

Wahlfachtitel	Notfalldiagnostik in der Radiologie
Lehrperson(en)	Prof. Dr. med. Nagy Naguib, Prof. Dr. med. Nour-Eldin Mohammed
Empfohlen ab klinischem Semester	ab 1. klinischem Semester
Kursort	Online oder Haus 23c UG Radiologie (IDIR)
Gruppengröße	24 Teilnehmer
Eingangsvoraussetzungen	Keine
Lernziele	Selbständiges Erkennen bzw. Diagnosestellung der häufigsten neurologischen, neurochirurgischen, chirurgischen, unfallchirurgischen, HNO und medizinischen Notfälle anhand der verschiedenen radiologischen Untersuchungen
Veranstaltungsinhalte	6 Module umfassen die verschiedenen Körperregionen (Schädel, Hals, Thorax, Abdomen, Extremitäten und Wirbelsäule). Pro Modul 10-15 häufigste Notfälle. Jedes Modul beinhaltet einen theoretischen Teil und einen praktischen Teil. Im theoretischen Teil werden neben der radiologischen Anatomie die verschiedenen Notfall Diagnosen demonstriert bzw. deren bildgebendes morphologisches Erscheinens erklärt. Im praktischen Teil werden mehrere Beispiele pro Diagnose zur interaktiven (Hands-On) Diskussion erarbeitet. Im praktischen Teil werden alle Bilder einer Untersuchung gezeigt, was auch der realen Situation im Nachdienst einer Assistenzärztin oder eines Assistenzarztes der Radiologe entspricht.
Studienleistungen	zum großen Teil aktive Teilnahme
Art der Prüfung	überwiegend mündlich-praktisch mit einer kurzen Klausur am Ende
Weitere Hinweise	
Literaturhinweise	

