

Hauptvorlesung Neurologie (4. Klin. Semester)

Vorlesungsplan SS 2017

Vorlesung mittwochs 11.00 – 13.00 Uhr (Hörsaal Chirurgie Neubau)

In der **Hauptvorlesung des Zentrums für Neurologie und Neurochirurgie** werden die wichtigsten neuromedizinischen Krankheitsbilder und -syndrome besprochen. Ausgehend von Patienten, die in dieser Veranstaltung vorgestellt werden, sollen Medizinstudenten lernen, wie man in der Praxis vom Symptom zur Diagnose gelangt. Lehrziel ist ferner die Vermittlung von neurologisch-topischem Wissen und die Kompetenz, evidenzbasierte Entscheidungen zu treffen.

	Dozent	Themen
Mi. 19.04.2017	Prof. Dr. M. Kaps	Zerebrovaskuläre Erkrankungen (Akutbehandlung)
Mi. 26.04.2017	Prof. Dr. C. Tanislav	Zerebrovaskuläre Erkrankungen (Sekundärprävention)
Mi. 03.05.2017	Priv.-Doz. Dr. I. Reuter	M. Parkinson, Dystonie, Chorea, Botoxtherapie
Mi. 10.05.2017	Prof. Dr. E. Uhl, <i>Neurochirurgie</i>	Neuroonkologie
Mi. 17.05.2017	Dr. K. Habig	Neuropathische Schmerzsyndrome
Mi. 24.05.2017	Dr. I. Schirotzek	Hirndruck, Störungen der Wachheit (Koma, Wachkoma, Locked-in, Hirntod)
Mi. 31.05.2017	Dr. S. Fuest	Epilepsie
Mi. 07.06.2017	vorlesungsfrei	
Mi. 14.06.2017	Priv.-Doz. Dr. M. Tschernatsch-Gerriets	Muskelerkrankungen, Myasthenie
Mi. 21.06.2017	Prof. Dr. M. Berghoff	Multiple Sklerose
Mi. 28.06.2017	Prof. Dr. M. Berghoff	Neuroinfektiologie (Liquordiagnostik, Meningits, E)
Mi. 05.07.2017	Dr. Dr. F. Roessler	Rückenmarkssyndrome
Mi. 12.07.2017	Prof. Dr. H. Krämer-Best	Läsionen peripherer Nerven
Mi. 19.07.2017	Prof. Dr. M. Kaps	Neurologische Syndrome in der täglichen Praxis
Mi. 26.07.2017	Dr. M. Jünemann	M. Alzheimer, demenzielle Syndrome, Autoimmunencephalitiden