



Dr. David Hörburger

Oberarzt/Oberärztin

Allgemeine Innere Medizin | Hausarztmedizin und Notfallmedizin · Dept. I

Kontakt

Dr. David Hörburger
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 7477
David.Hoerburger@kssg.ch

Bereiche

Allgemeine Innere Medizin | Hausarztmedizin und Notfallmedizin

Funktion

Oberarzt/Oberärztin

Publikationen (20)

Hörburger D, Schmidt E, Henz S. [Electrical Accidents]. Praxis (Bern 1994) 2023; 112:426–430.

Michels L, Hörburger D, Brenner R, Walter A, Mühlethaler K, Kohler P. Radiologischer Zufallsbefund nach Südafrikareise. Swiss Medical Forum 2021; 2021:456–458.

Hörburger D, Diethelm M (2020). Transient cholecystalgie caused by pulmonary hypertension.

Hörburger D, Kohler P (2020). Prevention of VOMIT – Incidental finding after a holiday in South Africa.

Hörburger D (2016). Tips und Tricks für das Überbringen schlechter Nachrichten. Präsentiert bei: Eusem Congress 2016, wien

Hörburger D (2016). Resuscitation in the 24th century. Präsentiert bei: Eusem Congress 2016, Wien

Hörburger D, Haugk M. Reanimation im 24. Jahrhundert: Was können wir von der Zukunft lernen?. Intensiv News 2015; 02/2015

Hörburger D, Haslinger J, Bickel H, Graf N, Schober A, Testori C, Weiser C, Sterz F, Haugk M. Where no guideline has gone before: retrospective analysis of resuscitation in the 24th century. Resuscitation 2014; 85:1790–4.

Hörburger D, Weiser C, Testori C, Uray T, Stratil P, Stöckl M, Schober A, Sterz F, Kurkciyan I, Haugk M. Cardiac arrest caused by acute intoxication—insight from a registry. Am J Emerg Med 2013; 31:1443–7.

Krizevac D, Sterz F, Herkner H, Behringer W, Haller M, Haugk M, Schober A, Wallmueller C, Testori C, Hörburger D, Stratil P, Holzer M. Femoro-iliac artery versus pulmonary artery core temperature measurement during therapeutic hypothermia: an observational study. Resuscitation 2012; 84:805–9.

Weiser C, Herkner H, Gangl C, Kurkciyan I, Spiel A, Hörburger D, Wallmüller C, Stratil P, Stöckl M, Schober A, Sterz F, Testori C, Holzer M. The effect of percutaneous coronary intervention in patients suffering from ST-segment elevation myocardial infarction complicated by out-of-hospital cardiac arrest on 30 days survival. Resuscitation 2012; 84:602–8.

Hörburger D (2012). Cardiac arrest due to intentional intoxication. Präsentiert bei: European Resuscitation Council (ERC) Congress 2012, Wien

Stratil P, Sterz F, Uray T, Spiel A, Krizanac D, Testori C, Weiser C, Hörburger D, Stoeckl M, Schober A, Wallmueller C, Haugk M. Seasonal variability and influence of outdoor temperature on body temperature of cardiac arrest victims. Resuscitation 2012; 84:630–4.

Hörburger D, Wallmüller C, Weiser C, Stratil P, Stöckl M, Schober A, Uray T, Krizanac D, Herkner H, Sterz F, Testori C, Holzer M. Mild therapeutic hypothermia improves outcomes compared with normothermia in cardiac-arrest patients—a retrospective chart review. Crit Care Med 2012; 40:2315–9.

Wallmüller C, Deckert Z, Zimpfer D, Kricanac D, Weiser C, Stöckl M, Hörburger D, Stratil P, Schober A, Testori C, Sterz F, Holzer M. Emergency cardio-pulmonary bypass in cardiac arrest: seventeen years of experience. Resuscitation 2012; 84:326-30.

Testori C, Weiser C, Stöckl M, Hörburger D, Schober A, Stratil P, Wallmüller C, Krizanac D, Herkner H, Arrich J, Losert H, Holzer M, Sterz F, Uray T. The beneficial effect of mild therapeutic hypothermia depends on the time of complete circulatory standstill in patients with cardiac arrest. Resuscitation 2011; 83:596-601.

Schaden E, Hörburger D, Hacker S, Kraincuk P, Baron D, Kozek-Langenecker S. Fibrinogen function after severe burn injury. Burns 2011; 38:77-82.

Stratil P, Krizanac D, Testori C, Stöckl M, Weiser C, Hörburger D, Schober A, Wallmüller C, Haugk M, Sterz F, Havel C. Exercise related cardiac arrest in amateur athletes on the tennis court. Resuscitation 2011; 82:1004-7.

Hörburger D, Testori C, Sterz F, Anton L, Holzer M (2010). Spontaneous normothermia compared to mild therapeutic hypothermia in patients after cardiac arrest.

Hörburger D, Anton L. Rettungsdienstliche Leistungen bei Großveranstaltungen. Intensivmedizin und Notfallmedizin 2009; 47:130-134.

Projekte (2)

TOASST

Klinische Forschung - 08.07.2017 - 08.06.2020

Automatisch geschlossen

TOASST

Klinische Forschung - 01.07.2017 - 31.12.2025

Laufend

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch