Anmeldung

Für den DIVI – ITW Kurs vom 05. – 07. November 2020, möchte ich mich als Teilnehmer anmelden.

name, vorname, akad. 1		
Anschrift:		
Telefon:		
E-Mail:		
Veranstaltungsraum:		

Veranstaltungsraum:

Simulationszentrum

Kursgebühr incl. Verpflegung:

Name Variation also Tital

430,-

Voraussetzung Ärzte

- 3 Jahre klinische Weiterbildung in einem Fachgebiet mit intensiv-medizinischen Versorgungsaufgaben
- 6 Monate Vollzeittätigkeit auf einer Intensivstation Notarzt-Qualifikation

Aktiver Notarzt mit mindestens einjähriger Einsatzerfahrung und regelmäßigem Einsatz im Notarztdienst

Voraussetzung Rettungspersonal

Qualifikation als Rettungsassistent/-in oder Notfall-sanitäter/-in

3 Jahre hauptamtliche Tätigkeit



Kursleitung und Organisation

Dr. med. A. Lay
M. Kalmbach
Fr. Monique Richter
Prof. Dr. med. C.-A. Greim

Klinikum Fulda gAG Klinik für Anästhesiologie, Intensivund Notfallmedizin Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Anmeldung

Klinikum Fulda gAG
Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Fr. Monique Richter
Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin

Telefon: (0661) 84-6041 Telefax: (0661) 84-6043

E-Mail: sek.anaesth@klinikum-fulda.de



Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH

Pacelliallee 4 l 36043 Fulda Telefon: (0661) 84-3322 l Telefax: (0661) 84-5013 studie@klinikum-fulda.de l www.klinikum-fulda.de

ITW Kurs

Nach Empfehlung der DIVI



05. – 07. November 2020 in Fulda

Klinik für Anästhesiologie, Intensivund Notfallmedizin

Direktor: Prof. Dr. C.-A. Greim

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Hessen zertifiziert

Donnerstag, 05.11.2020	Freitag, 06.11.2020	Samstag, 07.11.2020		
ORGANISATION UND EINSATZTAKTIK		DOKUMENTATION UND QUALITÄTSMANANGENT		
09:00 – 09:15 Uhr Begrüßung CA. Greim, Klinikum Fulda	08:00 - 08:45 Uhr	08:00 - 08:45 Uhr Transporttrauma, Adipositas A. Melzer, University College Hospital London		
09:15 - 10:00 Uhr Organisatorische Grundsätze St. Barzen, BGU Frankfurt	08:45 - 09:30 Uhr Flugphysiologie, Besonderheiten Lufttrans port	- 08:45 - 09:15 Uhr Infektionsschutz, Infektionspatient J. Garlepp, Klinikum Gersfeld & DRK Fulda		
10:10 – 10:55 Uhr Kardiale Erkrankungen Th. Plappert, Fulda	S. Herbstreit, Universitätsklinikum Essen 09:30 - 09:45 Uhr • Pause	09:15 - 10:00 Uhr Besondere Luftfahrzeuge W. Beres, Fulda		
10:55 - 11:10 Uhr • Pause	09:45 - 10:30 Uhr ARDS, Lungenerkrankungen	10:00 - 10:15 Uhr • Pause		
11:10 – 12:10 Uhr Arzt-Arzt-Gespräch, Transportplanung Th. Rathjen, Klinikum Fulda 12:15 – 13:15 Uhr • Pause	S. Herbstreit, Universitätsklinikum Essen 10:30 – 11:15 Uhr Sepsis; MODS und Antibiose im Intensivtransportdienst N. Streiber, Klinikum Kassel	10:15 - 11:00 Uhr Rechtliche Bestimmungen zur Transportan- nahme und Durchführung P. Sefrin, Würzburg		
13:30 - 14:15 Uhr Katecholamine und Spritzenpumpen St. Trautwein, Klinikum Bad Hersfeld	11:15 - 12:45 Uhr Gefäßnotfälle und Cardiac assist devices, IABP, ECMO etc. B. Mark, Klinikum Fulda	11:00 – 11:45 Uhr Eignung und Anwendung med.– techn. Geräte A. Lay, Klinikum Fulda		
14:20 – 15:05 Uhr Thermische Schäden M. Kalmbach, Klinikum Fulda	12:45 - 13:45 Uhr • Pause	11:45 - 12:30 Uhr Dokumentation und Qualitätsmanagement P. Nosko, Klinikum Fulda		
15:15 - 18:45 Uhr Station 1: Übergabealgorithmus (M. Kalmbach/A. Lay) Station 2: Patienten- Übernahme (P. Nosko/A. Kroll) Station 3: Transportphase (J. Garlepp/M. Werdecker) Station 4: Arzt- Arzt Gespräch (Th. Rathjen/A. Melzer) Praxistraining Notfallsanitäter (M. Heil)	13:45 - 14:30 Uhr Pädiatrische Intensivpatienten Chr. Weber, Klinikum Fulda	12:30 - 13:00 Uhr • Pause		
	15:00 - 15:20 Uhr Vorstellung Transportmittel	13:00 - 13:45 Uhr Tauchunfälle, Barotraumen N. Strehlow, DRK Fulda		
	(Boden und Luft) J. Garlepp, Klinikum Gersfeld & DRK Fulda	14:00 Uhr Abschlussevaluation und Zertifika te		
	15:30 - 19:00 Uhr Station 1: Übernahme/ Übergabe Patient (P. Nosko, A. Kroll) Station 2: Transportphase (J. Garlepp/M. Werdecker) Station 3: Vorstellung ITW (M. Hellmich) Station 4: Arzt-Arzt-Gespräch (Th. Rathjen/A. Melzer) Praxistraining ECMO (D. Holzer)	Hinweis: Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutra gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 9000€.		