

14. – 16. Februar 2018

Messe und Congress Centrum Bremen

Symposium
Intensivmedizin + Intensivpflege



GEBURTSHILFLICHE
NOTFÄLLE IM
RETTUNGSDIENST

16. Februar 2018

8-STUNDEN-KURS IM SIMULATIONS-RETTUNGSWAGEN

Simulationsangebot für Rettungsdienstfachpersonal, Notärztinnen und Notärzte

► **ZUR WEBSITE**

16.02.2018

GEBURTSHILFLICHE NOTFÄLLE IM RETTUNGSDIENST

8-STUNDEN-KURS IM SIMULATIONS-RETTUNGSWAGEN für Rettungsdienstfachpersonal, Notärztinnen und Notärzte im Rahmen des 28. Symposiums Intensivmedizin + Intensivpflege.

Mit freundlicher Unterstützung des Instituts für Rettungs- und Notfallmedizin des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Kiel



Geburtshilfliche Notfälle stellen für Rettungsdienstfachpersonal und Notärzte eine besondere Einsatzsituation im Rettungsdienst dar, sind doch in diesen seltenen Fällen meist mehr als nur eine Patientin zu versorgen.

Das Institut für Rettungs- und Notfallmedizin des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein hat zusammen mit Hebammen, Geburtshelfern und Kinderärzten ein Kursformat konzipiert, um diese seltenen Einsatzszenarien zu schulen. Mit seinem Simulations-Rettungswagen und dem Geburtssimulator wird ein realitätsnahes, auf die Bedingungen des Rettungsdienstes zugeschnittenes Simulationstraining angeboten. Nach dem jeweiligen Szenario werden die Fälle in einem interprofessionellen Debriefing besprochen.

Das Programm spannt einen Bogen vom regelrechten Geburtsverlauf über Abweichungen und Komplikationen bis hin zur Erstversorgung des Neugeborenen und bedient sich einer ausgewogenen Mischung aus Theorie und Praxis. Das Training der praktischen Fertigkeiten und Interaktion basiert auf Skilltrainings und Simulation und bezieht sich hinsichtlich Material und Simulationsumgebung auf die rettungsdienstlichen Besonderheiten.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. J.-T. Gräsner, Institut für Rettungs- und Notfallmedizin des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Kiel
Prof. Dr. A. Strauss, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. A. Callies, ÄLRD Stadtgemeinde Bremen

ORT UND DAUER

MESSE BREMEN, Foyer Halle 5
Freitag, 16.02.2018, 09:00-17:00 Uhr

TEILNEHMERGEBÜHR

395,00 € inkl. MwSt.
Im Preis enthalten sind die Teilnahme, Verpflegung und eine Dauerkarte zum Symposium Intensivmedizin + Intensivpflege, 14.-16.02.2018

Die Bezahlung erfolgt wahlweise via Kreditkarte, SEPA-Verfahren oder Überweisung.

ANMELDUNG

Ab sofort können Sie sich über die Online-Registrierung unter www.intensivmed.de anmelden.
Deadline für die Anmeldung: 28.01.2018.
Begrenzte Platzkapazität.

FORTBILDUNGSPUNKTE

sind beantragt.

KONTAKT FÜR INHALTLICHE FRAGEN

Dr. F. Reifferscheid
E-Mail: notfallmedizin@uksh.de

VERANSTALTUNGSORGANISATION

MESSE BREMEN
WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
Kordula Grimm, Projektleiterin
Claudia Burgess, Projektreferentin
Findorffstr. 101
28215 Bremen
Tel.: +49 421 3505-206
Fax: +49 421 3505-15206
info@intensivmed.de

09:00–17:00 im Foyer Halle 5.0

09:00–09:15 Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzepts

Moderation: J.-T. Gräsner (Kiel, D), F. Reifferscheid (Kiel, D),
A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus (Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)

09:15–09:40 Impulsvortrag CRM in der Notfallmedizin

Referent: F. Reifferscheid (Kiel, D)

09:40–10:05 Der regelrechte Geburtsverlauf

Referent: A. Strauss (Kiel, D)

10:05–10:30 Abweichungen vom Geburtsverlauf

Referent: A. Strauss (Kiel, D)

10:30–10:55 Erstversorgung des Neugeborenen

Referent: F. von Criegern (Kiel, D)

10:55–11:15 Pause

11:15–12:15 Skillstraining

Referenten: F. Reifferscheid (Kiel, D), A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus
(Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)

- Vorstellung der Simulatoren und des Sim-RTW
- Hands-on: Geburtshilfliche Handgriffe
- Hands-on: Erstversorgung des Neugeborenen

12:15–13:15 Mittagspause

13:15–14:15 Simulation 1 mit anschließendem Debriefing:
Drohende Spontangeburt

Referenten: F. Reifferscheid (Kiel, D), A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus
(Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)



14:15–15:15 Simulation 2 mit anschließendem Debriefing:
Schwierige Neugeborenen-Erstversorgung

Referenten: F. Reifferscheid (Kiel, D), A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus
(Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)

15:15–15:30 Pause

15:30–16:30 Simulation 3 mit anschließendem Debriefing:
Atone Nachblutung

Referenten: F. Reifferscheid (Kiel, D), A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus
(Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)

16:30–17:00 Abschluss des Seminars

Moderation: F. Reifferscheid (Kiel, D), A. Strauss (Kiel, D), C. Mathäus
(Kiel, D), F. von Criegern (Kiel, D)