

Simulatortraining und Hospitation am Universitätsspital Basel

Vom 15. bis 16.11.21 waren Jannik und ich in der Orthopädie des Universitätsspitals Basel zum erweiterten Arthroskopie-Simulator-Training unter der Leitung von AGA-Instrukteur PD Dr. Christian Egloff. Da Jannik aus Rostock und ich aus München anreiste, bot uns Dr. Egloff vorab die Möglichkeit, das Training auf zwei Tage inklusive Hospitation in der orthopädischen Klinik im Bethesda-Spital auszuweiten.

Wir wurden am Montagmorgen von Frau Metzger (Sekretariat) empfangen und eingekleidet. Daraufhin durften wir PD Dr. Egloff in der Sprechstunde begleiten und erste Eindrücke sammeln. Vor einem gemeinsamen Mittagessen wurden wir in die Nutzung des Simulators eingewiesen, an dem wir uns nachmittags austobten. Für Fragen standen PD Dr. Egloff, PD Dr. Dr. Acklin und Dr. Li jederzeit zur Verfügung und nahmen sich viel Zeit, um uns zwischendurch Neues zu zeigen. Später konnten wir PD Dr. Dr. Acklin in den OP begleiten, wo wir die Möglichkeit bekamen bei einer arthroskopischen Kreuzbandplastik mit Meniskusnaht zu assistieren.

Nachdem wir beim Mittagessen unser Interesse an der aktuellen Forschung des Spitals bekundet hatten, organisierte PD Dr. Egloff prompt eine Führung durch das angebundene Labor für Tissue-Engineering für den nächsten Morgen. Hier nahm man sich viel Zeit für uns und jede unserer Fragen wurde ausführlich beantwortet. Den restlichen Dienstag konnten wir uns frei zwischen Operationstisch und Arthroskopie-Simulator aufteilen.

Beworben haben wir uns etwa 4 Wochen vorab bei Eva-Maria Pinz, der wir an dieser Stelle für die schnelle, unkomplizierte Vermittlung danken.

Wir möchten uns ganz herzlich beim gesamten Team der Orthopädie des USB sowie dem Laborteam, insbesondere bei Anke Wixmerten, bedanken. Es waren zwei sehr lehrreiche Tage und wir sind begeistert von der Motivation und der Zeit die PD Dr. Egloff und PD Dr. Dr. Acklin für uns aufgebracht haben. Vielen Dank!

Ben Kuntz (AGA-Student LMU - München)
Jannik Jahn (AGA-Student Univ. Rostock)