

<b>Wahlfachtitel</b>	Phlebologie und Wundversorgung
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Eva Valesky, Prof. Dr. Markus Meissner, Prof. Dr. Stefan Kippenberger
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	6
<b>Kursort</b>	KGU
<b>Gruppengröße</b>	4 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Interesse am Fach und der Thematik
<b>Lernziele</b>	<p>Der Teilnehmer soll am Ende des Kurses</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- die Inhalte der phlebologischen Tätigkeiten (Venenheilkunde) beschreiben können</li><li>- die wichtigen Krankheitsbilder (z.B. CVI inkl. Ulcus cruris venosum, oberflächliche und tiefe Venenthrombosen) kennen sowie andere gefäßbedingte Wunden abgrenzen können</li><li>- die klinisch phlebologischen Funktionstests benennen (LRR, ABI, Verschlussphlethysmographie) und praktisch durchführen können</li><li>- die Grundlagen der normalen und pathologischen Gefäßsonographie (v.a. venöse Duplex- und Kompressionssonographie) der unteren Extremitäten kennen</li><li>- die phlebologische Anamnese durchführen können</li><li>- selbständig Dopplerdruckmessungen mit der Stabsonde durchführen können</li></ul> <p>Grundlagen der Wundheilung und modernen Wundversorgung chronischer Wunden kennen einen Kompressionsverband fachgerecht anlegen können (unter Berücksichtigung von Kontraindikationen). Grundlagen der Endothelzellbiologie kennegelernt haben</p>
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Die Teilnehmer erarbeiten in POL-Seminaren die o.g. Inhalte anhand klinischer Fallbeispiele. Die Teilnehmer hospitieren im Labor um die Grundlagen der Endothelzellbiologie der Venen kennenzulernen. Die Teilnehmer nehmen an der Besprechung und Sonographie konkreter phlebologischer Fälle teil. Die Teilnehmer könne gegenseitig oder am Patienten Dopplerdruckmessungen, klinische Tests und Kompressionsverbände durchführen.
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Die aktive Mitarbeit wird mit Punkten bewertet und in einem Testatheft dokumentiert. Zum Bestehen sind 50/100 Punkten erforderlich
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	