

Kindersimulation

Kurse 2017

NEOSIM: Neugeborenen Simulation

- Dienstag 24. Januar 2017
- Dienstag 09. Mai 2017
- Dienstag 12. September 2017

SIMCKA consultant: Simulation Curriculum Kinderanästhesie

- Montag 08. Mai 2017
- Montag 11. September 2017

PAEDSIM: Teamtraining für Kindernotfälle (2 Tage)

- Montag und Dienstag 27.-28. März 2017
- Montag und Dienstag 12.-13. Juni 2017
- Montag und Dienstag 06.-07. November 2017

Paedsim refresh: Refresher Teamtraining Kindernotfälle

- Montag 23. Januar 2017
- Freitag 15. September 2017

Kurskosten: Tageskurse 500.- (Pflege: 400.-), 2-Tageskurse 900.-
(Pflege: 750.-)

Kursort: **Universitätskinderspital beider Basel (UKBB)**
Spitalstrasse 33, CH-4031 Basel

Details: Anmeldung /Info: bevorzugt direkt bei
sybille.atkinson@ukbb.ch

oder über die Homepages
www.simulation.ch
www.ukbbana.ch
www.paedsim.org

Kindersimulation

**Pädiatrische Anästhesie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Neonatologie**

Skills - Workshop – Team – Crisis Management



Kurse 2017

Die Simulatoren sind mobil, d.h. sie sind für ein Training in eine beliebige Arbeitsumgebung transferierbar!

Kindersimulation

Kurse 2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wie jedes Jahr bieten wir auch 2017 simulations-basierte Kurse zum Teamtraining in den Bereichen Kinderanästhesie, Kinder-notfallmedizin und Neugeborenen-Erstversorgung im Universitäts-kinderspital beider Basel an. Die Kurse werden durch Spezialisten der entsprechenden Fachdisziplinen begleitet und sind von den jeweiligen Fachgesellschaften akkreditiert. Mit der medizinischen Simulation wurde ein modernes Aus- und Weiterbildungskonzept geschaffen, das ein erfahrungsbasiertes, unmittelbares Lernen ermöglicht und theoretisches Wissen, manuelle Fertigkeiten und Teamverhalten koordiniert trainieren. Durch wiederholtes Üben auch von seltenen Krisensituationen, kann das Behandlungsteam auf gespeicherte Handlungsmuster zurückgreifen. Videoaufzeichnungen und ein strukturiertes **Debriefing** ermöglichen den Teilnehmern ihr Agieren supervisiert zu reflektieren und optimierte Behandlungs-Konzepte in der Gruppe zu erarbeiten.

Die Tageskurse dauern von 9:00-17:00 Uhr, 2-Tageskurse von 10:00-18:00 Uhr am ersten und von 9:00-17:00 Uhr am zweiten Tag

NEOSIM – Neugeborenen – Simulation - Erstversorgung

Es handelt sich um ein interdisziplinäres Teamtraining mit dem Fokus auf einer kompetenten Betreuung des verzögert adaptierten oder deprimierten Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt. Der Kurs richtet sich an Hebammen, Anästhesisten, Geburtshelfer Pädiater und Neonatologen, die in die Erstversorgung Neugeborener involviert sind.

Credits: SGAR 8, SGP 7, SSN 7, SGNOR 8, SGGG 7

SIMCKA - Simulation Curriculum Kinderanästhesie

Der SIMCKA findet in zwei Modulen statt, SIMCKA_{basics} und SIMCKA_{consultant}. SIMCKA_{basics} ist eine 2-stündige Einführung in die technischen Grundlagen der Kinderanästhesie. Er richtet sich an Anästhesisten ohne Kinderanästhesieerfahrung (Termine nach Absprache).

SIMCKA_{consultant} vertieft die Fertigkeiten in der Kinderanästhesie. Das Kurskonzept wurde streng nach den Anforderungen des Swiss Catalogue of Learning Objectives in Anesthesia and Reanimation (SCOAR) entwickelt. Die Szenarios behandeln ein evidenz-basiertes Update in Kinderanästhesie und steigern die Routine des nicht täglich in die Kinderanästhesie involvierten Anästhesisten. Die Kurse finden als Kooperationsprojekt mit der MEPA (Managing Emergencies in Paediatric Anaesthesia) statt. (www.mepa.org.uk). Credits: SGAR 2/8

PAEDSIM – Teamtraining für Kindernotfälle e.V.

PAEDSIM ist ein interdisziplinäres Aus- und Weiterbildungskonzept in Kooperation mit diversen Kinderkliniken in Deutschland, der Schweiz, Österreich und den USA (www.paedsim.org). Der Schwerpunkt liegt im interdisziplinären Teamtraining für die evidenz-basierte Behandlung des Kindernotfalls. Der Kurs gibt eine länder-übergreifende standardisierte Behandlungsstrategie vor, um zu einer Steigerung der Behandlungsqualität und Sicherheit unserer Patienten beizutragen.

Der **PAEDSIM_{refresh}** steht im Fokus eines Updates von „Knowledge, Skills and Attitudes“ für die erfolgreiche pädiatrische Notfallbehandlung

Credits: SGAR 16/8, SGP 12/7, SGNOR 16/8

Team:

Dr. Eva-Maria Jordi Ritz, Spezialärztin Anästhesie UKBB

Dr. Barbara Rohr, Oberärztin Anästhesie KSBL

Dr. Stefan Gisin, Oberarzt Anästhesie USB

Dr. Henrik Sjöström, Leitender Arzt Anästhesie Bethesda Spital

Prof. Jürg Hammer, Leitender Arzt Intensivstation UKBB

Dr. Alison Somerville, ärztl. Leitung Notfallstation UKBB

Dr. Kathrin Hauri, Oberärztin Notfallstation UKBB

Dr. Florence Datta, Oberärztin Neonatologie UKBB

Dr. Lukas Hegi, Chefarzt Neonatologie KSW

Dr. Katharina Schulze-Oechtering, Oberärztin Pädiatrie Hospital Liege (B)

Prof. Ralph MacKinnon, Oberarzt Kinderanästhesie RMCH (UK)

Andrea Meier, Pflegefachfrau Anästhesie UKBB

Heike Arzdorf, Pflegefachfrau Anästhesie UKBB

Tanja Jenni, Pflegefachfrau Anästhesie UKBB