Humangenetik I MSE_P_203

	D (1 D N 1 D D) OF COOK T. OF (4 FOR CFOR
Lehrverantwortliche/r:	Prof.in Dr. Nataliya Di Donato, OE 6300, Telefon: 0511 532-6538,
	E-Mail: DiDonato.Nataliya@mh-hannover.de
	Vertretung:
	Dr. Amelie Stalke, Telefon: 0511 532-82517, E-Mail: stalke.amelie@mh-hannover.de
	Dr. Britta Skawran, Tel: 0511 532-4544, E-Mail: Skawran.Britta@mh-hannover.de
	Dr. Beate Vajen, Telefon: 0511 532-80831, E-Mail: Vajen.Beate@mh-hannover.de
Studienjahr / Block /	2. Studienjahr / Quintil 5
1	2. Studienjani / Quintii 3
Quintil :	
Art und Umfang der	12 Std. Vorlesung
Lehrveranstaltung:	16 Std. Seminar
	1 Std. Repetitorium
Lernziele	Kenntnisse zur Ätiologie genetisch bedingter Erkrankungen und Analyse autosomaler und
	geschlechtsgebundener Erbgänge; Erwerb von Fähigkeiten der Interpretation eines
	Stammbaums; Kenntnisse über die Durchführung molekulargenetischer Analysen.
Veranstaltungsinhalte	Organisation und Funktion eukaryontischer Gene, Aufbau und Funktion der menschlichen
Veranstartungsimarte	Chromosomen, Chromosomenanomalien, Formale Genetik mit Stammbauminterpretation,
	Tumorgenetik, Grundlagen der Molekulargenetik, molekulargenetische Methoden,
	Grundlagen der Epigenetik, Grundlagen der Syndromologie, Populationsgenetik.
Studienleistungen:	Regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht nach §16 Abs.1 der Studienordnung) und
	Bearbeitung der Aufgaben im Arbeitsbuch (Skript).
Prüfungsform:	schriftlich (MCQ), 30 Punkte
Prüfungstermine:	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
Wiederholungstermine:	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
Didaktische Hilfsmittel:	Arbeitsbuch (Skript), Vorlesungsfolien im passwortgeschützten ILIAS
Verbindliche Literatur:	Basiswissen Humangenetik. Schaaf C.P., Zschocke J., 2. Aufl., Springer, 2012
	Basics Humangenetik. Teufel A., 2. Aufl., Urban & Fischer, 2013