Curriculum Vitae

Name: Gabriel Putzer, Dr., EDAIC

Geburtsdatum und -ort: 20.07.1981; Bozen

Staatsbürgerschaft: Italien

Familienstand: ledig, 1 Tochter



Ausbildung

2000-2008 Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck und der Medizinischen Universität Oslo (Norwegen).

2008 Dissertation: "Circadian melatonin profiles during single 24-h shifts in anesthetists." 2009-2016 Assistenzarzt an der Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Innsbruck. Seit 2011 Mitglied des Herz- und Transplantanästhesieteams der Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Innsbruck.

April 2015 Absolvierung der österreichischen und europäischen Facharztprüfung (EDAIC). Seit 2016 Facharzt an der Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Innsbruck. Seit 2017 Mitglied des Kinderanästhesieteams der Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Innsbruck.

Wissenschaftliche Tätigkeit

19 Autorenschaften in 'Peer-reviewed journals', davon mehr als die Hälfte als Erst- oder korrespondierender Autor (Gesamt Impact Factor >90; h-Index: 6). Siehe Publikationsliste.

Geförderte Projekte

2016. "Effects of the head-up vs. supine position on cerebral oxygenation and metabolism during cardiopulmonary resuscitation." Gefördert durch MFF (Medizinischen Forschungsfonds Tirol).

2018. "Effects of different doses of epinephrine on cerebral microcirculation, cerebral oxygenation and cerebral metabolism during cardiopulmonary resuscitation" Gefördert durch die Österreichische Gesellschaft für internistische allgemeine Intensiv- und Notfallmedizin (ÖGIAIN)

Wissenschaftliche Preise

2013. "Effects of mechanical and manual chest-compressions with and without backboard on differently soft hospital mattresses: a randomized, cross-over manikin study." Zweiter Posterpreis der österreichischen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin (ÖGARI). 2014. "Monitoring of NIRS, CPP, pbtO2 and ScvO2 in an experimental pig model of hypothermic CPR." Erster Posterpreis der österreichischen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin (ÖGARI).

2016. Die im American Journal of Emergency Medicine (AJEM) publizierte Arbeit "LUCAS compared to manual cardiopulmonary resuscitation is more effective during helicopter rescue
A prospective, randomized, cross-over manikin study." wurde als eine der fünf meist zitierten Studien des AJEM in den Jahren 2014-2015 ausgezeichnet.

2017. "Cerebral desaturation during pediatric general anaesthesia occurs predominantly in children younger than six months of age— a prospective, observational study." Erster Posterpreis der österreichischen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin (ÖGARI). 2017. "Effects of head-up vs. supine CPR on brain oxygenation and metabolism — a prospective, porcine study." Dritter Posterpreis der österreichischen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin (ÖGARI).

Nationale und internationale Vorträge und Posterpräsentationen

- 2011: 23. Internat. Bergrettungsärztetagung, Innsbruck "LUCAS-CPR im Hubschrauber".
- 2013: Posterpräsentation ESA Euranaesthesia Barcelona
- 2013: Posterpräsentation AIC Wien (2. Abstraktpreis)
- 2013: 24. Internat. Bergrettungsärztetagung, Innsbruck "Prolongierte CPR des therapieresistenten Herzstillstandes".
- 2014: Workshop im Rahmen des ISMM Weltkongress in Bozen, Italien über "Mechanische Thoraxkompressionsgeräte".
- 2014: Posterpräsentation ESA Euranaesthesia Stockolm
- 2014: Posterpräsentation AIC Linz (1. Abstraktpreis)
- 2014: Workshop im Rahmen des Notfallsymposiums in Hall in Tirol über "Mechanische Thoraxkompressionsgeräte".
- 2014: ÖGHAM 25. Jubiläumstagung in Obergurgl, Tirol "NIRS während der hypothermen CPR im Tierversuch".
- 2016: Workshop im Rahmen des Notfallsymposiums in Hall in Tirol über "Mechanische Thoraxkompressionsgeräte".
- 2017: International mountain Society (IMS) "Monitoring of brain oxygenation during hypothermic CPR".
- 2017: Posterpräsentation AIC Wien (1. Abstraktpreis)

- 2017: Posterpräsentation AIC Wien (3. Abstraktpreis)
- 2018: Präsentation des durch die ÖGIAIN geförderteten Projektes "Effects of different doses of epinephrine on cerebral microcirculation, cerebral oxygenation and cerebral metabolism during cardiopulmonary resuscitation" im Rahmen der Wiener intensivmedizinischen Tage.

•

Lehrtätigkeit

Seit WS 2010 Notfallmedizinisches Praktikum für Studenten der Medizinischen Universität Innsbruck.

Seit WS 2010 Beatmungspraktikum für Studenten der Medizinischen Universität Innsbruck. Seit 2014 UKM Hauptvorlesung "Modul Notfallmedizin" für Studenten der Medizinischen Universität Innsbruck.

Mitgliedschaften

- ESA Europäische Gesellschaft für Anästhesiologie
- ÖGARI Österreichische Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin
- ÖGAHM Österreichische Gesellschaft für Alpin- und Höhenmedizin
- ÖGIAIN Österreichische Gesellschaft für interistische und allgemeine Intensiv- und Notfallmedizin