

# Jahrgangsübergreifendes Curriculum Innere Medizin

MSE\_P\_101 Propädeutikum

MSE\_P\_312 Blockpraktikum Innere Medizin

MSE\_P\_425 Innere Medizin I & II

## MSE\_P\_508 Klinische Medizin II<sup>1</sup>

<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Prof. Dr. Hans Heinrich Wedemeyer, OE 6810, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie Janis Casper, OE 6840, E-Mail: Casper.Janis@mh-hannover.de Julian Doricic OE 6840, E-Mail: Doricic.Julian@mh-hannover.de Jonas Willerding, OE 6840, E-Mail: Willerding.Jonas@mh-hannover.de  Mit Beteiligung der Kliniken des Zentrums Innere Medizin, zum Teil ergänzend weitere Kliniken und Institute der MHH
<b>Studienjahr / Block / Quintil:</b>	5. Studienjahr / Block 5A
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	20 Std. Vorlesung
<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: 30 Punkte Gewichtung der Teilprüfungen: TP 1 (Klinische Medizin I) 30 %   TP2 (Klinische Medizin II) 70 %
<b>Prüfungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Wiederholungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	Lernmaterialien im ILIAS

<sup>1</sup> Dieses Modul findet übergangsweise nur noch im Studienjahr 2021/2022 statt.