Ablaufplan

Das Wahlpflichtfach "Robotische Chirurgie" zielt darauf ab, Medizinstudierenden in sechs Treffen à zwei Zeitstunden nicht nur theoretische Grundlagen, sondern auch praktische Fertigkeiten in der robotischen Chirurgie zu vermitteln. Es findet regulär mittwochs von 17.00 bis 19.00 Uhr in der Klinik für Urologie und Kinderurologie (Geb. 6) statt.

- 1. Mittwoch, 25.10.2023: Eingangstestat (Geb. 6, 13. Stock, Seminarraum)
 - theoretische Prüfung (10 MC-Fragen)
 - praktische Prüfung mit 3 grundlegenden Übungen zur Bedienung des OP-Roboters
 - Bewegung der Roboterarme (Übung "Sea Spikes 1")
 - Kamerasteuerung (Übung "Camera 0")
 - Bedienung der Clutch (Übung "Clutch")
- 2. Donnerstag, 02.11.2023¹: Theorie (Geb. 6, 13. Stock, Seminarraum)
 - Vortrag über die Grundlagen der robotischen Chirurgie inkl. gemeinsamer Diskussion von Operationsvideos
- 3. Mittwoch, 08.11.2023: Praxis (Geb. 6, 3. Stock, Treffen vor OP-Trakt)
 - Einführung in das Assistieren während Roboter-assistierter Operationen (Docking, Trokareinlage am Modell)
- 4. Mittwoch, 15.11.2023: Praxis (Geb. 6, 3. Stock, Treffen vor OP-Trakt)
 - ➤ Üben an der Operationskonsole am Simulator
- 5. Individuelle Termine: Hospitation während Roboter-assistierter Operation

(Geb. 6, 3. Stock, im OP-Trakt)

- wahlweise radikale Prostatektomie oder Nierenteilresektion bzw. Nephrektomie
- **6. Mittwoch, 22.11.2023:** Abschlusstestat (Geb. 6, 13. Stock, Seminarraum)
 - theoretische und praktische Prüfung
 - Evaluation

-

¹ Da Mittwoch 01.11.2023 Allerheiligen