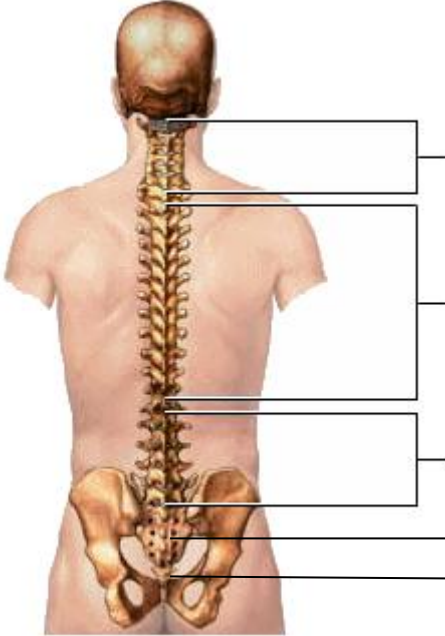


Név:

GERINC SÉRÜLÉS

1. Jelöld a gerinc szakaszait! Zárójelben tüntesd fel az adott szakasz csigolyáinak számát!



A csigolyák üregében futó gerincvelő kulcsfontosságú szerepet tölt be az agy és a belső szervek közötti információátvitelben, így nem meglepő, hogy sérülése súlyos, életveszélyes, akár halálos állapotot eredményezhet.

2. Melyik oszlopban olvashatók a gerincsérülésre utaló baleseti mechanizmusok?

KUTYAHARAPÁS
SZÚNYOGCSÍPÉS
HORZSOLÁS
LÁBAT ÉRT ÜTÉS

KÖZLEKEDÉSI BALESET
MAGASBÓL ESÉS
BUKÓSISAKOS BALESET
SEKÉLY VÍZBE UGRÁS

A fent említett baleseti mechanizmusoknál a sérültet mindenképp gerincsérültnek kell tekinteni! Legkönnyebben a nyaki gerincszakasz sérült, azonban bárhol is legyen a csigolyasérülés a legkisebb elmozdulás is súlyosbíthatja a bajba jutott állapotát. Ezért mozgatni csak a indokolt esetben szabad!

3. Az előbbieken felsorolt baleseti mechanizmusok esetén, a biztonság és a kapcsolatteremtést követően mi lenne a legfontosabb segélynyújtási lépés?

4. Milyen tünetei lehetnek a gerincsérülésnek?

5. Állítsd sorrendbe a magánál lévő gerincsérült ellátásának lépéseit!

- _____ TELJES BETEGVIZSGÁLAT TÁRS BEVONÁSÁVAL
- _____ KAPCSOLATTEREMTÉS
- _____ KIHÚLÁS ELLENI
- _____ VÉDELEMFEJ MIELŐBBI MEGFOGÁSA
- _____ BIZTONSÁG

Komoly kihívást jelent az eszméletlen gerincsérült légútbiztosítása. A korábban tanult stabil oldalfektetést nálunk nem alkalmazható, hisz ez esetben a gerincoszlop megcsavarodna. Olyan oldalra fordítást kell alkalmazni, ahol a gerinc megmozdulását a legkisebb mértékűre minimalizáljuk.

6. A bemutatott fényképek/film/tanári magyarázat alapján rajzold le a gerincsérültek légútbiztosításának lépéseit!
