

PJ-Studentenausbildung der Semmelweis Universität Budapest am St. Vinzenz Hospital Dinslaken

Die Semmelweis Universität für Medizinische Wissenschaften ist die größte und renommierteste medizinische Bildungseinrichtung Ungarns und verfügt über fünf Fakultäten: Medizin, Zahnmedizin, Pharmazie, Sportwissenschaften und die Hochschule für Gesundheitswesen. An der Semmelweis Universität studieren insgesamt 9.220 Studenten, darunter 1.600 Ausländer. Die Kliniken verfügen über 2800 Krankbetten und jährlich werden etwa 112.000 Patienten stationär und 2,1 Millionen ambulant behandelt.

Intensive Forschungstätigkeit erfolgt sowohl in den Instituten als auch in den Kliniken. Jährlich werden etwa 500 Publikationen in internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht. Lehre, Forschung und Krankenpflege werden von etwa 4000 Angestellten, darunter 800 Ärzten, ausgeführt.

Im Jahr 2006 wurde durch Herrn Prof. Pal Ondrejka, Dr. Klaus Peitgen und Dr. G. Pataki ein Ausbildungsprojekt für ungarische Medizinstudenten der Semmelweis Universität im Praktischen Jahr, dem letzten Jahr des Medizinstudiums, in Deutschland ins Leben gerufen und seitdem ständig ausgebaut. Über 140 ungarische Studenten wurden bisher in Bottrop ausgebildet, seit dem 1. Oktober 2016 erfolgt die Ausbildung von jährlich 10-12 Studenten der Semmelweis Universität Budapest nun am St. Vinzenz Hospital Dinslaken in der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie.



Die Begründer des Studentenprojektes:
Dr. Pataki, Prof. Ondrejka, Dr. Peitgen

Dieses erfolgreiche Projekt wird von beiden Seiten und den Studenten hochgeschätzt. Die Studenten freuen sich über die persönliche und praxisnahe Betreuung, Prof. Ondrejka, stellvertretend für die Semmelweis Universität, schätzt die verlässlich hochqualitative Ausbildung seiner Studenten und Dr. Peitgen und seine Mitarbeiter genießen die Herausforderungen bei der Ausbildung der ungarischen Schützlinge sehr.

Bisher haben alle Studenten, die in Bottrop und Dinslaken ausgebildet wurden, das Medizinische Staatsexamen erfolgreich bestanden.