

## VYŠETŘENÍ

## INTERVENCE

## CÍL

# A



- zvukové fenomény
- poloha hlavy
- cizí tělesa
- tekutina, sekret
- otok

- zprůchodnění
- odsátí
- zajištění
- O<sub>2</sub>

Průchodné dýchací cesty

# B



- pohled - poslech
- pohmat - poklep
- dechová frekvence a úsilí
- symetrie hrudníku
- podkožní emfyzém
- pozice trachey
- náplň krčních žil
- cyanóza

- O<sub>2</sub> podle SpO<sub>2</sub>
- terapie pneumotoraxu
- inhalační terapie
- ventilace

Dostatečná oxygenace a ventilace

SpO<sub>2</sub>- ETCO<sub>2</sub>- USG - RTG - CT

# C



- tepová frekvence
- krevní tlak
- kapilární návrat
- krvácení
- barva kůže
- diuréza
- odběry krve

- i.v. / i.o. vstup
- kontrola krvácení
- tekutiny
- léky
- transfuzní přípravky

Stabilizace krevního oběhu

EKG - USG - CT - RTG

# D



- AVPU / GCS
- reaktivita a symetrie zornic
- základní neurologické vyšetření
- hladina glykémie
- toxikologické vyšetření

- glukóza
- antidota

Zhodnocení neurologického stavu

# E



- vyšetření od hlavy k patě
- teplota
- poranění
- otoky
- jizvy
- známky užívání drog
- kožní změny
- známky infekce
- odběr anamnézy

- terapie zjištěné příčiny
- termomanagement
- ošetření traumat
- zavedení NGS, PMK

Odhalení dalších příznaků a termomanagement