7. Simulationstraining Geburtshilfliche Notfälle

Wann?

Samstag, 20. April 2024 von 8:00 bis 17:30 Uhr

Wo?

Geb. 35 Multifunktionsraum 1 Seminarräume 1,2,4 und 5

Fortbildungszertifikat

Punkte sind bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt, bitte Barcode mitbringen!

Anmeldung

bis spätestens 5. April 2024 per E-Mail (anaesthesiologie_veranstaltungen@uks.eu) Die Teilnahmegebühr beträgt 250,- Euro. Die Platzvergabe erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldung. Die Kontodaten erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung per Mail.

Organisation

Prof. Dr. med. Stefan Kleinschmidt Dr. med. Emanuela Morinello Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, UKS Homburg PD Dr. med. A. Hamza Leitender Arzt, Abteilung für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Kantonspital Baden

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie Geb. 57, D - 66421 Homburg www.uks.eu/anaesthesiologie

Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin Geb. 9, D - 66421 Homburg www.uks.eu/anaesthesiologie







Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie und Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

7. Simulationstraining Geburtshilfliche Notfälle Samstag, 20. April 2024 von 8:00 bis 17:30 Uhr

Geb. 35 Multifunktionsraum 1 Seminarräume 1,2,4 und 5

FORTBILDUNG



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem 7. interdisziplinären Simulationstraining "Geburtshilfliche Notfälle" in Homburg ein. Geburtshilfliches Notfallmanagement erfordert ein Algorithmus-basiertes Vorgehen im Team.

Leider kann man Notfallalgorithmen nicht einfach auswendig lernen wie Vokabeln, sondern sie müssen stetig im Team neu eingeübt werden, damit man für den unerwarteten Notfall gerüstet ist und souverän handeln kann.

In enger Zusammenarbeit mit der Klinik für Frauenheilkunde haben wir eine Veranstaltung vorbereitet, in der neben den theoretischen Grundlagen auch das interdisziplinäre und interprofessionelle Vorgehen in einem Simulationstraining gemeinsam vermittelt und geübt werden kann.

Der Kurs richtet sich an alle Berufsgruppen, die mit geburtshilflichen Notfallsituationen konfrontiert sein können. An unserer SimMOM üben wir die Bewältigung typischer Notfallsituationen in nachgestellten Szenarien.

Prof. Dr. med. Thomas Volk

Prof. Dr. med. Thomas Volk Direktor der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Prof. Dr. E.-F. Solomayer Direktor der Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

PROGRAMM

08:00 Begrüßungsworte

Die Notsectio: Management und Interaktion zwischen Anästhesisten und Geburtshelfer

08:10 A. Hamza, Gynäkologie und Geburtshilfe

08:40 E. Morinello, Anästhesiologie

09:00 Diskussion beider Vorträge

09:10 Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung

Management peripartale Blutung: Management und Interaktion zwischen Anästhesisten und Geburtshelfer

09:30 A. Hamza, Gynäkologie und Geburtshilfe

09:50 S. Kleinschmidt, Anästhesiologie

10:10 Diskussion beider Vorträge

Eklampsie/HELLP Syndrom. Hämostaseologische Besonderheiten in der Schwangerschaft. DIC im Rahmen der Geburt und Schwangerschaft

10:20 E. Morinello, Anästhesiologie

10:45 J. Pilch, Hämostaseologie

11:10 Diskussion beider Vorträge

11:20 Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung

Schulterdystokie: Was mache ich im Kreißsaal, auf der Straße oder im Krankenwagen?

11:40 J. Dumé, Gynäkologie und Geburtshilfe

12:00 Diskussion

12:10 Mittagspause

13:00 Praktikum

17:00 Evaluation, Diskussion

17:30 Ende der Veranstaltung

ZUSÄTZLICHE TUTOREN

Christoph Huppert, Istavan Molnar, Jacob Dumé und Pascal Schwarz

ABLAUF DES SIMULATIONSTRAININGS

Es werden folgende Themen behandelt:

- Hämostaseologische Besonderheiten in der Schwangerschaft
- Notsectio
- Sonderfall: Notsectio unter Reanimation
- V.a. Fruchtwasserembolie
- Eklampsie
- peripartale / atone Blutung

Während des gesamten Kurstages ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt. Wir freuen uns auf einen interessanten Kurstag mit Ihnen mit anregendem Austausch und freuen uns sehr über Ihre Teilnahme.

