

## **Wahlfach - „Akuttraumatologie, Polytraumamanagement und Rettungsmedizin“**

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: M190  
Ansprechpartner/in: Frau C. Diemann-Paeth  
Telefon: 069/475-2116  
Fax: 069/475-4826  
E-Mail: [wissenschaft@bgu-frankfurt.de](mailto:wissenschaft@bgu-frankfurt.de)  
Datum: 11.03.2019

## **Universität Frankfurt am Main Sommersemester 2019**

### Verantwortlicher und Leiter Curriculum:

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Reinhard Hoffmann  
Chefarzt der Abteilung für Unfallchirurgie und orthopädische Chirurgie,  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430,  
60389 Frankfurt am Main

Betreuung: Dr. med. Simon M. Heinz, Dr. med. Yves Gramlich,  
Dr. med. Alexander Klug

Anmeldung: Frau Diemann-Paeth, [wissenschaft@bgu-frankfurt.de](mailto:wissenschaft@bgu-frankfurt.de)

### **Beschreibung**

Dieses Wahlfach befasst sich mit aktuellen Fragestellungen aus den Bereichen Unfallchirurgie, Orthopädie und Rettungsmedizin. Relevante Verletzungen werden hinsichtlich konservativer und operativer Therapieoptionen vor dem Hintergrund des aktuellen medizinischen Wissensstands erläutert und deren Behandlung dargestellt. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Versorgung von polytraumatisierten Patienten, insbesondere vor dem Hintergrund des präklinischen Traumamanagements.

Das Wahlfach umfasst insgesamt 4 Semesterwochenstunden und setzt sich aus Terminen jeweils montags und einem Blockkurs zusammen. Montags beginnt das Curriculum jeweils mit einem 45 minütigen Vortrag, gefolgt von einer Demonstration aktueller unfallchirurgischer Fälle. Diese werden folgend in bedside Teaching und durch Einsätze direkt im OP vertieft und aufgegriffen.

An einem Termin erfolgen Falldiskussionen sowie Demonstrationen direkt am Notarztstandort des NEF 1, des Schockraumes der Unfallklinik und am Standort des Rettungshubschraubers Christoph 2.

## Inhalt & Lernziele

Der/die Studierende soll zum Abschluss des Wahlfachs

- wichtige chirurgische und orthopädische Erkrankungen, ihre Ätiologie, Pathophysiologie, Diagnostik, Therapieoptionen, Komplikationen kennen
- die Grundzüge der ärztlichen Fertigkeiten zur Behandlung von Patienten mit Verletzungen sowie die Kommunikation mit Patienten beherrschen
- wissenschaftliche Erkenntnisse auf dem Gebiet der Unfallchirurgie selbstständig ermitteln, sowie die klinisch relevanten Anteile extrahieren und im konkreten Fall anwenden können
- Organisation und Ausstattung des bodengebundenen und luftgebundenen Rettungsdienstes kennen gelernt haben

## Zeitlicher Umfang (4 SWS)

12 Kurstage (jeweils montags 07.15-10.15 Uhr) á 180 min / 4UE

bestehend aus einem Vortrag (07.15-08.00 Uhr mit folgender Diskussion und Falldemonstration) im Konferenzzentrum (Raum J303) der BG Unfallklinik, Friedberger Landstrasse 430, 60435 Frankfurt am Main, anschließend Hands-on Betreuung am Krankenbett sowie im OP.

An einem Termin (nach Absprache) erfolgt die Begehung und Falldiskussion direkt am Notarztstandort des NEF 1, des Schockraumes der Unfallklinik und am Standort des Rettungshubschraubers Christoph 2 (8UE)

Montag	29.04.2019	07:15	10:15
Montag	06.05.2019	07:15	10:15
Montag	13.05.2019	07:15	10:15
Montag	20.05.2019	07:15	10:15
Montag	27.05.2019	07:15	10:15
Montag	03.06.2019	07:15	10:15
Montag	10.06.2019	07:15	10:15
Montag	17.06.2019	07:15	10:15
Montag	24.06.2019	07:15	10:15
Montag	01.07.2019	07:15	10:15
Montag	08.07.2019	07:15	10:15
Montag	15.07.2019	07:15	10:15
Samstag	Nach Absprache 07:15		13:15