

Wahlfach im 2. Abschnitt des Studiums

Gemäß §2 Abs. 8 der ÄApprO: Bis zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung und bis zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist jeweils ein Wahlfach abzuleisten. Für den Ersten Abschnitt kann aus den hierfür angebotenen Wahlfächern der Universität frei gewählt, für den Zweiten Abschnitt können ein in der Anlage 3 zu dieser Verordnung genanntes Stoffgebiet oder Teile davon gewählt werden, soweit sie von der Universität angeboten werden. Die Leistungen im Wahlfach werden benotet. Die Note wird für das erste Wahlfach in das Zeugnis nach dem Muster der Anlagen 11 und 12 zu dieser Verordnung, für das zweite Wahlfach nach dem Muster der Anlage 12 zu dieser Verordnung aufgenommen, ohne bei der Gesamtnotenbildung berücksichtigt zu werden.

Fach: F5 Chirurgie

Wahlfach: - Herzchirurgie

Wahlfächer für die Zulassung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach ÄApprO § 2 Abs. 8 Satz 2. [Im Zeugnis wird das Wahlfach entsprechend dieser Nennung aufgeführt]

Titel des Wahlfachs:

[Fakultätsinterner Titel, wird nicht im Zeugnis verwendet]

Zielgruppe /
Voraussetzungen: Studierende ab dem 1. klinischen Semester

Inhalt und Lernziele:

Inhalt:

Hospitationen im OP (Mitralklappen- und Aortenklappenoperation sowie Mitra Clip Prozedur)
Postoperative Betreuung (Visite auf Intensivstation).
Diagnostik der Klappenvitien (Röntgen/CT/MRT/Herzkatheterlabor).
Auskultation von Klappenvitien / Patientenaufklärung.
Vorträge zur interventionellen und chirurgischen Therapie der Mitralklappenerkrankungen.
Wet-Lab und Hands-on Training: Herzklappeneingriffe am Schweineherz und Erläuterung der Anatomie jeweils an Schweineherzen.

Zeitraum:

3 Tage (ganztags) von 08-18 Uhr (Termin nach Absprache)
Max. 8 Teilnehmer/innen.

Veranstaltungsort:

Campus Kerckhoff der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ziel:

Den Teilnehmer/innen soll ein Überblick über die aktuelle Diagnostik sowie über die interventionellen- und chirurgischen Therapiemöglichkeiten der Mitralklappenerkrankungen gegeben werden.

Anmeldungen per Email bitte an Herzchirurgie@kerckhoff-klinik.de

Erfolgskontrolle:

Klappenimplantation am Modell. Testat am Schweineherzen (Anatomie), Abschlussgespräch / Feedback

Ansprechpartner:

Prof. Dr. med. Yeong-Hoon Choi

Kurzinfo:

Wahlfach:
Seminar
Mitralklappenerkrankungen über 3 Tage.
Wet-Lab und Hands-on Training:
Minimal invasive Mitralklappenrekonstruktion am Simulator sowie Aortenklappenersatz und Erläuterung der chirurgischen Anatomie jeweils an Schweineherzen.

Titel des Wahlfachs: Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Mitralklappe

Organisation:

Ablauf:

1. Tag: (08.00-18.00 Uhr):
08.30-11.30 Uhr: live Mitralklappen- oder Aortenklappenoperation sowie Mitra-Clip
Prozedur (optional)
12.00-13.00 Uhr: IME Visite. Postoperative Betreuung
13.00-14.30 Uhr: UKG/ Diagnostik der Klappenvitien
14.30-16.00 Uhr: UKG Kurs praktisch zum Üben (Studierende gegenseitig)
16.00-17.30 Uhr: Auskultation von Klappenvitien / Patientenaufklärung
17.30-18.00 Uhr: Feedback
2. Tag: (08.00-18.00 Uhr):
08.30-11.30 Uhr: live Mitralklappen- oder Aortenklappenoperation sowie Mitra-Clip
Prozedur (optional)
12.00-14.00 Uhr: Herzkatheterlabor (Diagnostik)
14.00-16.00 Uhr: Röntgen / CT / MRT (Diagnostik)
16.00-18.00 Uhr: Vortrag interventionelle und chirurgische Therapie der Mitralklappenerkrankungen.
3. Tag: (08.00-18.00 Uhr):

Zeitlicher Umfang:

3 Tage (ganztags) von 08-18 Uhr (Termin nach Absprache)

Bedingung zur Erteilung des Leistungsnachweises:

Erfolgskontrolle:
Klappenimplantation am Modell. Testat am Schweineherzen (chirurgische Anatomie), Abschlussgespräch / Feedback

Kontakt und Anmeldung:

Verantwortliche/r Dozent/in:

Prof. Dr. med. Yeong Hoon Choi

Kontaktdaten:

Ansprechpartner:
Prof. Dr. med. Yeong Hoon Choi
Herzchirurgie@kerckhoff-klinik.de

Anmeldung:

Sekretariat Herzchirurgie
Herzchirurgie@kerckhoff-klinik.de
Abt. f. Herzchirurgie Campus
Kerckhoff der Justus-Liebig
Universität
Telefon: 06032-996-2502/2565

Besondere Hinweise:

Bitte weißen Kittel mitbringen. Mittagessen in der Cafeteria der Kerckhoff-Klinik möglich.