

# 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>	<p>Prof. Dr. Hermann Haller, OE 6840 Dr. Philip Bintaro, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, OE 6840, E-Mail: bintaro.philip@mh-hannover.de</p> <p>Kliniken des Zentrums Innere Medizin mit Beteiligung der Kliniken und Institute für</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anästhesiologie und Intensivmedizin</li><li>• Klinische Biochemie</li><li>• Klinische Pharmakologie</li><li>• Molekular- und Zellphysiologie</li><li>• Neurologie</li><li>• Neurophysiologie</li><li>• Pharmakologie</li><li>• Pathologie</li><li>• Psychiatrie</li><li>• Toxikologie</li></ul>
<b>Studienjahr / Block/ Quintil :</b>	3. Studienjahr / Block 3A
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	60 Std. Vorlesung, davon 15 Std. online-basiert im ILIAS 6 Std. Seminar 75 Std. Blockpraktikum ganztägig in akademischen Lehrkrankenhäusern der MHH, davon 14 Stunden UaP
<b>Lernziele:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pathophysiologie, Klinik und Pharmakotherapie von 15 ausgewählten wichtigen Krankheitsbildern erklären</li><li>• eine strukturierte EKG-Befundung vornehmen</li><li>• eine eFAST-Sonographie durchführen</li><li>• eine allgemein-internistische Anamnese sowie eine vollständige körperliche Untersuchung eigenständig durchführen</li><li>• erhobene Befunde in korrekter Fachsprache dokumentieren</li><li>• eine strukturierte Patientenvorstellung vornehmen</li></ul>

<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.

<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	<p>Interdisziplinäre Vermittlung der Pathophysiologie, Klinik und Therapie folgender häufiger Krankheitsbilder aus den Gebieten der Inneren Medizin, Neurologie und Psychiatrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastroenterologie: Diabetes, Leberzirrhose</li> <li>• Hämatologie: Anämie, Leukämie</li> <li>• Kardiologie: Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen, koronare Herzkrankheit</li> <li>• Nephrologie: arterielle Hypertonie, chronische Niereninsuffizienz</li> <li>• Pneumologie: COPD, Lungenembolie &amp; Thrombose, Pneumonie</li> <li>• Rheumatologie: rheumatoide Arthritis</li> <li>• Neurologie: Apoplex</li> <li>• Psychiatrie: Depression</li> </ul>
<b>Studienleistungen:</b>	Regelmäßige Teilnahme
<b>Prüfungsform:</b>	Schriftlich (MCQ): 30 Punkte
<b>Prüfungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Wiederholungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	<p>Handouts zu den einzelnen Themen</p> <p>Obligatorisch für das Seminar vorzubereiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• im ILIAS zur Verfügung gestellte EKGs auswerten</li> <li>• Lehrvideos zur eFAST-Sonographie</li> </ul>
<b>Empfohlene Literatur:</b>	Renz-Polster, H.; Krautzig, S.; Braun, J. Basislehrbuch Innere Medizin. Urban & Fischer. Aktuelle Auflage.