Rh 陽性の血液に対する過敏症を防ぐことができます。」

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

(A) RhoGAMは、Rh陰性の母親に投与され、胎児のRh陽性抗原に対する母親のRh免疫反応を予防します。(B) 乳児がRh陽性の場合、母親は出産後に母親の感作を予防するために再度投与されます。(C) 母親の感作を予防することで、母親の血液中に胎児に対する抗体が存在しなくなるため、将来の妊娠を予防できます。(D) RhoGAMは、Rh陽性の血液に対する母親の感作を予防します。

最新問題: 522

医師は患者にアミトリプチリン (エラビル) を処方しました。患者はこの薬について何を知っておく必要がありますか？

- A. この薬を長期間使用すると、錐体外路系の副作用が起こります。
- B. 薬が効けば、不安は感じなくなります。
- C. この薬は彼のうつ病の症状を緩和するはずです。
- D. 毒性を検査するために毎週血液を採取する必要があります。

Answer: (解答を表示する)

説明

(A) フェノチアジン系薬剤は錐体外路症状を引き起こす。(B) いかなる量の薬剤を投与しても、すべての症例においてすべての不安を軽減することはできない。(C) アミトリプチリンは抗うつ薬であるため、うつ病の症状を緩和することが目的である。アミトリプチリンは神経細胞におけるノルアドレナリンとセロトニンの作用を高める。(D) リチウムが処方される場合は、定期的な血液検査が行われる。

最新問題: 523

腸閉塞のため開腹手術を受けた52歳の患者が、術後3日目に空腹感を訴え始めました。今朝、経鼻胃管 (NGチューブ) が抜去され、0.45%生理食塩水を含むD5Wを125mL/時の速度で点滴しています。患者はいつ点滴を外して食事を始められるのか尋ねました。看護師は、患者が経口補水液と栄養剤を摂取できるのは、以下の場合だと認識しました。

- A. 創傷感染の兆候はないと判断されました
- B. 吐き気や嘔吐の兆候もなく、食事を十分に摂ることができる。
- C. 看護師は4つの象限すべてで腸音を検出できる
- D. 血圧が術前の基準値以上に戻る

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 創傷感染がないのは手術創によるものであり、術後の消化管機能や蠕動運動の回復とは関係ありません。(B) 術後の通常のプロトコルでは、清澄液の投与前に腸音の確認と蠕動運動の回復を確認し、その後、液体の摂取と通常の食事 (通常の食事から始める場合) に移行します。(C) 腸閉塞の術後の通常のプロトコルでは、大手術後72時間以内に腸音の回復を確認することになっています。これは、腸音が通常回復する時期だからです。腸音を確認できない場合は、直ちに外科医に連絡し、患者に絶食を指示する必要があります。

(D) 腸閉塞やその他の大手術における術後プロトコルでは、術直後（回復室）にバイタルサインを頻繁にモニタリングし、その後は看護病棟で4時間ごとに、あるいは患者の状態が不安定な場合はより頻繁にモニタリングします。これには、循環血液量減少性ショックの兆候の評価も含まれます。バイタルサインは通常、術後24時間以内に安定します。

最新問題: 524

退院から3週間後、ある男性患者がうつ病のため精神科病棟に再入院しました。妻によると、彼は拳銃で自殺すると脅したとのこと。看護師が彼を病棟に入室させる際、彼は「私は誰にとっても価値がないから死んでしまいたい。私はただのダメ人間なんだ」と言いました。この時の看護師の対応として最も適切なのはどれでしょうか？

- A. 「君が無価値だとは思わない。会えて嬉しいよ、そして僕たちが君を助けてあげるよ。」
- B. 「これはあなたの病気の兆候だと思いませんか？」
- C. 「奥さんと新しい赤ちゃんがいるあなたには、生きる目的がたくさんあるとわかっています。」
- D. 「あなたはもう長い間、悲しくて孤独を感じていたのですか？」

Answer: D ([メッセージを残す](#))

あ)

この返答はクライアントの気持ちを考慮していません。

b)

これは閉じられた質問であり、コミュニケーションを促進するものではありません。

c)

この反応はクライアントの感情を否定し、クライアントからの反応を必要としません。(D) これはクライアントの暗黙の考えや感情を認め、反応を促します。

最新問題: 525

20歳の女性が死産児を出産しました。出産後、「なぜ私の赤ちゃんにこんなことが起こったのですか？」という質問に対する分娩看護師の適切な返答は次のようになります。

- A. 「それは神の意志です。おそらくそれが最善だったのでしょう。おそらくあなたの赤ちゃんには何か問題があったのでしょう。」
- B. 「あなたはまだ若い。後でまた子供を産めるわよ。」
- C. 「あなたの他の子供たちがあなたにとって大きな慰めとなることを私は知っています。」
- D. 「心配なのはわかります。赤ちゃんに会って抱っこしてあげたいですか？」

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 母親と父親はサポートを必要としており、看護師はこの状況において彼らの悲しみを軽視すべきではありません。(B) この乳児への愛着は、母親と父親の両方にとって妊娠中に生じます。他の子供がこの子の代わりになることはできません。(C) この乳児への愛着は、母親と父親の両方にとって妊娠中に生じます。

兄弟姉妹は、この乳児の喪失感を軽視したり、感情を代弁したりはしません。(D) 乳児を抱きしめ、その姿を見ることで、否認の気持ちが軽減され、悲嘆のプロセスが促進される可能性があります。看護師は、家族に乳児の様子（彼女は傷ついている」など）を説明させ、サポートを提供する必要があります。

最新問題: 526

67歳の患者が午前中に冠動脈造影検査を受ける予定です。検査後の看護ケアに関する患者への指導には、以下の点を含める必要があります。

- A. 安静とトイレの使用を命じます
- B. 彼は8～12時間絶食させられる
- C. 動脈穿刺部位から多少の血液の滲出は正常である
- D. 動脈穿刺に使用した脚は、8～12時間まっすぐにしておく必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 処置後8～12時間は安静を指示します。患者様がベッドから起き上がると、動脈穿刺部位の脚が屈曲しますが、動脈造影検査後は禁忌です。(B) 患者様は、安全に嚥下できる程度に意識が回復し次第、食事を開始できます。これは、処置中に鎮静剤として使用される薬剤によって異なります。(C) 動脈穿刺部位からの滲出液は正常ではなく、綿密な評価が必要です。(D) 出血のリスクを最小限に抑えるため、動脈穿刺部位の脚は8～12時間は伸ばした状態を維持する必要があります。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 527

慢性閉塞性肺疾患または喘息の患者における気管支けいれんに対して綿密な観察を必要とする薬剤は次のどれですか？

- A. ベラパミル (イソプチン)
アムリノン (イノコール)
- B. エピネフリン (アドレナリン)
- C. プロプラノロール (インデラル)

Answer: C (メッセージを残す)

(A) ベラパミルには、鼻づまりや胸の詰まり、呼吸困難、息切れ (SOB)、喘鳴などの呼吸器系の副作用があります。(B) アムリノンには、血管平滑筋の収縮力と拡張力を高める作用が

あります。呼吸器系の副作用は特に認められていません。(C) エピネフリンには、刺激による気管支拡張作用があります。(D) プロプラノロール、エスマロール、ラベタロールはいずれも気道遮断薬であり、気道抵抗を増大させ、気管支痙攣を引き起こす可能性があります。

最新問題: 528

お客様は3日前に経膣出産し、産後2日目に退院しました。彼女は看護師に「体調を整えるために運動を始める必要があります。何か始めやすい運動を提案していただけますか?」と言いました。看護師は次のどれを提案できるでしょうか?

- A. 腕立て伏せ
- B. ジャンピングジャック
- C. 脚上げ
- D. ケーゲル体操

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A, B, C) この運動は現時点では過酷です。(D) この運動は出産後数日間推奨されます。会陰部、尿道口、膣周辺の筋緊張を刺激するのに役立ちます。

最新問題: 529

10歳の患者が右大腿骨にピンを刺入し、牽引固定を受けています。患者は落ち着きのなさ、問題解決能力の低下、活動への集中力の低下、単調さといった行動変化を示しています。患者が動けない状態に対処するために、以下の看護実践のうち最も効果的なものはどれでしょうか?

- A. 気晴らしとして本やパズル、ゲームなどを提供する
- B. 監督下でピンサイトケアを行うことを学ぶことを含め、できる限り自分でできることを彼に許可する
- C. ボランティアがクライアントのそばに座り、物語を読んであげる
- D. ローションで優しくマッサージし、クライアントの姿勢を頻繁に変えることで、休息とリラクゼーションを促進します。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) 問題解決能力や集中力に問題を抱えているクライアントにとって、これらの活動はストレスとなる可能性があります。(B) セルフケアは通常、子供に好意的に受け止められ、子供が動けない状態に対処するための最も有効な介入の一つです。(C) 訪問者がいないクライアントにとっては役立つかもしれませんが、対処スキルの発達にはほとんど役立ちません。(D) これは、動けないことに関連する皮膚の炎症や機能障害を防ぐのに役立ちますが、動けないことに関連する行動の変化を防ぐのには役立ちません。

最新問題: 530

看護師は診察中に、乳児の臀部、内腿、陰囊の凸面におむつかぶれがあることに気付きました。この症状を改善するために、以下の看護介入のうち最も効果的なものはどれでしょうか。

- A. 炎症を起こした部分に酸化亜鉛を塗布する
- B. 炎症を起こした部分にタルカムパウダーを塗って乾燥を促進する
- C. 長時間おむつを完全に外す
- D. おむつ交換のたびに、炎症を起こした部分を使い捨てウェットティッシュで徹底的に拭く

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 酸化亜鉛は発汗を促すため、炎症を起こした部分には通常塗布されません。(B) タルクパウダーの効果は疑問視されており、誤って吸入する危険性があります。(C) おむつを外し、患部を空気と光にさらすことで、乾燥と治癒が促進されます。(D) 乳児はウェットティッシュに含まれる成分に敏感な場合があります。濡れた布で拭く方がよいでしょう。

最新問題: 531

看護師は髄膜炎を患う生後6週間の女児をケアしています。彼女に信頼感を育むために、看護師は以下のことを行うべきです。

- A. 彼女に抱っこできる小さな柔らかい毛布をあげましょう
- B. おむつ交換のたびに会陰ケアをしましょう
- C. 彼女の部屋のドアを開けたままにしておく
- D. 泣いたら抱き上げてあげましょう

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 柔らかい毛布は安心感を与えるかもしれませんが、信頼感を育むことにはつながりません。(B) 会陰ケアは重要ですが、信頼感を育むことにはつながりません。(C) 髄膜炎にかかった乳児は頻繁なケアが必要ですが、ドアを開けたままにしておくとは信頼感は育まれません。(D) 乳児が泣いた時に常に抱き上げてあげることで、乳児は養育者への信頼感を抱くことができます。

最新問題: 532

うつ病や自殺願望のある患者に対するケアを計画する際の看護師の長期目標は次のようになります。

- A. 安全で体系的な環境を提供してください。
- B. より効果的な対処メカニズムを開発できるように支援します。
- C. 彼に「自殺禁止」契約に署名させます。
- D. うつ病発作を引き起こす可能性のあるストレスの多い状況から彼を隔離します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) この記述は短期的な目標を表しています。(B) 長期的な治療は、クライアントがストレスに効果的に対処できるように支援することに重点を置くべきです。(C) 自殺契約は短期的な介入です。(D) この記述は非現実的な目標を表しています。ストレスの多い状況は現実には避けられません。

最新問題: 533

産後入院中に患者に以下のどの症状が見られた場合、看護師は心配するでしょうか？

- A. 産後3日目までに脈拍数が50~70 bpm
- B. 産後2日目または3日目までに利尿作用が現れる
- C. 膣分泌物または紅色、漿膜、そして紅色
- D. 産後3日目までに発汗

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

説明/参照:

Explanation:

(A) 徐脈は産褥期に予想される所見です。(B) 利尿は分娩中および産褥期に起こり得ますが、これは生理学的適応です。(C) 漿膜期後に赤血球が再発した場合は、産後合併症の兆候である可能性があります。(D) 特に夜間の発汗は生理学的変化であり、感染過程を示すものではありません。徐脈、利尿、発汗は、心拍出量と血液量を非妊娠時の状態に調整するための産後の正常な生理学的反応です。

最新問題: 534

担当医は、患者のCOPDに伴う気管支痙攣を抑制するためにテオフィリン (テオデュア) を処方しました。患者に指示すべき事項は以下のとおりです。

- A. 動悸、めまい、落ち着きのなさを感じた場合は医師に連絡してください。」
- B. 喫煙はテオフィリンの毒性のリスクを大幅に高める可能性があります。」
- C. この薬は空腹時に服用してください。」
- D. 脈拍が1分間に60回未満の場合は薬を服用しないでください。」

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

(A) テオフィリンの毒性の兆候としては、動悸、めまい、落ち着きのなさ、吐き気、嘔吐、震え、食欲不振などが挙げられます。(B) 喫煙は血漿中のテオフィリン濃度を著しく低下させます。(C) 胃の不調を軽減するため、テオフィリンは食事と一緒に服用する必要があります。(D) これらの指示は、ジゴキシンを服用している人に適しています。

最新問題: 535

45歳の男性クライアントは、人生の目標をまだ達成していないため、憂鬱感を感じています。

彼のキャリアは満足のものではありません。彼はまだ自分に合った仕事を探していません。妻は浪費家で、子供たちは彼を無視しているようで、非常にわがままです。彼は子供たちの態度にうんざりしており、赤いコルベットのコンバーチブルの購入を検討していません。看護師は、クライアントの人生に対する感情に関するこれらのデータを取得する中で、エリクソンの段階によれば、彼がどのような心理的危機を経験しているかを判断することができます。

- A. アイデンティティと役割の混乱
- B. 誠実さ対絶望
- C. 親密さ対孤立
- D. 創造性と自己陶醉

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) アイデンティティと役割の混乱は、子どもから大人への移行期にある青年がアイデンティティを育もうとする中で経験します。(B) 誠実さと絶望は、人生の意味を見出そうと人生を振り返る高齢者が経験します。(C) 親密さと孤立は、愛と友情という深い絆を築く若い成人が経験します。(D) 創造性と自己陶醉は、家族、キャリア、社会に関わる人生の目標を達成する中年成人が経験します。クライアントはまさにこの危機を経験しています。

最新問題: 536

鎌状赤血球貧血の既往歴を持つ4歳児が、めまい、息切れ、顔面蒼白を呈して看護病棟に入院しました。看護評価の結果、腹部に圧痛が認められました。この児は、以下の症状を呈している可能性が高いと考えられます。

- A. 無形成症危機
- B. 血管閉塞性危機
- C. 指炎危機
- D. 財政赤字危機

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 再生不良性貧血は、血液中の網状赤血球の減少を特徴とする。血小板数と白血球数は通常低下しない。通常は自然に軽快し、5~10日間続く。(B) 血管閉塞性クリーゼは、鎌状赤血球貧血における最も一般的なクリーゼである。鎌状赤血球が閉塞し、遠位組織の低酸素症と梗塞を引き起こす。関節と四肢が最も影響を受けやすい部位である。(C) 指炎クリーゼ、または「手足症候群」は、手足の骨に対称的な梗塞を引き起こし、手足の軟部組織に痛みを伴う腫脹を引き起こす。(D) 血液隔離クリーゼは、脾臓内に大量の血液が溜まることで発生する。脾臓が腫大し、圧痛を引き起こす。血管内容量不足に関連して、蒼白、頻呼吸、失神などのショック症状が現れる。このタイプのクリーゼは致命的となる可能性がある。

最新問題: 537

小児科の看護師は、4歳児の両親が非常に不安を抱えていることを記録しています。看護師にとって、これらの両親の不健全な対処行動を示唆する観察結果はどれですか？

- A. 看護スタッフとニーズについて話し合う
- B. 他の家族と自分のニーズについて話し合う
- C. 大臣からの支援を求める
- D. 子供の世話への参加を拒否する

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A, B, C) これらの方法は、不安に対処する健全な方法です。(D) 参加することで、無力感や無力感を最小限に抑えることができます。保護者が正確な情報を入手し、利用可能な情報源から支援を求めることが重要です。

最新問題: 538

48歳の患者様は、昨日3枝冠動脈バイパス手術を受け、外科集中治療室に入院しています。抜管され、意識ははっきりしており、会話もできます。心房性不整脈の治療として、ジギタリスを投与されています。

今朝、血清電解質を採取しました。医師に連絡後、看護師による即時介入が必要となる異常はどれですか？

- A. 血清浸透圧が上昇しており、血液濃縮を示しています。看護師は静脈内輸液速度を上げる必要があります。
- B. 血清ナトリウム値が低いです。看護師は点滴液を生理食塩水に変更してください。
- C. 血中尿素窒素が正常範囲を下回っています。看護師は患者の食事のタンパク質摂取量をできるだけ早く増やすべきです。
- D. 血清カリウム値が低いです。看護師は指示通りにKClを投与してください。

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 血清浸透圧の上昇は直ちに危険を及ぼすものではなく、速やかに是正される必要もありません。(B) 血清ナトリウム値が低いだけでは、静脈内輸液を生理食塩水に変更する必要はありません。水分補給状態など、他の評価パラメータも考慮する必要があります。(C) 血清血中尿素窒素値が低いことは、必ずしもタンパク質欠乏を示すものではありません。水分過剰が原因となる場合もあります。(D) 血清カリウム値が低いと、ジギタリスの効果が増強され、危険な不整脈を引き起こしやすくなります。直ちに是正する必要があります。

最新問題: 539

統合失調症の患者が、「特別な力を持っている」という思い込みを経験し、私は別の惑星からの使者であり、地球を支配できる」と主張します。看護師はこの行動を次のように評価します。

- A. 参考となるアイデア
- B. 迫害妄想

C. 思考放送

D. 誇大妄想

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) 参照観念を経験しているクライアントは、環境（例テレビ）からの情報が自分自身を指し示していると信じています。(B) 迫害妄想を経験しているクライアントは、環境内の他者が自分に対して陰謀を企てていると信じています。(C) 思考放送を経験しているクライアントは、他者が自分の思考を聞いていると感じています。(D) 誇大妄想を経験しているクライアントは、自分が全能であり超人的な力を持っていると信じています。

最新問題: 540

3歳の子どもが急性喉頭気管支炎で入院しました。入院中、子どもは酸素ミストテント内に置かれました。看護師が子どもの体温を頻繁にモニタリングしていたため、両親は不安を感じました。看護師の対応として最も適切なのはどれでしょうか？

- A. 温度を監視することで過度の冷却を防止します。
- B. 子供では急激な体温上昇が起こることがあります。
- C. 体温をチェックすると熱性けいれんを予防できます。
- D. 子供の体温を測ることで気道閉塞を防ぐことができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 冷却クールミストテントは涼しく湿った環境を作り出します。お子様だけでなく、寝具や衣類も湿ってしまう可能性があります。お子様の体温をモニタリングすることで、温かさを保ち、冷えを防ぐことができます。(B) 喉頭気管支炎では、微熱のみで済むと予想されます。(C) 微熱では熱性けいれんは起こりにくいと予想されます。(D) 気道粘膜の炎症は気道閉塞を引き起こす可能性があります。しかし、お子様の体温をモニタリングしても気道閉塞を予防することはできません。

最新問題: 541

女性の患者が慢性腎不全と診断されました。彼女は腹膜透析か血液透析のどちらかを選択する必要があります。看護師は彼女にどのような情報を提供すべきでしょうか？

- A. 血液透析では血液を濾過する時間が短くなりますが、患者は移動時間、距離、不便さを考慮する必要があります。
- B. 血液透析では、腹膜透析よりも血液を濾過するのに時間がかかります。
- C. 腹膜透析は合併症がほとんどなく、血液透析よりも時間がかかりません。したがってそれが好まれます。
- D. 腹膜透析では、訪問看護師が治療の準備と管理を行う必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

Explanation:

(A) 血液透析は腹膜透析よりも血液中の毒素をより速く除去します。しかし、患者は透析センターまでの移動時間と日常生活への影響を考慮する必要があります。(B) 腹膜透析は、透析液の滞留時間を伴う複数回の交換を必要とするため、血液透析よりも時間がかかります。(C) 腹膜透析の深刻な合併症には、腹膜炎、カテーテルのずれや詰まり、透析中の痛みなどがあります。(D) 患者は専門家の助けを借りずに腹膜透析を自己管理できるように指導を受けることができます。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 542

5歳の子が最近、急性リンパ性白血病と診断されました。彼女は追加検査と寛解導入を目的とした化学療法開始のために入院しています。明日、骨髄穿刺検査を受ける予定です。彼女は以前にも骨髄検査を受けたことがあり、再度受けることに不安を感じています。彼女の不安を和らげるのに最も効果的な介入はどれでしょうか？

- A. 何が起こるのか、彼女が何を見て、感じ、聞くのかを説明します。
- B. 彼女に、この処置は以前にも受けたことがあり、恐れることは何もないことを思い出させてください。
- C. 心配しなくていいよ、すぐに終わるから、プレイルームで友達と一緒にいられるよ、と伝えてください。
- D. 彼女を力強く抱きしめて、もう立派な大人だし、きっと大丈夫だよ、と伝えてあげてください。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) たとえ子供が以前にこの検査を受けたことがあるとしても、追加の説明と精神的なサポートが必要になる可能性が高い。(B) 子供が以前にこの検査を受け、痛みや不快感を感じた可能性があるという事実は、子供のストレスを軽減するどころか、むしろ増大させる可能性がある。(C) この介入は子供を安心させることに全く役立たず、むしろ感情を表現することを妨げる可能性がある。(D) これは子供を検査に備えさせることにならず、実際よりも偉そうに勇敢に振る舞わなければならないという期待を抱かせることで、子供に重荷を背負わせることになる。

最新問題: 543

看護師は患者に月例精巣自己検査 (TSE) の実施方法を教えており、シャワーを浴びた直後に行うのが最適であると述べています。この看護師の発言は、以下の知識に基づいています。

- A. クライアントは裸の状態です TSE を実行することを覚えている可能性が高くなります
- B. 陰嚢が低温にさらされると、睾丸は大きくなり、かさばるようになります。
- C. 温かいシャワーを浴びると、陰嚢が柔らかくなり、リラックスして、睾丸を触診しやすくなります。
- D. この時点では検査の痛みは軽減されます

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 男性に裸であることは、TSE (精巣下垂体前葉精巣摘出術の実施を促すきっかけにはなりません)。(B) 精巣は低温にさらされると硬くなりますが、大きく膨らむことはありません。(C) 高温になると精巣は下方に移動し、触診しやすくなります。低温にさらされると陰嚢が体に引き寄せられるのは、精子生成を保護するための体の防御機構です。(D) 検査は痛みを伴うべきではありません。

最新問題: 544

19歳の男性がバイク事故に遭い、救急車で救急室に到着しました。彼は昏睡状態です。顔には乾いた血痕が見られます。看護師が診察したところ、左目に明らかな損傷が認められました。明らかな眼損傷のある患者には、以下の体位が推奨されます。

- A. 出血を抑えるために横になる
- B. クライアントが快適に感じる体位
- C. 左または右に横向きに寝る
- D. ヘッドサポートを使用して座る

Answer: D (メッセージを残す)

説明

(A) 横臥位では、貫通物が眼球の奥深くまで入り込む可能性があります。(B) 快適さよりも、さらなる損傷の予防が優先されます。(C) 横臥位では、頭部損傷が疑われる場合、眼圧および頭蓋内圧が上昇する可能性があります。(D) 頭部を支えた座位は、さらなる損傷を防ぎながら、損傷のケアを可能にします。

最新問題: 545

患者が羊水穿刺を受けます。検査に先立ち、超音波検査が行われます。看護師は患者に説明する際に、この状況で超音波検査を行う理由を次のように説明します。

- A. 多胎妊娠の判定
- B. 全体的異常の判定
- C. 胎盤の位置の決定
- D. 胎児年齢の判定

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セットF

Explanation:

(A) 超音波検査は多胎妊娠の有無を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。(B) 超音波検査は肉眼的異常の有無を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。(C) 羊水穿刺の前に、超音波で腹部をスキャンして胎盤の位置を特定し、羊水を採取するために使用される脊髄穿刺針が胎盤を貫通する可能性を減らします。(D) 超音波検査は胎児月齢を判断するために使用できます。この質問では、超音波検査は特定の侵襲的処置の準備段階として使用されます。

最新問題: 546

35歳の初産婦が初めての妊婦検診のためにクリニックを訪れた。助産師は診察の結果、妊娠11週目頃と推測した。以下の所見から妊娠は確定した。

- A. チャドウィックのサイン
- B. 超音波によるFHR
- C. 子宮の肥大
- D. 乳房の圧痛と腫大

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) チャドウィック徴候は妊娠の推定徴候です。この色素沈着は過去の妊娠による影響で消えない場合や、血管うっ血を引き起こす他の状況が原因である可能性があります。(B) 超音波検査で胎児心拍数 (FHR) が観察された場合は、妊娠の確定診断となります。(C) 子宮の腫大は、子宮筋腫または感染症が原因である可能性があります。これは妊娠の推定徴候とみなされます。(D) 乳房の圧痛と腫大は、月経前症候群などの他の病態が原因である可能性があるため、推定徴候です。

最新問題: 547

14歳のクライアントは、嘘をついたり、窃盗をしたり、器物損壊の履歴があります。仲間の私物が紛失しているのが発見されました。グループセラピーの後、仲間の一人が看護師に近づき、14歳のクライアントが紛失した品物のいくつかを持っているのを見たと言いました。看護師がとるべき最善の対応は次のとおりです。

- A. 仲間から私物を盗んだ理由をグループに説明するよう依頼する
- B. 彼が一人にいるときに近づき、事件への関与について尋ねる
- C. 彼に事件への関与を疑っていることをほのめかし、否定を求める
- D. グループで彼に公然と対峙し、謝罪を要求する

Answer: B (メッセージを残す)

(A) この回答は誤りです。彼が紛失した品物を持ち去ったという証拠はありません。(B) この回答は正解です。この方法で相手にアプローチすれば、不安や防御的な態度は軽減されます。(C) この回答は誤りです。この方法では、不正行為を認めることは困難です。(D) この

回答は誤りです。彼はまだ有罪と証明されていません。対立は防御的な態度と不安を増大させるだけです。

最新問題: 548

74歳の女性患者が術後3日目です。カテーテルが留置されており、経過は順調です。看護師が部屋にいる間、患者は「ああ、また尿意がした！」と訴えました。看護師による最初の対応として最も適切なのはどれですか？

- A. これはおそらく膀胱のけいれんによるものであることを彼女に伝えてください。
- B. 収集バッグとチューブをチェックして、カテーテルから適切に排出されていることを確認します。
- C. 排尿衝動を抑えるためにケーゲル体操を行うように指示します。
- D. 彼女に、以前このように感じたことがあるかどうか尋ねます。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) これは適切な対応かもしれませんが、最初の対応はカテーテルの開通性を確認することです。(B) 留置カテーテルを装着した状態で尿意切迫が生じる最も一般的な原因は、チューブの閉塞です。この対応が最善の初期対応です。(C) 留置カテーテルを装着したままケーゲル体操を行っても、尿意切迫の抑制には役立たず、尿道括約筋を刺激する可能性があります。(D) 看護師は患者が以前にも同じ尿意切迫を感じたことがあるかどうかを確認したいと考えますが、最初の対応はカテーテルの開通性を確認することです。

最新問題: 549

心膜炎の患者の評価により、以下のどれが明らかになるでしょうか？

- A. 心室性疾走と胸骨下胸痛
- B. 脈圧の低下と息切れ
- C. 深吸気時の心膜摩擦音と痛み
- D. 心膜タンポナーデと脈圧の上昇

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) 心膜炎ではS3音またはS4音は認められません。(B) 脈圧の変化は認められません。(C) 心膜炎の症状は原因によって異なりますが、通常は胸痛、呼吸困難、頻脈、体温上昇、フィブリンなどの沈着物による摩擦音などがみられます。心膜炎に伴う疼痛は、深吸気時に悪化する傾向があります。(D) 心タンポナーデは早期には認められず、脈圧の変化も認められません。

最新問題: 550

産後1日目、患者は看護師に、会陰パッドが鮮やかな赤色の膣分泌物でびっしょり濡れているため、30分ごとに交換していると伝えました。看護師は子宮を触診し、やや柔らかく、臍から指1本分上にあり、正中線上にあると評価しました。とるべき看護処置は以下のとおりです。

- A. 子宮が固くなるまで優しくマッサージし、血の塊があれば押し出し、悪露の量と性状を観察します。
- B. 患者にカテーテルを挿入し、子宮を再評価する
- C. 点滴を開始し、子宮収縮薬を投与する
- D. 不快感を軽減するために指示に従って鎮痛剤を投与する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 優しくマッサージし、凝血塊を絞り出すことで子宮底が硬くなり、子宮が「詰った結紮糸」として機能できるようになります。(B) 膀胱が膨張すると子宮弛緩症が促進される可能性があります。膀胱が膨張していることを確認後、看護師は患者に排尿を促します。カテーテル挿入は、膀胱機能が正常に戻っていない場合にのみ行われます。(C) 優しくマッサージし、膀胱が空であることを確認した後も子宮が収縮したままでない場合は、子宮収縮薬を処方し、投与します。(D) 患者は不快感や痛みを訴えていないため、鎮痛薬は必要ありません。

最新問題: 551

2歳児の両親は、トイレトレーニングを始める準備ができています。両親は、息子が2歳になったので、トイレトレーニングの準備が整ったと考えています。看護師はこの子のトイレトレーニングの準備状況をどのように判断するでしょうか？

- A. 汚れたおむつを履いているときの子供の忍耐
- B. 排便または排尿の衝動を伝える
- C. お昼寝から濡れて目覚めた子供
- D. 兄弟姉妹が訓練を受けた年齢

Answer: B ([メッセージを残す](#))

