

**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
Datum: 21.07.2021

Universität Frankfurt am Main

Verantwortlicher und Leiter Curriculum:

PD Dr. med. habil. Yves Gramlich
Oberarzt der Abteilung für Unfallchirurgie und orthopädische Chirurgie

BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430 60389 Frankfurt am Main

Betreuung: PD Dr. med. habil. Yves Gramlich, Dr. med. Alexander Klug, Dr. med. Martin Heinz,
Anmeldung: Frau Diemann-Paeth, wissenschaft@bgu-frankfurt.de, [Tel.:069-475-1518](tel:069-475-1518)

Termin: einmal pro Semester nach Absprache; einwöchiger Blockkurs

Teilnehmer: Anzahl 2-6 , klinisches Semester

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 Wissenstandes 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 einem Blockkurs zusammen. Am Montag beginnt das Curriculum mit einem 45 minütigen Vortrag, gefolgt von einer Demonstration aktueller unfallchirurgischer Fälle. Dies wird folgend in Bedside Teaching und durch Einsätze direkt im OP vertieft und aufgegriffen.

Es erfolgt die Begehung und Falldiskussionen direkt im Notarztstandort des NEF Standort 1, des Schockraums 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 und
- neuste wissenschaftliche Erkenntnisse auf dem Gebiet der Unfallchirurgie selbstständig ermitteln, sowie klinisch relevante Anteile extrahieren und im konkreten Fall anwenden können.
- Organisation und Ausstattung des bodengebundenen und luftgebundenen Rettungsdienstes kennenlernen.

Zeitlicher Umfang (4 SWS)

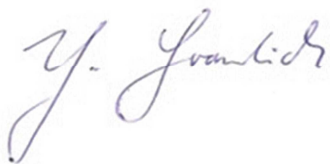
Beginn des Kurses, Montag 6.50 Uhr mit der Begrüßung.

Anschließend Vortrag (07.15 - 08.00 Uhr) mit nachfolgender 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 Falldiskussionen direkt im Notarztstandort des NEF Standort 1, des Schockraums der Unfallklinik und am Standort des Rettungshubschraubers Christoph 2.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme nur bei aktivem COVID-Impfstatus möglich ist. Das Tragen einer FFP2 Maske ist aktuell verpflichtend.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



PD Dr. med. habil. Y. Gramlich
Leiter Wissenschafts-AG
Oberarzt der Abteilung für Unfallchirurgie
und Orthopädische Chirurgie