

# Hauptvorlesung Neurologie Wintersemester

2018/2019

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

Nr.	Tag	Termin	Thema	Referent	Vertreter
1	Mo	22.10.	Einführung	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
2	Di	23.10.	Basalganglienerkrankungen: Parkinson-Syndrome	Prof. Claßen	Prof. Saur
3	Mi	24.10.	Hyperkinetische Bewegungsstörungen	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
4	Do	25.10.	Kleinhirnerkrankungen	Prof. Claßen	Prof. Saur
5	Fr	26.10.	Zerebrale Durchblutungsstörungen ("Schlaganfall"): Neurologische Syndrome	Prof. Saur	Prof. Michalski
	Mo	29.10.	Zerebrale Durchblutungsstörungen ("Schlaganfall"): Hirninfarkt	Prof. Michalski	Prof. Saur
	Di	30.10.	Hirnblutung, Subarachnoidalblutung, Sinusthrombose	ÖÄin Dr. Wartenberg / Prof. Michalski	Prof. Michalski
	<b>Mi</b>	<b>31.10.</b>	<b>Reformationstag</b>		
	Do	01.11.	Erregerbedingte Erkrankungen des ZNS: Meningitis, Enzephalitis	Prof. Then Bergh	Prof. Michalski
	Fr	02.11.	Hirndruck, Hydrozephalus; Koma	OA Dr. Pelz / Prof. Michalski	Prof. Michalski
	Mo	05.11.	Entzündliche Erkrankungen des ZNS: Multiple Sklerose	Prof. Then Bergh	Prof. Saur
	Di	06.11.	Hirnnerven- und Hirnstammerkrankungen, Teil I	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
	Mi	07.11.	Hirnnerven- und Hirnstammerkrankungen, Teil II	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
	Do	08.11.	Querschnittssyndrome, Myelopathien	Prof. Saur	Prof. Then Bergh
	Fr	09.11.	Radikulopathien	PD Baum	Prof. Then Bergh
	Mo	12.11.	Mononeuropathien	PD Baum	Prof. Then Bergh
	Di	13.11.	Polyneuropathien, Immunneuropathien	Prof. Then Bergh	PD Baum
	Mi	14.11.	Kopf- und Gesichtsschmerzen	Prof. Then Bergh	Prof. Claßen
	Do	15.11.	Kopfschmerzen - Migräne	Prof. Then Bergh	Prof. Saur
	Fr	16.11.	Kognitive Neurologie, Demenzen I	Prof. Saur	Prof. Claßen
	Mo	19.11.	Demenzen II	Prof. Saur	Prof. Claßen
	Di	20.11.	Neuroonkologie	OA Dr. Rumpf / Prof. Claßen	Prof. Claßen
	<b>Mi</b>	<b>21.11.</b>	<b>Buß- und Betttag</b>		
	Do	22.11.	Anfallsleiden: Epilepsien	PD Baum	Prof. Claßen
	Fr	23.11.	Anfallsleiden: Epilepsien; nicht epileptische Anfälle	PD Baum	Prof. Claßen
	Mo	26.11.	Myositis, Myasthenie	Prof. Claßen	PD Baum
	Di	27.11.	Muskeldystrophie	Prof. Claßen	PD Baum
	Mi	28.11.	Motoneuronerkrankungen; Neurologische Palliativmedizin	Prof. Claßen	PD Baum
	<b>Do</b>	29.11.	Freiwilliges Angebot: Fallbezogenes Repetitorium	Prof. Claßen	Prof. Then Bergh
	<b>Fr</b>	30.11.	Freiwilliges Angebot: Fallbezogenes Repetitorium	Prof. Then Bergh	NN
	<b>Mo</b>	<b>10.12., 18:00</b>	<b>Klausur</b>	Prof. Then Bergh	