

Bezvědomí

Modelová situace

Roman se nemohl dočkat konce vyučování. Dnes má narozeniny a prý ho čeká velké překvapení. Jeho otec byl na služební cestě a právě se vrátil domů. Romanovi přála celá rodina, protože osmnáctiny jsou jenom jednou. Od rodičů dostal vytoužené „superkolo“. Prarodiče obdarovali vnuka novou MP3 se sluchátky. Roman chtěl kolo okamžitě vyzkoušet. Po telefonické domluvě se svým kamarádem vyrazili na okružní jízdu po okolí. Nasadil nová sluchátka a rozjeli se. Měl pocit, že zdejší „stoupáček“ tentokrát vyjel velice lehce, protože na kamaráda musel čekat. Celý rozradostněný, že je první, zavolal: „A dolů jedeme šusem!“ Sbalil se do aerodynamického tvaru a prudce se rozjel. Kopec byl příkrý, s prudkými zatáčkami. Karel na něho volal, ať počká, že je to o zabití, ale Roman ho neslyšel. Najednou se ze zatáčky vyřítilo černé auto. Řidič začal troubit a snažil se Romanovi vyhnout. Karel už jen viděl, jak Roman naráží na přední kapotu auta, letí vzduchem a v kotoulech dopadá do hlubokého příkopu. Bezvhládné tělo, které tam leželo, vypadalo, jako, by pouze odpočívalo. Karel s řidičem běželi k Romanovi. Roman na nešťastné Karlovo volání ani třesení nereaguje. Dýchá a z levé paže mu stříká jasně červená krev.

1. úkol

Je nutné Romana vyprostit z příkopu na silnici?

2. úkol

Karel chce zjistit, zda je kamarád při vědomí. Ukaž na spolužákovi, jak bys to udělal.

3. úkol

Jaké bude pořadí při ošetření Romana?

- Nejdříve zavolají pomoc a pak ho vyšetří.
- Nejdříve ho vyšetří a pak zavolají pomoc.
- Jeden vyšetřuje, druhý telefonuje.

4. úkol

Čím se bude záchránce chránit u krvavého zranění? Kde tuto pomůcku najde?

5. úkol

Jaké je riziko dalšího poranění u Romana?

6. úkol

Proveď tlakový obvaz u tepenného krvácení levé paže.



Projekt:

Multimediální první pomoc pro pedagogy

Realizátor projektu: Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola,
Hradec Králové, Komenského 234, Tel.: 495 075 204, e-mail: herma@zshk.cz, <http://ppp.zshk.cz>

7. úkol

Jaký je tvůj názor na používání sluchátek při jízdě na kole? (diskuze s vyučujícím)

