

# Kursdaten 2023

## **NEOSIM: Neugeborenen-Simulation**

- > Freitag, 24. März 2023
- > Mittwoch, 23. August 2023
- > Mittwoch, 15. November 2023

## **SIMCKAconsultant: Simulation Curriculum Kinderanästhesie**

- > Donnerstag, 31. August 2023
- > Donnerstag, 16. November 2023

## **PAEDSIM: Teamtraining für Kindernotfälle (2 Tage)**

- > Mittwoch & Donnerstag, 22.-23. März 2023
- > Donnerstag & Freitag, 07.-08. September 2023

## **PAEDSIMtrauma: Kindertrauma-Kurs**

- > Donnerstagnachmittag & Freitag, 08.-09. Juni 2023
- > Donnerstagnachmittag & Freitag, 19.-20. Oktober 2023

## **PAEDSIMrefresh: Refresher Teamtraining Kindernotfälle**

- > Freitag, 02. Juni 2023           NUR FÜR UKBB-MITARBEITENDE
- > Freitag, 25. August 2023       NUR FÜR UKBB-MITARBEITENDE

## **Anmeldung und Informationen**

[www.ukbb.ch/kindersimulation](http://www.ukbb.ch/kindersimulation)

### **Dauer**

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.

Der PAEDSIMTrauma beginnt am ersten Tag um 14.00-17.00 Uhr, der zweite Tag dauert von 9.00-17.00 Uhr.

### **Kurskosten**

- > Tageskurse CHF 500.- (Pflege CHF 400.-)
- > 1½-Tageskurse CHF 800.- (Pflege CHF 650.-)
- > 2-Tageskurse CHF 900.- (Pflege CHF 750.-)

### **Kursort**

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, 4056 Basel



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

## Kindersimulation / Kurse 2023

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

Skills - Workshop - Team - Crisis Management



# Kindersimulation 2023

Seit über 10 Jahren bietet ein interdisziplinäres Team bestehend aus pädiatrischen Anästhesist\*innen, Intensiv- und Notfallmediziner\*innen, Kinderchirurg\*innen und Neonatolog\*innen simulationsbasierte Kurse zum Teamtraining im UKBB an. Die simulationsbasierten und akkreditierten Kurse werden dabei durch Instruktor\*innen, die in *Crisis Resource Management* trainiert wurden, sowie durch die jeweiligen Fachspezialist\*innen, begleitet.

Auch selten stattfindende Krisensituationen werden wiederholt durchgespielt, Videoaufzeichnungen und ein strukturiertes Debriefing helfen dem teilnehmenden Behandlungsteam dabei, auf gespeicherte Handlungsmuster zurückzugreifen und optimal reagieren zu können.

Mit den medizinischen Simulationskursen wurde ein modernes Aus- und Weiterbildungskonzept geschaffen, das ein erfahrungsbasiertes, unmittelbares Lernen ermöglicht und theoretisches Wissen, manuelle Fertigkeiten und Teamverhalten koordiniert trainiert.

Der Kurs **PAEDSIMTrauma** wird neu angeboten. Im Kurskonzept steht die interdisziplinäre Behandlung von traumatologischen Kindernotfällen im Vordergrund.

## Kursbeschreibungen

**PAEDSIM** ist ein interdisziplinäres Aus- und Weiterbildungskonzept in Kooperation mit diversen Kinderkliniken in Deutschland, der Schweiz, Österreich und den USA ([www.paedsim.org](http://www.paedsim.org)).

### > **PAEDSIM – Teamtraining für Kindernotfälle (2 Tage)**

Der Schwerpunkt liegt im interdisziplinären Teamtraining für die evidenzbasierte Behandlung des Kindernotfalls. Der Kurs gibt eine länderübergreifende standardisierte Behandlungsstrategie vor, um zu einer Steigerung der Behandlungsqualität und Sicherheit unserer Patienten beizutragen.

**Credits:** SGAR 16, SGP 14, SGNOR 16, SGKC 14

### > **PAEDSIMrefresh**

Der Fokus liegt im Auffrischen von *Knowledge, Skills and Attitudes* für die erfolgreiche pädiatrische Notfallbehandlung.

**Credits:** SGAR 8, SGP 7, SGNOR 8, SGKC 7

### > **PAEDSIMtrauma: Kindertrauma-Kurs**

Geübt wird die Behandlung des traumatologischen Kindernotfalls im interdisziplinären und multiprofessionellen Team.

**Credits:** SGAR 12, SGP 10, SGNOR 12, SGKC 9

### **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, Anästhesist\*innen, Geburtshelfer\*innen, Pädiater\*innen und Neonatolog\*innen, die in die Erstversorgung Neugeborener involviert sind.

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

### **SIMCKA – Simulation Curriculum Kinderanästhesie**

Der **SIMCKA** findet in zwei Modulen statt, **SIMCKAbasics** und **SIMCKAconsultant**.

> **SIMCKAbasics** ist eine zweistündige Einführung in die technischen Grundlagen der Kinderanästhesie. Er richtet sich an Anästhesist\*innen ohne Kinderanästhesieerfahrung (Termine nach Absprache).

**Credits:** SGAR 2, SGNOR 2, SGKC 2

> **SIMCKAconsultant** vertieft die Fertigkeiten in der Kinderanästhesie. Das Kurskonzept wurde streng nach den aktuellen Anforderungen des *Swiss Catalogue of Learning Objectives in Anesthesia and Resuscitation (SCOAR)* entwickelt. Die Szenarien behandeln ein evidenzbasiertes Update in Kinderanästhesie und steigern die Routine der nur von Zeit zu Zeit in der Kinderanästhesie involvierten Anästhesist\*innen. Die Kurse finden als Kooperationsprojekt mit der *MEPA (Managing Emergencies in Paediatric Anaesthesia)* statt ([www.mepa.org.uk](http://www.mepa.org.uk)).

**Credits:** SGAR 8, SGNOR 8, SGKC 7

## Team

Dr. Eva-Maria Jordi Ritz, Stv. Chefärztin Anästhesiologie UKBB

Dr. Stefan Gisin, Oberarzt Anästhesie USB

Dr. Henrik Sjöström, Leitender Arzt Anästhesie Bethesda Spital

Prof. Jürg Hammer, Stv. Chefarzt, Leiter Intensivmedizin UKBB

Dr. Kathrin Hauri, Leitende Ärztin Notfallmedizin UKBB

Dr. Ioannis Pegiazoglou, Kindernotfallmediziner, Swiss medi kids, Zürich/Bern

Dr. Ulrike Subotic, Stv. Chefärztin Kinderchirurgie

Dr. Florence Datta, Oberärztin Neonatologie UKBB

Dr. Lukas Hegi, Chefarzt Neonatologie KSW

Dr. Katharina Schulze-Oechtering, UKM Trainingszentrum Münster (DE)

Andrea Meier, Dipl. Expertin Anästhesie UKBB

Tanja Jenni, Dipl. Expertin Anästhesie UKBB

Christine Heckendorn, Dipl. Expertin Notfallpflege UKBB

Yvonne Kiefer, Dipl. Expertin Notfallpflege UKBB