

Projekt im Frühjahrssemester

Titel des Projekts	Anästhesie – eine gefährliche Sache?
Projektleiter	Prof. Dr. Miodrag Filipovic, Prof. Dr. Luzius Steiner
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmerzahl	8
Höchstteilnehmerzahl	12
Termine / Ort	Kurs 1 Dienstag, 27.02.2024, Vormittag
	Kurs 2 Dienstag, 12.03.2024, Vormittag
	Kurs 3 Dienstag, 26.03.2024, Vormittag
	Kurs 4 Dienstag, 30.04.2024, Nachmittag
	Kurs 5 Dienstag, 14.05.2024, Vormittag
Kontaktadresse	<i>Anaesthesiologie, Universitätsspital Basel miodrag.filipovic@kssg.ch</i>
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	
Inhalte / Ziele	<p>Anästhesie – eine gefährliche Sache?</p> <p>Dieses Projekt wird Ihnen theoretische und praktische Einblicke in das „Vorher-Während-Nachher“ einer Operation vermitteln: Wie werden Patienten auf eine Anästhesie/Operation vorbereitet? Was geschieht während einer Anästhesie/Operation, was geschieht danach? Wie werden Patienten überwacht? Wie hoch ist das Risiko einer Operation? Wie arbeiten die verschiedenen Spezialisten zusammen und was sind ihre Aufgaben? Wie reagieren die Patienten und ihre Angehörigen?</p> <p>Am ersten Projekttag werden wir mit Ihnen anhand eines Falls aus der Literatur grundsätzliche Fragen zu anästhesiologischen Tätigkeiten diskutieren. Der zweite Projekttag ist praktisch ausgerichtet: Sie werden lernen einen Patienten zu überwachen und sich erste Fertigkeiten im Atemwegsmanagement (Freihalten der Atemwege mit einfachen Hilfsmitteln, Maskenbeatmung) aneignen.</p>

	<p>Den Abschluss bildet eine präoperative Visite bei einem Patienten. Den dritten Halbtage verbringen Sie im Operationssaal.</p> <p>Der vierte Halbtage ist postoperativen Problemen gewidmet: Wir werden Patienten auf der operativen Intensivstation besuchen und anschliessend mit Ihnen deren Gesundheitszustand besprechen. Der letzte Projekttag ist für die Vorstellung von drei Fallvignetten reserviert, die Sie in Gruppen vorbereiten und mit allen zusammen diskutieren werden.</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1