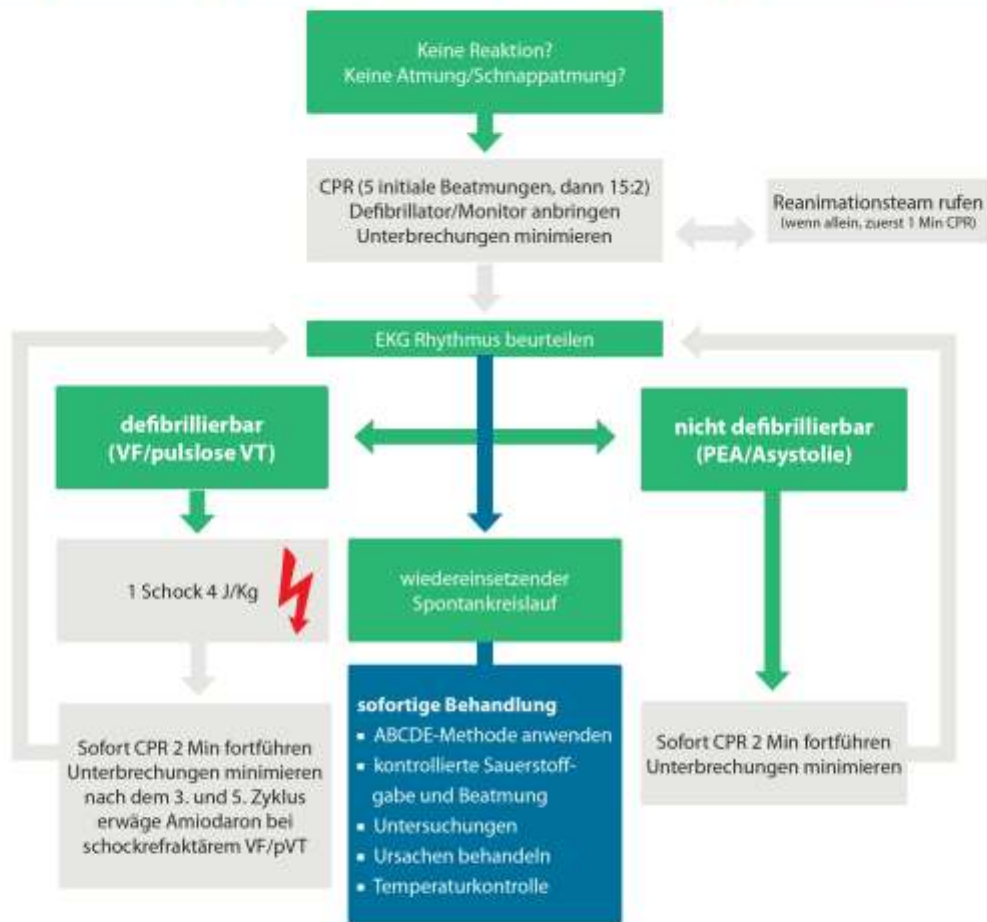


ERC-ALGORITHMUS ERWEITERTE LEBENSRETTENDE MAßNAHMEN BEIM KIND



Erweiterte lebensrettende Maßnahmen beim Kind



- während CPR**
- Optimale CPR: Frequenz, Tiefe, Entlastung
 - Maßnahmen planen vor CPR Unterbrechung
 - Sauerstoffgabe
 - Gefäßzugang (intravenös, intraosär)
 - Adrenalingabe alle 3-5 Minuten
 - Invasive Beatmung und Kapnographie erwägen
 - Ununterbrochene Herzdruckmassage, sobald Atemweg gesichert ist
 - Reversible Ursachen beheben

- reversible Ursachen**
- Hypoxie**
 - Hypovolämie**
 - Hyper-/Hypokalämie, Metabolismus
 - Hypothermie
 - Herzbeuteltamponade
 - Intoxikation
 - Thrombose (kardial oder pulmonal)
 - Spannungspneumothorax

www.erc.edu | www.erc.edu
 published November 2015 durch German Resuscitation Council, clo Universität Witten/Herdecke, Sektion Notfallmedizin, 60070 Ulm
 Copyright: © European Resuscitation Council and Reference: Poter, RAO, ALS, Algorithmus, ERC, 2015/11/30, über GRC