

医療依存度の高い高齢者のケア
確認テスト

第3回 膀胱留置カテーテル

問題1

膀胱留置カテーテルは、なぜ「バルーン」と呼ばれているのでしょうか。

問題2

() 内に当てはまる言葉を書きましょう。

尿破棄の方法

- ① 蓄尿バック内の尿は () に破棄をしましょう。
- ② 破棄する時は、プラスチック手袋、()、酒精綿を用意してください。
- ③ () の尿は出来るだけ蓄尿バックの中に落としておきます。
- ④ プラスチック手袋をはめ、() を取り出し尿器内に入れます。床などに尿がこぼれないように新聞紙などを敷きましょう。
- ⑤ 尿を全て出したら、() を酒精綿で消毒し戻します。
- ⑥ 尿量を確認し、トイレや汚物処理室などへ破棄します。() は必要書類に記載してください。

問題3

体位変換や移乗の際に気を付けることは何ですか。

問題4

膀胱留置カテーテルを使用している場合、基本的に尿意はありません。尿意の訴えがある場合には、どんなことが考えられますか。

問題5

蓄尿バックを膀胱より上にあげてはいけない理由は何ですか？

医療依存度の高い高齢者のケア
確認テスト（解答）

第3回 膀胱留置カテーテル

問題1

膀胱留置カテーテルは、なぜ「バルーン」と呼ばれているのでしょうか。

膀胱内に挿入したカテーテルの先端に10cc程の蒸留水を入れたバルーンをふくらませ抜けないように固定してあるため。

問題2

() 内に当てはまる言葉を書きましょう。

尿破棄の方法

- ①蓄尿バック内の尿は（定期的）に破棄をしましょう。
- ②破棄する時は、プラスチック手袋、（尿器）、酒精綿を用意してください。
- ③（カテーテル内）の尿は出来るだけ蓄尿バックの中に落としておきます。
- ④プラスチック手袋をはめ、（廃液口）を取り出し尿器内に入れます。床などに尿がこぼれないように新聞紙などを敷きましょう。
- ⑤尿を全て出したら、（廃液口）を酒精綿で消毒し戻します。
- ⑥尿量を確認し、トイレや汚物処理室などへ破棄します。（尿量）は必要書類に記載してください。

問題3

体位変換や移乗の際に気を付けることは何ですか。

体の下にカテーテルが入り折れ曲がったりしていないか。
無理に引っ張ったりしていないか。

問題4

膀胱留置カテーテルを使用している場合、基本的に尿意はありません。尿意の訴えがある場合には、どんなことが考えられますか。

カテーテルが詰まって尿が流れず膀胱内に溜まってしまっている。

問題5

蓄尿バックを膀胱より上にあげてはいけない理由は何ですか？

尿が逆流してしまうため。