

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Immunologie 2 BM		03-98-ImmM2-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Institut für Virologie und Immunbiologie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Vermittelt werden aktuelle Kenntnisse der molekularen und zellulären Immunologie. Hierbei werden vertieft klinische Teilaspekte der Immunologie bearbeitet wie z.B., wie Autoimmunität, Immuntherapie, Überschiessende Immunantworten, Allergie, Tumor - und Transplantationsimmunologie, Immundefizienzen. Selbstständige Bearbeitung von Testfragen zu Lehrbuchkapiteln und Originalarbeiten, Präsentation von Artikeln sowie Diskussion der Präsentation und der Antworten auf die Testfragen in der Gruppe. Das Seminar findet auf Englisch statt.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Die Studierenden sind qualifiziert, aktuelle immunologische Fragestellungen zu verstehen und vertieft zu diskutieren. Präsentation grundlegender Fachliteratur im Rahmen eines vertiefenden Vortrags (30 minutes, ppt) und eines einfachen hand-outs auf Englisch. Aktive Beteiligung durch Feedback der Teilnehmer auf die jeweiligen Präsentationen und Rezeption des Feedbacks, das von Dozenten und Teilnehmern gegeben wird, verbessert die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Diskussion (auf Englisch).</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch / Englisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (30-60 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungsturnus: nur SS Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch</p>		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
<p>Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2018)</p>		