

Angebot eines Wahlblockes während der klinischen Ausbildung

Lehrkrankenhaus: AK Harburg	Klinik/Abteilung: Orthopädie u. Unfallchirurgie	Leitender Arzt/Leitende Ärztin: Prof. Dr. Christian Flamme
Ausbildungsverantwortliche(r): siehe oben		Ansprechperson: siehe oben
Tel. und E-Mail: 040/181886-2531 c.flamme@asklepios.com		Tel. und E-Mail: 040/181886-2531 c.flamme@asklepios.com
<p>Lernziele des Wahlfachs:</p> <p>Mittlerweile sind die Fächer Orthopädie u. Unfallchirurgie für die Facharztausbildung zusammengefasst. Beide Fächer werden in meiner Abteilung inhaltlich vermittelt. Dieses soll insbesondere gelten für die Prinzipien der Implantatverankerungen in Theorie und Praxis anhand der Endoprothetik der großen Gelenke und der Wirbelsäule. Dieses gilt für zementfreie Implantationen ebenso wie zementierte Implantationen und im Bereich der Wirbelsäulenchirurgie auch für die Indikationsstellung und Durchführung von Dekompressionen, Bandscheibenoperationen, Fusionen und Bandscheiben-endoprothetischen Eingriffen.</p>		
<p>Ablauf- und Rotationsplan der Studierenden:</p> <p>Der Ablauf- u. Rotationsplan der Studierenden wird durch die Geschäftsführung (Ansprechpartner Frau Mensch, Sekretariat Dr. Linzer, ZNA) festgelegt.</p> <p>Innerhalb des Zentrums Chirurgie ist derzeit rotationsgemäß der Chefarzt der Allgemein-, Visceral- u. Gefäßchirurgie Prof. Debus Gesamtverantwortlicher. Die Studierenden werden auf die einzelnen Fachbereiche verteilt und die Rotationsmöglichkeiten im Ablaufplan festgelegt.</p>		
<p>Spezielle Lernmöglichkeiten in der Klinik/Abteilung:</p> <p>Vermittlung von Kenntnissen und speziellen Einblicken in der modernen Endoprothetik unter Einschluss von minimalinvasiven Techniken sowie Navigationsoptionen und Verwendung moderner Prothesendesigns (Kurzschafthprothese, Kopfkappenprothese).</p>		
<p>Lehrveranstaltungen für Wahlfachstudierende</p> <p>Veranstaltungen finden regelmäßig statt.</p>		
<p>Leistungsnachweis:</p> <p>Im Fachbereich wird ein Leistungsnachweis in Form eines Zeugnisses erstellt.</p>		
Maximale Studierendenzahl:	2	