

医療依存度の高い高齢者のケア
確認テスト

第5回 人工透析

問題 1

人工透析は身体の中のどの器官の働きを助けるものですか。

問題 2

血液透析の仕組みを簡単に書いて下さい。

問題 3

日々の生活の中で気を付けなければいけない事はなんですか。

問題 4

シャントのある腕の管理として圧迫の防止が必要ですが、具体的にどのようなことに気を付けますか。

問題 5

シャントに異常がある場合には医師や看護師への報告が必要です。
異常とはどのような場合ですか。

医療依存度の高い高齢者のケア
確認テスト（解答）

第5回 人工透析

<p>問題 1 人工透析は身体のどの器官の働きを助けるものですか。</p>
<p>腎臓</p>
<p>問題 2 血液透析の仕組みを簡単に書いて下さい。</p>
<p>血液透析器を通して血液を体内から取り出し、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き、浄化された血液を体内に戻す。</p>
<p>問題 3 日々の生活の中で気を付けなければいけない事はなんですか。</p>
<p>食事 塩分の取り過ぎ 水分摂取量 体重の管理</p>
<p>問題 4 シャントのある腕の管理として圧迫の防止が必要ですが、具体的にどのようなことに気を付けますか。</p>
<p>腕時計、包帯、サポーターなどで締め付けない 血圧を測定しない 重い荷物をぶらさげない ぶつけたり、ひっかいたりしない</p>
<p>問題 5 シャントに異常がある場合には医師や看護師への報告が必要です。 異常とはどのような場合ですか。</p>
<p>痛み、腫れ、熱感がある 拍動がない（手を当てても振動が伝わってこない） シャント音がしない（耳を当ててもザーザーなどの連続音がしない）</p>