

Erläuterung zu den Evidenzgraden von eGENA (Stand: 12/2021)

	Es existieren spezifische Empfehlungen oder Leitlinien für den jeweiligen intra-/perioperativen Notfall.
	Es existieren Empfehlungen oder Leitlinien für einen Notfall, der an die intra-/operative 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"> • ERC-Leitlinien zur Reanimation (2021); https://www.grc-org.de/wissenschaft/leitlinien
	Anaphylaxie - Kind wach	<ul style="list-style-type: none"> • S2-Leitlinie “Guideline for acute therapy and management of anaphylaxis (12/2013) AWMF 065-025
	Anaphylaxie – Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • 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 - Patient wach	<ul style="list-style-type: none"> • S1-Leitlinie: Hereditäres Angioödem durch C1-Inhibitor-Mangel; AWMF-Register: 061/019. Bork K, Aygären-Pürsün E, Bas M et al. (2019) Allergo J Int 28:16-29
	Asystolie und PEA - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council • Kap. 2. Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener • Kap. 3. Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene • Kap. 5. Postreanimationsmaßnahmen
	Asystolie und PEA - Kind	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Atone Nachblutung - Blutung nach Spontangeburt	<ul style="list-style-type: none"> • S2k-Leitline „Peripartale Blutungen, Diagnostik und Therapie (03/2016); Erstellt durch DGGG, OEGGG, SGGG
	Atone Nachblutung - Blutung während Sectio (ITN)	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Atone Nachblutung - Blutung während Sectio (SPA/PDK)	<ul style="list-style-type: none"> • WHO (2012) WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum haemorrhage

	Atemwegssystem, Stenose, Leckage	<ul style="list-style-type: none"> •
	Blutung unter Antikoagulantientherapie	<ul style="list-style-type: none"> • Weber CF et al. (2013) Basisalgorithmus für „Point-of-Care“ basierte Hämotherapie. Anästhesist 62:464-472 • Fries D, Streif W (2014) Gerinnungsmanagement in der Intensivstation . Springer Heidelberg
Yellow	Bradykardie - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
Yellow	Bradykardie - Kinder	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
	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
Yellow	Bronchospasmus - Kind wach	<ul style="list-style-type: none"> • Westhorpe RN et al. (2005) Crisis management during anaesthesia: bronchospasm. Qual Saf Healthc 14:e7
	Bronchospasmus - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • AAGBI: QRH. Guidelines for crises in anaesthesia.
Yellow	Bronchospasmus - Patient wach	<ul style="list-style-type: none"> • Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual • Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
Peach	Cholinerge Krise	
Yellow	Einstiegsseite Reanimation - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
Yellow	Einstiegsseite Reanimation - Kinder	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
Green	Eklampsie - Narkoseeinleitung	<ul style="list-style-type: none"> • S1-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie hypertensiver Schwangerschaftserkrankungen. AWMF 015/018
	Eklampsie - Notfallversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • American College of Obstetricians and Gynecologists, Task Force on Hypertension in Pregnancy (2013) Hypertension in Pregnancy.
	Fallende Sauerstoff-Sättigung nach initial richtiger Tubuslage	
	Fallende Sauerstoff-Sättigung unmittelbar nach Intubation	
Green	Feuer im Atemweg	<ul style="list-style-type: none"> • Apfelbaum JL et al.(2013) Practice advisory for the prevention and management of operating room fires: an updated report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Operating Room Fires. Anesthesiology, 118(2), 271-290. • Cowles CE, Culp WC (2019) Prevention of and response to surgical fires. Bja Education, 19(8), 261-266. • Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	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
Green	Fruchtwasserembolie - Während Sectio (ITN)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (RA)	<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 - Erwachsener	
	Hyperkaliämie - Kind	
	Hypoglykämie - Kind in Narkose	
	Hypoglykämie - Kind wach	

	Hypoglykämie – Patient in Narkose	
	Hypoglykämie - Patient wach	
	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
	Intraarterielle Injektion - Kinder	<ul style="list-style-type: none"> • 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> 80(6):783-95
	Kammerflimmern Pulslose VT - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
	Kammerflimmern Pulslose VT - Kind	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
	Laryngospasmus	<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
	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. <i>Anästh Intensivmed</i> 61; 225-238
	Lokalanästhetikaintoxikation - Kind wach	<ul style="list-style-type: none"> • Neal JM et al. (2010) ASRA practice advisory on local anesthetic systemic toxicity. <i>Regional anesthesia and pain medicine</i> 35(2); 152-161
	Lokalanästhetikaintoxikation - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Lokalanästhetikaintoxikation - Patient wach	<ul style="list-style-type: none"> • Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual • Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	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. <i>Anesthesiology</i> 106: 164-77 (Review)
	Luftembolie - Kind wach	<ul style="list-style-type: none"> • Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual
	Luftembolie - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Luftembolie - Patient wach	
	Lungenembolie - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • S2k Leitline: Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie (10/2015) AWMF-Register 065-002
	Lungenembolie - Patient wach	<ul style="list-style-type: none"> • Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC): Guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism. <i>Eur Heart J</i> 2014
	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
	Maligne Hyperthermie - Kind wach	<ul style="list-style-type: none"> • Glahn KPE et al. (2010) Recognizing and managing a malignant hyperthermia crisis: guidelines from the European Malignant Hyperthermia Group. <i>BJA</i> 105(4); 417-20
	Maligne Hyperthermie - Patient in Narkose	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual • Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	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. <i>Anästh Intensivmed</i> 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. <i>The Neurohospitalist</i> 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)
	Myokardinfarkt - Patient wach	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2021 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
	Neugeborenenversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council
	Postreanimationsbehandlung - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Leitlinien zur Reanimation 2021 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. Anesth Analg 118:1003-16 Leitlinien zur Reanimation 2021 des European Resuscitation council AHA (2010) Guidelines for Cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. Part 12: Cardiac arrest in special situations. Circulation 122: S829-S861 Becke K et al. (2018) Die kardiopulmonale Reanimation der Schwangeren. Anästh Intensivmed 59: 12-22
	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. Anesth Analg 126(3) 889-903
	Spannungspneumothorax - Patient wach	
	Totale Spinalanästhesie	<ul style="list-style-type: none"> Borshoff D (2013) The anaesthetic crisis manual Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	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. Br J Haematology 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. Intensive Care Med 40: 320–331; Verbalis JG et al. (2013) Diagnosis, evaluation, and treatment of hyponatremia: Expert panel recommendations. Am J Med 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. Eur Heart J. 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. Anästh Intensivmed 2011; 52: S54-S63
	Verzögertes Aufwachen - Erwachsene	<ul style="list-style-type: none"> Gaba DM et al. (2015) Crisis management in anesthesiology
	Verzögertes Aufwachen - Kinder	
	Zentral Anticholinerges Syndrom	<ul style="list-style-type: none"> Zacharowski K (2016) ZAS – AINS Secrets. Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 51:604-606

