

Sprawozdanie z VII Międzynarodowego Kursu Zaawansowanych Technik Chirurgii Endoskopowej Podstawy Czaszki w Amsterdamie

Krzysztof Oleś, Maciej Wiatr, Jacek Składzień, Paweł Stręk, Henryk Podziorny

©by Polskie Towarzystwo Otolaryngologów – Chirurgów Głowy i Szyi
Otrzymano/Received: 22.04.2010
Katedra i Klinika Otolaryngologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Kierownik: Prof. dr hab. med. J. Składzień
Konflikt interesu/Conflicts of interest:
Autorzy pracy nie zgłaszają konfliktu interesów.
Adres do korespondencji/
Address for correspondence:
adres pocztowy:
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Katedra i Klinika Otolaryngologii
ul. Śniadeckich 2
31-501 Kraków
tel. 12 424 79 00
fax 12 424 79 25
e-mail mwiatr@mp.pl

Otolaryngol Pol 2010;
64 (4): 257

W dniach 11–12 marca 2010 roku w Amsterdamie odbył się VII Międzynarodowy Kurs Zaawansowanych Technik Chirurgii Endoskopowej Podstawy Czaszki.

Organizatorem kursu było Akademickie Medyczne Centrum Uniwersytetu w Amsterdamie. Patronat honorowy nad kursem objął jeden z twórców tej metody operacyjnej profesor Heinz Stammberger.

Wykłady odbywały się w głównej sali wykładowej AMC pozwalającej na łączenie się bezpośrednio z salami operacyjnymi, pracownikami radiologicznymi i neuroradiologicznymi oraz umożliwiającą bezpośrednią łączność z wykładowcami z zagranicy. Kurs przeznaczony był dla chirurgów mających duże doświadczenie w chirurgii endoskopowej podstawy czaszki. Zalecane było dla uczestników wykonanie kilkuset wcześniej zabiegów w swoich krajach.

Głównymi tematami były zabiegi chirurgii endoskopowej, które do niedawna wykonywane były wyłącznie z dostępów zewnętrznych lub przez neurochirurgów. Wykłady obejmowały dokładną analizę obrazów radiologicznych, także poparte były prezentacją zespołu neuronawigacji. Przedstawiono skrupulatnie diagnostykę przedoperacyjną pacjentów. Rozgraniczono wskazania do leczenia zachowawczego i operacyjnego. Wśród pacjentów zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego rozgraniczono techniki dla chorób zapalnych, w tym astmy aspirynowej, guzów nowotworowych podstawy czaszki, w tym przysadki.

Dużą część wykładów poświęcono prowadzeniu pacjentów śródoperacyjnie i pooperacyjnie. Nie pominięto także znieczuleń lokoregionalnych. Kolejne wykłady obejmowały możliwe powikłania śródoperacyjne i pooperacyjne.

W drugim dniu gość honorowy z Insbruka profesor Herbert Riechelmann oraz szef kliniki w Amsterdamie profesor Wytske Fokens wykonali operacje endoskopowe na żywo. Uczestnicy kursu mieli możliwość oglądania obydwu zabiegów jednocześnie, zadawania pytań chirurgom i kontrolowania postępów operacji, porównując obraz z bardzo pomocną śródoperacyjnie neuronawigacją. Obydwa dni od 12.30 do 17.00 przeznaczone były na zabiegi dyssekcyjne na wcześniej przygotowanych głowach. Każdy z uczestników otrzymywał konkretne zadania od prowadzących profesorów i mógł w trakcie zabiegów liczyć na pomoc i cenne uwagi doświadczonych chirurgów. Oprócz kompletnego instrumentarium do tego typu zabiegów każdy z uczestników miał do dyspozycji przedoperacyjne badanie tomografii komputerowej i śródoperacyjnie neuronawigację.

Wśród 54 uczestników dominowali doświadczeni chirurdzy z Holandii, Belgii, Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej oraz Szwecji, Szwajcarii, Portugalii, Niemiec, Grecji, Arabii Saudyjskiej, Jordanii, Rosji, Bułgarii. Z Polski był jeden uczestnik, z Krakowa.

Za rok odbędzie się kolejna edycja warsztatów.