

Jahrgangsübergreifendes Curriculum Innere Medizin

Prof. Dr. Hermann Haller, OE 6840, Tel.: 532-6319, E-Mail: nephrologie@mh-hannover.de

MSE_P_101 Propädeutikum

MSE_P_202 Diagnostische Methoden

MSE_P_508 Klinische Medizin I

MSE_P_408 Blockpraktikum Innere Medizin

MSE_P_508 Klinische Medizin II

Lehrverantwortliche/r:	Dr. Philip Bintaro, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, E-Mail: bintaro.philip@mh-hannover.de Kliniken des Zentrums Innere Medizin mit Beteiligung der Kliniken und Institute für <ul style="list-style-type: none">• Diagnostische und Interventionelle Radiologie• Neurologie• Neurophysiologie• Nuklearmedizin• Orthopädie• Psychiatrie• Unfallchirurgie
Studienjahr / Tertial / Zeiten:	5. Studienjahr
Art und Umfang der Lehrveranstaltung:	60 Std. Vorlesung mit interaktiven Elementen
Lernziele:	Erlernen des vernetzten Denkens zu Differentialdiagnosen von Leitsymptomen unter Berücksichtigung ihrer Häufigkeit nach Algorithmen, Therapie internistischer und angrenzender Krankheitsbilder
Veranstaltungsinhalte:	Die Komplexität der Krankheit mit der ärztlichen Notwendigkeit zum vernetzten Denken wird an verschiedenen Beispielen dargestellt. Es werden Algorithmen zur systematischen Erarbeitung von klinischer Symptomatik und ihrer Ursachen aufgezeigt und erörtert.
Studienleistungen:	Regelmäßige Teilnahme
Prüfungsform:	Schriftlich (MCQ), TP 2: 50 Fragen Gewichtung der Teilprüfungen: TP 1 (Klinische Medizin I) 30 % TP2 (Klinische Medizin II) 70 %
Prüfungstermine:	Reguläre Prüfungstermine
Wiederholungstermine:	Reguläre Prüfungstermine
Didaktische Hilfsmittel:	Patientenfälle Lernmaterialien im ILIAS