

Interprofessionelles Projekt

Titel des Projekts	Praktischer Kurs "Cardiac Imaging"
Projektleiter/Co-Dozenten	PD Dr. med. Haaf Prof. Dr. med. Michael Zellweger, PD Dr. Gregor Sommer
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 checked="" type="checkbox"/>
Mindestteilnehmerzahl	4
Höchstteilnehmerzahl	6+3 MTRA
Termine	Di, 05.03.2024 Echokardiographie Di, 12.03.2024 Echokardiographie Di, 19.03.2024 Herz-CT Di, 02.04.2024. Nuklear-Kardiologie Mo, 06.05.2024 Herz-MRI
Ort	Treffpunkt an allen Kurstagen um 14:15 im Uni-Spital Basel, Anmeldung Kardiologie, Klinikum 2, 1. Stock
Kontaktadresse	Kardiologie Uni-Spital Basel PD Dr. med. Philip Haaf Oberarzt Kardiologie Email: philip.haaf@usb.ch
Inhalte / Ziele	Notwendige Vorkenntnisse: Anatomie und Physiologie des Herzens. Interesse an kardialer Bildgebung. Die Teilnehmer werden rechtzeitig per Email kontaktiert bezüglich Informationsmaterial und den Referaten zu den jeweiligen Thementagen. Wir möchten Einblicke gewähren in die faszinierende Welt der nicht-invasiven kardialen Bildgebung. Anhand der Kursteilnehmer selbst (Echokardiographie) und typischer Patientenfälle soll ein Verständnis der Anatomie und

	<p>(Patho-) Physiologie des Herzens, Herzklappen und Koronararterien mittels der verschiedenen Modalitäten (Echokardiographie, PET-CT, MRI, Herz-CT) geschaffen werden.</p> <p>Teil des Projekts wird ein Echokardiographie Crash-Kurs sein, bei dem die Teilnehmer selbst Hand anlegen sollen, um eine Echokardiographie eigenständig unter Anleitung durchzuführen.</p> <p>Nach dem Projekt ist der/die StudentIn in der Lage, die unterschiedlichen bildgebenden Modalitäten in der Kardiologie mit ihren jeweiligen Stärken und Schwächen zu kennen.</p> <p>Achtung: Bitte eigenen Arztkittel mitbringen</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1