(A) トイレトレーニングの準備ができて見えるように見える場合、子どもはおむつが汚れていることに焦りを感じます。多くの場合、すぐにおむつを替えてもらいたがります。(B) 子どもは、言語的または非言語的なスキルを用いて、自分のニーズを伝えることができなければなりません。(C) お昼寝からおむつが濡れずに目覚めることは、トイレトレーニングの準備ができてを示す指標です。(D) 兄弟姉妹がトイレトレーニングを終えた年齢は、この子どものトイレトレーニングには影響しません。

最新問題: 552

苛性アルカリを飲み込んだばかりの子供を自宅で看護する場合、看護師はすぐに母親に次のように指示します。

- A. 酢、レモン汁、オレンジジュースを与える
- B. 医者に電話する
- C. 子供を救急室に連れて行く
- D. 嘔吐を誘発する

Answer: (解答を表示する)

(A) 直ちに行うべきことは、さらなる被害が発生する前に化学物質の作用を中和することです。(B) この処置は化学物質を中和した後に行うべきです。(C) この処置は化学物質を中和した後に行うべきです。(D) 強アルカリや強酸で嘔吐を誘発しないでください。子供が化学物質を嘔吐すると、さらなる被害が発生します。

最新問題: 553

看護師は火傷患者の予防接種歴を評価します。どの予防接種が優先されますか？

- A. 経口ポリオウイルスワクチン
- B. 不活化ポリオウイルスワクチン
- C. 破傷風トキソイド
- D. B型肝炎ワクチン

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 経口ポリオウイルスワクチンはポリオを予防するために接種されます。ポリオは感染者との直接接触によって感染します。(B) 不活化ポリオウイルスワクチンは成人および免疫抑制状態の人に接種されます。ポリオは感染者との直接接触によって感染します。(C) 破傷風トキソイドは破傷風を予防します。破傷風は汚染された傷口を介して感染します。(D) B型肝炎ワクチンはB型肝炎の感染を予防します。B型肝炎は感染した血液または体液との接触によって感染します。

最新問題: 554

妊娠32週目、27歳の健康な初産婦が夫に連れられて分娩室に入った。彼女は突然、痛みのない膣出血を経験した。超音波検査の結果、完全前置胎盤に伴う出血と診断された。腹部に関する予想される評価所見は以下の通りである。

- A. 硬い板状の腹部
- B. 子宮弛緩症
- C. 柔らかくリラックスした腹部
- D. 子宮の張力亢進

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 硬く板状の腹部は、胎盤早期剥離を示唆する評価所見です。(B) 出産後出血の原因の一つは子宮弛緩です。前置胎盤では、子宮の緊張は正常範囲内です。(C) 完全前置胎盤では、胎盤が子宮口の真上に位置しています。血液は子宮口から排出されるため、子宮と腹部は柔らかく弛緩した状態のままです。(D) 胎盤早期剥離では、胎盤と子宮壁の間に血液が挟まることで子宮の緊張亢進、すなわち胎盤後出血が起こります。前置胎盤では、このような出血は起こりません。

最新問題: 555

糖尿病は、20歳未満の小児1000人中3.1人が罹患する疾患です。インスリンの分泌が欠乏するか、著しく減少する症状が特徴です。新たに糖尿病と診断された患者に指導を行う際、看護師はインスリンの機能に関する情報も提供します。

- A. 体細胞へのグルコースの輸送と肝臓へのグリコーゲンの貯蔵
- B. グリコーゲン分解とエネルギー源としてのブドウ糖の利用促進
- C. グリコーゲン分解と異化
- D. 異化と高血糖

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セット G

Explanation:

(A) インスリンの不足は、グリコーゲン分解、異化、高血糖を引き起こします。(B) インスリンは、グルコースをグリコーゲンに変換して貯蔵することを促進し、細胞がエネルギー源として炭水化物を利用する速度を調節します。
(C) インスリンは本質的に同化作用を持ちます。(D) グルコースは組織内でのタンパク質合成を刺激し、タンパク質がアミノ酸に分解されるのを阻害します。

最新問題: 556

47歳の患者が、4時間続く吐き気を伴う中等度の側腹部、腹部、精巣の痛みを訴えて救急外来を受診しました。身体診察と患者の病歴聴取の結果、医師は結石による尿道閉塞を疑いました。看護師は、医師が診断を確定するために、以下のどの診断検査を指示するだろうと予測しました。

- A. 膀胱鏡検査
- B. 腎臓、尿管、膀胱、腹部のX線写真
- C. 排泄性尿路造影を伴う静脈性腎盂造影
- D. 尿管結石切開術

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 膀胱鏡検査は、器具 (膀胱鏡) を使用して膀胱と尿管の内部構造を視覚化し、閉塞の原因となっている結石を捕らえて除去する内視鏡検査です。(B) 腎臓、尿管、膀胱の X 線検査は、腎臓、尿管、膀胱の構造的変化を大まかに把握し、結石のおおよその位置を特定するために行われます。(C) 排泄性尿路造影を伴う静脈性腎盂造影は、腎臓、腎盂、尿管、膀胱を視覚化するために使用されます。この検査は、尿道閉塞が部分的か完全かを判断するために特に使用され、結石の正確な位置と、結石上部の尿管の拡張を示します。(D) 尿管結石切開術は、結石が自力で尿管を通過できないため、尿管を切開して結石を手動で除去する外科手術です。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 557

ある患者の行動が、同じ病棟の他の患者に迷惑をかけています。彼は患者の持ち物に干渉し、グループ内で威圧的な態度を取っています。看護師が行う最善の対応は以下のとおりです。

- A. 彼を部屋に隔離してください。
- B. 彼の行動に制限を設けます。
- C. 薬の量を増やしてください。
- D. 彼を無視し、他のクライアントにこれらの行動は彼の病気によるものであり、理解する必要があることを伝えます。

Answer: B (メッセージを残す)

(A) 看護師のこの行為は懲罰的である。(B) 一貫した制限設定は、患者が許容される行動を理解するのに役立つ。(C) この行為は看護師の業務範囲外である。(D) これは患者自身だけでなく、他の患者にとっても危険であり、他の患者の権利を侵害する可能性がある。

最新問題: 558

新生児の最初のアプガースコアの主な目的は次のとおりです。

- A. 異常な運動機能の判定
- B. 乳児の将来の環境への適応と比較するためのベースラインを取得する
- C. 乳児の生命機能を評価する
- D. 先天性奇形の程度を判断する

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) アプガースコアは乳児のケアとは関係なく、乳児の身体的状態と関係があります。(B) アプガースコアは乳児の現在の身体的状態を評価するものであり、将来の環境適応とは関係ありません。

(C) アプガーシステムの目的は、出生時の新生児の身体的状態を評価し、直ちに蘇生が必要かどうかを判断することです。(D) 先天性奇形は、アプガースコアで評価される領域に含まれていません。

最新問題: 559

新生児が呼吸困難の兆候を示しています。看護師が呼吸困難の最も初期の臨床兆候として認識できるのは次のうちどれですか？

- A. チアノーゼ
- B. 呼吸数の増加
- C. 胸骨および肋骨下の陥凹
- D. 呼吸数の減少

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) チアノーゼは呼吸困難の後期の臨床症状です。(B) 新生児の速い呼吸は正常です。(C) 新生児は換気に余分な努力を要し、これは換気補助筋を用いて達成されます。新生児の横隔膜と腹筋は未熟で弱くなっています。(D) 呼吸数の低下は後期の臨床徴候です。新生児では、呼吸数の低下は呼吸不全に先行します。

