

MUNI | SIMU
MED

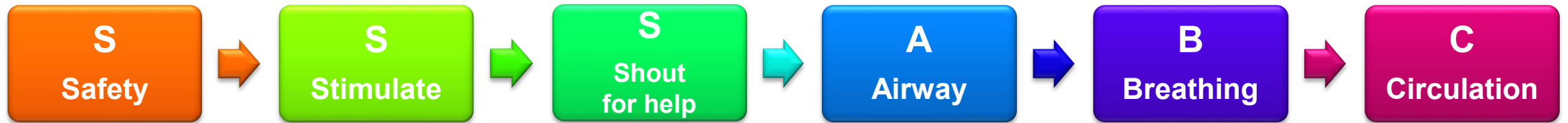
Přístup k bezvědomému

Tereza Prokopová

Výukové cíle

- Student se naučí algoritmus přístupu k bezvědomému.

Algoritmus



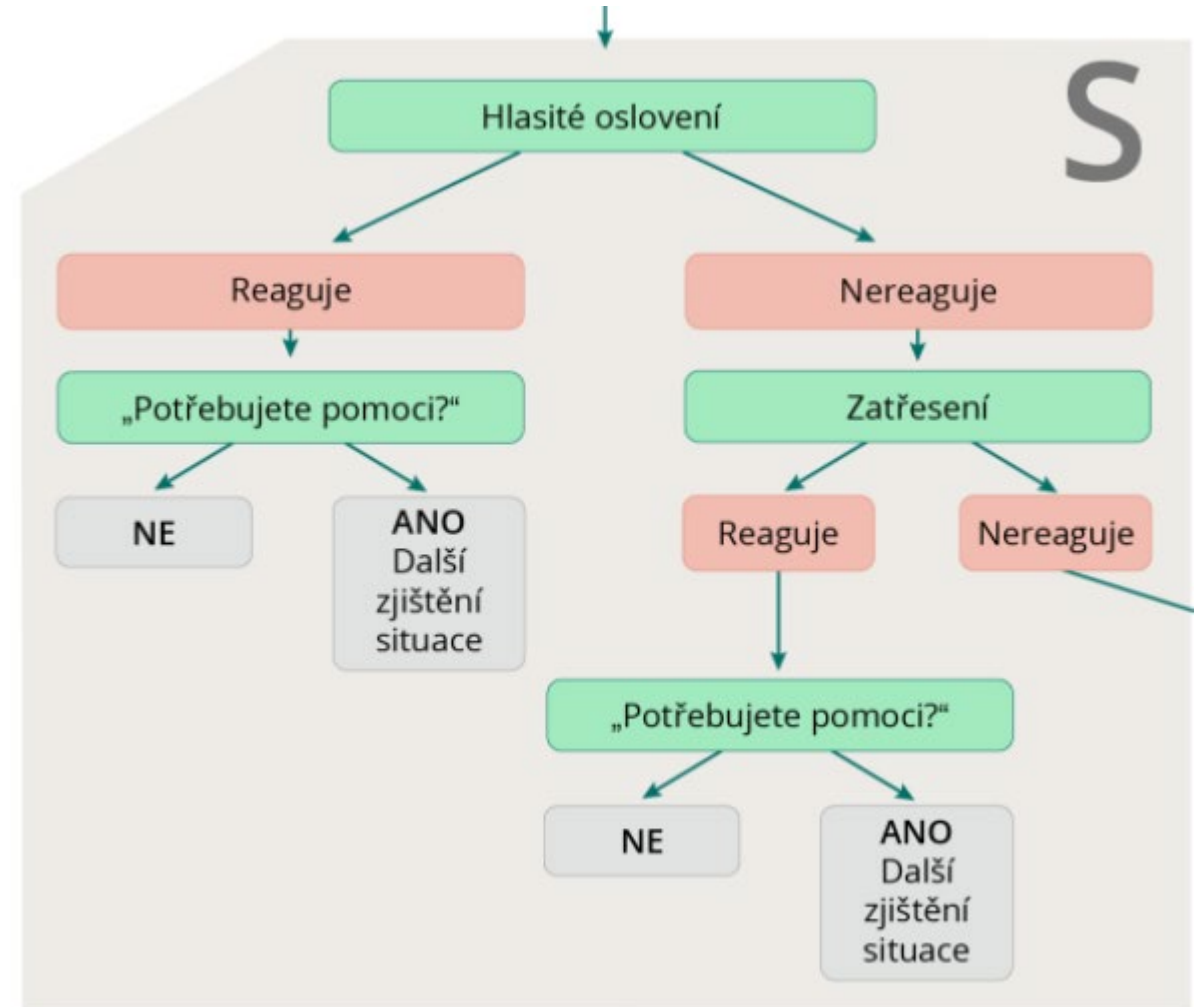
Safety

- Kontrola bezpečí
- Hlavní je zdraví záchránce
- Posouzení individuální



Stimulate

- Ověřujeme vědomí pacienta
- Oslovením
- Zatřesením



Shout for help

- Přivolání pomoci
- Křičíme hlasitě o pomoc
- Neopouštíme pacienta
- Vždy se nám můžou hodit ruce navíc



Airway

- Zprůchodnění dýchacích cest
- Záklon hlavy
- Tlakem na čelo + zdviháním brady
- Nutný dostatečný záklon
- **Pokud je pacient v bezvědomí, musím držet zprůchodněné dýchací cesty do příjezdu ZZS**



Airway



A
Airway

Breathing

- Kontrola dýchání
- Při zprůchodněných dýchacích cestách
- Chceme zjistit zda dýchá normálně
 - Hrudník se zvedá
 - Slyším dýchání
 - Dostatečná dechová frekvence alespoň 2 vdechy za 10 s
- Technika
 - Poslechem
 - Pohledem
 - Pocitem
 - 10 s



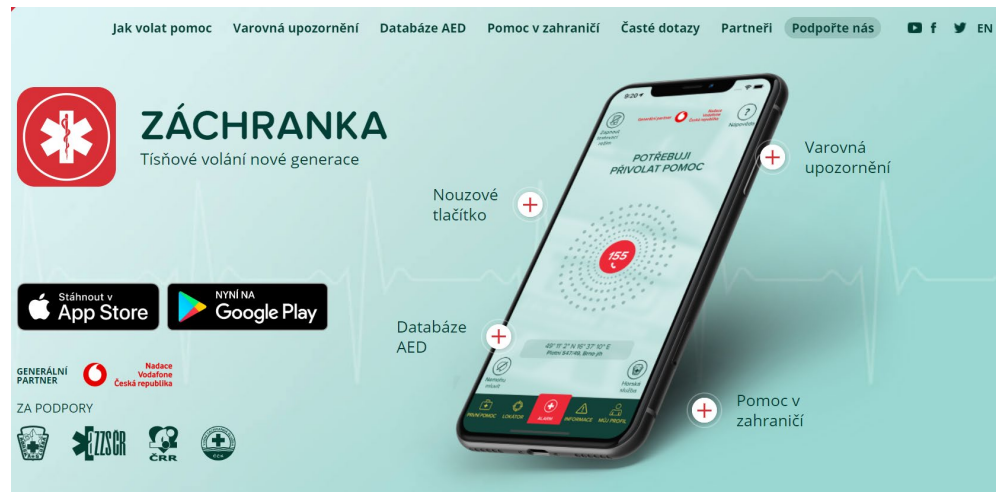
Breathing

