

Nowatorskie zabiegi w Klinice Kardiologii

[Start \(/296.html\)](#) [Uczelnia \(/287.html\)](#) [Aktualności \(/441.html\)](#) [Rok akademicki 2015/2016 \(/37876.html\)](#) [Nowatorskie zabiegi w Klini...](#)

Nowatorskie zabiegi w Klinice Kardiologii

26.08.2016



(/image/image/38734/large/operacja_naprawy_zastawki_mitralnej.jpg)

Operację naprawy zastawki mitralnej bez użycia krążenia pozaustrojowego wykonano 11 sierpnia br. w Klinice Kardiologii GUMed kierowanej przez prof. Jana Rogowskiego. Nowatorski zabieg przeprowadzany na bijącym sercu i pod kontrolą trójwymiarowego ECHO przeprowadzili dr Grzegorz Łaskawski i dr Andrzej Klapkowski, nadzorowani przez dr. Krzysztofa Wróbla z Warszawy. Jest on szansą dla chorych z niedomykalnością zastawki mitralnej, którzy ze względu na obciążenia nie mogą być zakwalifikowani do klasycznej operacji. Gdańska Klinika jest po Warszawie drugim ośrodkiem w Polsce, w którym wykonano implantację sztucznych strun ścięgniastych przez koniuszek serca. Pacjent czuje się dobrze i przebywa na Oddziale Rehabilitacji Kardiologicznej w Elblągu.

Ponadto w dniach 17-19 sierpnia br. kardiochirurdzy GUMed przeprowadzili dwie kolejne rekonstrukcje niedomykalnych zastawek aortalnych z zastosowaniem pierścienia HAART 300 połączone z wszczepieniem protez naczyniowych opuszki aorty (pacjent z zespołem Marfana) lub aorty wstępującej. Operacje możliwe były dzięki doskonale rozwijającej się współpracy z prof. J. Scottem Rankinem (USA), pionierem rekonstrukcji zastawek serca.

Szczególnie interesujące wydaje się wykorzystanie pierścieni HAART w leczeniu niedomykalności zastawki aortalnej u młodych pacjentów z zespołem Marfana. Taka właśnie operacja wykonana 17 sierpnia br. w Klinice Kardiologii i była pierwszą tego typu w Polsce. Kolejnym unikatowym zabiegiem operacyjnym przeprowadzonym przez gdańskich kardiochirurgów pod nadzorem prof. Rankina była rekonstrukcja wrodzonej funkcjonalnie jedнопłatkowej zastawki aortalnej.

Klinika Kardiochirurgii GUMed jest jedynym ośrodkiem w Polsce wykonującym rekonstrukcje zastawki aortalnej z zastosowaniem pierścienia HAART 300 i jednym z pierwszych na świecie.

Archiwum

[Rok akademicki 2017/2018 \(/441.html\)](#)

[Rok akademicki 2016/2017 \(/42408.html\)](#)

[Rok akademicki 2015/2016 \(/37876.html\)](#)

[Rok akademicki 2014/2015 \(/37875.html\)](#)

[Rok akademicki 2013/2014 \(/37874.html\)](#)

[Rok akademicki 2012/2013 \(/37873.html\)](#)

[Rok akademicki 2011/2012 \(/37871.html\)](#)

[Rok akademicki 2010/2011 \(/37870.html\)](#)

[Rok akademicki 2009/2010 \(/37869.html\)](#)

[Rok akademicki 2008/2009 \(/37867.html\)](#)

[Rok akademicki 2007/2008 \(/37863.html\)](#)

[Inauguracje roku akademickiego \(/42199.html\)](#)