

Projekt im Herbstsemester

Titel des Projekts	Herz und Hirn: Von der Makro- zur Mikrozirkulation – Wenn die Durchblutung dieser lebenswichtigen Organe gestört ist
Projektleiter	Dr. med. Matthias Bossard (Oberarzt Leitender Arzt Kardiologie LUKS) Dr. med. Edin Nevzati (Oberarzt mbF Neurochirurgie LUKS)
Co-DozentenInnen	-
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmerzahl	Nicht begrenzt
Höchstteilnehmerzahl	10 Teilnehmer
Termine / Ort	Termine offen/ Ort Luzerner Kantonsspital Luzern Dienstag ganzer Tag 24.10.2023 Dienstag ganzer Tag 07.11.2023 Dienstagnachmittag 14.11.2023
Kontaktadresse	Klinik für Kardiologie und Departement für Neurochirurgie- und Wirbelsäulenchirurgie Spitalstrasse 1 6000 Luzern, LU matthias.bossard@luks.ch edin.nevzati@luks.ch
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	Das im Studium erlernte Grundwissen zur Anatomie und Physiologie des Herzkreislauf- und zentralen Nervensystems.
Inhalte / Ziele	<ul style="list-style-type: none"> • Basis – Repetition und Vertiefung des Wissens in der Durchblutungsphysiologie- und Anatomie von Gehirn und Herz. • In diesem Kurs soll das Thema der Zirkulation der zentralen Organe Herz und Hirn von der theoretischen Pathophysiologie bis zu deren Translation im klinischen Alltag veranschaulicht werden. • Demonstration und Diskussion häufiger pathologischer Erscheinungsbilder. • Einführung in die Diagnostik, klinische Untersuchung und Erläuterung von klinisch relevanten Sofortmassnahmen. • Veranschaulichung des interprofessionellen Managements im klinischen Alltag. • Stärkung des interprofessionellen Austausches und Netzwerkdenkens
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1