

Schockraumsimulationen

Universitätsklinik für Notfallmedizin 2025

- Wer?** Schockraumsimulation interdisziplinär, Inseelspital:
- **Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie:** Ärzteschaft und Pflegende
 - **Universitätsklinik für Notfallmedizin Notfall Chirurgie/Medizin:** Ärzteschaft und Pflegende
- Inhalt:**
- Interdisziplinäres Training der Schockraumabläufe
 - Training der Crisis-Resource-Management-Leitsätze
 - Interprofessionelles/Interdisziplinäres Teamtraining
 - Anwenden der Guidelines bezüglich: ATLS, ACLS, Reanimation
 - Interdisziplinäres Aufarbeiten der Mortality-Fälle des UNZ
 - Umsetzung der UNZ/Inseelspital Standards-of-Care
- Wer?** Schockraumsimulation mit Pädiatern, Inseelspital:
- **Notfallzentrum für Kinder und Jugendliche,** Chirurgie / Medizin: Ärzteschaft und Pflege
 - **Klinik für Kinderchirurgie:** Ärzteschaft und Pflege
 - **Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie:** Ärzteschaft und Pflegende
 - **Universitätsklinik für Notfallmedizin Notfall Chirurgie/Medizin:** Ärzteschaft und Pflegende
- Inhalt:** Schockraumsimulation mit Pädiatern:
- Klinik für Kinderchirurgie: Ärzteschaft und Pflege
 - Interdisziplinäres Training der Schockraumabläufe
 - Training der Crisis-Resource-Management-Leitsätze
 - Interprofessionelles/Interdisziplinäres Teamtraining
 - Anwenden der Guidelines bezüglich: ATLS, ACLS, Reanimation
 - Versorgung von pädiatrischen polytraumatisierten Patienten
 - Anwendung von ATLS bei Kindern

- Üben/Erlernen der Human-Factors im Umgang mit jungen Patienten und ihren Angehörigen

Verantwortliche der Weiterbildung und Tutor: Prof. Dr. med T. Sauter MME, Oberarzt und Leiter Weiterbildung Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Bern, in Zusammenarbeit mit Yves Balmer, Berner Simulations- und CPR Zentrum, Inselspital Bern.

Wissenschaftliche Verantwortung:

- Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos, Chefarzt und Direktor Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Prof. Dr. med. Wolf Hautz, Leiter Forschung, Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Prof. Dr. med. Thomas Sauter, Leiter Weiterbildung, Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Stephan Ziegenhorn Oberarzt Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Beat Lehmann, Stv. Chefarzt Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Susanne Eichenberger, Oberärztin, Universitätsklinik für Notfallmedizin

Datum	Anlass	Zeit
23.01.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30
27.02.2025	Schockraumsimulation mit Pädiatrie, mit Anästhesie	08:00 – 12:30
27.03.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30
24.04.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30
22.05.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30
26.06.2025	Schockraumsimulation mit Pädiatrie, mit Anästhesie	08:00 – 12:30
28.08.2025	Schockraumsimulation mit Pädiatrie mit Anästhesie	08:00 – 12:30
18.09.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30
27.11.2027	Schockraumsimulation mit Pädiatrie, mit Anästhesie	08:00 – 12:30
18.12.2025	Schockraumsimulation mit Anästhesie	08:00 – 12:30