

## Interprofessionelle Geräteschulungen

Die Trainings finden ganztägig 8 – 16Uhr statt. Eine rotierende Anwesenheit der Teilnehmer von jeweils 3 Stunden ist geplant.

Ort: Universitäres Notfallzentrum , Inseelspital INO C

Zielpublikum: Mitarbeiter Universitäres Notfallzentrum:

Stv. Oberärzte, Assistenzärzte und Oberärzte, Pflegende

Datum	Zeit	Referent/Gesamtverantwortung
13.03.2019	08:00 -11:15	Th. Sauter
19.06.2019	08:00 -11:15	Th. Sauter
20.11.2019	08:00 -11:15	Th. Sauter

Ziele dieses Kurses ist die Schulung in sämtlichen auf einer Notfallstation benötigten technischen Geräte. Dies umfasst insbesondere Umgang mit dem Basis Monitoring System, Perfusoren, Beatmungsgeräte, Defibrillatoren, Infusiomaten, mechanische CPR-Hilfe (LUCAS, CorPuls), Level1-Infusionswäregerät, Set zur invasiven arteriellen Blutdruckmessung.

Hierbei werden durch ein interprofessionelles Instruktorenteam und durch Peer-Teaching theoretische und praktische Kenntnisse vermittelt und in kleinen Simulationszenarien geübt.

Dieser Kurs wird interprofessionell sowie interdisziplinär für internistisch und chirurgisch tätige Kolleginnen und Kollegen und das am Notfall tätige Pflegepersonal angeboten.

### Programm-Rotation:

3-stündige Rotation welche durch den ganzen Tag frei angeboten wird. Die Bescheinigung wird für das Durchlaufen einer vollständigen 3 Stunden Rotation abgegeben.

08.00 – 8:15 Uhr: Theoretische Einführung in den Ablauf des Trainingstages

08:15 – 8:30 Uhr: Allgemeine Gerätekenntnisse und Vorstellung der aktuellen Updates

08:30 – 09:00 Uhr: Theoretische Einführung in ein Gerät und Repetition der Theorie, Erfahrungsaustausch in der Praxis

09:00– 09:30 Uhr Praktische Übungen an kurzen Fällen mit dem Gerät inklusive Nachbesprechung

09:30 – 09:45 Pause

09:45 - 11:15 Uhr Theoretische Einführung/Repetition und Erfahrungsaustausch gefolgt von praktischer Übung an 3 weiteren Geräten je nach Ausbildungsstand und Bedürfnissen der Teilnehmer

Gesamtverantwortung bei allen Workshops:

Dr. med. Thomas Sauter, MME

FMH Innere Medizin, FA Klin. Notfallmedizin, Sonographie Abdomen