



Publikationen

Originalarbeiten

Grundmann S und Fink K, Rabadzhieva L, Bourgeois N, Schwab T, Moser M, Bode C, Busch HJ
Perturbation of the Endothelial Glycocalyx in Post Cardiac Arrest Syndrome
Resuscitation. 2012 Feb 1

Busch HJ, Brendle V, Bode C, Koberne F, Schwab T
Präklinische Hypothermie nach Herz-Kreislauf-Stillstand. Eine Umfrage zur außerklinischen
Versorgung reanimierter Patienten in den Notarztstandorten Baden-Württembergs
Notfall Rettungsmed 2011 DOI 10.1007/s10049-011-1474-4

Fink K, Feldbrugge L, Schwarz M, Bourgeois N, Helbing T, Bode C, Schwab T, Busch HJ
Circulating annexin V positive microparticles in patients after successful cardiopulmonary
resuscitation.
Crit Care. 2011 Oct 25;15(5):R251.

—
Fink K, Schwarz M, Feldbrugge L, Sunkomat J, Schwab T, Feldbrügge L, Bourgeois N,
Olschewski M, von zur Mühlen C, Bode C, Busch HJ
Severe endothelial injury and subsequent repair in patients after successful cardiopulmonary
resuscitation.
Crit Care. 2010 Jun 4;14(3):R104

Castrén M, Nordberg P, Svensson L, Taccone FS, Vincent JL, Desruelles D, Eichwede F, Mols P,
Schwab T, Vergnion M, Storm C, Pesenti A, Pachl J, Guérisse F, Elste T, Roessler M, Fritz H,
Durnez P, Busch HJ, Inderbitzen B, Barbut D
Intra-arrest Trans-nasal Evaporative Cooling: A Randomized Pre-hospital Multicenter Study
Circulation. 2010 Aug 17;122(7):729-36. Epub 2010 Aug 2

Busch HJ, Eichwede F, Födisch M, Taccone FS, Wöbker G, Schwab T, Hopf HB, Tonner P, Ha-
chimi-Idrissi S, Martens P, Fritz H, Bode C, Vincent JL, Inderbitzen B, Barbut D, Sterz F, Janata A
Safety and Feasibility of Nasopharyngeal Evaporative Cooling in the Emergency Room Setting in
Survivors of Cardiac Arrest.
Resuscitation. 2010 Aug;81(8):943-949. Epub 2010 Jun 2.

Biermann J, Schwab T, Assefa D, Geibel A, Bode C, Busch HJ.
Acute pulmonary embolism and a patent foramen ovale: analysis of atrial right-to-left shunting by
biphasic transcardiopulmonary thermodilution curves.
J Clin Anesth. 2010 Aug;22(5):367-9.

Grundmann S, Busch HJ
Neurologic prognosis after cardiac arrest.
N Engl J Med. 2009 Nov 12;361(20):1999; author reply 1999-2000.

Supady A, Schwab T, Busch HJ
Liquid ecstasy": gamma-butyrolactone withdrawal delirium with rhabdomyolysis and dialysis dependent renal failure
Dtsch Med Wochenschr. 2009 Apr;134(18):935-7. Epub 2009 Apr 21.

Fink K, Kuehnemund A, Schwab T, Geibel-Zehender A, Bley T, Bode C, Busch HJ
Suicide Attempt by Intravenous Injection of Gasoline: A Case Report.
J Emerg Med. 2009 Feb 12

Fink K, Schwab T, Bode C, Busch HJ
Endovascular or surface cooling? Therapeutic hypothermia after cardiac arrest
Anaesthesia Volume 12 2008

Busch HJ, Fink K, Bode C, Schwab T
Induction of therapeutic mild hypothermia after cardiac arrest: A combined method to achieve the target temperature
Intensivmed Volume 45, Number 2 / März 2008
Schwarz M, Krueger MW, Busch HJ, Benk C, Heilmann C
Model-based assessment of tissue perfusion and temperature in deep hypothermic patients
IEEE Transactions on Biomedical Engineering Volume 57, Issue 7 1577-1586

Richter S, Schwab T, Berchthold-Herz M, Beyersdorf F, Schlensak C, Bode CH, Busch HJ
Borderline-Myokarditis als Auslöser für therapierefraktäres Kammerflimmern
Intensivmedizin und Notfallmedizin, Volume 45, Number 5 / Juni 2008

Gomes M, Muller K, Busch HJ, Uhl M, Kelly T, Huzly D, Peter HH, Walker UA.
An unusual cause of acute rhabdomyolysis.
Rheumatology (Oxford). 2006 Mar 16.

Übersichtsartikel

Selenium substitution after cardiac arrest

Busch H.J.

Dtsch Med Wochenschr. 2009 Dec;134 Suppl 11:S419-21. Epub 2009 Dec 8.

Schwab T, Busch H.J

Management des peri- und postoperativen akuten Koronarsyndroms

Intensiv up to date 6/2010 DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1243980>

Busch H.J, Schwab T

Die Postreanimationserkrankung und Postreanimationstherapie

Intensiv up to date 6/2010 DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1255562>

Myokardinfarkt und kardiogener Schock (5.6)

Busch H.J, Schwab T

Therapeutische Hypothermie – Prinzip, Indikationen, praktische Anwendung

Uni-Med Verlag 2011, ISBN 078-3-8374-1313-7