



Multimodales Intraoperatives Neuromonitoring im Bereich cerebro-spinale/intracranielle Anwendungen und Anwendungen in der Schilddrüsenchirurgie

für OP Personal

am 8. November 2010

Veranstaltungsort: Seminarzentrum bei inomed

VORLÄUFIGES PROGRAMM

(Änderungen vorbehalten)

Montag, 08. November 2010

8:00	-	8:30	00:30	<i>Registrierung</i>	
8:30	-	8:35	00:05	Begrüßung	Mattmüller
8:35	-	9:05	00:30	Einführung und IONM Grundlagen, Übersicht über die Anwendungen und technische Grundlagen	Mattmüller
9:05	-	9:35	00:30	Material und Methoden System Setup, Stimulations- und Ableitetechniken	Benz, Schaper, Krüger
9:35	-	9:50	00:15	<i>Kaffeepause</i>	
9:50	-	10:50	01:00	Workshop 1: Amplifier, stimulator, electrodes, electrode placement	Ref.-Gruppe
10:50	-	11:20	00:30	Vortrag/Video: "Easy-SEP's, Anwendungsbeispiele	Sircar
11:20	-	12:20	01:00	Workshop 2: Erstellen des Szenarios am ISIS IOM-System für einfache SEP-Ableitung Schnell-Einsatz des NeMo IOM-Systems u. Demo an einem Probanden	Sircar und Ref.-Gruppe
12:20		13:20	01:00	<i>Mittagspause</i>	
13:20	-	14:20	01:00	<i>Möglichkeit zur Firmenbesichtigung bei inomed</i>	
14:20	-	14:50	00:30	OP-Vorbereitung: Hilfsmittel und Zubehör Störungen: Ursachen, Abhilfe und Vermeidung Nach der OP: Test des Zubehörs, Reinigung, Desinfektion, Wiederaufbereitung, Pflege, Wartung, Sicherheitstechnische Kontrollen	Gruchala
14:50	-	15:20	00:30	Tipps u. Tricks von MTA's für MTA's	MTA
15:20		15:35	00:15	<i>Kaffeepause</i>	
15:35	-	16:05	00:30	Praktisches Monitoring der motorischen Hirnnerven und AEP's	Sircar
16:05	-	17:05	01:00	Workshop 3: IONM Setup für Schilddrüsen-, Carotis- und Akustikusneurinom-OP, EMG/AEP/SEP	Sircar und Ref.-Gruppe
17:05	-	17:25	00:20	Pitfalls und Problembehebung im OP	Gruchala
17:25	-	17:40	00:15	Abschluss-Diskussion und Verabschiedung	Mattmüller