

Was ist ein Dekubitus?

Wie viele Stadien gibt es und wie heißen diese?

Welche Möglichkeiten zur Dekubitusprophylaxe kennen Sie?

Welche Lagerungen kennen Sie?

Warum sind Scherkräfte bei der Entstehung so gefährlich und wie entstehen sie?

Welche Maßnahmen außer der Lagerung kennen Sie?

Was versteht man unter einem Intertrigo und wie entsteht er?

Welche Körperstellen sind besonders Dekubitus gefährdet?

Beschreiben Sie die Entstehung eines Dekubitus!

Was ist der Unterschied zwischen Arterien und Venen?

Welche Aufgaben haben die Venenklappen?

Welche Mechanismen regeln den venösen Rückstrom?

Welche Komponenten gehören zur Virchow'schen Trias?

Nennen Sie Risikofaktoren für eine Thrombose!

Nennen Sie Anzeichen einer Thrombose!

Was ist der Unterschied zwischen einer Thrombose und einer Embolie?

Wann sollten Sie keine Kompressionsstrümpfe anziehen?

Welche Möglichkeiten zur Thromboseprophylaxe kennen Sie?

Was ist eine gefürchtete Komplikation der Phlebothrombose?

Wie wirken Kompressionsstrümpfe?

Nennen Sie Ursachen für Obstipation!

Welche Wirkweisen kann ein Klistier haben?

Warum ist es ratsam, den Patienten bei Verabreichung eines Klistiers auf die linke Seite zu drehen?

Warum sollte das Klistier nicht zu kalt sein?

Wann darf man kein Klistier verabreichen?

Was versteht man unter einem Glaukom?

Was versteht man unter einem Katarakt?

Was besagt die 5-R-Regel?

Welche Ursachen kann eine Konjunktivitis haben?

Was versteht man unter einer PEG? (Was bedeutet die Abkürzung?)

Wann ist es ratsam, eine PEG zu legen?

Warum sollten Sie eine PEG bei der Versorgung immer etwas drehen, bzw. vor und zurückschieben?

Was ist bei der Medikamentengabe über PEG zu beachten?