

Information zum Wahlfach Orthopädischer Kurs, Wissenschaft und Praxis (OWP)

Dieses Wahlfach wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

Kurzbeschreibung/Themen/Lernziele:

Untersuchungstechniken in der Orthopädie/Sportorthopädie werden erlernt bzw. intensiviert. Erste arthroskopische Eingriffe am Modell können geübt werden. Des Weiteren werden wissenschaftliche Qualifikationen vermittelt. Themen: Wie baue ich Studien auf, wie funktioniert die Literaturrecherche, wie trage ich vor. Zum Abschluss sollen die Studenten die großen Gelenke des Körpers eigenständig untersuchen können und wissenschaftliche Arbeiten lesen, bewerten und vortragen können. Zielgruppe: Alle an Orthopädie und Wissenschaft interessierten Studenten nach dem Physikum.

Literaturempfehlungen zum Wahlfach: Checkliste Orthopädie Thieme, Klinische Tests und Untersuchung in Orthopädie und Unfallchirurgie Springer, Atlas sportorthopädische-sporttraumatologische Operationen

Kursverantwortlicher/Kontakt Daten: Prof. Dr. Stephan Vogt, Ärztlicher Direktor, Hessing Stiftung Augsburg, Hessingstr. 17, 86199 Augsburg, 0821/909244

Dozenten: Prof. Dr. Stephan Vogt, Hessing Stiftung Augsburg und Prof. Dr. Frank Martetschläger, ATOS Klinik München

Voraussetzungen: Physikum, Platz für 10 Teilnehmer

Beginn: Tag/Uhrzeit/Ort

Jeweils zum Semesterstart, Donnerstag, 18 Uhr, Bibliothek der Sportorthopädie

1. Termin: Untersuchung der Schulter/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
2. Termin: Untersuchung des Ellenbogens/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
3. Termin: Untersuchung des Kniegelenkes/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
4. Termin: Untersuchung des Sprunggelenks/der Hüfte/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
5. Termin: Arthroskopie des Kniegelenkes am Modell/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
6. Fall Demonstration Schulter/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
7. Fall Demonstration Ellenbogen/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
8. Fall Demonstration Kniegelenk/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
9. Fall Demonstration Sprunggelenk/Hüftgelenk/Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
10. Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit/Prüfung aller in den Untersuchungstechniken

Weitere Termine: wöchentlich

Fehlzeiten: es gibt einen Fehltermin

Umfang: 10x 120 min

Notenermittlung:

Die Wahlfachteilnahme wird benotet.

Notenermittlung: 1. Note für die Vorstellung einer wissenschaftlichen Arbeit, 2. Note für Vorführung von Untersuchungstechniken in der Orthopädie (Endnote ist der Durchschnitt aus beiden)