

Sachgebiet 4 – *Patientenversorgung & Hygiene* des Rettungsdienstausschuss Bayern

Einordnung aktueller Reanimationsempfehlungen

Ende 2017 wurden vom International Liaison Committee on Resuscitation ([ILCOR](#)) - abweichend vom bisherigen 5-Jahres-Zyklus für die Publikation der aktuellen Reanimationsleitlinien- neue Empfehlungen zur Reanimation publiziert.

Diese Empfehlungen aufgreifend hat Anfang 2018 auch das European Resuscitation Council (ERC) ein Update zur Reanimation publiziert. Hierbei kommt das ERC zu dem Schluss, dass sich für die ERC Guidelines 2015 kein Änderungsbedarf ergibt. Einzige Ausnahme hiervon ist, dass sich das ERC der neuen Altersgrenze für Kinder anschließt und die pädiatrischen Leitlinien zur Reanimation nun für Kinder < 18 Jahre gelten.

(Allerdings wird hierzu einschränkend angemerkt, dass das ERC weiterhin empfiehlt, die Erwachsenen-Leitlinien für jeden anzuwenden, der ein Erwachsener zu sein scheint.)

Grundsätzliches zu den Reanimationsleitlinien

Die Leitlinien zur Reanimation basieren auf dem sog. „International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations“ (CoSTR) des ILCOR.

Die Reanimationsgesellschaften der einzelnen Kontinente geben als ILCOR-Mitglieder auf dieser Basis für ihren Zuständigkeitsbereich angepasste Leitlinien heraus.

→ European Resuscitation Council: „ERC-Guidelines 2015“

Für Deutschland ist der Deutsche Rat für Wiederbelebung – German Resuscitation Council (GRC) das maßgebliche Gremium und publiziert die ERC-Guidelines auf Deutsch.

ILCOR beabsichtigt zukünftig jährlich aktualisierte Empfehlungen zu publizieren.

Das ERC wiederum wird prüfen, inwieweit diese Empfehlungen Änderungen an den ERC-Leitlinien erfordern.

Konsequenzen aus den aktuellen Veröffentlichungen:

Derzeit werden auf Basis der ERC-Empfehlungen keine grundsätzlichen Änderungen bei der Cardiopulmonalen Reanimation im Rettungsdienst empfohlen.

gez. Dr. med. Martin Kraus
Leiter RDA-AG & Themenfeld 4 – Patientenversorgung und Hygiene