

7.

Rettungsdienstsymposium 2024



„Der rote Patient“

07.09.2024

Teilnahme gebührenfrei

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie persönlich zum siebten Rettungsdienstsymposium des UKGM Standort Gießen einladen zu dürfen.

Das Symposium wurde bewusst auf den Samstag, den 07.09.2024 gelegt, damit Sie die Möglichkeit haben, die Veranstaltung in ruhiger und entspannter Umgebung wahrnehmen zu können.

Sie können bequem mit dem Auto anreisen und unser Parkhaus in unmittelbarer Nähe nutzen.

Unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. med. Dr.h.c. Christian Heiß, Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, wollen wir zusammen mit Ihnen „den roten Patienten“ behandeln. Denn dieser benötigt aufgrund seines hochakuten und häufig auch komplexen Erkrankungs- und Verletzungsbilds eine dezidierte präklinische und innerklinische Behandlung.

In kurzen, informativen Vorträgen stellen wir aktuelle Behandlungsstandards dar und zeigen den spezifischen diagnostischen und therapeutischen Weg. Die bewusst beschränkte Teilnehmerzahl und eine vortragsbezogene überdurchschnittliche Diskussionszeit geben Ihnen die Möglichkeit Fragen zu stellen, die sonst oft unbeantwortet bleiben.

Beim gemeinsamen Mittagessen stehen Ihnen die Referenten zur weiteren Diskussion zur Verfügung und Sie haben auch die Möglichkeit, uns ein Feedback zu geben.

Wir hoffen, mit unserem Programm Ihr Interesse für diese Veranstaltung geweckt zu haben.

Aufgrund der Dimension können wir nur eine begrenzte Anzahl Teilnehmer berücksichtigen. Wir bitten Sie um Verständnis, dass wir die Plätze nach Eingang der Anmeldungen vergeben und bestätigen.

Schon jetzt freuen wir uns, Sie in Gießen herzlich begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß
Direktor
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
UKGM Gießen

Programm

Uhrzeit	Referent	Thema
10:00	Dr. Tilp / Prof. Heiß	Begrüßung
10:15 – 10:45	Dr. Friedburg	Das rote Auge und andere akute ophthalmologische Notfälle
10:45 – 11:15	PD Dr. Kraus	Kindertraumatologie – welche Maßnahmen wünschen wir uns präklinisch? (und welche nicht)
11:15 – 11:45	PD Dr. Schneck	Tipps und Tricks für den Kindernotfall
11:45 – 12:00	Kaffeepause	
12:00 – 12:30	Hr. Mattem	Schockraum am UKGM, von Anmeldung bis Versorgung
12:30 – 13:00	Dr. Limburg	BGA – und was machen wir jetzt aus den ganzen Zahlen?
13:00 – 13:30	Prof. Sibelius	Prästationäre Notfälle in der Palliativmedizin
13:30	Imbiss und Austausch	

Informationen/Anmeldung:

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Gießen GmbH
Rudolf-Buchheim-Straße 7
35385 Gießen

Tel: +49-(0)-641-98544601
Fax: +49-(0)-641 98544609

Rettungsdienstsymposium@uk-gm.de

Referenten / Vorsitzende

Dr. med. Christoph Friedburg FEBO
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß
Direktor
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Raf Kraus
Geschäftsführender Oberarzt / Leiter der Sektion Kindertraumatologie
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Rebekka Limburg
Fachärztin
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Andre Mattem
Notfallsanitäter
Zentrale Notaufnahme UKGM Gießen

PD Dr. med. Emmanuel Schneck
Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Prof. Dr. Ulf Sibelius
Stellvertretender Direktor / Leitender Oberarzt
Medizinische Klinik IV - Internistische Onkologie und Palliativmedizin

Dr. med. Susanne Tilp
Organisatorische Standortleitung NEF Wache
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Veranstaltungsort Symposium:

UKGM – Standort Gießen
Klinikstraße 33
Konferenzraum 4.151 & 4.151c
35390 Gießen

CME Punkte sind beantragt

Das Rettungsdienstsymposium „Der rote Patient“ ist produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Interessenkonflikte seitens des Veranstalters und der Referenten bestehen nicht.

Ein Sponsoring der Veranstaltung liegt nicht vor.