

## Chirurgie, Urologie, Orthopädie MSE\_P\_401

<b>Studienjahr / Block / Quintil:</b>	4. Studienjahr / Block 4C			
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung</b>		Vorlesung	Seminar	Unterricht am Krankenbett
	Chirurgie	34 Std.	16 Std.	24 Std. (teilweise über UAPP)
	Urologie	4 Std.	2 Std.	6 Std. (teilweise über UAPP)
	Orthopädie	6 Std.	2 Std.	6 Std. (teilweise über UAPP)
	Summe	44 Std.	20 Std.	36 Std.
	<b>Chirurgie</b>			
<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Dr. Lambert Herold, OE 6230, E-Mail: <a href="mailto:herold.lambert@mh-hannover.de">herold.lambert@mh-hannover.de</a> Vertretung: Simon Störzer, OE 6220, E-Mail: <a href="mailto:stoerzer.simon@mh-hannover.de">stoerzer.simon@mh-hannover.de</a> Felix Gronau, OE 6220 E-Mail: <a href="mailto:gronau.felix@mh-hannover.de">gronau.felix@mh-hannover.de</a>			
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	34 Std. Vorlesung im ILIAS 16 Std. Seminar 24 Std. Unterricht am Krankenbett (teilweise über UAPP)			
<b>Lernziele:</b>	Diagnostik und Therapie chirurgischer Erkrankungen			
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des allgemeinchirurgischen Fachgebietes Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der herzchirurgischen, urologischen, unfallchirurgischen, orthopädischen, kinderchirurgischen, plastisch-, handchirurgischen und MKG Fachgebietes Die Studierenden sollen nach der Teilnahme am Modul Chirurgie in der Lage sein, selbstständig Erkrankungen des chirurgischen Fachgebietes zu diagnostizieren sowie die wesentlichen Therapieoptionen aufzuzeigen.			
<b>Prüfungsinhalte:</b>	Diagnostik und Therapie der Erkrankungen des chirurgischen Fachgebietes, z. B. akutes Abdomen, Frakturen großer Röhrenknochen, Diagnostik und Therapie der kardialen Vitien, orthopädische, kinderchirurgische sowie PHW-chirurgische Krankheitsbilder			
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	ILIAS			
<b>Ergänzende Literatur</b>	Orthopädie und Unfallchirurgie 2020/2021 Elsen / Eppinger / Müller, 4. Aufl. Medizinische Vlg- u. Inform-Dienste 978-3-929851-84-7 (ISBN) Chirurgie Berchtold, 6. Auflage, Verlag: Urban & Fischer			

	<b>Urologie</b>
<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Dr. Christian Fuhrmann, OE 6240, E-Mail: fuhrmann.christian@mh-hannover.de Vertretung Prof. Dr. Hossein Tezval, OE 6240, E-Mail: tezval.hossein@mh-hannover.de
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	4 Std. Vorlesung 2 Std. Seminar 6 Std. Unterricht am Krankenbett (teilweise über UAPP)
<b>Lernziele:</b>	Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen sollten die Grundlagen des Faches Urologie soweit vermittelt sein, dass alle Teilnehmenden aus der Sicht von Stations- oder Hausärztinnen und-ärzten urologische Probleme erkennen und evtl. auch therapieren können. Sehr wichtig ist darüber hinaus das Wissen, wann ein urologischer Notfall vorliegt und wie er zu behandeln ist.
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	Hauptvorlesung Urologie 1. BPH und Urolithiasis 2. Urologische Tumoren I 2.1 Prostatatumoren Nierentumoren 3. Urologische Tumoren II 3.1 Urothelkarzinom, Hodentumoren 4. Miktionsstörungen inklusive Inkontinenz, urologische Infektionen und Andrologie
<b>Prüfungsinhalte:</b>	Geprüft werden die Veranstaltungsinhalte der Vorlesungen und des Seminars.
<b>Verbindliche Literatur:</b>	Urologie, Hautmann; Gschwend, Springer Verlag Urologie Online-Lehrbuch, <a href="http://www.urologielehrbuch.de">www.urologielehrbuch.de</a> Basiswissen Urologie, Gasser 2019, 7. Auflage, Springer Verlag
	<b>Orthopädie</b>
<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Prof.in Dr. Dorothea Daentzer, OE 6270, E-Mail: daentzer.dorothea@diakovere.de Vertretung: Dr. Mara Hold, OE 6270, E-Mail: hold.mara@diakovere.de
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	6 Std. Vorlesung im ILIAS 2 Std. Seminar 6 Std. Unterricht am Krankenbett (teilweise über UAPP)
<b>Lernziele:</b>	Grundlagen der orthopädischen Diagnostik, der konservativen orthopädischen Therapie und der operativen orthopädischen Therapie, Übersicht über Fehlbildungen und angeborene Entwicklungsstörungen von Skelett und Bindegewebe, erworbene Wachstumsstörung, Knochen- und Gelenkerkrankungen. Des Weiteren Übersicht über Erkrankungen der Muskeln, Sehnen, Sehnscheiden und Bänder, Tumoren, Knochen- und Gelenkinfektionen sowie neurogene Erkrankungen. Übersicht über technische Orthopädie, Amputation und Prothetik sowie spezielle orthopädische Aspekte der Wirbelsäule, Schulter und oberen Extremität, Hüfte, Knie, Fuß und unteren Extremitäten
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	Die Vorlesungen geben eine übersichtliche Darstellung der im Fach Orthopädie vorhandenen Lernziele. In den Seminaren werden die wichtigsten Vorlesungsinhalte wiederholt. Der Unterricht am Krankenbett gibt den Studierenden die Möglichkeit, Erlerntes unter Aufsicht der Dozentinnen und Dozenten zu vertiefen. Zur Komplettierung des Wissens stehen im ILIAS 10 Skripte aus dem gesamten Bereich der Orthopädie sowie

	die Hauptvorlesungen und das Seminar als Folien zur Verfügung, Ein Anschreiben an die Studierenden gibt zusätzliche Informationen zum Modul Orthopädie.
<b>Prüfungsinhalte:</b>	Die Prüfungsinhalte entsprechen den Lernzielen des Faches. Grundlage sind v.a. die Inhalte der Skripte und der Vorlesungs- und Seminarfolien aus dem ILIAS. Nicht ausgeschlossen sind aber auch Inhalte aus dem unten empfohlenen Lehrbuch.
<b>Verbindliche Literatur:</b>	Niethard FU, Pfeil J: Duale Reihe Orthopädie, 7., komplett überarbeitete und aktualisierte Auflage, 2014, Thieme, Stuttgart
	<b>Chirurgie, Urologie, Orthopädie:</b>
<b>Prüfungsform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftlich, besteht aus drei Teilprüfungen: Chirurgie: Schriftliche Prüfung (MCQ), 60 Punkte Urologie: Schriftliche Prüfung (MCQ), 30 Punkte Orthopädie: Schriftliche Prüfung (MCQ), 30 Punkte</li> <li>•</li> </ul>
<b>Studienleistungen:</b>	Regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht für das jeweilige Fachgebiet nach §16 Abs. 1 der Studienordnung) 1 Testat Nahtkurs Zentrum 1 Testat Untersuchungskurs Zentrum
<b>Prüfungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Wiederholungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan