

## IONM Basismodul 2: Sprache, höhere Funktionen und periphere Nerven

Den Einstieg in das IONM-Curriculum bilden die beiden Basismodule „[Basics I](#)“ und „[Basics II](#)“. Basismodul II folgt – wie Basismodul I – einem Blended-Learning-Konzept, der inhaltliche Fokus liegt jedoch auf dem Mapping und Monitoring von (Hirn-)Nerven und kognitiven Fähigkeiten sowie auf epilepsiechirurgischen Aspekten. Die Kurseinheit spannt somit einen großen Bogen von VEP und AEP über Wachoperationen und die prä- und intraoperative Quellenlokalisierung bis hin zu Eingriffen an peripheren Nerven.

Die im vorgeschalteten eLearning erworbenen, theoretischen Kenntnisse werden im präsentierten Methodenkurs praktisch geübt und in Kleingruppen diskutiert.

### Methodenkurs zu IONM Basics-II MK-11B | Peri- und Intraoperatives Mapping und Monitoring

#### Termin

8. März 2024 | 15:00-19:15 Uhr | Frankfurt am Main

#### Programm

Uhrzeit	Programmpunkt	Referierende
15:00	<b>Begrüßung und Konzept</b>	Szelényi, Weiß Lucas
15:05	<b>Fallvorstellungen</b>	
	Akustikusneurinom: AEP-Monitoring	Rosahl
	Wachop	Seidel
	Epilepsiechirurgie	Rampp
15:30	<b>Hands-on-Methoden</b> (rotierend, jew. 20 min.)	
	AEP	Neuloh, Rosahl
	VEP	Sarnthein, Szelényi
	EEG, EcoG	Rampp, Rémi
	Wach-OP	Seidel, N.N.
	Nicht-invasives Brain Mapping (Schwerpunkt: TMS)	Weiß Lucas, Hartwigsen
	Funktionell-NCH/DBS	Moll
17:50	Pause	
18:05	<b>Fallbasierte Hands-on-Prüfung</b> (in Kleingruppen, nicht rotierend)	
	1. Station	Szelényi
	2. Station	Rampp, Rosahl
	3. Station	Seidel, Rémi
	4. Station	Weiß Lucas, Neuloh
	5. Station: Zusatzprüfung Basics I-Inhalte für Quereinsteiger (mit NCA-Zertifikat)	Sarnthein, Moll
19:00	<b>Feedback und Verabschiedung</b>	

Für weiterführende Informationen zur IONM-Ausbildungsreihe und -Anmeldung besuchen Sie bitte die DGKN-Website unter: <https://dgkn.de/fuer-experten/ionm>.