

Interprofessionelles Projekt

Titel des Projekts	Neuroradiologie im Kontext der „Clinical Neuroscience“
Projektleiter/Co-Dozenten	Prof. Dr. Stephan Wetzel
Interprof. Unterricht zusammen mit:	Pflege (FH/HF) <input type="checkbox"/> Physio <input type="checkbox"/> MRTA <input checked="" type="checkbox"/> INS <input type="checkbox"/> (Pflegewissenschaften) <input type="checkbox"/> Pharmazie <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/>
Mindestteilnehmerzahl	4
Höchstteilnehmerzahl	8
Termine	Mi, 15.11.2023
	Mi, 22.11.2023
	Mi, 29.11.2023
	Mi, 06.12.2023 und Mi 13.12.2023
Ort	Abteilung für Neuroradiologie, Klinik Hirslanden ZH (ggf. online). Uhrzeit jeweils 8:30-12:00
Kontaktadresse	Prof. Dr. Stephan Wetzel, Abteilung Neuroradiologie, Klinik Hirslanden in Zürich. Stephan.Wetzel@hirslanden.ch
Inhalte / Ziele	<p>Neuroradiologische bildgebende Untersuchungen kommen neben der klinischen Untersuchung zur Abklärung der allermeisten Erkrankungen des Zentralnervensystems zur Anwendung. Neuroradiologische Interventionen werden heute bei einer Vielzahl von vaskulären Erkrankungen (Stroke, Aneurysmen etc.) und zur Schmerztherapie (Infiltrationen, Vertebroplastie etc.) eingesetzt.</p> <p>Das etablierte Projekt präsentiert das Arbeitsfeld der modernen klinischen Neuroradiologie im interdisziplinären Umfeld der Neurologie und der Neurochirurgie. Dabei besteht ein Austausch mit dem zweiten Modul Neurologie „Clinical Neuroscience“ (Prof. N. Peters), um die Grundlagen diagnostischer und therapeutischer Anforderungen an die Neuroradiologie zu erfassen.</p> <p>Aufbauend auf Grundkenntnisse der gesunden Anatomie des ZNS wird die bildgebende Anatomie (CT und MRT) vertieft, und es werden die Analyse von pathologischen Befunden strukturiert und interaktiv erarbeitet. Nach Möglichkeiten des klinischen Alltages werden die Studierenden Interventionen und neurochirurgische Eingriffe beobachten können.</p>

	Als studentischer Beitrag findet eine Fallpräsentation am Ende des Projektes statt
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1