

Exzellente Aussichten für Nachwuchskräfte inomed sponsert internationales IONM-Ausbildungsprogramm

Nachwachskräfte von heute sind die Zukunft von morgen. Auch inomed sieht das Potenzial in der Förderung junger Talente. Mit dem ISIN Advanced Travel Grant im Wert von 10.000 € finanziert inomed das diesjährige international ausgerichtete Ausbildungsprogramm und fördert damit Nachwuchskräfte in der Anwendung des neurophysiologischen Monitorings. Diese Methode findet überall Einsatz, wo es um den Schutz wichtiger neurologischer Funktionen während chirurgischer Eingriffe geht. Hierdurch kann das Verletzungsrisiko des motorischen oder des sensorischen Nervensystems maßgeblich reduziert werden.

Mit dem Sponsoring und Engagement betont inomed die Wichtigkeit und Zukunftsfähigkeit des Intraoperativen Neurophysiologischen Monitorings (IONM) und möchte junge Talente für dieses Berufsfeld begeistern.

Lernen von renommierten IONM-Experten

Im Rahmen des ISIN (International Society of Intraoperative Neurophysiology) Travel Grant Programms werden medizinisch-technische Mitarbeiter durch intensives, praxisnahes Training in spezialisierten Zentren auf der ganzen Welt von den erfahrensten IONM-Spezialisten ausgebildet. Die Bewerber haben die Möglichkeit aus einer Liste von IONM-Zentren zu wählen, die der ISIN zugeordnet sind. Einige der Zentren decken die gesamte Bandbreite des IONM ab, andere bieten Expertise in spezifischen IONM-Bereichen. Der Gesamtzeitraum des Ausbildungsprogrammes beläuft sich auf 3 bis 6 Monaten. Die ISIN vereint einzigartige IONM-Kompetenz auf höchstem Niveau, entsprechend profitieren alle Teilnehmer von kompetenter Wissensvermittlung und fachlich wertvollem Erfahrungsaustausch in dieser Zeit.

Anwendungssicherheit ist Patientensicherheit

Bei inomed steht nicht nur die Entwicklung von medizintechnischen Produkten, sondern insbesondere auch das Vermitteln von Anwender-Know-How im Fokus. Durch die enge Kooperation mit dem Arkana Forum, Medical Education Center schafft inomed die Verbindung zur praxisnahen Ausbildung der Anwender durch zertifizierte Lehrgänge und E-Learning Seminare sowie Hands-On-Workshops im In- und Ausland.

- Ende -

Weitere Informationen: <https://www.inomed.com/>
PM-Zeichen mit Leerzeichen: 2.167

Pressekontakt:

inomed Medizintechnik GmbH
Lisa Scherrmann
press@inomed.com
Tel. +49 7641/9414-784

inomed Medizintechnik GmbH

inomed develops, produces and distributes medical technology systems in the fields of intraoperative neuromonitoring, functional neurosurgery and pain therapy. For more than 25 years, inomed systems have been helping to improve treatments and increase patient safety. 171 members of staff are currently employed at inomed's headquarter in Emmendingen.