

Lehrveranstaltungen "Humangenetik für Mediziner" WS1920 (7. Semester Modellstudiengang Uni Köln)

Woche	Uhrzeit	Vorlesung (LH Hörsaal III)	Seminar		KF Erbkrankheiten I	Famulaturen, Hospitationen und Laborpraktika	(8. Semester I) KF Kinderwunsch (obligat)	Dozenten
			Seminar	Seminar				
1 (07.10.-11.10.19)	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 DNA / Genom in der Medizin [BW] 12:15-13:00 Autosomal-rezessiver Erbgang [BW]	Die Seminare finden in einem Hörsaal des LFI -Gebäudes statt. LFI II - V (s. u.)		interdisziplinäre Patientenvorstellung HG/Gynäkologie/Pädiatrie/Biochemie KF-Manager: Herr Dr. B. Beck 5. WS-Woche 10:15-11:00 -> LFI HS 2	bei Interesse bitte melden bei Prof. Dr. med. Christian Netzer christian.netzer@uk-koeln.de	interdisziplinäre Vorlesung Gynäkologie + Humangenetik KF-Managerin Frau PD Dr. Foth 13. WS-Woche 16:15-17:45 -> HS der Frauenklinik	Institut für Humangenetik BW= Frau Prof. Dr. Wirth CN= Herr Prof. Dr. Netzer MRS= Frau Prof. Dr. Schwelger HB= Herr Prof. Dr. Bötzel BB= Herr Dr. Beck FE= Herr Dr. Erger HZ= Herr Dr. Zempel CV= Frau Clara Velmans JB= Frau Dr. Becker NF= Herr Dr. Fuhmann NR= Frau Dr. Reintjes
2 (14.10.-16.10.19) <i>Herbstferien</i>	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 Autosomal-dominanter Erbgang [BW] 12:15-13:00 X-chromosomal Erbgang [BW]						
3 (21.10.-25.10.19) <i>Herbstferien</i>	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 Zytogenetik I [DM] 12:15-13:00 Zytogenetik II [DM]						
4 (28.10.-01.11.19)	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 Molekulare Zytogenetik [JS] 12:15-13:00 Genetik erblicher Tumorerkrankungen [MRS] <i>Allerheiligen</i>						
5 (04.11.-08.11.19)	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 Mentale Retardierung [CN] 12:15-13:00 Genetik der Volkskrankheiten [CN]						
6 (11.11.-15.11.19)	Mo Di Mi Do Fr	13:15-14:45 NGS-Technologie / Mitopathien [HB] 12:15-13:00 Therapie genetischer Erkrankungen [BB]			Mo: 10:15-11:00: Vom Genotyp zum Phänotyp [BB + SH] Di: 10:15-11:00: Multisystemische Manifestationen [BB+ HHK] Mi: 10:15-11:00: Dynamische Mutationen [BB] Do: 10:15-11:00 + 14:15-15:00: Klinische Variabilität [BB + KR] Fr: 10:15-11:00: Altersabhängigkeit / Neurogenetik [BB] Lernzielkontrolle über zentrale Kompetenzfeld-Klausur		Zentrum für Genomforschung (CGG) HCH= Herr PD Dr. Hennies	
7 (18.11.-22.11.19)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 21-24	Molekulargenetik I [JB] - LFI III Molekulargenetik II [NF] - LFI IV Zytogenetik I [HZ] - LFI IV Beratung [FE] - LR V Dysmorphologie [BB] - LVI V				Institut für Biochemie SH= Herr Prof. Dr. Höning
8 (25.11.-29.11.19)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00		Gruppen 25-28				
9 (02.12.-06.12.19)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 29-32	Molekulargenetik I [JB] - LFI III Molekulargenetik II [NF] - LFI IV Zytogenetik I [HZ] - LFI IV Beratung [FE] - LR V Dysmorphologie [BB] - LVI V				Pädiatrie HHK= Frau PD Dr. Hoyer-Kühn
10 (19.12.-13.12.19)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00		Gruppen 1-4				
11 (16.12.-20.12.19)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 5-8	Molekulargenetik I [JH] - LFI III Molekulargenetik II [NR] - LR IV Zytogenetik I [JS] - LR IV Beratung [CN] - LFI V Dysmorphologie [CV] - LR V				MVZ Pan Klinik DF= Frau PD Dr. Foth
<i>Weihnachtsferien</i>								
12 (06.01.-10.01.20)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 9-12	Molekulargenetik I [JH] - LFI III Molekulargenetik II [NR] - LR IV Zytogenetik I [JS] - LR IV Beratung [CN] - LFI V Dysmorphologie [CV] - LR V				Mo: 16:15-17:45 Möglichkeiten der Reproduktionsmedizin [DF] Di: 16:15-17:45 Unerfüllter Kinderwunsch - genetische, ethisch rechtliche und soziale Aspekte [CN] Do: ?? Klausur 16.15-17:00 HS Anat 1
13 (13.01.-17.01.20)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00		Gruppen 13-16				
14 (20.01.-24.01.20)	Mo Di Mi Do Fr	11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 17-20	Molekulargenetik I [AR] - LFI III Molekulargenetik II [AR] - LFI IV Zytogenetik I [JS] - LR IV Beratung [CN] - LFI V Dysmorphologie [CV] - LR V				Für Anmeldungen und bei organisatorischen Fragen: clara.velmans@uk-koeln.de Tel: 0221- 478 86827 jutta.becker@uk-koeln.de Tel: 0221- 478 86835
15 (27.01.-31.01.20)	Mo Di Mi Do Fr	<i>Repetitorium je nach Nachfrage [FE]</i>						
16 (03.02.-07.02.19) ab	KLAUSUR: Do 06.02.2020, ANATOMIE Mikroskopierraum (PC-Pool); 8:00 s.t. - 8:50 und 9:00 s.t. - 9:50							
								Version 1 (01.10.2019)