

# Kurs wszczepiania podskórnego kardiowertera-defibrylatora

Jednodniowy kurs z wszczepiania podskórnego kardiowertera-defibrylatora S-ICD – zasady działania, kwalifikacja do implantacji, technika zabiegu odbył się 24 listopada 2018 r. w Zakładzie Anatomii i Neurobiologii kierowanym przez **prof. J. Morysia**. Szkolenie zorganizował zespół Kliniki Kardiologii i Elektroterapii Serca, której szefem jest prof. G. Raczak. Pomysłodawcą przeprowadzenia szkolenia i jego kierownikiem był **dr hab. Maciej Kempa** – koordynator Pracowni Elektrofizjologii Serca Kliniki Kardiologii i Elektroterapii. Było adresowane do kardiologów, specjalistów elektroterapii doświadczonych w implantacji elektronicznych urządzeń wszczepialnych, którzy rozpoczęli lub wkrótce rozpoczną zabiegi implantacji S-ICD. Jego celem było poznanie lub poprawa techniki chirurgicznej wykonywania zabiegu, jak również poszerzenie wiedzy teoretycznej na temat działania i programowania systemu S-ICD oraz odpowiedniej kwalifikacji pacjentów do zabiegu implantacji. Unikalny charakter szkolenia polegał na zorganizowaniu, poza częścią teoretyczną, zajęć praktycznych w prosektorium. Dzięki życzliwości prof. Morysia i ogromnemu zaangażowaniu dr. J. Spodnika z Zakładu Anatomii i Neurobiologii każdy z uczestników mógł własnoręcznie przeprowadzić implantację S-ICD, wykorzystując preparaty anatomiczne. Wykonanie zabiegów nadzorował specjalny gość – prof. J. Winter z Düsseldorfu, światowy ekspert w tej dziedzinie. Dzięki uprzejmości władz Uczelni, a szczególnie kanclerza mgr. M. Langowskiego, szkolenie dla uczestników było całkowicie bezpłatne.

Klinika Kardiologii i Elektroterapii to wiodący ośrodek leczący zaburzenia rytmu serca. Obecnie każdego roku wykonuje się tu ponad 1000 wysokospecjalistycznych procedur inwazyjnych. Od 2014 r. w Klinice, jako pierwszym ośrodku w kraju, stosowane są także nowoczesne defibrylatory implantowane całkowicie podskórnym. Jest to ciągle nowość w Polsce, gdyż do dziś w naszym kraju takich implantacji wykonano niecałe 200. Przedstawioną metodą, w Klinice Kardiologii i Elektroterapii Serca GUMed leczono już ponad 20 chorych. ■



Uczestnicy kursu podczas zajęć w prosektorium



Prof. J. Winter z Düsseldorfu (pierwszy z prawej) prezentuje technikę implantacji elektrody S-ICD



Uczestnicy kursu wraz z prowadzącym dr hab. med. M. Kempą (drugi z prawej)