

## Notfallmedizin MSE\_P\_402

<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Prof. Dr. Wolfgang Koppert, OE 8050, Telefon: 0511 532-2489, E-Mail: koppert.wolfgang@mh-hannover.de <b>Vertreter:</b> Dr. Lion Sieg, Telefon: 0176 1532-3756 E-Mail: sieg.lion@mh-hannover.de Dr. Hendrik Eismann, Telefon: 0176 1532-3145, E-Mail: eismann.hendrik@mh-hannover.de
<b>Studienjahr / Block / Quintil:</b>	4. Studienjahr, Block 4B
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	29 Std. Vorlesung 12 Std. Unterricht am Simulationspatienten (UaS) 1 Std. Repetitorium
<b>Lernziele:</b>	Das vorliegende Curriculum beinhaltet einen Lernzielkatalog, welcher eine Einordnung von Wissen und Fertigkeiten in den Fächerkontext vornimmt, verknüpft mit einer Operationalisierung der Lernziele. Diese Dimensionierung der Lerntiefe bzw. des Levels von Kompetenz-Wissen und Kompetenz-Fertigkeit ist für jedes Lernziel angegeben. Den einzelnen Lernzielen sind Veranstaltungsformen – (Vorlesung (V) oder Praktikum (P)) – und Veranstaltungen selbst zugeordnet.  Der Lernzielkatalog ist im ILIAS unter Modul MSE_P_402 einzusehen.
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	<b>Notfallmedizinisches Praktikum</b> (3 x 4 Std. Kleingruppenunterricht an Simulationsphantomen): <b>1. Tag</b> (4 Std.) – Grundlagen Basic Life Support (BLS) bei Erwachsenen und Kindern Notfallintubation und Atemwegmanagement Elektrotherapie und Erkennen sowie Behandeln von akuten Herzrhythmusstörungen Etablierung von Gefäßzugängen (IV und IO) <b>2. Tag</b> (4 Std.) – Training Durchführung von Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) in Kleingruppen an Simulatoren. Management von reversiblen Ursachen unter Reanimation Postreanimationsmanagement <b>3. Tag</b> (4 Std.) – Testat Vertiefende Durchführung von Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) in Kleingruppen an Simulatoren Abschließend praktisch-theoretisches Testat in Kleingruppen
<b>Studienleistungen:</b>	Regelmäßige Teilnahme an UaS (Anwesenheitspflicht nach §17 Abs.1 der Studienordnung)
<b>Prüfungsform:</b>	Schriftlich (MCQ), 30 Punkte
<b>Prüfungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan

<b>Wiederholungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	Das begleitende notfallmedizinische Kursskript kann aus dem ILIAS unter Modul MSE_P_402 als PDF-Datei geladen werden.
<b>Verbindliche Literatur:</b>	Kursskript zum Praktikum – eLearning Version ist im ILIAS unter Modul MSE_P_402 enthalten.
<b>Empfohlene Literatur:</b>	Taschenatlas der Notfallmedizin, Thieme, 2016 Notfallmedizin, Springer, 2016 Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice, Elsevier, 2017