

## Medycyna XXI wieku. Zobacz film z operacji w Szpitalu Miejskim w Elblągu

Zostaliśmy zaproszeni do Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Elblągu, aby zobaczyć, jak przebiega zabieg operacyjny. To, co rzuca się w oczy, to niezwykle technicznie zaawansowany przebieg całej operacji.



### Material wideo:

Wiesz coś więcej na ten temat? [Napisz do nas.](#)

Zostaliśmy zaproszeni do Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Elblągu, aby zobaczyć, jak przebiega zabieg operacyjny. To, co rzuca się w oczy, to niezwykle technicznie zaawansowany przebieg całej operacji.

Operację pacjenta przeprowadził zespół pod kierunkiem [doktora](#) Dariusza Paulo, lekarza specjalisty i zastępcy dyrektora szpitala ds. leczenia.

Zespół operuje pacjenta, który ma częściowe uszkodzenie stożka rotatorów stawu barkowego lewego ze skrajną ciasnotą podbarkową – mówi doktor Dariusz Paulo. - Operujemy pacjenta na boku. Jest to chory nieurazowy, u którego w wyniku wielu mikrourazów/przeciążeń stawu barkowego w ciągu życia doprowadziło to do ograniczenia ruchów w stawie oraz stałych bólów spoczynkowych.

Metoda ta polega na wszyciu [uszkodzonego](#) ścięgna/ścięgien do kości przy pomocy kotwic mocujących. Jednocześnie lekarze wykonali dekompresję podbarkową, czyli zwiększyli przestrzeń pomiędzy głową [kości](#)

ramiennej a wyrostkiem barkowym usuwając przerostą kaletkę podbarkową i resekując kostnie wyrostek barkowy, od strony stawowej do głębokości/wysokości 4-5mm.

- U tego pacjenta wykonaliśmy pełną dekompresję podbarkową, zaś stożek [rotatorów](#) (jedno ze ścięgien – ścięgno mięśnia nadgrzebieniowego) był tylko uszkodzony śródścięgniście, więc nie trzeba było wszyć go do kości - do guzka większego kości ramiennej. Zabieg trwał poniżej godziny, chory po zabiegu czuje się dobrze, wykonaliśmy zaplanowaną procedurę medyczną w pełni – wyjaśnia doktor Dariusz Paulo.

Źródło: <http://www.elblag24.pl/91418-medycyna-xxi-wieku-zobacz-film-z-operacji-w-szpitalu-miejskim-w-elblagu.html>