

Erläuterung zu den Evidenzgraden von eGENA (Stand: 7/2020)

	Es existieren spezifische Empfehlungen oder Leitlinien für den jeweiligen intra-/perioperativen Notfall.
	Es existieren Empfehlungen oder Leitlinien für einen Notfall, der an die intra-/perioperative Situation angepasst wurde.
	Die Empfehlungen wurden aus publizierten Notfallmanuals oder Notfallchecklisten übernommen und angepasst.
	Es existieren Übersichtsartikel zu dem Notfall, aus denen Handlungsempfehlungen abgeleitet und von der Arbeitsgruppe konsentiert wurden.

Sofern Literatur unterschiedlicher Evidenzgrade verwendet wurde, erfolgte die Zuordnung immer anhand der Literaturstelle mit dem höchsten Evidenzgrad:

	Name	Zugrunde liegende Literatur
	Airwaymanagement, Unerwartet schwieriger Atemweg, Erwachsener	<ul style="list-style-type: none"> S1 Leitlinie „Atemwegsmanagement-Airwaymanagement“ 2015; AWMF Register Nr.: 001/028
	Airwaymanagement, Unerwartet schwieriger Atemweg, Kinder	<ul style="list-style-type: none"> Handlungsempfehlung zur Prävention und Behandlung des unerwartet schwierigen Atemwegs in der Kinderanästhesie. Anästh Intensivmed 2011;52:S54-S63
	Akut erniedrigtes CO ₂	<ul style="list-style-type: none"> Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Anaphylaxie - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> S2-Leitlinie "Guideline for acute therapy and management of anaphylaxis (12/2013) AWMF 065-025 Liebermann P et al. (2015) Anaphylaxis - a practice parameter update 2015. Ann Allergy Asthma Immunol 115; 341-384 Simons FER et al. (2015) 2015 update of the evidence base: World allergy organization anaphylaxis guidelines. World Allergy Organization Journal 8:32 Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Anaphylaxie - Kind wach	
	Anaphylaxie – Patient in Narkose	
	Anaphylaxie - Patient wach	
	Asystolie und PEA - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council Kap. 2. Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener Kap. 3. Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene Kap. 5. Postreanimationsmaßnahmen Moitra VK et al. (2017) Cardiac arrest in the operating room: resuscitation and management for anesthesiologists: Part 1. Anesth Analg 126(3): 876-88 McEvoy MD et al. (2018) Cardiac arrest in the operating room: Special situations in the perioperative period. Anesth Analg 126(3) 889-903
	Asystolie und PEA - Kind	
	Atone Nachblutung - Blutung nach Spontangeburt	<ul style="list-style-type: none"> S2k-Leitlinie „Peripartale Blutungen, Diagnostik und Therapie (03/2016); Erstellt durch DGOG, OEGGG, SGGG Mavrides E et al on behalf of the Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (2016) Prevention and management of postpartum haemorrhage. BJOG 124:e106-e149 WHO (2012) WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum haemorrhage
	Atone Nachblutung - Blutung während Sectio (ITN)	
	Atone Nachblutung - Blutung während Sectio (SPA/PDK)	
	Atemwegsystem, Stenose, Leckage	<ul style="list-style-type: none">
	Blutung unter Antikoagulantientherapie	<ul style="list-style-type: none"> Weber CF et al. (2013) Basialgorithmus für „Point-of-Care“ basierte Hämotherapie. Anästhesist 62:464-472 Fries D, Streif W (2014) Gerinnungsmanagement in der

