

Hauptvorlesung Neurologie Wintersemester 2017/2018

Hörsaal Anatomie, jeweils 16:15 bis 17:00 Uhr

Nr.	Tag	Termin	Thema	Referent	Vertreter
1	Di	28.11.	Einführung	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
2	Mi	29.11.	Basalganglienerkrankungen: Parkinson-Syndrome	Prof. Claßen	Prof. Saur
3	Do	30.11.	Kleinhirnerkrankungen	Prof. Claßen	Prof. Saur
4	Fr	01.12.	Hyperkinetische Bewegungsstörungen - vom Tremor, über Dystonie zur Chorea (Antrittsvorlesung)	PD Weise	Prof. Claßen
	Mo	04.12.	Dies academicus		
5	Di	05.12.	Zerebrale Durchblutungsstörungen ("Schlaganfall"): Neurologische Syndrome	Prof. Saur	PD Michalski
6	Mi	06.12.	Zerebrale Durchblutungsstörungen ("Schlaganfall"): Hirninfarkt	PD Michalski	Prof. Saur
7	Do	07.12.	Hirnblutung, Subarachnoidalblutung, Sinusthrombose	Prof. Saur	PD Michalski
8	Fr	08.12.	Hirndruck, Hydrozephalus; Koma	PD Weise	Prof. Saur
9	Mo	11.12.	Neuroonkologie	OA Dr. Rumpf / Prof. Claßen	Prof. Saur
10	Di	12.12.	Mononeuropathien	PD Baum	Prof. Then Bergh
11	Mi	13.12.	Polyneuropathien	Prof. Then Bergh	PD Baum
12	Do	14.12.	Radikulopathien	PD Baum	Prof. Then Bergh
13	Fr	15.12.	Hirnnerven- und Hirnstammerkrankungen, Teil I	Prof. Then Bergh	Prof. Claßen
14	Mo	18.12.	Hirnnerven- und Hirnstammerkrankungen, Teil II	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
15	Di	19.12.	Querschnittssyndrome, Myelopathien	Prof. Then Bergh	Prof. Claßen
			Weihnachtsferien 20.12.17 - 02.01.18		
16	Mi	03.01.2018	Kognitive Neurologie	Prof. Saur	Prof. Claßen
17	Do	04.01.	Demenzen I	Prof. Saur	Prof. Claßen
18	Fr	05.01.	Demenzen II	Prof. Saur	Prof. Claßen
19	Mo	08.01.	Erregerbedingte Erkrankungen des ZNS: Meningitis, Enzephalitis	OA Dr. Pelz / Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
20	Di	09.01.	Entzündliche Erkrankungen des ZNS: Multiple Sklerose	Prof. Then Bergh	Prof. Saur
21	Mi	10.01.	Muskeldystrophie, Myositis, Myasthenie	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
22	Do	11.01.	Motoneuronerkrankungen; Neurologische Palliativmedizin	Prof. Claßen	PD Baum
23	Fr	12.01.	Kopf- und Gesichtsschmerzen	Prof. Then Bergh	PD Weise
24	Mo	15.01.	Kopfschmerzen - Migräne	Prof. Then Bergh	Prof. Saur
25	Di	16.01.	Anfallsleiden: Epilepsien	Prof. Claßen	PD Baum
26	Mi	17.01.	Anfallsleiden: Epilepsien; nicht epileptische Anfälle	Prof. Claßen	PD Baum
	Do	18.01.	Freiwilliges Angebot: Fallbezogenes Repetitorium	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
	Fr	19.01.	Freiwilliges Angebot: Fallbezogenes Repetitorium	Prof. Then Bergh	Prof. Claßen
	Mo	22.01.2018	Klausur		