

A

2016

Adams HA et al.

Hämostase im Schock, Teil 1 - 5, Ein Beitrag der Sektion Schock der DIVI
© Anästh Intensivmed 2016 · Aktiv Druck & Verlag GmbH

2010

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Dodt C, Ebener-Rothärmel C, Emmel M, Geiger S, Hildebrand F, Janssens U, Klippe HJ, Knoefel WT, Krettek C, Lampl L, Marx G, Müller-Werdan U, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Sarrafzadeh A, Standl T, Teske W, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR - unter Mitarbeit von Halleck F, Vogt PM

Interdisziplinäre Behandlungspfade Hypovolämischer Schock - Eine Empfehlung der IAG Schock der DIVI unter Berücksichtigung von spezifischen Arzneimittelwirkungen und -interaktionen in der Akuttherapie
Deutscher Ärzte-Verlag 2010 · Köln

2007

Adams HA

Hämodilution und Infusionstherapie bei hypovolämischem Schock
Anaesthesist 2007; 56: 371 - 379
© Springer Medizin Verlag 2007

2006

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 7: Besonderheiten im Kindesalter (und: Anforderungen an die Ausstattung von Intensivstationen)

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2006; 43: 156 - 172

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Dodt C, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Lampl L, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Sarrafzadeh A, Standl T, Teske W, Unterberg A, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski

HR; unter Mitarbeit von Flemming A

Kardiopulmonale Reanimation - CPR. Eine Empfehlung der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensivmedizin und Notfallmedizin zur praktischen Umsetzung der Richtlinien des European Resuscitation Council 2005

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2006; 43: 446 - 451

Adams HA, Baumann G, Dodt C, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Lampl L, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Sarrafzadeh A, Standl T, Teske W, Unterberg A, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R

Stellungnahme zur Patientenversorgung im Katastrophenfall - der Interdisziplinären Arbeitsgruppe (IAG) Schock der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensivmedizin und Notfallmedizin (DIVI)

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2006; 43: 452 - 456

2005

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Deutscher Ärzte-Verlag 2005 · Köln

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR und die IAG Schock
Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI

Teil I - Möglichkeiten und Grenzen des Diagnostischen Instrumentariums

Anästh Intensivmed 2005; 46: 63 - 69

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil II - Hypovolämischer Schock

Anästh Intensivmed 2005; 46: 111 - 124

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil III - Kardialer Schock

Anästh Intensivmed 2005; 46: 161 - 176

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil IV - Anaphylaktischer Schock

Anästh Intensivmed 2005; 46: 226 - 231

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil V - Septischer Schock

Anästh Intensivmed 2005; 46: 285 - 295

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil VI - Neurogener Schock

Anästh Intensivmed 2005; 46: 353 - 357

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Teil VII - Besonderheiten im Kindesalter

Anästh Intensivmed 2005; 46: 415 - 430

© DIOMed-Verlags GmbH · Nürnberg

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 2: Hypovolämischer Schock

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2005; 42: 96 - 109

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 3: Kardialer Schock

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2005; 42: 196 - 210

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 4: Anaphylaktischer Schock

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2005; 42: 299 - 304

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 5: Septischer Schock

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2005; 42: 531 - 543

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 6: Neurogener Schock

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2005; 42: 615 - 619

2004

Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Ebener C, Emmel M, Geiger S, Janssens U, Klima U, Klippe HJ, Knoefel WT, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Piek J, Prange H, Roesner D, Roth B, Schürholz T, Standl T, Teske W, Vogt PM, Werner GS, Windolf J, Zander R, Zerkowski HR

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI

Teil 1: Vorbemerkung, Möglichkeiten und Grenzen des diagnostischen Instrumentariums

Intensivmedizin und Notfallmedizin 2004; 41: 618 - 626

2001

[Admas HA, Baumann G, Zander R](#)

Die Definitionen der Schockformen - mehr als eine Fleißarbeit?

Intensivmed 2001; 38:539-540

© Steinkopff Verlag

[Adams HA, Baumann G, Gänsslen A, Janssens U, Knoefel W, Koch T, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Prange W, Roesner D, Standl T, Teske W, Werner G, Zander R und die IAG Schock](#)

Die Definitionen der Schockformen

Intensivmed 2001; 38: 541 - 553 (A)

© Steinkopff Verlag

[Adams HA, Baumann G, Gänsslen A, Janssens U, Knoefel W, Koch T, Marx G, Müller-Werdan U, Pape HC, Prange W, Roesner D, Standl T, Teske W, Werner G, Zander R und die IAG Schock](#)

Definitionen der Schockformen

Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 2001; 36 (Suppl. 2): 140-143 (B)

© Georg Thieme Verlag · Stuttgart

1986

American Heart Association
Standards and guidelines for cardiopulmonary resuscitation (CPR) and
emergency cardiac care (ECC)
JAMA 1986; 255: 2905

1969

Ahnefeld FW, Halmágyi M, Alberts I
pH-Wert und Pufferkapazität kolloidaler und kristalloider Infusionslösungen.
In: Die Störungen des Säure-Basen-Haushaltes (Feuerstein V, Hrsg.),
Anaesthesiologie und Wiederbelebung
Springer, Berlin 1969; 35: 131 - 134

1967

Alberts I
Die Pufferkapazität kolloidaler und kristalloider Infusionslösungen
Med. Diss. Mainz 1967

1966

Asano S, Kato E, Yamauchi M, Ozawa Y, Iwasa M, Wada T, Hasegawa H
The mechanism of the acidosis caused by infusion of saline solution
Lancet 1966; 1245 - 1246