- Pokud si nejsme po 10 s jistí, že pacient dýchá, postupujeme jako by nedýchal



Voláme ZZS

- Nyní již víme, zda pacient dýchá nebo ne
- Voláme ZZS (155) nebo 112
- Aplikace Záchranka
- <https://www.zachrankaapp.cz/>



Circulation

- Zajištění krevního oběhu
- Zahájení KPR
- Kvality KPR
 - Místo: střed hrudníku
 - Hloubka: 5-6 cm ne víc než 6 cm
 - Frekvence: 100-120/min
 - Poměr: 30:2 = stlačení:vdechy
- **Hlavní zajistit co nejméně přerušované, kvalitní komprese hrudníku**



Circulation



C
Circulation

Výstupy z učení

- Student dokáže vyjmenovat jednotlivé kroky v algoritmu přístupu k bezvědomému.
- Student zná postup zprůchodnění dýchacích cest.
- Student je schopen popsat postup při kontrole dýchání.

MUNI | SIMU
MED

Děkuji za pozornost

Zdroje

- www.resuscitace.cz
- www.erc.edu
- <https://www.zachrankaapp.cz/>
- Obrázky:
 - www.erc.edu
 - <https://blog.physical-sports.co.uk/2014/08/15/the-drs-abc/>
 - <https://www.vectorstock.com/royalty-free-vector/hazard-warning-signs-caution-icons-vector-19204582>

MUNI | SIMU MED