SO FINDEN SIE UNS



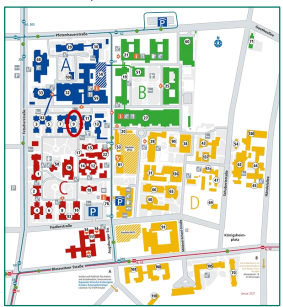
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Interdisziplinäres Simulatorzentrum

Medizin Dresden (ISIMED)

Haus 9, 3. Etage

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



I Lageplan online



I Kontakt:

Leitung ISIMED: Maria Reden, Fabian Hensel

Kursorganisation: Elisabeth Bartusch

Capabox Telefon: 0351 458-4642

Capabox Telefax: 0351 458-88 4642

Capabox Mail: isimed@ukdd.de

Capabox Web: www.isimed.info

Die Carl Gustav Carus Management GmbH (www.carus-management.de) zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung verarbeitet.

Das Interdisziplinäre Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED)





Wir laden Sie herzlich ein, an unseren Kursen und Simulatortrainings teilzunehmen.

Richtiges Handeln in kritischen Situationen, Gesamtabläufe bei Notfällen und die Zusammenarbeit im Team – das alles kann im Interdisziplinären Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED) am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus trainiert werden. Die Übungen zur Diagnostik und Therapie ausgewählter Krankheitsbilder sowie zum Fehler- und Zwischenfallmanagement erfolgen dabei an modernsten Patientensimulatoren und Skills-Trainern.

I Zielgruppe

Die Kurse richten sich an Teilnehmer aus allen medizinischen Berufsgruppen – Ärzte, Pflegepersonal, Rettungsdienstpersonal, Medizinstudenten und nicht-ärztliches Personal. Das Training im interprofessionellen Team ist bei den Kursen besonders effektiv.

I Räumlichkeiten

Für das Training stehen verschiedene Räumlichkeiten zur Verfügung: Operationssaal, Patientenzimmer einer Normalund Intensivstation für Kinder und Erwachsene, Schockraum, Wohnzimmer/Küche und diverse weitere Seminar- und Konferenzräume. Sie trainieren in einer absolut realistischen Umgebung mit speziell geschulten Instruktoren.

I Simulatoren

Je nach Veranstaltung werden unterschiedliche Simulatoren – vom Advanced Life Support Baby bis zum universellen Patientensimulator SimMan® – eingesetzt . Entsprechend des Krankheitsbildes können am Simulator EKG, SpO2, Blutdruck, Atmung, Puls, Hautfarbe, pathologische Herz-, Lungen- und Darmgeräusche sowie Sprache realitätsnah dargestellt werden.





Kursangebot

- Kurse des European Resuscitation Council
 - Advanced Life Support Kurs (ALS)
 - European Paediatric Advanced Life Support Kurs (EPALS)
 - Immediate Life Support Kurs (ILS)
 - European Trauma Kurs (ETC)
 - Generic Instructor Kurs (GIC)
- Simulatortraining
 - Zwischenfallmanagement
 - · Pädiatrische Notfälle
- Sonstige Kurse
 - Sedierung- und Notfallmanagement in der Endoskopie
 - Bronchoskopie-Workshop
 - Curriculum f
 ür Immuntherapie
- Reanimationstrainings
- Atemwegstrainings
- Studentische Lehre
 - DIPOL Akute Notfälle (6.Sem.)
 - DIPOL Notfälle/ Verletzungen/ Intensivmedizin (10.Sem.)
 - Wahlfach Anästhesiologie

Weitere Informationen zu unserem Kursangebot finden Sie unter: www.isimed.info