最新問題: 560

ピンケアは、骨牽引を受けている患者のケアプランの一部です。ピン挿入部位を評価する際に、看護師が正常な創傷治癒の指標として認識できる所見は次のどれですか？

- A. 滲出液
- B. クラスト
- C. 浮腫
- D. 紅斑

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 滲出液（湿潤した、活発な排液）は創傷感染の臨床徴候です。(B) 痂皮（乾燥した、鱗状の）は創傷治癒の正常な段階の一部であり、ピン刺入部周辺から除去すべきではありません。痂皮は通常、下層組織が治癒した後に剥がれ落ちます。(C) 浮腫（腫脹は創傷感染の臨床徴候です。(D) 紅斑（発赤は創傷感染の臨床徴候です。

最新問題: 561

健康な新生児を出産した後、患者が血栓性静脈炎を発症し、ヘパリン点滴を受けています。看護師が患者の産後ケアにおいて観察すべきヘパリン過剰摂取の兆候と症状にはどのようなものがありますか？

- A. 排尿困難
- B. 鼻血、血尿、排尿困難
- C. めまい、血尿、斑状出血
- D. 血尿、斑状出血、鼻出血

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 排尿困難はヘパリン過剰摂取の一般的な症状ではありません。(B) 鼻血と血尿はヘパリン過剰摂取の一般的な症状ですが、排尿困難はそうではありません。(C) めまいはヘパリン過剰摂取の一般的な症状ではありません。(D) 血尿、斑状出血、鼻血はヘパリン過剰摂取の最も一般的な徴候と症状です。その他、血小板減少症、肝酵素の上昇、局所注射部位合併症などがあります。

最新問題: 562

55歳の男性が、倦怠感、黄疸、食欲不振、粘土色の便を訴えて入院した。入院時の診断は「肝炎除外」である。臨床検査では、肝酵素とビリルビンの上昇が認められた。看護師は、既往歴を聴取するにあたり、肝炎への曝露の可能性を評価する必要がある。

この病気にかかるリスクが高いグループは次のどれですか？

- A. 異性愛の悪
- B. 腫瘍学看護師
- C. アメリカインディアン
- D. エホバの証人

Answer: (解答を表示する)

あ)

異性愛者の男性ではなく、同性愛者の男性は肝炎にかかるリスクが高い。

Ⓑ)

腫瘍内科看護師は、感染リスクの高い地域で勤務し、侵襲的な処置を行うため、感染源となる可能性のある状況にさらされます。(C) 文献は、特定の民族集団がより高いリスクにさらされているという考えを裏付けていません。(D) 特定の宗教集団がより高いリスクにさらされているという証拠はありません。

最新問題: 563

喘息発作の疑いで診察を受けた22歳の患者が、看護師が肺の状態を評価している最中に突然喘鳴が止まりました。以下の看護介入のうち、最も重要なものはどれですか。

- A. クライアントを仰向けにします。
- B. 動脈血ガス検査のために血液サンプルを採取します。
- C. O₂を4 L/分で開始します。
- D. 気道を確保します。

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 呼吸不全または喘息合併症が差し迫っている場合、患者はハイファウラー体位をとることで、患者の快適さを高め、最適なガス交換を促進します。(B) 喘息発作中の呼吸不全の治療では動脈血ガスをモニタリングしますが、これは初期介入ではありません。(C) 喘息発作中には酸素療法が用いられますが、これは初期介入ではありません。通常、処方される量は1~2 L/分という慎重に低い流量です。(D) 喘鳴は喘息発作中の特徴的な臨床所見です。喘鳴が突然消失した場合は、通常、気道が完全に閉塞していることを示しており、呼吸不全または呼吸停止に対する迅速な治療が必要です。

最新問題: 564

神経性無食欲症の15歳の患者に対し、多職種チームによる行動変容プログラムが推奨されています。このプログラムに基づく看護計画には、以下の内容が含まれます。

- A. クライアントの食行動のロールプレイ
- B. 体重が2ポンド増えるまでユニットに制限
- C. 食べ物や食物摂取に関する気持ちを言葉で表現するよう促す
- D. 食事の間に高カロリー、高タンパク質のスナックを用意する

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

(A) この回答は誤りです。ロールプレイングは学習に基づいていますが、行動変容モデルに基づいていません。(B) この回答は正解です。行動変容モデルは、行動を変えるための正と負の強化子に基づいています。(C) この回答は誤りです。言語的カタルシスは、行動変容に基づく介入ではありません。(D) この回答は誤りです。許容できる看護介入ではありますが、行動変容に基づいていません。

最新問題: 565

患者は退院し、自宅で経腸栄養を継続する予定です。家族の以下の発言のうち、さらなる指導の必要性を示唆するものはどれですか。

- A. 下痢が2~3日以上続く場合は、医師または看護師に連絡します。」
- B. 現在、継続的に給餌を行っているため、1日あたり約1ポンドずつ体重が増えると予想されます。」
- C. 授乳中は、ベッドの頭側を高くしておくか、椅子に座らせることが重要です。」
- D. 調乳した粉ミルクや開封した粉ミルクは24時間以内に使い、残った分は冷蔵庫に保管してください。」

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 質問セットB

Explanation:

(A) 下痢は経管栄養の合併症であり、脱水症状を引き起こす可能性があります。下痢は、腸に水分を引き込む高張性栄養剤が原因である可能性があります。その他の原因としては、細菌汚染、便秘、薬剤、アルブミン値の低下などが挙げられます。(B) 数日間にわたり、1日あたり0.22 kg (1kg2ポンド)を超える体重増加が継続する場合は、速やかに報告してください。患者は体液過剰がないか評価を受ける必要があります。(C) 患者の頭部を挙上することで、逆流を防ぎ、栄養剤が気道に入るのを防ぎます。(D) 経腸栄養剤内では細菌が急速に増殖し、胃腸炎や敗血症を引き起こす可能性があります。

最新問題: 566

運動とインスリン必要量の関係について話し合う際、IDDMを患う26歳の患者には次のように指示する必要があります。

- A. 運動量が増えるとインスリンの必要量も増える
- B. 運動量が増えるとインスリンの必要量は減少する
- C. 運動量が増えてもインスリンの必要量は変わらない
- D. 運動量が減るとインスリンの必要量も減る

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 活動レベルが上昇した際にクライアントのインスリン量が増加すると、低血糖を引き起こす可能性があります。(B) 運動は筋肉によるブドウ糖の吸収を促進することで血糖値を低下させます。その結果、摂取した炭水化物の代謝に必要なインスリン量は減少します。活動量を増やすには、追加の食事が必要になる場合があります。(C) この記述は正解と直接矛盾しており、不正確です。(D) 運動量が減少した場合、血糖値が不安定にならない限り、クライアントのインスリン量を変更する必要はありません。

最新問題: 567

52歳の女性患者が急性腎不全で入院しました。彼女は過去2年間、血液透析を受けています。患者の動脈血ガス分析を実施した際、以下の結果が得られました。pH 7.30、PCO₂ 51mmHg、HCO₃ 18mEq/L、PaO₂ 84mmHg。看護師はこれらの結果を次のように解釈します。

- A. 代償性代謝性アルカローシス
- B. 呼吸性アシドーシス
- C. 部分的に代償された代謝性アルカローシス
- D. 呼吸性および代謝性アシドーシスの併発

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 代償性代謝性アルカローシスは、pH が正常範囲内 (7.35~7.45)、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ > 26 mEq/L で反映されます。(B) 呼吸性アシドーシスは、pH < 7.35、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ が正常範囲内 (22~26 mEq/L) で反映されます。(C) 部分代償性代謝性アルカローシスは、pH > 7.45、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ > 26 mEq/L で反映されます。(D) 呼吸性アシドーシスと代謝性アシドーシスの併発は、pH < 7.35、PCO₂ > 45 mm Hg、HCO₃ < 22 mEq/L で反映されます。

