

**„Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin + klinische Seminare“  
 Klinische Fallbeispiele und Patientenvorstellungen  
 kursbegleitend zur makr. Anatomie (2. Fachsem.) und **Physiologie (3. Fachsem.)** im SoSe 2017**

**Zeit: freitags 12:15 – 14:00 Uhr; Ort: Hörsaal 81 in der UMG**

Stand: 17.03.2017

Sem.- woche	Datum	Fach- sem.	FS 2	FS 3	Thema	Dozenten	Fach	
2	21.04.2017	2	Bewegungsapparat		Bandscheibenprolaps	Dr. Joachim Strube / Prof. Dr. Dr. Michael Schultz	Anästhesiologie, Rettungs-und Intensivmedizin / Anatomie	
3	28.04.2017	2			Karpaltunnelsyndrom	Prof. Dr. Clemens Dumont / Prof. Dr. Lachezar Surchev	Unfallchirurgie, Plastische u. Wiederherstellungschirurgie/ Anatomie	
4	05.05.2017	2			Schenkelhalsfraktur	Dr. Lukas Weiser / PD Dr. Jürgen Becker	Unfallchirurgie, Plastische u. Wiederherstellungschirurgie / Anatomie	
5	12.05.2017	3			Aortenstenose	PD Dr. Miriam Puls / PD Dr. Wolfgang Krick	Innere Medizin / Physiologie u. Pathophys.	
6	19.05.2017	3	Brust/Bauchsituz	Praktikum Physiologie	Morbus Parkinson	Dr. Jan Liman / Dr. Kim-Ann Saal	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
7	26.05.2017	3			Epilepsie	Dr. Florian Klinker / Dr. M. A. Gomes de Castro Dani	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
8	02.06.2017	2			Koronare Herzkrankheit	N.N. PD Dr. Jörg Männer	Innere Medizin / Anatomie	
9	09.06.2017	3			Obstruktive Lungenerkrankungen	Dr. Cordula Buck / Prof. Dr. Dörthe M. Katschinski	Kardiologie / Physiologie u. Pathophys:	
10	16.06.2017	3	Chronisches Nierenversagen		Prof. Dr. Michael Koziolk / Prof. Dr. Birgitta-C. Burckhardt	Innere Medizin / Physiologie u. Pathophys.		
11	23.06.2017	3	Kopf/Hals		Stör. Chem. Sinne	Dr. Dirk Czesnik oder Vertreter/ Dr. Mihai Alevra	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
12	30.06.2017	2			Multiple Sklerose	Dr. Stefan Nessler / Prof. Dr. Thomas Dresbach	Neuropathologie / Anatomie	
12	30.06.2017	3			<b>Trauerfeier</b>			
13	07.07.2017	2			Orbita	Dr. Sabine Naxer / Dr. Bernd Püschel	Augenheilkunde / Anatomie	