

Характеристика забитої поверхневої рани:

Оберіть одну:

- a. кровоточить вся ранова поверхня
- b. кровотеча відсутня
- c. кровотеча сильна
- d. кровотеча слабка 
- e. кровотеча пульсуюча

На яку з нижче перерахованих судин не можна накладати «артеріальний» джгут:

Оберіть одну:

- a. яремну вену
- b. стегнову артерію
- c. плечову артерію 
- d. сонну артерію

Симптоми кишкових кровотеч:

Оберіть одну:

- a. слабкість, запаморочення
- b. блідість шкіри, тахікардія, холодний піт
- c. усі відповіді вірні
- d. чорний кал, наявність у ньому свіжої крові X

Критичний рівень систолічного АТ (мм рт. ст.) в умовах крововтрати:

Оберіть одну:

- a. 100 X
- b. 120
- c. 20
- d. 80
- e. 40

Ускладненням поранення не є:

Оберіть одну:

- a. ранова інфекція
- b. різкий підйом артеріального тиску
- c. глибока непритомність 
- d. порушення функції травмованого органу.

Найбільш характерною ознакою переохолодження важкого ступеню є:

Оберіть одну:

- a. зниження температури тіла до 22-25°C
- b. підвищення температури тіла до 39°C
- c. синюшність губ і шкіри 

Площа опіку поверхні кисті щодо усієї поверхні тіла згідно «правила долоні» (%):

Оберіть одну:

- a. 0,1
- b. 3
- c. 2
- d. 1 X

Стан організму, пов'язаний з порушенням діяльності мозку і залоз внутрішньої секреції, називається:

Оберіть одну:

- a. шоком
- b. сепсисом
- c. асфіксією X
- d. інфарктом міокарда

Суб'єктивні ознаки при внутрішній кровотечі:

Оберіть одну:

- a. прискорене дихання
- b. прискорене серцебиття
- c. знижений артеріальний тиск **X**
- d. слабкість, запаморочення

Для захисту рани від шкідливих зовнішніх і утримання перев'язкового матеріалу і лікувальних засобів використовують пов'язки:

Оберіть одну:

- a. іммобілізуючі 
- b. окклюзивні і коригуючи
- c. звичайні
- d. тиснучі

При місцевому ураженні електричним струмом опікова рана має форму:

Оберіть одну:

- а. без чітких контурів
- б. кратероподібну
- в. гладку, з чіткими краями 
- д. точкоподібну

Для ступорозної стадії замерзання характерні такі показники температури тіла:

Оберіть одну:

- a. 34-35°C X
- b. нижче 30°C
- c. 31-32°C
- d. 36-37°C

Переломи, які виникають від стиснення, називаються:

Оберіть одну:

- a. зі зміщенням X
- b. закритими
- c. компресійними
- d. відкритими