

Advanced Trauma Management, Part I: REBOA 2023

Für wen:	Der Kurs richtet sich an Fach- und Oberärzt:innen des Universitären Notfallzentrums Inselspital Bern, die an der Versorgung von polytraumatisierten Patienten beteiligt sind.
Voraussetzung:	Fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in der Versorgung Schwerverletzter sowie Routine im Umgang mit der Seldingertechnik.
für was, warum Ziel und Zweck:	<p>Ein wesentlicher Grundsatz der Versorgung Schwerverletzter ist es, Blutungen zu stoppen. Was an Extremitäten und Schädel offensichtlich und einfach funktioniert, ist für abdominelle oder pelvine Blutungen bisher nur eingeschränkt oder maximal invasiv (Laparotomie, Thorakotomie) möglich. Die Reverse Ballon Occlusion of the Aorta (REBOA) bietet eine schnell zu erlernende, wenig invasive Alternative, setzt aber aufgrund ihrer sehr invasiven Wirkweise eine saubere Indikationsstellung und Durchführung voraus.</p> <p>Im Kurs werden Indikationsstellung, Alternativen, theoretisches und praktisches Vorgehen sowie die Weiterbehandlung von REBOA Patienten besprochen und unter Einsatz moderner Lehrmethoden wie VR und High fidelity Simulation praktisch geübt.</p>
Umfang:	Der 4h Kurs besteht aus einem verbindlichen online learning Modul vorab (1h), sowie drei Präsenzmodulen: einem VR Trainingsmodul (1h), einem Hands-on Simulationsmodul (1h) sowie einer interaktiven und interdisziplinären Falldiskussion (1h).
Ort:	Inselspital, Universitätsklinik für Notfallmedizin
Zeit:	10:00 – 13:00 Uhr
Daten:	20.06.2023 / 19.12.2023
Workshop-Leiter:in:	Prof. Dr. med. Wolf Hautz, PD. Dr. med Tanja Birrenbach
Admin. Organisation:	Oberarztsekretariat, Frau V. Reinhard, Universitätsklinik für Notfallmedizin , vinola.reinhard@insel.ch

Programm	Thema	Referent:inn
09:00 – 09:50	online learning Modul	Prof. Dr. med. Wolf Hautz, PD. Dr. med Tanja Birrenbach
10 Minuten Pause		
10:00 – 10:50	VR Trainingsmodul	Prof. Dr. med. Wolf Hautz, PD. Dr. med Tanja Birrenbach
10 Minuten Pause		
11:00 – 11:50	Hands-on Simulation	Prof. Dr. med. Wolf Hautz, PD. Dr. med Tanja Birrenbach
10 Minuten Pause		
12:00 – 13:00	interaktiven und interdisziplinäre Falldiskussion	Prof. Dr. med. Wolf Hautz, PD. Dr. med Tanja Birrenbach

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