		Intensivstation . Springer Heidelberg
	Bronchospasmus - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> S2k-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit Asthma (09/2017); AWMF-Register 020-009 Westhorpe RN et al. (2005) Crisis management during anaesthesia: bronchospasm. Qual Saf Healthc 14:e7 AAGBI: QRH. Guidelines for crises in anaesthesia. Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Bronchospasmus - Kind wach	
	Bronchospasmus - Patient in Narkose	
	Bronchospasmus - Patient wach	
	Cholinerge Krise	
	Einstiegsseite Reanimation - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
	Einstiegsseite Reanimation - Kinder	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
	Eklampsie - Narkoseeinleitung	<ul style="list-style-type: none"> S1-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie hypertensiver Schwangerschaftserkrankungen. AWMF 015/018 American College of Obstetricians and Gynecologists, Task Force on Hypertension in Pregnancy (2013) Hypertension in Pregnancy.
	Eklampsie - Notfallversorgung	
	Fallende Sauerstoff-Sättigung nach initial richtiger Tubuslage	
	Fallende Sauerstoff-Sättigung unmittelbar nach Intubation	
	Fruchtwasserembolie - Spontangeburt	<ul style="list-style-type: none"> SMFM Society for maternal fetal medicine Clinical Guidelines 9 (2016) Amniotic fluid embolism: diagnosis and management. Am J Obstet Gynecol 2015;B16-24 The Society of Obstetric anesthesia and perinatology consensus statement on the management of cardiac arrest in pregnancy (2014) Anesth Analg 118; 1003-16 Becke_A&I 2018_Die kardiopulmonale Reanimation der Schwangeren Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Fruchtwasserembolie - Während Sectio (ITN)	
	Fruchtwasserembolie - Während Sectio (RA)	
	Hyperkaliämie - Erwachsener	<ul style="list-style-type: none"> Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology McEvoy MD et al. (2018) Cardiac arrest in the operating room: Special situations in the perioperative period. Anesth Analg 126(3) 889-903 Symptomatische Hyperkaliämie Deutsches Ärzteblatt 100:24; A1657 -59
	Hyperkaliämie - Kind	
	Hypoglykämie - Kind in Narkose	
	Hypoglykämie - Kind wach	
	Hypoglykämie – Patient in Narkose	
	Hypoglykämie - Patient wach	
	Hypotonie - katecholaminrefraktär	<ul style="list-style-type: none"> ESC Guidelines on diagnosis and management of hypertrophic cardiomyopathy (2014) Eur Heart Journal doi 10.1093/eurheartj/ehu284 Poliac LC, Barron ME et al. (2006) Hypertrophic Cardiomyopathy. <i>Anesthesiology</i>;104, 183–192. https://doi.org/10.1097/0000542-200601000-00025 Hensley N, Dietrich J, Nyhan D et al. (2015) Hypertrophic Cardiomyopathy - A Review. <i>Anesth Analg</i>; 120: 3: 554-569
	Intraarterielle Injektion - Erwachsener	<ul style="list-style-type: none"> Lokoff, A, Maynes JT (2019) The incidence, significance, and management of accidental intraarterial injection: a narrative review. <i>Can J Anesth</i> 66:576-592 Sen S, Chini EN, Brown MJ (2005) Complications after unintentional intra-arterial injection of drugs: risks, outcomes, and management strategies. <i>Mayo Clin Proc</i>
	Intraarterielle Injektion - Kinder	

		80(6):783-95
	Kammerflimmern Pulslose VT - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
	Kammerflimmern Pulslose VT - Kind	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
	Laryngospasmus	<ul style="list-style-type: none"> Handlungsempfehlung zur Prävention und Behandlung des unerwartet schwierigen Atemwegs in der Kinderanästhesie. Anästh Intensivmed 2011; 52: S54-S63
	Lokalanästhetikaintoxikation - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> Wiesmann T et al. (2020) S1-Leitlinie: Prävention & Therapie der systemischen Lokalanästhetika-Intoxikation. Aktualisierte handlungsempfehlung der DGAI. Anästh Intensivmed 61; 225-238 Neal JM et al. (2010) ASRA practice advisory on local anesthetic systemic toxicity. Regional anesthesia and pain medicine 35(2); 152-161 McEvoy MD et al. (2018) Cardiac arrest in the operating room: Special situations in the perioperative period. Anesth Analg 126(3) 889-903 Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Lokalanästhetikaintoxikation - Kind wach	
	Lokalanästhetikaintoxikation - Patient in Narkose	
	Lokalanästhetikaintoxikation - Patient wach	
	Lokalanästhetikaintoxikation - Schwangere	
	Luftembolie - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> Mirski M, Lele AV, Fitzsimmons L, Toung TJK (2007) Diagnosis and treatment of vascular air embolism. Anesthesiology 106: 164-77 (Review) Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Luftembolie - Kind wach	
	Luftembolie - Patient in Narkose	
	Luftembolie - Patient wach	
	Lungenembolie - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> S2k Leitlinie: Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie (10/2015) AWMF-Register 065-002 Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC): Guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism. Eur Heart J 2014
	Lungenembolie - Patient wach	
	Maligne Hyperthermie - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> S1-Leitlinie zur Therapie der malignen Hyperthermie (02/2018) AWMF-Register 001/008; Federführend erstellt durch DGAI Glahn KPE et al. (2010) Recognizing and managing a malignant hyperthermia crisis: guidelines from the European Malignant Hyperthermia Group. BJA 105(4); 417-20 McEvoy MD et al. (2018) Cardiac arrest in the operating room: Special situations in the perioperative period. Anesth Analg 126(3) 889-903 Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Maligne Hyperthermie - Kind wach	
	Maligne Hyperthermie - Patient in Narkose	
	Maligne Hyperthermie - Patient wach	
	Massivtransfusionsprotokoll	<ul style="list-style-type: none"> S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF-Register-Nr. 012/019 Grothke O et al. (2013) DGAI-Handlungsempfehlung: Umgang mit Massivblutungen und assoziierten perioperativen Gerinnungsstörungen. Anästh Intensivmed 54:147-157
	Myasthene Krise	<ul style="list-style-type: none"> Uptodate: Myasthenic Crisis: (https://www.uptodate.com) Wendell LC, Levine JM (2011) Myasthenic crisis. Review. The Neurohospitalist 1(1) 16-22
	Myokardinfarkt - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC): Therapie des akuten Herzinfarktes bei Patienten mit ST-Streckenhebung (STEMI) Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council Kap. 8. Das initiale Management des akuten Koronarsyndroms Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Myokardinfarkt - Patient wach	

Neugeborenenversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
Postreanimationsbehandlung - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council
Postreanimationsbehandlung - Kind	
Reanimation in der Schwangerschaft - Allgemeinstation	<ul style="list-style-type: none"> Lipman S et al. (2014) The society for obstetric anesthesia and perinatology consensus statement on the management of cardiac arrest in pregnancy. <i>Anesth Analg</i> 118:1003-16 Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation council AHA (2010) Guidelines for Cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. Part 12: Cardiac arrest in special situations. <i>Circulation</i> 122: S829-S861 Becke K et al. (2018) Die kardiopulmonale Reanimation der Schwangeren. <i>Anästh Intensivmed</i> 59: 12-22
Reanimation in der Schwangerschaft - Kreißsaal	
Spannungspneumothorax - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> S3-Leitlinie: Diagnostik und Therapie von Spontanpneumothorax und postinterventionellem Pneumothorax (3/2018) AWMF-Register 010-007 McEvoy MD et al. (2018) Cardiac arrest in the operating room: Special situations in the perioperative period. <i>Anesth Analg</i> 126(3) 889-903
Spannungspneumothorax - Patient wach	
Totale Spinalanästhesie	<ul style="list-style-type: none"> Borshoff D (2013) <i>The anaesthetic crisis manual</i> Gaba DM et al. (2015) <i>Crisis management in anesthesiology</i>
Totale Spinalanästhesie -Schwangere	
Transfusionsreaktion - Kind in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> Querschnitts-Leitlinien (BÄK) zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten (2014) Tinegate H et al. (2012) Guideline on the investigation and management of acute transfusion reactions prepared by the BCSH Blood Transfusion Task Force. <i>Br J Haematology</i> 159:143-53
Transfusionsreaktion - Kind wach	
Transfusionsreaktion - Patient in Narkose	
Transfusionsreaktion - Patient wach	
TUR-Syndrom - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> akute Hyponatriämie: Spasovski G et al. (2014) Clinical practice guideline on diagnosis and treatment of hyponatraemia. <i>Intensive Care Med</i> 40: 320-331; Verbalis JG et al. (2013) Diagnosis, evaluation, and treatment of hyponatremia: Expert panel recommendations. <i>Am J Med</i> 126[Suppl 1]: S1-S42, 2013 akute Herzinsuffizienz: Ponikowski P, Voors AA, Anker SD, Bueno H, Cleland JGF, Coats AJS, et al. (2016) ESC guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. <i>Eur Heart J</i>. 2015;37(27):2129-200
TUR-Syndrom - Patient wach	
Unerwartet schwierige Maskenbeatmung	<ul style="list-style-type: none"> Handlungsempfehlung zur Prävention und Behandlung des unerwartet schwierigen Atemwegs in der Kinderanästhesie. <i>Anästh Intensivmed</i> 2011; 52: S54-S63
Verzögertes Aufwachen - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Gaba DM et al. (2015) <i>Crisis management in anesthesiology</i>
Verzögertes Aufwachen - Kinder	
Zentral Anticholinerges Syndrom	<ul style="list-style-type: none"> Zacharowski K (2016) ZAS – AINS Secrets. <i>Anesthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther</i> 51:604-606