ROSC - Postreanimations-Behandlung

POSTREANIMATIONS-BEHANDLUNG





Atemweg und Atmung

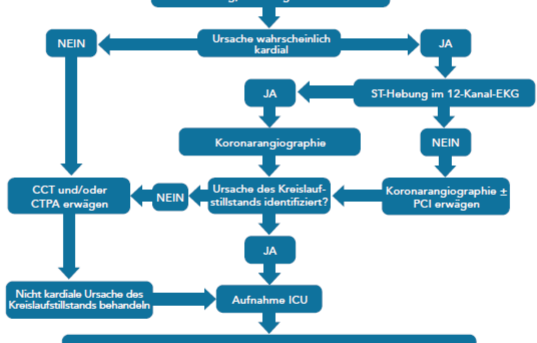
- SpO₂ 94–98% aufrechterhalten
- Adäquate Atemwegssicherung
- Kapnographie
- Normoventilation

Kreislauf

- 12-Kanal-EKG
- verläßlicher intravenöser Zugang
- Ziel für systolischen Blutdruck > 100 mmHg
- Normovolämie herstellen (Kristalloide)
- · Invasive arterielle Blutdruckmessung
- Vasopressoren/Inotropika erwägen um den RRsyst aufrechtzuerhalten

Temperaturkontrolle

- Konstante Temperatur 32°C-36°C
- Sedierung; Shivering kontrollieren



ICU Management

- Temperaturkontrolle: konstante Temperatur 32°C–36°C über ≥ 24 h;
 Fieber für mindestens 72 h verhindern
- Normoxie und Normokapnie aufrechterhalten; lungenprotektive Beatmung
- Hypotension verhindern
- Echokardiographie
- Normoglykämie aufrechterhalten
- Zerebrale Krämpfe diagnostizieren/behandeln (EEG, Sedierung, Antikonvulsiva)
- Prognoseerstellung mindestens 72 h aufschieben



Revision #1 Created 2 July 2024 13:17:38 by Admin Updated 2 July 2024 13:18:31 by Admin