

**„Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin + klinische Seminare“
Klinische Fallbeispiele und Patientenvorstellungen**

kursbegleitend zur makr. Anatomie (2. Fachsem.) und **Physiologie (3. Fachsem.)** im **WiSe 2022/2023**

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

Stand: 13.09.2022

Sem.- woche	Datum	Fach- sem.	FS 2	FS 3	Thema	Dozenten	Zentren	
1	28.10.2022	2	Bewegungsapparat	PhysiologiePraktikum	Karpaltunnelsyndrom	Prof. Dr. Clemens Dumont / Dr. Dr. Jan Novacek	Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie / Anatomie	
2	04.11.2022	2			Schenkelhalsfraktur	Dr. Lukas Weiser / Prof. Dr. Bernhard Reuss	Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie / Anatomie	
3	11.11.2022	2			Bandscheibenprolaps	Prof. Dr. Frank Petzke / Dr. Ivo Chao	Anästhesiologie, Rettungs- und Intensivmedizin / Anatomie	
4	18.11.2022	3				T r a u e r f e i e r		
5	25.11.2022	3				Aortenstenose	Prof. Dr. Miriam Puls PD Dr. Anke Zieseniss	Innere Medizin / Physiologie u. Pathophysiologie
6	02.12.2022	3	Brust/Bauchsituation		Morbus Parkinson	Dr. Fabian Maas Dr. Kim Saal	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
7	09.12.2022	2			Koronare Herzkrankheit	PD Dr. Michael Didié Prof. Dr. Bernhard Reuss	Innere Medizin / Anatomie	
8	16.12.2022	3			Obstruktive Lungenerkrankungen	Dr. Cordula Buck / Prof. Dr. Dörthe M. Katschinski	Kardiologie / Physiologie u. Pathophys.	
10	13.01.2023	3			Epilepsie	Dr. Ev-Christin Heide / Dr. M. A. Gomes de Castro	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
11	20.01.2023	3			Chronisches Nierenversagen	Prof. Dr. Michael Koziolok / Prof. Dr. Ivan Bogeski	Innere Medizin / Physiologie u. Pathophys.	
12	27.01.2023	3			Stör. Chem. Sinne	PD Dr. Dirk Czesnik / Dr. Danielle de Jong-Bolm	Neurologie/Neurophysiologie / Physiologie u. Pathophys.	
13	03.02.2023	2			Kopf/ Hals	Multiple Sklerose	Dr. Stefan Nessler / Prof. Dr. Jochen Staiger	Neuropathologie / Anatomie
14	10.02.2023	2				Orbita	Dr. Maren Horn / Prof. Dr. Jörg Wilting	Augenheilkunde / Anatomie

