

Training zum Schutz von Beckennerven



Ein großes Interesse am pelvinen Neuromonitoring zeigte sich am 3. Workshop in Mainz

Nach steigender Nachfrage veranstaltete am vergangenen Freitag, den 16. Mai 2014 die inomed Medizintechnik GmbH in Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz erneut einen Anwenderworkshop zum pelvinen Neuromonitoring in der chirurgischen Praxis. Die Teilnehmer konnten sich über den aktuellen Stand des pelvinen Neuromonitorings informieren und sich über praktische Aspekte austauschen. Die wissenschaftliche Leitung hatte Prof. Dr. med. Werner Kneist. Er ist erster Oberarzt an der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Universitätsmedizin Mainz.

Werden bei Operationen Nerven verletzt, kann es zum Ausfall von Körperfunktionen kommen. Das Neuromonitoring kann diese Verletzungsgefahr drastisch reduzieren. Das pelvine Neuromonitoring wird bei Operationen im Bereich des kleinen Beckens eingesetzt, um die dort liegenden Nerven zuverlässig zu identifizieren und ihre Funktion zu überwachen. Ziel der Überwachung ist es, Nervenverletzungen zu vermeiden. Spätfolgen, wie urogenitale und anorektale Funktionsstörungen, können verhindert und die Lebensqualität von Patienten erhalten werden.

Die Workshop-Teilnehmer erhielten einen aktuellen Überblick über alle relevanten Fragen rund um das pelvine Neuromonitoring. Neben den Vorträgen hochkarätiger Experten gab es intensive Diskussionen über die Grundlagen, neue technische Entwicklungen und Operationstechniken. Im praktischen Schulungsteil hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, den Aufbau und die Bedienung des inomed ISIS IOM Systems im Zusammenspiel mit dem Zubehör für Beckenoperationen selbst auszuprobieren. Anhand einer Video-Demonstration wurde der Einsatz des Systems während einer Operation simuliert, um die Analyse und Interpretation der Signale zu trainieren.

Der 3. Anwenderworkshop zum pelvinen Monitoring traf erneut auf große Resonanz beim Fachpublikum. Auf Grund steigender Nachfrage ist geplant, die Veranstaltung regelmäßig zu wiederholen.

Weitere Informationen: www.inomed.com

PM-Zeichen mit Leerzeichen: 2.100

Kontakt:

Ute Höfling
inomed Medizintechnik GmbH
Im Hausgrün 29
79312 Emmendingen
Tel. +49 (0)7641/9414-781