

INFORMATION

05.04.2017 • 18:30 - 20:45 Uhr

Hörsaal der

Chirurgischen Klinik Nußbaumstraße

Klinik für Allgemeine, Unfall-

und Wiederherstellungschirurgie

Klinikum der Universität München

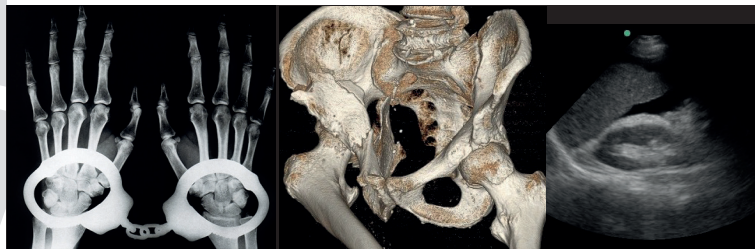
Campus Innenstadt

Nußbaumstraße 20 · 80336 München

www.chirurgische-klinik.de



MÜNCHNER NOTFALL UPDATE



Notfallradiologie

5. April 2017
18:30 - 20:45 Uhr



Hörsaal der
Chirurgischen Klinik Nußbaumstraße

Klinik für Allgemeine, Unfall-

und Wiederherstellungschirurgie

Klinikum der Universität München

Nußbaumstraße 20 · 80336 München

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:
Dr. T. Helfen

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Rettungsdienst-Mitarbeiterinnen
und -Mitarbeiter,

Die radiologische Darstellung eines Verletzungsmusters aber auch dessen Intervention unter Zuhilfenahme bildgebender Verfahren haben einen enormen Stellenwert in der Versorgung von Traumapatienten erlangt. Der Sektor der Notfallradiologie hat sich in den letzten Jahren sowohl durch die vielfältigen Darstellungsmodalitäten als auch durch den Einzug in Behandlungskonzepte und –Empfehlungen etabliert. Im Rahmen des Münchner Notfall Updates wird die Notfallradiologie im Hinblick auf ihre Implementierung in Versorgungskonzepte sowie ihre diagnostische und therapeutische Anwendung beleuchtet. Zudem werden interessante Fälle aus der Praxis interdisziplinär dargestellt. Im Anschluss besteht Gelegenheit zur Diskussion bei einem Imbiss.



Prof. Dr. W. Böcker



Dr. Tobias Helfen

PROGRAMM

18:30 Begrüßung und Einführung ins Thema
T. Helfen

18:45 Traumaleitlinien
T. Helfen

19:15 Radiologische Schockraumdiagnostik
S. Wirth

19:45 Interventionelle Akuttherapie
M. Treitl

20:15 MANV konkret: Das OEZ-Attentat 2016
D. Maxien/F. Mück

REFERENTEN

Dr. med. Tobias Helfen

*Stellv. Leiter Sektion Notaufnahme/Schockraum
Campus Innenstadt
Klinik für Allgemeine, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, LMU München*

Dr. med. Daniel Maxien

Institut für Klinische Radiologie, LMU München

Dr. med. Fabian Mück

Institut für Klinische Radiologie, LMU München

Prof. Dr. med. Marcus Treitl

Institut für Klinische Radiologie, LMU München

Prof. Dr. med. Dr. rer. biol. Stefan Wirth

Institut für Klinische Radiologie, LMU München

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Fortbildungsveranstaltung ist mit 3 CME-Punkten
zertifiziert.