

# Dr. med. Jörg Schäuble

## Fachgebiete

Facharzt für Anästhesiologie, Mitglied FMH

Fähigkeitsausweis Notarzt SGNOR

## Bisherige ärztliche Tätigkeiten

2020-jetzt	Oberarzt, Anästhesie Spital Dornach
2010-2020	Oberarzt, Institut für Anästhesiologie Kantonsspital Winterthur
2007-2009	Visiting Assistant Professor, Department of Anesthesia and Perioperative Care, University of California San Francisco (USA)
2004-2007	Assistenzarzt, Departement Anästhesie Universitätsspital Basel
2000-2004	Assistenzarzt, Institut für Anästhesiologie und Abteilung für chirurgische Intensivbehandlung Kantonsspital St. Gallen
1999-2000	Assistenzarzt, Abteilung Innere Medizin Bezirksspital Niederbipp
1998-1999	Assistenzarzt, Anästhesieabteilung Bezirksspital Tafers
1997-1998	Arzt im Praktikum, Anästhesieabteilung Spital Waldshut (D)

## Aus- und Weiterbildung

2005	Dissertation, Medizinische Fakultät der Universität Bern
2003	Facharzt FMH Anästhesiologie
1996	Staatsexamen, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.

## Peer reviewed Publications (most recent listed first)

1. Schäuble, J.C. Leitlinien für das Management des schwierigen Atemwegs. In: Anästhesiologie-Kompodium zur Fort- und Weiterbildung. (Hrsg.: J. Eckart, K. Jaeger, T. Möllhoff). 69. Ergänzungslieferung 08/2020. Ecomed-Verlag Heidelberg, München, Landsberg, Frechen und Hamburg
2. Schaeuble JC. The cricothyrotomy kit dump sheet-a cognitive aid-preliminary results. AB-SSUB 134. Acta Anaesthesiologica Scandinavica 2019(63): e28
3. J.C. Schäuble, T. Heidegger. Aktuelle Leitlinien für das Management des schwierigen Atemwegs. Der Anaesthesist (2018); 67, 725–737
4. Schaeuble JC. Surgical cricothyrotomy: the tracheal-tube dilemma. British Journal of Anaesthesia, March 2018. DOI10.1016/j.bja.2018.02.005
5. Schaeuble JC, Ganter MT. Paralysis without face mask test ventilation – Implications for the management of unexpected airway difficulties. Journal of Clinical Anesthesia 46C (2018) pp. 15-16
6. Schaeuble JC, Heidegger T. Strategies and algorithms for the management of the difficult airway: Traditions and Paradigm Shifts 2017 Trends in Anaesthesia and Critical Care 13 (2017) 32-40
7. Schaeuble JC, Heidegger T. SSAI practice guidelines on pre-hospital airway management: emergency surgical airway – keep it safe and simple. Acta Anaesthesiologica Scandinavica 2017; 61: 125–126
8. Neumayr A, Gnirke A, Schaeuble JC, Ganter MT, Sparr H, Zoll A, Schinnerl A, Nuebling M, Heidegger T, Baubin M. Patient satisfaction in out-of-hospital emergency care: a multicentre survey. European journal of emergency medicine 2016, 23(5):370-374
9. Schaeuble JC, Ganter MT. Clarifying the indications for difficult airway alert forms. Anaesthesia 2015; 70: 505-6
10. Schaeuble JC. Only a waste of precious time? Cardiopulmonary resuscitation in the lateral position. Trends in Anaesthesia and Critical Care 5 (2014) 206-208
11. Schaeuble JC, Heidegger T. Strategies and Algorithms for the Management of the difficult airway: an update. Trends in Anaesthesia and Critical Care 2 (2012) 208-217
12. Schaeuble J. Laryngeal tube suction disposable: a stylet assisted insertion technique. Anaesthesia 2011, 66: 848-849
13. Schaeuble JC, Caldwell JE. Effective communication of Difficult Airway Management to subsequent Anesthesia Providers. Anesthesia & Analgesia. 2009;109: 684-6
14. J. Schäuble, G. Hirsch. Larynx-tubus beim Traumapatienten – Geeignetes Hilfsmittel für Atemwegssicherung und Ventilation bei Erstversorgung und RTH-Transport? Notfall und Rettungsmedizin 2007, DOI10.2007/s10049-007-0940-5

15. J. Schaeuble, St. Gisin. A simple modification of fiberoptic instruments for eligible suction or oxygen application: A-258 *European Journal of Anaesthesiology* 2006; 23: 68
16. J. Schaeuble, T. Heidegger, H.J. Gerig et al. Comparison of etomidate and propofol for fiberoptic intubation as a part of an airway management algorithm: a prospective, randomized double-blind study. *European Journal of Anaesthesiology* 2005; 22: 762-767
17. J. Schaeuble, H.J. Gerig, B. Ulrich, et al. Ventilatory effects of etomidate versus propofol for awake fiberoptic intubation - preliminary results: A-253 *European Journal of Anaesthesiology* 2004; 21: 63