最新問題: 568

小児科医は8歳の女兒に頭部白癬と診断し、経口グリセオフルビンを処方しました。看護師は母親と子供、あるいはその両方に、以下の指示のうちどれを強調すべきでしょうか？

- A. 最良の結果を得るには、グリセオフルビンを空腹時に経口投与してください。
- B. 食べ物の味が変わる場合は薬物療法を中止してください。
- C. 症状が緩和されたら、投薬を中止できます。
- D. 頭痛、めまい、食欲不振がないか観察します。

Answer: D (メッセージを残す)

(A) 食中または食後に薬を投与すると、胃腸の不快感が軽減されることがあります。脂肪分の多い食事（アイスクリームや牛乳など）と一緒に投与すると、吸収率が向上します。(B) グリセオフルビンは味覚を変化させ、食欲を減退させる可能性があります。食事摂取量のモニタリングは重要であり、栄養摂取が不十分な場合は医師に報告してください。(C) 治療開始から48～96時間後には、症状の緩和が見られる場合があります。再発を防ぐため（通常約6週間）、薬物療法を継続することを強調することが重要です。(D) 副作用の発生率は低いですが、頭痛はよく見られます。吐き気、嘔吐、下痢、食欲不振が起こることがあります。めまいはまれですが、医師に報告してください。

最新問題: 569

ターナー症候群の女兒を評価する際、看護師は次のどの症状を観察しますか？

- A. 背が高い
- B. 無月経
- C. 二次性徴
- D. 女性化乳房

Answer: B (メッセージを残す)

(A) この症候群は、X染色体の片方の欠損によって引き起こされます。この症候群の子供は低身長です。(B) 無月経は、思春期に現れるターナー症候群の症状です。(C) 性的幼児化はこの症候群の特徴です。(D) 女性化乳房は、クラインフェルター症候群の症状です。

最新問題: 570

ある患者が分娩室に到着すると、看護師に5時間前から陣痛が続いていると伝えました。痛みは以前のような周期的なものではなく、持続的なものになりました。看護師は子宮破裂の可能性を考慮しました。以下の症状のうち、子宮破裂に一致するものはどれですか？

- A. 膣から大量の透明な液体が噴出する
- B. 収縮期高血圧
- C. 腹部の硬直
- D. 胎動の増加

Answer: C (メッセージを残す)

説明

(A) この症状は、分娩中に予想される膜破裂を示唆しています。羊水が透明であれば、心配する必要はありません。(B) 子宮破裂と、出血に伴う母体ショックのリスクを考慮すると、最も可能性の高い兆候は、低血圧であり、これは循環血液量減少性ショックを示唆しています。(C) 子宮破裂が発生した場合、腹部の硬直または圧痛が明らかになる可能性があります。(D) 最も可能性の高い所見は、子宮胎盤血流低下による胎児窮迫に関連する胎動の減少です。患者を左側臥位に保つことで、子宮血流を最大限に高めることができます。

最新問題: 571

5歳の子供がベッドの中で泣き続けています。両親は彼女の感情表現をうまくサポートできていません。看護師は、彼女の感情表現を支援するためにどのような活動を提供すべきでしょうか？

- A. カラフルな絵が描かれた本
- B. 音楽
- C. 乗用玩具
- D. 人形

Answer: D (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 本は認知能力を高め、細かい運動能力を助け、言語発達を促進します。(B) 音楽は聴覚刺激と大きな筋肉の活動をもたらします。(C) 乗用玩具は大きな筋肉の活動をもたらします。(D) 人形は、直接伝えることのできない感情や恐怖を表現することを可能にします。

有効な **NCLEX-RN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCLEX-RN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCLEX-RN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCLEX-RN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCLEX-RN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (86530%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 572

腎盂または上部尿管の閉塞結石は次のような症状を引き起こします。

- A. 女性では陰唇痛、男性では精巣痛を伴う尿道への放散痛
- B. 頻尿と排尿困難
- C. 吐き気、嘔吐、発汗、顔面蒼白を伴う激しい脇腹と腹部の痛み
- D. 鈍い痛み、背中での痛み

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: 質問セット D

Explanation:

(A) 男女ともに尿道に放散痛があり、女性では陰唇に、男性では精巣または陰茎にまで広がる場合は、尿管中部または下部に結石があることを示しています。(B) 頻尿と排尿困難は、膀胱壁内の尿管末端部の結石によって引き起こされます。(C) 腎盂または上部尿管を閉塞する結石は、吐き気、嘔吐、発汗、蒼白を伴う激しい脇腹と腹部の痛みを引き起こします。(D) 鈍痛は、水腎症の初期段階を示している可能性があります。また、腎盂または上部尿管の結石は、激しい脇腹と腹部の痛みを引き起こします。

最新問題: 573

胃全摘出術を受けた患者に対する退院指導には、次のうちどれを含めるべきですか？

- A. クライアントは水分摂取量を1日3000mLに増やす必要がある
- B. 最初の6ヶ月間は3週間ごとにフォローアップ訪問
- C. 患者の残りの人生に必要なビタミンB12注射
- D. 1日に食物繊維をたっぷり含んだ食事を3回摂る必要があります

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) ダンピング症候群が問題となる可能性があるため、水分摂取量を過度に増やす必要はありません。(B) 3週間ごとのフォローアップ診察は標準的な推奨ではありません。フォローアップ診察は個々の患者に合わせて行われます。(C) 胃を摘出すると、内因子は産生されなくなります。内因子はビタミンB12の吸収に不可欠です。生涯にわたり、毎月のビタミンB12の非経口投与が必要になります。(D) ダンピング症候群を予防するため、一度に大量に食べる食事ではなく、少量ずつ頻繁に食事を摂ることが推奨されます。

最新問題: 574

37歳の患者が過去10日間、抗精神病薬を服用しています。看護師は、患者がよろめきながら歩き、姿勢が硬直していること、そして仮面のような表情をしていることに気付きました。この患者にみられる副作用はどれでしょうか？

- A. ジストニア
- B. パーキンソン病
- C. 遅発性ジスキネジア
- D. アカシジア

Answer: B (メッセージを残す)

説明

(A) この答えは不正解です。ジストニアとは、激しい痛みを伴う筋肉の収縮を指します。(B) この答えは正解です。

パーキンソン症候群は、抗精神病薬による治療開始後、約1~2週間後によく発生します。典型的な症状は、仮面様顔貌、姿勢硬直、すり足歩行、安静時振戦です。(C) この回答は不正解です。遅発性ジスキネジアは、顔面、顎、舌の不随意筋運動を特徴とします。

(D) この答えは不正解です。アカシジアとは運動による落ち着きのなさのことです。

最新問題: 575

ある患者はうっ血性心不全と診断されました。水分摂取量と水分排出量は厳しく制限されています。昼食には、牛乳8オンス、紅茶4オンス、コーヒー6オンスを飲みました。摂取量は以下のように記録されます。

- A. 500 mL
- B. 540 mL
- C. 600 mL
- D. 655 mL

Answer: B (メッセージを残す)

(A、C、D) この答えは計算間違いです。(B) 1 オンス = 30 mL なので、18 オンス x.

