

Kepler Universitätsklinikum Linz – Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, 07.03.2023

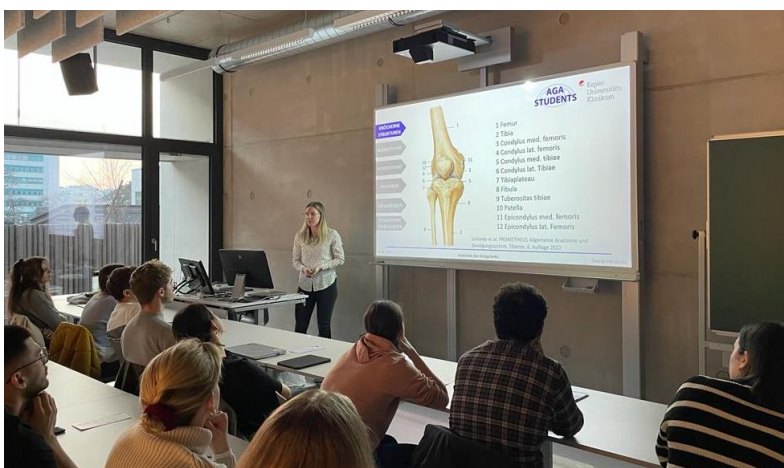
Referent:innen: Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm,
DDr. Philipp Winkler, Dr. David Haslhofer,
Svenja Heidecke, Nikolaus Kraml, Konrad Rüter

Bericht:

Am 07.03.2023 fanden sich am Abend etwa 20 Studierende der Johannes Kepler Universität Linz zum Untersuchungskurs des Kniegelenks zusammen. Organisiert wurde der Kurs vom Standortleiter der AGA Students Linz Nikolaus Kraml, unterstützt von den Assistenzärzten DDr. Philipp Winkler und Dr. David Haslhofer.

Der Kursabend wurde vom Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm eröffnet, der sich über die rege Beteiligung und das Interesse der Studierenden sehr gefreut hat. Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm betonte auch das Angebot an die Studierenden seitens der Universitätsklinik, im wissenschaftlichen Bereich und OP mitwirken zu können.

Nikolaus Kraml stellte die AGA als Fachgesellschaft vor und machte auf die besonderen Möglichkeiten des Engagements für AGA Students im Rahmen der Mitwirkung an Studentenkursen und der Absolvierung des Studentenkurrikulums aufmerksam.



Im Anschluss präsentierte Svenja Heidecke wiederholend das Basiswissen der Anatomie des Kniegelenks und ergänzte mit aktuellen Forschungsergebnissen.

Konrad Rüter brachte uns die Röntgenanatomie des Kniegelenks näher und stellte unterschiedliche röntgenologische Aufnahmetechniken vor. Pathologische Befunde machten die Präsentation praxisnah und regten zum Mitdenken an.

Darauf aufbauend, stellte DDr. Philipp Winkler in seinem Vortrag die Funktionstests des Kniegelenks vor. Er betonte die Notwendigkeit des strukturierten Vorgehens bei Gelenksuntersuchungen. Die gezeigten Videos bereiteten die Studierenden auf den praktischen Teil der gegenseitigen Untersuchung des Kniegelenks vor.



Dr. David Haslhofer gab uns einen Einblick in die Geschichte der Arthroskopie, in die Gerätschaften und Instrumente und zeigte uns den Ablauf eines diagnostischen Rundgangs im Kniegelenk. Er veranschaulichte, durch welche Zugänge man welche Sichtweisen im Gelenk erhält und verhalf uns zu einer besseren Orientierung, bei der erstmals ungewohnten Sichtweise.

Im Anschluss an die Vorträge stand das Üben der klinischen Untersuchung des Kniegelenks im Vordergrund. Dr. David Haslhofer und DDr. Philipp Winkler standen den Kleingruppen bei Fragen zur Verfügung und gaben Tipps zur praktischen Durchführung.



Alle Studierenden hatten einen spannenden und lehrreichen Abend und freuen sich auf weitere Veranstaltungen der AGA Students Linz!

Im Namen aller Teilnehmenden bedanke ich mich bei den unterstützenden Ärzten: Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm, DDr. Philipp Winkler und Dr. David Haslhofer und für die Organisation bei Nikolaus Kraml.

Svenja Heidecke
AGA Students JKU Linz, Österreich