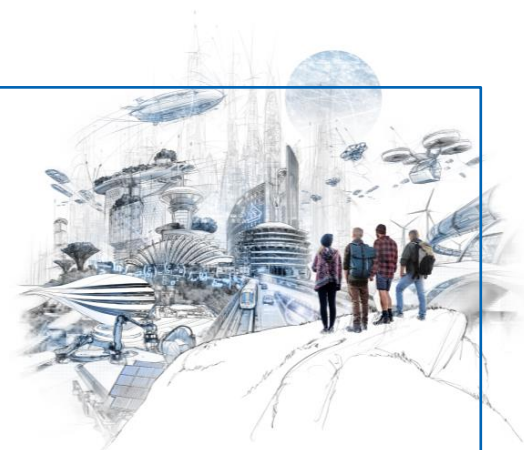


6. In-Klinik-Workshop



Notfallmedizin für Ingenieure



Klinikum Frankfurt Höchst

Ein Unternehmen der Kliniken
Frankfurt-Main-Taunus GmbH

24. September 2019
Frankfurt / Main

In der Notfallmedizin müssen Ärzte oftmals unter schwierigsten Umgebungsbedingungen und in kurzer Zeit valide Diagnosen stellen. Dafür ist eine verlässliche und gut zu bedienende Medizintechnik unerlässlich. Aber auch in diesem interdisziplinären Teilgebiet der Medizin werden sich technische Innovationen nur durchsetzen, wenn diese perfekt auf die Bedürfnisse der Betreiber und Anwender abgestimmt sind. Gerade die verschiedenen Terminologien und Arbeitsweisen bei Ingenieuren und Medizinern stellen erhebliche Hürden für eine effiziente Zusammenarbeit zum Wohle des Patienten dar.

Das Programm besteht aus Fachvorträgen zu Grundlagen der Notfallmedizin, deren Einbindung in den Klinikalltag und der Beschaffung von Medizingeräten sowie der Leistungserstattung. Im Praxisteil finden darüber hinaus Führungen durch die Zentrale Notaufnahme und die Radiologie statt.

Um einen intensiven Kontakt zwischen Teilnehmern und Ärzten zu ermöglichen, sind maximal 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmer zugelassen. Registrieren Sie sich noch heute!



Programm

08:30	Registrierung
09:00	Willkommen Dr. med. Peter-Friedrich Petersen ¹ Chefarzt ZNA Dr. Thorsten Prinz ² Senior Manager
09:15	Notfallmedizin – Ein Überblick Dr. med. Peter-Friedrich Petersen
09:45	Krankenhaus-Prozesse: Wie wirken einzelne Abteilungen zusammen? Dr. med. Christian Ludes ¹ Oberarzt Neurologie
10:15	Kaffeepause
10:45	Praxisblock 1 – Führung durch die Notaufnahme <ul style="list-style-type: none">• Weg des Patienten durch die ZNA und Radiologie• Einsatz von Medizintechnik zur Diagnose• Verarbeitung der Patientendaten Dr. med. Peter-Friedrich Petersen Dr. med. Sven Antweiler ¹ Ltd. Oberarzt ZNA Dr. med. Alexander Flauaus ¹ Oberarzt Radiologie Dr. med. Christiane Bretschneider ¹ Fachärztin Radiologie
12:00	Mittagspause
13:00	Praxisblock 2 (Gruppenwechsel) Dr. med. Peter-Friedrich Petersen Dr. med. Sven Antweiler Dr. med. Alexander Flauaus Dr. med. Christiane Bretschneider
14:15	Beschaffung von Medizingeräten und Leistungserstattung Hr. Jakob Becker ¹ Leiter Wirtschaftsabteilung
14:45	Kaffeepause

¹ Klinikum Frankfurt Höchst

² VDE Medical Software

15:15 **Impulsvortrag und Diskussion: Was erwartet der Mediziner vom Ingenieur?**

Dr. med. Peter-Friedrich Petersen

16:15 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Dr. med. Peter-Friedrich Petersen
Dr. Thorsten Prinz

16:30 Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten. Stand: April 2019

Registrierung

Die Teilnahmegebühr beträgt 390 EUR bzw. 360 EUR für VDE-Mitglieder. Die Teilnahme sowie die Pausenversorgung sind inbegriffen, nicht aber die Kosten für Übernachtung sowie An- und Abreise.

Melden Sie sich an:

<https://eveeno.com/notfallmedizin-6>

Stornierungsbedingungen: bis 30 Tage vor dem Veranstaltungstermin kostenfrei, danach 100 Prozent der Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Die Veranstaltung findet ab einer Teilnehmeranzahl von 8 Personen statt. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Veranstalter und Veranstaltungsort

VDE Medical Software
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main
+49 69 6308 367

Email: meso@vde.com

Internet: meso.vde.com

Klinikum Frankfurt Höchst
Konferenzraum im Gebäude A, 2. OG, Gemeinschaftsraum
(gegenüber vom Haupteingang des Klinikums)
Gotenstraße 6-8
65929 Frankfurt/M.

Anfahrt: www.klinikumfrankfurt.de/fuer-patienten-und-besucher/anreise-und-parken.html

Über VDE Medical Software

VDE Medical Software ist eine Expertenplattform mit Fachwissen, Kontakten und Beratungsangeboten zu Zulassung und Markteinführung softwarebasierter Medizinprodukte.