

Wahlfachtitel	Operative Versorgung von Frakturen - wann, wie, warum?
Lehrperson(en)	PD Dr. med. habil. Uwe Schweigkofler, Dr.med. Paul Hagebusch
Empfohlen ab klinischem Semester	1. klin. Semester
Kursort	Raum C270a der BG Unfallklinik, Friedberger Landstr. 430, 60439 Frankfurt
Gruppengröße	8 Teilnehmende
Eingangsvoraussetzungen	Interesse an der Unfallchirurgie
Lernziele	Der/die Studierende soll zum Abschluss des Wahlfachs wichtige chirurgische und orthopädische Erkrankungen, ihre Ätiologie, Pathophysiologie Diagnostik, Therapieoptionen, Komplikationen kennen, die Grundzüge der Diagnostik und deren Grenzen kennen, den „Weg“ zur Indikationsstellung für einen operativen Eingriff verstanden haben, neuste wissenschaftliche Erkenntnisse auf dem Gebiet der Unfallchirurgie selbstständig ermitteln, sowie versuchen sie auf konkrete Fälle anzuwenden
Veranstaltungsinhalte	Muss man jede Fraktur operieren? Welches Verfahren ist am besten geeignet? Dieses Seminar befasst sich mit der Indikationsstellung zur operativen oder konservativen Therapie in der Unfallchirurgie. Relevante Verletzungen werden hinsichtlich verschiedener Therapieoptionen, vor dem Hintergrund des aktuellen medizinischen Wissenstandes, erläutert und deren Behandlung dargestellt. Besondere Beachtung findet die Analyse von Verletzungen, die Wahl des geeigneten diagnostischen Vorgehens und die Entwicklung eines individualisierten Therapieplans. Das Wahlfach umfasst 1 Woche a 5 Tagen je 6UE
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	Kurzvortrag mit Fallbesprechung
Weitere Hinweise	Anstelle des früheren Formates (donnerstags 15:00-17:00 Uhr) findet dieses Wahlfach jetzt als Blockveranstaltung über eine Woche statt: 5 Wochentage 07:00 - 16:00 Uhr. Vortrag (7:15 -8.00 Uhr) mit nachfolgender Diskussion, anschließend Hands-on Betreuung am Krankenbett sowie im OP. Teilnahme an Sprechstunden, Röntgenbesprechung. Täglich erfolgt Kleingruppen-Lehre. Systematische Bearbeitung von häufigen Krankheitsbildern. Abschließende Vorstellung eines Falles.
Literaturhinweise	

