

2 września 2015



Pierwsze operacje w nowej siedzibie kieleckiego szpitalika

Trzy zabiegi wykonał zespół Kliniki Chirurgii Dziecięcej, Urologii i Traumatologii Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Kielcach pierwszego dnia funkcjonowania placówki w nowej siedzibie, przy Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym. – Pierwsze operacje przeprowadzono 1 września, już dwie godziny po zakończeniu akcji przewozu dzieci do obiektu na kieleckim Czarnowie – poinformowała Anna Mazur-Kałuża, rzecznik prasowy lecznicy.

Jednym z pacjentów był 10-letni chłopiec. Zespół, pod kierownictwem doktora **Przemysława Wolaka**, kierownika Kliniki Chirurgii Dziecięcej, usunął dziecku laparoskopowo, za pomocą platformy 3D, wyrostek robaczkowy. Przy zabiegu asystował: doktor **Rafał Kasica**, obecna była też anestezjolog **Anna Babicz**, instrumentariuszki: **Anna Wiewiór** i **Renata Skiba** oraz pielęgniarka anestezjologiczna **Beata Gajda**.

Przemysław Wolak tłumaczy, że platforma, którą dysponuje kielecki Szpital Dziecięcy, pokazuje obraz operowanego miejsca trójwymiarowo. – Znacznie polepsza to komfort operującego, daje głębię pola operowanego i jednocześnie przez to zwiększa bezpieczeństwo pacjenta, bo jesteśmy w stanie więcej dostrzec, mamy uszeregowane poszczególne struktury, co jest dalej, a co bliżej – tłumaczy szef kliniki. – W tradycyjnej laparoskopii działamy na zasadzie instynktu i dwuwymiarowości – dodaje Przemysław Wolak.

Kierownik kliniki zapowiada, że z nowoczesnej platformy jego zespół korzystał będzie najczęściej, jak będzie to możliwe. Urządzenie daje możliwość obrazowania w 3D, w przypadku dzieci od 7-8 roku życia. U młodszych pacjentów sprzęt wykorzystywany będzie w technologii HD.



Zespół wykonujący pierwszą operację w nowej siedzibie szpitalika

Pierwszego dnia funkcjonowania kieleckiego Szpitala Dziecięcego, w nowej siedzibie, zespół Kliniki Chirurgii Dziecięcej wykonał też, klasycznymi metodami zabiegi u 6-latki pogryzionej przez psa oraz, przy udziale chirurga szczękowego **Macieja Sikory**, u 7-letniej dziewczynki z urazem twarzoczaszki.

Platformę laparoskopową 3D ma obecnie niewiele szpitali w Polsce.