最新問題: 576

17歳の妊婦患者は、妊娠1回、出産0回、妊娠36週です。看護師の妊娠中の母体の生理学的変化に関する知識に基づくと、以下の所見のうちどれが懸念されるでしょうか？

- A. 呼吸困難の訴え
- B. 顔と手の浮腫
- C. 8週で脈拍65bpm、36週で脈拍73bpm
- D. ヘマトクリット値 39%

Answer: B (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 呼吸困難は、子宮が大きくなり横隔膜に圧力がかかることで、妊娠後期によくみられる症状です。(B) 12時間の安静後に顔面、手、または圧痕性浮腫が現れた場合は、妊娠中毒症の兆候である可能性があり、医療従事者にとって大きな懸念事項となります。(C) 心拍数が10~15 bpm増加するのは、妊娠中の様々な血行動態の変化による正常な生理学的変化です。(D) ヘマトクリット値が39%であれば正常範囲内です。35%未満は貧血を示します。

最新問題: 577

2型糖尿病患者に食事指導を行う際、看護師は次の電解質のうちどの電解質を1日の推奨摂取量で摂取することの重要性について説明します。

- A. カリウム
- B. マグネシウム
- C. ナトリウム
- D. HCO₃

Answer: (解答を表示する)

説明/参照:

Explanation:

(A) 推奨される1日摂取量を満たすカリウム摂取は、特に心臓病の既往歴のある患者にとって重要です。(B) マグネシウムの低値はインスリン抵抗性の増加を引き起こし、炭水化物不耐症につながる可能性があります。(C) ナトリウムはすべての患者にとって重要な電解質ですが、糖尿病に直接的な影響を与えることはありません。(D) 重炭酸塩は酸塩基平衡において重要な役割を果たします。また、あらゆる身体機能の維持にも同様に必要です。

最新問題: 578

産前クリニックで働く看護師は、以下の理由から、PIHの主要な兆候と症状に注意する必要があります。

- A. 軽度のPIHの即時治療には、さまざまな薬剤の投与が含まれます。

B. 血圧上昇を引き起こす感情的ストレスを軽減するために心理カウンセリングが適応される。

C. 妊娠中はカロリー摂取量をコントロールするために自制心が必要です

D. クライアントはPIHの初期症状を認識しない可能性があります

Answer: D (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) 軽度のPIHは薬物治療を必要としません。(B) 精神的ストレスはPIHにおける血圧上昇の原因ではありません。(C) 過剰なカロリー摂取はPIHにおける体重増加の原因ではありません。(D) 軽度のPIHでは、患者が兆候や症状に気づいていないことがよくあります。

最新問題: 579

初産婦は産褥病棟に到着するとすぐに診察を受けます。看護師は子宮が膨らんでいることに気づきます。看護師が最初に行うべき行動は以下のとおりです。

A. 医師を呼ぶ

B. 彼女のバイタルサインを評価する

C. 処方された子宮収縮薬を投与する

D. 彼女の胃底をマッサージする

Answer: (解答を表示する)

セクション: 質問セット E

Explanation:

(A) 看護師は、医師に連絡する前に、まず自主的および従属的な方法で子宮の緊張を回復させる必要があります。(B) バイタルサインの評価だけでは、子宮弛緩の回復には役立ちません。これは最優先事項です。(C) 子宮の緊張がマッサージで維持されない場合は、処方された子宮収縮薬の投与が必要になります。(D) 子宮底マッサージは通常、数分以内に子宮の緊張を回復させるため、まずこれを試みるべきです。

最新問題: 580

看護師は、7年間気管切開を受けている患者をケアしています。患者は75mL/時のフルパワーの経管栄養を開始しました。経管栄養を開始する前に、看護師は胃へのチューブの位置を確認します。病院の規定では、すべての経管栄養は青色に染色する必要があります。吸引時、看護師は痰が青色であることに気づきました。これは以下のどれを示していますか？

A. 患者はチューブ栄養を誤嚥しました。

B. 看護師が吸引カテーテルを食道に挿入しました。

C. これは正常な所見です。

D. 栄養が気管内に注入されています。

Answer: A (メッセージを残す)

説明

(A) 胃への栄養チューブの挿入が確認された後、患者の胃が満杯になりすぎると誤嚥が起こる可能性があります。気管吸引時に分泌物が経管栄養に類似している場合、患者は栄養物を誤嚥しています。(B) 気管は患者の気道に直接アクセスするため、カテーテルを食道に挿入することはできません。(C) 青色の痰は決して正常な所見とはみなされず、報告および記録する必要があります。(D) 看護師は経管栄養を開始する前に胃への栄養チューブの挿入を確認しているため、栄養チューブが気管に挿入される可能性は非常に低いです。

最新問題: 581

心臓手術を予定している子供の家族が、開胸手術か閉胸手術か、全く理解できません。本当に混乱しています！説明してもらえませんか？」と言います。看護師は、動脈管開存症の修復術について次のように説明します。

A. 開胸手術。手術中、お子様は人工心肺装置を装着した状態になります。

B. 閉心術。手術中、小児を人工心肺装置に装着する必要はありません。

C. 成人に行われる冠動脈バイパス移植手術の小児版。開胸手術です。

D. 成人に行われる経皮経管的冠動脈形成術の小児版。開胸手術です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

説明

(A) 動脈管開存症の修復は、開胸手術です。患者は人工心肺装置を使用しません。(B) 動脈管開存症とは、出生直後に閉塞せず開存状態が続く動脈管のことです。修復は、開胸手術で、動脈管開存症の結紮を行います。(C) 冠動脈バイパス移植手術は、開胸手術で、閉塞した冠動脈を血管グラフトを用いてバイパスします。(D) 経皮経管冠動脈形成術は、狭窄した血管の内腔を広げることで冠動脈の血流を改善する開胸手術です。

最新問題: 582

喘息のある男性患者が、医師から他の薬に加えてベクロメタゾン（バンセルル）を1日3回3吸入処方されました。ベクロメタゾン服用後、患者には以下の指示を行ってください。

A. 吸入器を温水で洗浄し、10%の漂白剤溶液に浸します。

B. コップ一杯の水を飲む

C. 座って休む

D. 気管支拡張剤吸入器を使用する

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 質問セット C

Explanation:

(A) 吸入器は1日に1回洗浄する必要があります。メーカーの指示に従って、分解し、温水で洗い、乾燥させてください。漂白剤に浸すことは避けてください。(B) 吸入ステロイド剤の一般的な副作用は口腔カンジダ感染症です。これは、ステロイド吸入器使用後にコップ1杯の水を飲むか、うがいをすることで予防できます。(C) ステロイド吸入器使用後に座って休むことは問題ありませんが、必須ではありません。(D) ステロイド吸入器と気管支拡張薬吸入器の両方を使用する場合は、必ず気管支拡張薬を先に使用してください。気管支拡張薬

は気道を広げるため、次にステロイド吸入器を使用する際に薬剤がより効果的に分布するからです。

最新問題: 583

感染症科の患者がヒト免疫不全ウイルス (HIV) の感染について話し合っています。看護師は、どのクライアントの発言に基づいて、クライアントにさらに教育を提供する必要がありますか？

- A. HIVは性的接触によって感染するウイルスです。」
- B. ロンドームはHIVの感染を減らします。」
- C. HIVは、日常的な接触によって簡単に感染するウイルスです。」
- D. HIVは胎児に感染する可能性があります。」

Answer: C (メッセージを残す)

説明/参照:

Explanation:

(A) HIVは無防備な性行為によって感染します。(B) コンドームはHIV感染を予防する効果的な手段です。(C) HIVは日常的な接触では容易に感染しません。(D) HIVは出産時の子宮内感染や授乳によって感染する可能性があります。

Valid NCLEX-RN Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing NCLEX-RN Exam! GoShiken.com now offer the **newest NCLEX-RN exam dumps**, the GoShiken.com NCLEX-RN exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com NCLEX-RN dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/NCLEX/NCLEX-RN-mondaishu.html> (865 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)