

Interprofessionelles Projekt

Titel des Projekts	Neurologie im Kontext der „Clinical Neuroscience“
Projektleiter/Co-Dozenten	Prof. Dr. Nils Peters
Interprof. Unterricht zusammen mit:	Pflege (FH/HF) <input checked="" type="checkbox"/> Physio <input checked="" type="checkbox"/> MRTA <input type="checkbox"/> INS <input type="checkbox"/> (Pflegewissenschaften) <input type="checkbox"/> Pharmazie <input type="checkbox"/> Andere: <input checked="" 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	LZM bzw. Klinik für Neurologie/Stroke Center, Klinik Hirslanden ZH (ggf. online). Uhrzeit jeweils 8:30-12:00
Kontaktadresse	Prof. Dr. Nils Peters, Ärztlicher Leiter, Neurologie/Stroke Center, Klinik Hirslanden Zürich. Nils.Peters@hirslanden.ch
Inhalte / Ziele	<p>Die Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Nervensystems stellt eine interdisziplinäre und interprofessionelle Herausforderung dar. Einen wesentlichen Baustein in diesem klinischen „Detektivspiel“ der Differentialdiagnostik bildet die systematische Anamneseerhebung sowie die klinisch-neurologische Untersuchung. Ergänzt wird diese durch die umfangreiche zur Verfügung stehende apparative und elektrophysiologische Zusatzdiagnostik. Darüber hinaus spielt die moderne neuroradiologische Schnittbilddiagnostik eine wesentliche Rolle. Therapeutisch umfasst das Spektrum eine Vielzahl an Behandlungsansätzen, wie konservativ-medikamentöse Therapien, ergo- und physiotherapeutische sowie logopädische Massnahmen, neuroradiologische Interventionen sowie neurochirurgische operative Eingriffe. Die klinischen Neurowissenschaften sind zudem ein dynamischer und forschungsintensiver Fachbereich mit innovativen klinisch relevanten Forschungsaktivitäten.</p> <p>Das Projekt der Clinical Neuroscience möchte – in engem Austausch mit dem zweiten Modul „Neuroradiologie“ – einen vertieften Einblick in die verschiedenen diagnostischen und therapeutischen Herausforderungen der „Clinical</p>

	<p>Neuroscience“ geben. Dieses umfasst die Einführung in die Grundlagen der klinisch-neurologischen Systematik und Untersuchungstechnik, die praktische Einführung in die apparativen Zusatzuntersuchungen, Einführung in die therapeutischen Behandlungsmöglichkeiten, die systematische und interaktive Befundung und Interpretation der Bildgebung. Dieses erfolgt in Abstimmung und Austausch mit dem zweiten Modul „Clinical Neuroscience“ Neuroradiologie (Prof. Wetzel).</p> <p>Als aktiver studentischer Beitrag findet eine Fallpräsentation und –besprechung am Ende des Projektes statt</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1