

## IONM Basismodul 2: Sprache, höhere Funktionen, Hirnstamm ect.

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

14. März 2024 | 14:30-19:30 Uhr | Frankfurt am Main

#### Programm

Uhrzeit	Programmpunkt	Referierende
14:30	<b>Begrüßung und Konzept</b>	Szelényi
14:32	<b>Einführung und Erläuterung zum Ablauf</b>	Weiß-Lucas
14:34	<b>Falldiskussionen</b>	
	Akustikusneurinom: AEP	Rosahl
	Wachoperation	Seidel
	Fokale Epilepsie	Rampp
14:58	<b>Erklärung zum Ablauf praktischer Übungen</b>	
15:03	<b>Hands-on-Methoden</b> <i>(rotierend, jew. 30 min.)</i>	
	1. Station: AEP	Neuloh, Rosahl
	2. Station: VEP	Sarnthein, Szelényi
	3. Station: sEEG, EcoG	Rampp, Rémi
	4. Station: Wach-OP	Seidel, Rosengarth, Sabel
	5. Station: Perioperatives Mapping kognitiver Funktionen	Weiß-Lucas, Loução
17:33	<b>Pause und Einführung in den Ablauf der mündlich-praktischen Prüfung</b>	
17:53	<b>Praktische Prüfung</b> <i>(in Kleingruppen, nicht rotierend)</i>	
18:53	<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>.