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	Schlaganfall und vaskuläre Diagnostik: <i>Stroke Unit</i> <i>PD Dr. Lochner</i>	Diagnostik/Klinik bei neuromuskulären Erkrankungen/Polyneuropat hien - Patientenvorstellung	Hypokinetische Syndrome, Tremor: Klinische Untersuchung, Therapie incl. Tiefe Hirnstimulation - Patientenvorstellung	Programm folgt	
11.00-12.30	Prof. Dillmann, Assistenten Klinisch-neurologische		Prof. Dr. Dillmann	Prof. Dr. Dillmann, FOA D. Martens		
14.30-16.00	Befunderhebung – Diagnostisches Procedere	Meningitis/Enzephalitis FOÄ Dr. Schwindling	Myasthenia gravis incl Patientenvorstellung	Neurologische Intensivstation St. Helwig		
16.30-18.00	Patientenuntersuchungen Prof. Dillmann	Multiple Sklerose Diagnostik und aktuelle Therapie - Patientenvorstellung OA Dr. Fousse, Fr. Dr. Hao, Assistenten	OÄ Dr. Merzou	Patientenvorstellung Intensiv Organisation: Assistenten		
	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;	Therapie neurologischer	Stroke Unit;	Demenzerkrankungen Dr.	
	Prof. Strittmatter	Krankheitsbilder mit	OA J. Schuler	Guldner	Lumbalpunktions-Dummy
		Botulinumtoxin			
11.00-12.30	Neuropathische Schmerzen	Fr. Prof. Behnke + Team	Neurologischer		Epilepsie -EEG-Diagnostik
			Untersuchungsbefund		FOA Neumayer
			OA Ch. Fratzer		
14.30-16.00	Patientenuntersuchung		Parkinson +	Patientenvorstellung	Neurologische Notaufnahme
	Prof. Strittmatter und		Patientenvorstellung	Dr. Guldner und Team	OA Dr. Fousse
	Assistenten		Dr. Lizska		
16.30-18.00	Vom Symptom zum		Morbus Fabry	Schlafmedizin	
	Syndrom –				
	Patientenvorstellung				
	Prof. Strittmatter				
	Merzig	Sulzbach	St. Wendel	Püttlingen	Homburg

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