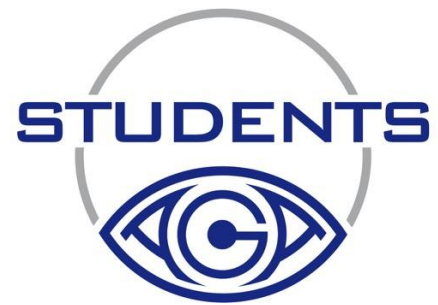


Bericht: 9. AGA Studententag
STANDORT: Magdeburg, 12.11.2021
Referenten: Caroline Grimmer



Treffpunkt: Ambulanz der Orthopädischen Universitätsklinik
Leipziger Straße 44, Haus 8
39120 Magdeburg

Am 12.11.2021 fand der 9. AGA-Studententag an der Orthopädischen Universitätsklinik Magdeburg statt. Es wurden 14 Humanmedizinstudierende aus dem 3., 4. und 5. Studienjahr eingeladen.

Der Tag begann mit einer Begrüßung durch unseren AGA-Instruktor und Oberarzt Herr Dr. Martin Röpke. Es folgte eine allgemeine Vorstellung der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie und der AGA-Studenten. In den folgenden Fachvorträgen wurden im ersten Teil die Anatomie und klinische Untersuchung der Schulter behandelt (Bild 1,2).

Im zweiten Teil ging es um die Arthroskopie, wie funktioniert das Arthroskop, welche Portale gibt es an der Schulter und was muss beim diagnostischen Rundgang in der Schulter beachtet werden.

Die Studierenden konnten nach den anschaulichen Vorträgen von apl. Prof. Dr. Alexander Berth und OA Dr. Martin Röpke beim Mittagessen das neu erlernte Wissen sacken lassen.

Vielen Dank an dieser Stelle an unseren Klinikdirektor, der das Mittagessen gesponsert hat.

Im praktischen Teil konnten die Studenten jeweils eine Stunde an dreiverschiedenen Stationen selbst tätig werden.

Die erste Station hat sich mit der klinischen Untersuchung der Schulter beschäftigt.

Die wichtigsten Handgriffe wurden von der Assistenzärztin Frau Nadine Matthies gezeigt und folglich in Zweiergruppen geübt (Bild 3,4).



Bild 1: Theorie Anatomie der Schulter (OA Dr. Röpke)



Bild 2: Theorie klinische Untersuchung der Schulter (OA Dr. Röpke)

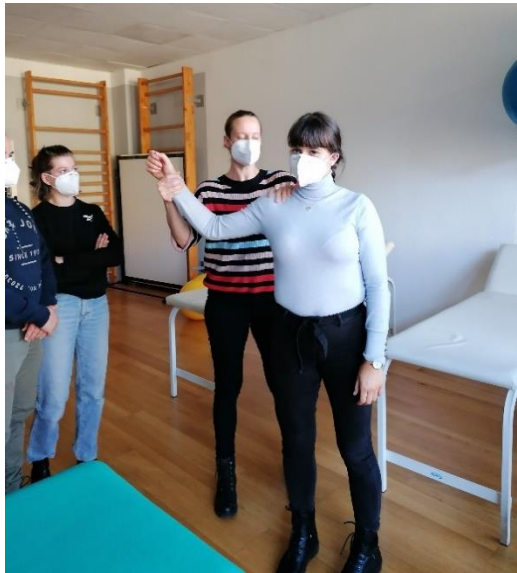


Bild 3: Klinische Untersuchung (Nadine Matthies mit Studentin)



Bild 4: klinische Untersuchung (Studenten)

An der zweiten Station haben die Studenten Verschiedene Techniken, die in der Arthroskopie angewandt werden, ausprobiert. Darunter waren Rutschknoten, Fadenanker und intraartikuläre Nähte. Außerdem konnten sie das Arthroskopieren an Arthroboxen der Firma Arthrex üben und kleine Aufgaben mit Gummibändern und Spiralen lösen (Bild 5).

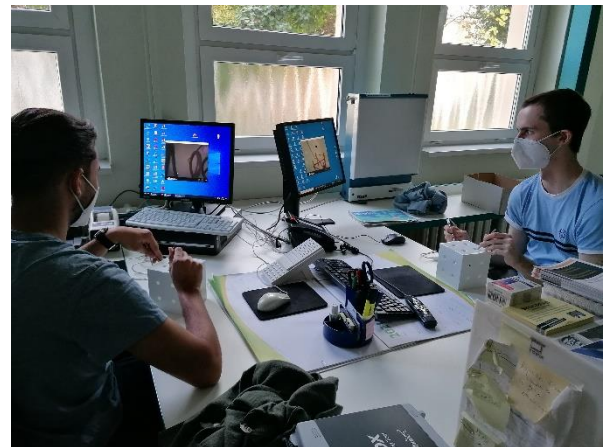


Bild 5: Arthrobox

Der dritte Teil beinhaltete das Arthroskopieren am Schulter-Modell mit tatsächlich im OP verwendeten Gerätschaften (Bild 6). Dabei konnten Fragen zu Tipps und Tricks zum Ablauf von Arthroscopien an der Schulter gestellt werden. Frau Dr. Kathrin Berger erklärte sich gern dazu bereit, die zwei Arthroscopietürme zu betreuen. Die hierbei verwandten Schulter-Modelle wurden von der Firma Arthrex zur Verfügung gestellt. Die Studierenden konnten anhand der Modelle selbstständig eine Arthroscopie durchführen. Tipps und Tricks bekamen sie dabei natürlich auch von der Ärztin. Zum Beispiel das Portal nicht zu klein zu schneiden, damit man mehr Bewegungsfreiraum mit dem Arthroskop hat.



Bild 6: Arthroscopieturm mit Schultermodell

In Anschluss an den ausführlich gestalteten Praxisteil, konnten die Studenten bei Kaffee und Kuchen an die Ärzte und an mich als AGA-Studentin Fragen stellen.

Wir hoffen, das Interesse für eine Mitgliedschaft in der AGA geweckt zu haben und freuen uns den Bekanntheitsgrad der AGA innerhalb der Studierendenschaft zu erhöhen.

Die Studierenden bekamen Evaluationsbögen ausgehändigt, in denen sie jeden Aspekt des Tages auf einer Skala von 1 (mangelhaft) bis 5 (sehr gut) bewerten sollten.

Insgesamt haben wir ein sehr gutes Feedback bekommen. Die Theorie war anschaulich und interessant gestaltet und die Praxis sehr lehrreich. Im Vergleich zwischen den Veranstaltungen jetzt und vor einem Jahr, wurde das Theorie-Praxis-Verhältnis dieses Mal besser bewertet und die Studenten haben sich über den ausgiebigen Praxisteil gefreut.

Am Ende gab es für die Studierenden Teilnahmeurkunden und ein Dankeschön für die Lehrenden. An dieser Stelle danken wir allen Organisatoren und Lehrenden für den erfolgreichen 9. Studententag in Magdeburg.