

Projekt Clinical Medicine 2. Studienjahr Bachelor 2023/24

Projekt im Frühjahrssemester

Titel des Projekts	Die moderne Knochenbruchbehandlung
Dozent	Professor Dr. med. Karl Stoffel, Klinik für Orthopädie und Traumatologie Universitätsspital Basel PD Dr. med. Petros Ismailidis, Klinik für Orthopädie und Traumatologie Universitätsspital Basel
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmer	keine
Höchstteilnehmer	10
Termine / Ort	1. 06.05.2024, ganztags 2. 07.05.2024, ganztags 3. 08.05.2024, vormittags
	Ort: Lernzentrum Medizin, Klingelbergstrasse 61, 4056 Basel
Kontaktadresse	Sekretariat Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Basel, Bethesda Spital. Frau Seda Tuerk CH-4052 Basel; 061 315 27 50 seda.polat@usb.ch
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	Keine
Inhalte / Ziele	<ul style="list-style-type: none">- anhand eines konkreten Beispiels den gesamten Ablauf eines Verunfallten mit einer offenen Vorderarmverletzung vom Unfallplatz über die Behandlung im Spital inklusive die Reintegration des Patienten in den Beruf erarbeiten- Literatursuche über die Geschichte der Knochenbruchbehandlung im Internet und in Fachbüchern, individuelles Aufarbeiten von aktuellen Lösungen und Problemstellungen und schlussendlich Diskussionen in Arbeitsgruppen- Praktische Übungen der Notfallstabilisierung von Knochenbrüchen mittels Fixateur externe- praktische Übungen am Kunstknochen mit Schrauben und Platten- die Studenten für das Fach Orthopädie zu interessieren- durch Neugier Selbstständigkeit fördern- vom andern lernen/profitieren und die Stärke des Teams erfahren- individuelle Lösungen aufzeigen und gemeinsam Kompromisse finden
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1