

# Wahlfach Klinik Sommersemester 2020

## Anlage Kurzbeschreibung

Wahlfachbezeichnung:

Plastischchirurgie und spezielle Handchirurgie

Stoffgebiet:

Plastische Chirurgie

Institut/Klinik:

Klinikleiter/in:

Bereich für Plastische, Ästhetische und Spezielle Handchirurgie der Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

Verantwortliche Lehrkraft:

Dr. med. Nick Spindler

- Hiermit bestätige ich, dass das Wahlfachangebot mit meinem bzw. meiner Vorgesetzten abgestimmt ist.

Kurzbeschreibung:

Die plastische Chirurgie beschäftigt sich von ihrem Ursprung her vor allem mit der Wiederherstellung von Form und Funktion nach schweren Unfällen, Tumoren, Verbrennungen oder angeborenen Missbildungen. Sie bietet auf Grund der Schwerpunkte in Rekonstruktiver, Verbrennungs, Hand und Ästhetischer Chirurgie ein spannendes und facettenreiches Behandlungsspektrum.

In dem Wahlfachkurs werden die Grundzüge aller vier Säulen der Plastischen Chirurgie erläutert. In Kurzvorträge werden die wesentlichen Themenschwerpunkten erarbeitet und geben einen Überblick über die verschiedenen Behandlungs- und Versorgungsalgorithmen. Durch Teilnahme an der Morgenvsitede, unserer Sprechstunde und bei Operationen wird der praktische Bezug direkt vermittelt.

Form:

Kleingruppenunterricht (UaK)

Termin(e) und Ort:

13.07.2020 - 28.08.2020

Prüfungsmodalitäten:

- Klausur  mündliche Prüfung  
 Hausarbeit  
 Andere

Mindestteilnehmerzahl:

2

Maximalteilnehmerzahl:

6

Anzahl der Gruppen:

- 1 x 6  2 x 6  3 x 6

Einschreibung/  
Ansprechpartner im Fach:

Dr. med. Nick Spindler

## Anlage LEHRPLAN

### Lehrinhalte:

Allgemeine Prinzipien der Plastisch-Rekonstruktiven Methodik  
Grundprinzipien in der Behandlung von Schwerbrandverletzten  
Behandlungsalgorithmen in der Rekonstruktionschirurgie nach massivem Gewichtsverlust (Abdominoplastiken, Bruststraffung, Facelift, Oberschenkel und Oberarmstraffung)  
Sternumosteomyelitis + Regionale Lappenplastiken am Thorax  
Handchirurgie  
- Anatomie der Hand  
- Infektionen der Hand  
- Scaphoidfraktur  
- Arthrose des Handgelenkes

### Lernziele:

Kenntnis verschiedener Rekonstruktionsoptionen (Rekonstruktive Leiter)  
Einteilungen der Verbrennungsgrade und der Behandlungsalgorithmen  
Verschiedene Operationsmethoden der Straffungsoperationen des gesamten Körpers  
Gestielte Lappenplastiken am Thorax  
Grundlagen der Anatomie der Hand  
Diagnostik und Therapieoptionen der Scaphoidfraktur  
Diagnostik und Therapie der versch. Arthroseformen des HG

### Literaturempfehlungen: