

Wahlfach Klinik Wintersemester 2019/2020
Anlage Kurzbeschreibung

Wahlfachbezeichnung:

Stoffgebiet:

Institut / Klinik:

Verantwortliche Lehrkraft:

Kurzbeschreibung:

Form:

Termin(e) und Ort:

Prüfungsmodalitäten: Klausur mündliche Prüfung
 Hausarbeit
 Andere

Mindestteilnehmerzahl:

Maximalteilnehmerzahl:

Anzahl der Gruppen: 1 x 6 2 x 6 3 x 6

Empfohlen ab:

Einschreibung: **Zentrale Einschreibung** über das Studierendenportal **ab 02.09. bis 30.09.2019**

Ansprechpartner im Fach:

Anlage LEHRPLAN

Lehrinhalte:

Spezielle Regionen werden als Schwerpunkt rechtzeitig vorgegeben. Diese Themen ergeben sich aus dem Operationsplan der Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und plastische Chirurgie. Gemeinsam mit den Betreuern entwickeln die Studierenden zu Kursbeginn eine Strategie zu der anatomischen Darstellung von Strukturen im Zugangsgebiet. Leitstrukturen werden besprochen (anatomische Leitstrukturen). Das setzt die Kenntnis der systematischen Anatomie voraus. Diese wird während des Kurses anhand von Präparaten um die topografischen Beziehungen erweitert (= Gegenstandskatalog, entsprechend dem jeweiligen Präparationsgebiet). Durch die reale Umsetzung am Körperspender bzw. am Patienten wird das systematische und topografische Wissen praktisch. Wir wollen, dass das systematisch-anatomische und das erworbene topografisch-anatomische Wissen beim operativen Zugang zu Knochen und Gelenken anschaulich und praktisch anwendbar wird.

Lernziele:

Auffrischen des erworbenen Wissens aus der Anatomie,
Erweiterung um weitere topografische Zusammenhänge im Präparier-
bzw. Operationsgebiet,
Praktisches Wissen: Präparationen vs. Operationen
Verstehen der klinischen Bedeutung des entsprechenden Zugangs,
Abwägen von Schaden und Nutzen, der durch den Erhalt oder das
Absetzen anatomischer Strukturen entsteht

Literaturempfehlungen:

[1] Hoppenfeld S, DeBoer P. Surgical exposures in orthopaedics: The anatomic approach, 3rd edn. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2003. [2] Bauer R. Operative Zugangswege in Orthopädie und Traumatologie. Stuttgart ;, New York: Thieme; 1986/ 1990. [3] Toldt C, Hochstetter F, Krmpotić-Nemanić J. Anatomischer Atlas: Topographische und systematische Anatomie des Menschen in 2 Bänden. 26th ed. München: Urban & Schwarzenberg; 1975. Es wird ein Skript zur Verfügung gestellt.