

A MECHANIKAI ÉS A CSONTRENDSZERT ÉRINTŐ SÉRÜLÉSEK

A csoport

1. mivel lehet teljes biztonsággal megállapítani, hogy történt-e rándulás, ficam, csontrepedés, csonttörés?

a., képzett elsősegélynyújtó tapintással képes eldönteni

b., csak röntgennel, ultrahanggal

c., nem lehet

2. zárt a csonttörés vagy a ficam amennyiben...

a., nem látható a ruházattól

b., nem látható vérzés

c., a sérülés felett a bőr épségben marad

3. mi a teendő, ha egy koponyaboltozat törésnél a sérült nem lélegzik?

a., légzés hiányában befúvásos lélegeztetés, ill. újraélesztés

b., stabil oldalfektetés, légutak szabaddá tétele

c., mentő hívása

4. kulcscsonttörés gyanúja esetén hogyan rögzítjük a sérült végtagot?

a., tilos a sérültet mozgatni, a talált helyzetben kell hagyni

b., Desault kötéssel

c., Rautek féle rögzítéssel

5. a rándulásnál az erőbehatás után...

a., a csontok ízületi felszínei nem térnek vissza eredeti helyszínükre, kóros helyzetben rögzülnek

b., a csontok ízületi felszínei berepedeznek, bevéreznek

c., a csontok ízületi felszínei visszatérnek eredeti helyszínükre

6. combcsonttörésnél a sérültet...

a., nem mozgatjuk

b., stabil oldalfektetést alkalmazunk

c., talált eszközökkel alkalmi rögzítés készítünk a mentő kiérkezéséig

7. vállficam esetén az elsősegélynyújtó...

a., erőteljes mozdulattal az ízületet helyre teszi

b., Kramer sínnel rögzíti a sérült végtagot

c., a csonttörés gyanúja alapján részesíti elsősegélyben a sérültet

8. nyílt ízületi sérülés esetén az elsősegélynyújtó...

a., mentő hívása azonnal, sérülttel sok folyadék itatása

b., seb lemosása tiszta vízzel, fertőtlenítés jóddal

c., steril sebfedés alkalmazása