

Projekt im Frühjahrssemester

<p>Titel des Projekts</p>	<p>Vom Bild zu Diagnosesicherung und Therapie: Facetten der Interventionellen Radiologie</p>
<p>Schwerpunkt des Projekts</p>	<p>Klinik</p>
<p>Mindestteilnehmerzahl</p>	<p>1</p>
<p>Höchsteilnehmerzahl</p>	<p>5</p>
<p>Termine / Ort</p>	<p><u>Ort</u> Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, Klinik St. Anna, St. Anna-Strasse 32, 6006 Luzern</p> <p><u>Termine</u> Montag, 06.05.2024 ganztags Dienstag, 07.05.2024 ganztags Mittwoch, 08.05.2024 vormittags</p> <p><u>Achtung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte eigenen Arztkittel mitbringen • Verpflegung wird gestellt • Bei Bedarf kann bei der Zimmersuche Hilfe angeboten werden • Das Projekt findet gesamthaft in Luzern statt • Hohe Flexibilität für live case(s) erforderlich <p>Max. 5 Studenten im Projekt</p>
<p>Kontaktadresse</p>	<p>PD Dr. med. Sebastian Kos, EBIR FCIRSE Chefarzt Interventionelle Radiologie (European Board of Interventional Radiology) Hirslanden Klinik St. Anna Institut für Radiologie und Nuklearmedizin St. Anna-Strasse 32 CH - 6006 Luzern</p> <p>T +41 41 208 30 59</p> <p>sebastian.kos@hirslanden.ch</p> <p>www.hirslanden.ch/radiologie-stanna www.swissintervention.ch</p>
<p>Inhalte / Ziele</p>	<p>Sie erlernen allgemeine Prinzipien bildgesteuerter Eingriffe und die Grundlagen der hierzu verwendeten Materialien.</p> <p>Um Ihre Auge-Hand Koordination zu schulen, trainieren wir Ihre bildgestützte Treffsicherheit mit Nadeln an einem Wirbelsäulen Phantom.</p>

	<p>Sie erlernen die Indikationsstellung, den Ablauf und die jeweilige Technik minimal invasiver Eingriffe.</p> <p>Es werden zu den besprochenen Eingriffen (Tumor-, Gefäßtherapien, Probenentnahmen, Schmerztherapien, Drainagen etc.) Fallbeispiele aus dem Bildarchiv interaktiv diskutiert.</p> <p>So vorbereitet erhalten Sie die Möglichkeit im Rahmen von live case(s) im Eingriffsraum die konkrete Anwendung am Patienten zu erleben.</p> <p>Um einen optimale Vorbereitung zu ermöglichen erarbeiten Sie sich Teilaspekte der theoretischen Grundlagen anhand ausgewählter Artikel im Selbststudium und stellen diese im Verlauf des Kurses vor.</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1