



Współpraca Uniwersytetu Minnesoty i Klinicznego Ośrodka Diagnostyki Obrazowej (KODO)



Tags

[Aktualności](#)

Uniwersytetu Minnesoty i Kliniczny Ośrodek Diagnostyki Obrazowej (KODO) podejmują współpracę

Jej celem jest ocena wpływu lokalizacji elektrod stymulujących na poprawę wydolności serca u

Pacjentów poddawanych stymulacji w obrębie lewej odnogi pęczka Hisa - nowoczesnej formy terapii resynchronizującej serca.

- Mamy nadzieję, że wyniki wspólnej pracy przyczynią się do optymalizacji wykonywanych zabiegów elektrofizjologicznych - mówi dr n. med. Tomasz Puto, kierownik KODO. - Wspólne badania prowadzone z Uniwersytetem Minnesoty to dla nas kolejny, ważny krok w rozwoju Klinicznego Ośrodka Diagnostyki Obrazowej. Nowoczesny sprzęt jakim dysponujemy podwójnie służy pacjentom. Pozwala na dokładniejszą, co za tym idzie skuteczniejszą diagnozę, a także na prowadzenie międzynarodowych badań, których wyniki pozwalają na poprawę jakości leczenia.

Szczegóły wspólnych badań i możliwości wykorzystania nowoczesnego tomografu zliczającego fotony (PCCT) omawiali dziś w Krakowie: dr. Jorge L. Reyes - kardiolog z Visible Heart Lab Uniwersytetu Minnesoty (Minneapolis, USA), dr n. med. Tomasz Puto i dr n. med. Maciej Lis, który zainicjował współpracę podczas stażu w amerykańskim ośrodku.



Ostatnia aktualizacja

29/11/2025

Data opublikowania

29/11/2025

Author

mbukowiecka

Source URL:

<https://5wszk.com.pl/aktualnosc/3480-wspolpraca-uniwerytetu-minnesoty-i-klinicznego-osrodka-diagnostyki-obrazowej-kodo>