

Lehrveranstaltungen "Humangenetik für Mediziner" SS19 (7. Semester Modellstudiengang Uni Köln)

Woche	Uhrzeit	Vorlesung (LFI Hörsaal III)	Seminar	KF Erbkrankheiten I	Famulaturen, Hospitationen und Laborpraktika	(8. Semester I) KF Kinderwunsch (obligat)	Dozenten
1 (01.04.-05.04.19)	Mo Di Mi Do Fr 13:15-15:00 12:15-13:00	DNA / Genom in der Medizin [BW] autosomal-rezessiver Erbgang [BW]	montags + Mittwoch nachmittags: Seminarraum Humangenetik (HG); Geb. 47 (Frauenklinik) Ebene 9 !! Di+Mi: LFI HS 4 Do+Fr: LFI HS 5	interdisziplinäre Patientenvorstellung HG/Gynäkologie/Pädiatrie/Biochemie KF-Manager: Herr Dr. Bodo Beck 4. + 5. SS-Woche Do. 25.04: 14:45-15:45 -> Anatomie HS 2 alle anderen Termine 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 14. SS-Woche 16:15-17:45 -> HS 1 der Frauenklinik	Institut für Humangenetik BW= Frau Prof. Dr. Wirth CN= Herr Prof. Dr. Netzer MRS= Frau Prof. Dr. Schweiger BB= Herr Dr. Beck FE= Herr Dr. Erger CV= Frau Clara Velmans HZ= Herr Dr. Zempel JB= Frau Dr. Becker NF= Herr Dr. Fuhrmann NR= Frau Dr. Reintjes
2 (08.04.-12.04.19)	Mo Di Mi Do Fr 13:15-15:00 12:15-13:00	autosomal-dominanter Erbgang [BW] X-chromosomaler Erbgang [BW]					
3 (15.04.-19.04.19)	Mo Di Mi Do Fr 13:15-15:00 12:15-13:00	Zytogenetik I [DM] Zytogenetik II + Molekulare Zytogenetik [JS]					
4 Karfreitag Ostermontag (22.04.-26.04.19)	Mo Di Mi Do Fr 12:15-13:00	Therapie genetischer Erkrankungen [BB]					
5 29.04.-03.05.19 Tag der Arbeit	Mo Di Mi Do Fr 13:15-15:00	Mentale Retardierung [CN]					
6 (06.05.-10.05.19)	Mo Di Mi Do Fr 13:15-15:00 12:15-13:00	Genetik der Volkskrankheiten [CN] Genetik erblicher Tumorerkrankungen [MRS]					
7 (13.05.-17.05.19)	Mo Di Mi Do Fr 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 21-24	Molekulargenetik I [JB]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [JH]; LFI HS 4 Beratung [FE]; LFI HS 4 Dysmorphologie [BB]; LFI HS 5 Zytogenetik [HZ]; LFI HS 5	Do: 10:15-11:00: Multisystemische Manifestationen [BB + HHK]; LFI HS 2 Di: 10:15-11:00: Dynamische Mutationen [BB]; LFI HS 2 Do: 10:15-11:00: Klinische Variabilität [BB + KR]; LFI HS 2 Fr: 10:15-11:00: Altersabhängigkeit /Neurogenetik [BB]; LFI HS 2 Lernzielkontrolle über zentrale Kompetenzfeld-Klausur	Do: 10:15-11:00: Multisystemische Manifestationen [BB + HHK]; LFI HS 2 Di: 10:15-11:00: Dynamische Mutationen [BB]; LFI HS 2 Do: 10:15-11:00: Klinische Variabilität [BB + KR]; LFI HS 2 Fr: 10:15-11:00: Altersabhängigkeit /Neurogenetik [BB]; LFI HS 2 Lernzielkontrolle über zentrale Kompetenzfeld-Klausur	Zentrum für familiären Brustkrebs KR= Frau PD Dr. Rhiem JH= Herr Dr. rer. nat Hauke	
8 (20.05.-24.05.19)	Mo Di Mi Do Fr 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00		Gruppen 25-28				Molekulargenetik I [JB]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [NF]; LFI HS 4 Beratung [FE]; LFI HS 4 Dysmorphologie [BB]; LFI HS 5 Zytogenetik [HZ]; LFI HS 5
9 (27.05.-31.05.19) Chr. Himmelfahrt	Mo Di Mi Do Fr 11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 entfällt 11:15-13:00	+ 14:15-16:00 !! Gruppen 29-32 daher Mi 29.05 ab 14.15-16.00	Molekulargenetik I [JH]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [NF]; LFI HS 4 Beratung [FE]; LFI HS 4 Dysmorphologie [BB]; Seminarraum HG Zytogenetik [HZ]; LFI HS 5				
10 (03.06.-07.06.19)	Mo Di Mi Do Fr 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00	Gruppen 1-4	Molekulargenetik I [JH]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [NR]; LFI HS 4 Beratung [FE]; LFI HS 4 Dysmorphologie [BB]; LFI HS 5 Zytogenetik I [HZ]; LFI HS 5				
11 Pfingsten (10.06.-14.06.19)	Mo Di Mi Do Fr entfällt 11:15-13:00 11:15-13:00 14:15-16:00 !! 11:15-13:00		+ 14:15-16:00 !! Gruppen 5-8				Molekulargenetik I [AR]; LFI HS 4 Molekulargenetik II [AR]; LFI HS 4 Beratung [CN]; Seminarraum HG Dysmorphologie [CV]; LFI HS 5 Zytogenetik [JS]; LFI HS 5
12 (17.06.-21.06.19) Fronleichnam	Mo Di Mi Do Fr 11:15-13:00 11:15-13:00 11:15-13:00 entfällt 11:15-13:00	+ 14:15-16:00 !! Gruppen 9-12 daher Mi 19.06 ab 14.15-16.00	Molekulargenetik I [AR]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [AR]; LFI HS 4 Beratung [CN]; LFI HS 4 Dysmorphologie [CV]; Seminarraum HG Zytogenetik [JS]; LFI HS 5				
13 (24.06.-28.06.19)	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 13-16	Molekulargenetik I [HCH]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [HCH]; LFI HS 4 Beratung [CN]; LFI HS 4 Dysmorphologie [CV]; LFI HS 5 Zytogenetik [RS]; LFI HS 5				
14 (01.07.-05.07.19)	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 17-20	Molekulargenetik I [HCH]; Seminarraum HG Molekulargenetik II [HCH]; LFI HS 4 Beratung [CN]; LFI HS 4 Dysmorphologie [CV]; LFI HS 5 Zytogenetik [RS]; LFI HS 5			
15 (08.07.-12.07.19)	Mo Di Mi Do Fr	Repetitorium je nach Nachfrage [FE]					
16 (15.07.-19.07.19) ab		KLAUSUR: Do 18.07.2019, ANATOMIE Mikroskopierraum (PC-Pool); 8:00 s.t. - 8:50 und 9:00 s.t. - 9:50				Mo: 16:15-17:45 Möglichkeiten der Reproduktionsmedizin [DF] Di: 16:15-17:45 Unerfüllter Kinderwunsch - genetische, ethisch rechtliche und soziale Aspekte [CN] Do: 04.07. Klausur 16.15-17:00 HS 1 Anatomie Vorlesung Mo und Di in HS 1 der Frauenklinik!	Für Anmeldungen und bei organisatorischen Fragen: jutta.becker@uk-koeln.de Tel: 0221- 478 86835 clara.velmans@uk-koeln.de Tel: 0221- 478 86827
							Version1 (12.02.2019)