Wahlfachangebot Klinik

Wahlfachbezeichnung

Moderne Bildgebung in der Chirurgie und Intervention

Stoffgebiet

Chirurgie

Institut / Klinik

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinikum St, Georg

Durchfhrende

PD. Dr. Boris Jansen-Winkeln, PD Dr. Klein, Prof. Dr. Schiefke, Prof. Schäfer, Dr. Nicula

Kurzbeschreibung

In theoretischen Einführungen werden moderne intraoperative Bildgebungsmethoden in den chirurgischen Fächern und Interventionen dargestellt - dabei ist unter Bildgebungsmethoden die Visualisierung vor, während und nach der Operation gemeint. Beispielhaft an einem Patientenverlauf wird die radiologische Diagnostik, Anfertigen der Rohdaten, die Sonografie und Endoskopie mit Lokalisation und Visualisierung auch mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz, die Anfertigung von 3D-Modellen mit dem 3D Drucker und die intraoperative Bildgebung in der Viszeralchirurgie mit Laparoskopie und Hyperspektralbildgebung zur Perfusionsbeurteilung (und Fluoreszenzangiografie) sowie die Bildgebung in der Gefäßchirurgie gezeigt. Klassischerweise werden radiologische Bilddaten verwendet und vor der Operation angesehen, moderne CT Segmentierungen ermöglichen die Erstellung von 3D Modellen und das Betrachten am Computer oder sogar als Modell intraoperativ. Neben verschiedenen intraoperativen Rekonstruktionsmethoden mit Hilfe eines Bildwandlers in der Gefäßchirurgie wird die Pathologie dargestellt. In der Viszeralchirurgie kann durch Hyperspektralbildgebung nicht sichtbares Licht erweiterte Informationen über Durchblutung und Wassergehalt liefern. Die Fluoreszenzangiografie liefert Echtzeit-Perfusionsdaten in der Plastischen Chirurgie und Viszeralchirurgie. In der Diagnostik kann bei der Koloskopie durch künstliche Intelligenz der Untersucher unterstützt werden. Bei der Beurteilung der Operabilität in der Chirurgie sind in der Kardiologie Echokardiografie und Darstellung der Herzkranzgefäße verwandte Einsatzgebiete. Auch durch Zuhilfenahme einer 3D Optik kann Hybrid operiert werden und Nerven in der HNO oder Viszeralchirurgie besser dargestellt werden. Das Monitoring der Neuralen Funktionen entweder in der Viszeral- oder Gefäßchirurgie runden die Bildgebungsmethoden ab. Die theoretischen Teile werden durch praktische Übungen an Simulatoren ergänzt und im Operationssaal praktisch begleitet. So haben Sie am Ende des Kurses die gesamte klinische moderne Bildgebung erlebt und selbst einsetzen können.

Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

Termine und Ort

Klinikum St. Georg 13.-17.10.2025

Prfungsmodalitten

mndlich

Anzahl Gruppen

1 x 6

Ansprechpartner im Fach

PD Dr. Boris Jansen-Winkeln

Lehrinhalte

präoperative Radiologische Bildgebung, 3D- Modellierung, 3D Druck, Koloskopie, intraoperative Hyperspektralbildgebung, ICG-Fluoreszenzangiografie, Bildwandlereinsatz, Echokardiografie, Angiografie, Sonografie Lernziele Möglichkeiten moderner Bildgebung in der Vorbereitung und Durchführung von Operationen und Interventionen.

Lernziele

Erreichen grundlegender Kenntnisse im Bereich der Lehrinhalten, die über den Inhalt der regulären Vorlesung hinausgehen und deren Inhalt festigen.