

Summerschool Neurologie vom 26.08.2024 – 06.09.2024, einschließlich einer 2 wöchigen Famulatur Vorläufiges Programm

1. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	26.08	27.08	28.08.	29.08	30.08
9.00-10.30	Neurologische Untersuchungstechnik incl neuro-ophthalmologischer Diagnostik <i>Prof. Dillmann, Assistenten</i>	Schlaganfall und vaskuläre Diagnostik: <i>Stroke Unit PD Dr. Lochner</i>	<i>Diagnostik/Klinik bei neuromuskulären Erkrankungen/Polyneuropathien - Patientenvorstellung Prof. Dr. Dillmann</i>	Hypokinetische Syndrome, Tremor: Klinische Untersuchung, Therapie incl. Tiefe Hirnstimulation - Patientenvorstellung Prof. Dr. Dillmann, FOA D. Martens	Programm folgt
11.00-12.30	Klinisch-neurologische Befunderhebung – Diagnostisches Procedere Patientenuntersuchungen <i>Prof. Dillmann</i>				
14.30-16.00		Meningitis/Enzephalitis FOÄ Dr. Schwindling	Myasthenia gravis incl Patientenvorstellung OÄ Dr. Merzou	<i>Neurologische Intensivstation St. Helwig</i>	
16.30-18.00		Multiple Sklerose Diagnostik und aktuelle Therapie - Patientenvorstellung OA Dr. Fousse, Fr. Dr. Hao, Assistenten		Patientenvorstellung Intensiv <i>Organisation: Assistenten</i>	
	Homburg	Homburg	Homburg	Homburg	Saarbrücken

2. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	02.09.	03.09.	04.09.	05.09	06.09.
9.00-10.30	Kopfschmerzen; <i>Prof. Strittmatter</i>	<i>Therapie neurologischer Krankheitsbilder mit Botulinumtoxin Fr. Prof. Behnke + Team</i>	Stroke Unit; OA J. Schuler	Demenzerkrankungen Dr. Guldner	Lumbalpunktions-Dummy
11.00-12.30	Neuropathische Schmerzen		Neurologischer Untersuchungsbefund OA Ch. Fratzer		
14.30-16.00	Patientenuntersuchung <i>Prof. Strittmatter und Assistenten</i>		Parkinson + Patientenvorstellung Dr. Lizska	Patientenvorstellung Dr. Guldner und Team	Neurologische Notaufnahme OA Dr. Fousse
16.30-18.00	Vom Symptom zum Syndrom – Patientenvorstellung <i>Prof. Strittmatter</i>		Morbus Fabry	Schlafmedizin	
	Merzig	Sulzbach	St. Wendel	Püttlingen	Homburg

	Vorlesung
	Tutorial (supervidiert durch Dozenten, mit Patienten)
	Eigenständige Untersuchung der Studenten am Patientenbett