

# Warsztaty "Cadaver Lab" - Endoskopowa dyscektomia odcinka lędźwiowego, oraz rekonstrukcje więzadeł stawu kolanowego

W dniach **16-17 lipca 2015** r. firma Meden-Inmed wraz z firmą Richard Wolf GmbH zorganizowała kolejne warsztaty typu „Cadaver Lab” z zakresu **małoinwazyjnej endoskopowej chirurgii kręgosłupa** oraz **zabiegów artroskopowych rekonstrukcji więzadeł stawu kolanowego**. Warsztaty poprowadził światowej sławy zespół specjalistów.

W kursie uczestniczyło 6 specjalistów z Polski którzy w najbliższym czasie chcą wprowadzić nowe nowatorskie rozwiązania w swoich placówkach.

Szkolenie zostało podzielone na dwa zespoły. Jeden zespół wykonywał zabiegi rekonstrukcyjne stawu kolanowego (ortopedzi) z wykorzystaniem różnego rodzaju technik i implantów (**BTB, BT, T-lock, typ endobutton, śruba-śruba**), natomiast drugi zespół specjalistów (neurochirurdzy) wykonywał zabiegi endoskopowej dyscektomii systemem Vertebriis firmy **Richard Wolf GmbH**.

Wśród specjalistów neurochirurgii dużym zainteresowaniem okazał się zestaw do endoskopowej dyscektomii odcinka lędźwiowego kręgosłupa z dostępu interlaminarnego, transforaminalnego oraz ekstranforaminalnego. Zabiegi prowadzone z wykorzystaniem zestawu do endoskopowej dyscektomii kręgosłupa (odcinek lędźwiowy, piersiowy, szyjny) znajdują coraz większe uznanie wśród specjalistów na całym świecie. Endoskopowa dyscektomia jest nową nowatorską i w pełni bezpieczną metodą leczenia operacyjnego kręgosłupa, która w porównaniu z metodą „na otwarty” daje znacznie lepsze wyniki.

**Każdy z uczestników kursu otrzymał międzynarodowy certyfikat.**

Zapraszamy do zapoznania się z galerią zdjęć ze szkolenia.

**UWAGA: Treści drastyczne**

