

Bericht: **Arthroskopie Kurs Schulter**

Amirala Daneshjoo

Schwerin 26.06.2024

Treffpunkt:

Seminarraum Schwerin
Wismarsche Str. 393-397
19055 Schwerin

Bericht über den Kurs zur Schulterarthroskopie am 26.06.2024

Am 26. Juni 2024 haben wir einen Kurs zur Arthroskopie und Untersuchung der Schulter im Helios Klinikum Schwerin veranstaltet. Der Kurs wurde von der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkschirurgie (AGA) und speziell für die AGA Students organisiert. Insgesamt standen fünfzehn Plätze zur Verfügung, wovon 11 Plätze für Teilnehmer und 4 Plätze für die Veranstalter vorgesehen waren.

Die Werbung für den Kurs begann zwei Wochen im Voraus, und wir konnten den Kurs erfolgreich im Seminarraum des Helios Klinikums Schwerin abhalten. Der Kurs begann um 16:00 Uhr mit einer Begrüßung und einem einleitenden Vortrag zur Anatomie der Schulter von Hanna-Mareike Danielzik. Diesem folgte mein Vortrag, in dem ich, Amirala Daneshjoo, über die Methoden und Modelle der Arthroskopie sprach.



Anschließend übernahm Dr. Tobias Eichkorn, Oberarzt und Unterstützer der Veranstaltung, und präsentierte uns detaillierte Bilder von Schulterarthroskopien. Er erklärte auch ausführlich, wie eine Arthroskopie der Schulter durchgeführt wird.



Leider wurde uns kurzfristig vom Krankenhaus mitgeteilt, dass die Simulationseinheit für die Schulter nicht funktionierte. Daher entschieden wir uns, stattdessen Kniearthroskopien durchzuführen, da das Prinzip der Arthroskopie ähnlich ist, auch wenn die Anatomie unterschiedlich ist. Aufgrund dieser Änderung und des Zeitverlustes, der durch die Verlegung des Raumes für die Arthroskopie Simulation entstand, konnten wir den geplanten Untersuchungskurs der Schulter nicht vollständig durchführen.



Trotzdem hatten alle anwesenden Studenten bereits den Anatomie- und Untersuchungskurs der Schulter im Rahmen der UaK absolviert. Daher beschlossen wir, den Untersuchungskurs bei einer zukünftigen Veranstaltung nachzuholen.



Der Kurs endete um 19:30 Uhr mit der Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen. Trotz einiger Herausforderungen war die Veranstaltung insgesamt erfolgreich und bot den Teilnehmern wertvolle Einblicke in die Arthroskopie.