

Nowatorski zabieg kardiologów z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie

2015-12-28

Ablację migotania przedsionków u 40-letniego pacjenta wykonali dr Tomasz Królak z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz asystujący mu lekarze WSS w Olsztynie: dr Mateusz Tyłło, kierownik Pracowni Elektrofizjologii i Elektroterapii i dr Damian Chojnowski. Była to pierwsza taka medyczna procedura w woj. warmińsko-mazurskim.

Ablacja to zabieg, mający na celu zniszczenie lub odizolowanie obszaru serca, który powoduje powstawanie arytmii. Zabieg jest wykonywany przezskórnie, więc należy do procedur małoinwazyjnych. Dzięki zniszczeniu (ablacji) obszarów, które sprzyjają powstawaniu lub przenoszeniu się arytmii pacjent może zostać całkowicie wyleczony. Czasem ablacja ma na celu odizolowanie obszarów powodujących powstawanie arytmii (np. izolacja żył płucnych), wtedy czynnik powodujący arytmie nie jest usunięty, ale jego wpływ na resztę serca zostaje zablokowany lub ograniczony.