

# Jahrgangsübergreifendes Curriculum Innere Medizin

MSE\_P\_101 Propädeutikum

MSE\_P\_202 Diagnostische Methoden

MSE\_P\_312 Blockpraktikum Innere Medizin

MSE\_P\_425 Innere Medizin I & II<sup>1</sup>

## MSE\_P\_508 Klinische Medizin II<sup>2</sup>

<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Dr. Philip Bintaro, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, OE 6840, E-Mail: bintaro.philip@mh-hannover.de  <b>Kliniken des Zentrums Innere Medizin, zum Teil ergänzend weitere Kliniken und Institute der MHH</b>
<b>Studienjahr / Block / Quintil:</b>	5. Studienjahr / Block 5A
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	20 Std. Vorlesung in einem Repetitoriumsformat
<b>Lernziele:</b>	Erlernen des vernetzten Denkens zu Differentialdiagnosen von Leitsymptomen unter Berücksichtigung ihrer Häufigkeit nach Algorithmen, Therapie internistischer und angrenzender Krankheitsbilder
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	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.
<b>Studienleistungen:</b>	Regelmäßige Teilnahme
<b>Prüfungsform:</b>	Schriftlich (MCQ), TP 2: 50 Punkte Gewichtung der Teilprüfungen: TP 1 (Klinische Medizin I) 30 %   TP 2 (Klinische Medizin II) 70 %
<b>Prüfungstermine:</b>	Reguläre Prüfungstermine
<b>Wiederholungstermine:</b>	Reguläre Prüfungstermine
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	Lernmaterialien im ILIAS

<sup>1</sup> Dieses Modul findet ab dem Studienjahr 2021/2022 statt.

<sup>2</sup> Dieses Modul findet übergangsweise nur noch in den Studienjahren 2020/2021 und 2021/2022 statt.