

Summer School 2019 in Münster unter dem Motto #vereintevielalt



Ende August hatten im Rahmen der 11. Summer School der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) und des Berufsverbands für Orthopädie und Unfallchirurgie (BVOU) erneut 30 Studentinnen und Studenten die Möglichkeit, das gemeinsame Fach Orthopädie und Unfallchirurgie genauer kennenzulernen und auszutesten.

Ziel der Summer School ist der persönliche Austausch der Studierenden mit der erfahrenen Generation sowie ein umfassender Einblick ins Fach Orthopädie und Unfallchirurgie. Das Junge Forum O & U hat die 2-tägige Veranstaltung in Münster mit dem Organisationsteam vor Ort geplant und begleitet.

Die Präsidenten des Deutschen Kongresses für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU) 2020, Prof. Dr. Michael Raschke, Prof. Dr. Dieter C. Wirtz und stellvertretend Dr. Michael Dickob (BVOU, für Dr. Burkhard Lembeck), übernahmen die wissenschaftliche Leitung.



► **Abb. 1** Workshop Knieendoprothetik.

Neben Vorträgen konnten die Studierenden im Trainingszentrum des Uniklinikums Münster u. a. im Schockraumsimulator, im Arthroskopie-Truck, im AO Skills Lab sowie bei Kursen zum Thema Endoprothetik,

Nahttechniken, Manuelle Medizin und Gelenk-Sonografien ihre Fähigkeiten austesten und unter Beweis stellen.

In Diskussionsrunden zum Berufsstart, Vereinbarkeit von Familie und Beruf, Arbeitszeiten sowie fiktiven Bewerbungsgesprächen konnten viele Fragen der Studierenden erörtert werden. Zwei gemeinsame Abendveranstaltungen sowie ein 5-km-Lauf rund um den Aasee bildeten das Rahmenprogramm.

Ein Arthroskopie-Wettbewerb inklusive Preisverleihung bildete den Abschluss der diesjährigen Summer School.

Die Resonanz war durchweg positiv: 96% der Teilnehmenden bewerteten die Summer School 2018 mit „sehr gut“, der Rest mit „gut“. Alle Studierenden gaben an, dass die Summer School ihnen bei der Wahl des Facharztes weitergeholfen habe, 93% streben derzeit sogar eine Weiterbildung in O & U an.

Christina Plugge



► **Abb. 2** Summer School 2019 in Münster.