

Doktor Sławomir Ok?a pierwszym w Polsce proktorem chirurgii robotycznej w otolaryngologii [1]

Doktor Sławomir Ok?a, kieruj?cy Klinik? Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii zosta? pierwszym w Polsce proktorem chirurgii robotycznej w zakresie nowotworów g?owy i szyi (otolaryngologicznych). Klinika OChGiS jako pierwsza w Polsce otrzyma?a uprawnienia o?rodka szkol?cego w zakresie wykorzystania chirurgii robotycznej w otolaryngologii i przygotowuje do wdra?ania tych zabiegów zespo?y z innych o?rodków.

23 stycznia 2026 r. w szkoleniu na Bloku Operacyjnym ?CO uczestniczyli lekarze i piel?gniarki z 5 Wojskowego Klinicznego Szpitala w Krakowie, którzy przygotowuj? si? do wdro?enia robota da Vinci w chirurgicznym leczeniu nowotworów obszaru g?owy i szyi. Obejrzeni trzy zabiegi operacyjne, w tym jeden wykonany u pacjenta z podejrzeniem wznowy nowotworu nasady j?zyka, po wcze?niejszej radiochemioterapii. - Dla tego chorego leczenie robotyczne jest ostatni? szans? na wyleczenie choroby – wyja?nia dr n. med. Sławomir Ok?a, specjalista otorynolaryngologii, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO, pierwszy w Polsce proktor chirurgii robotycznej w zakresie nowotworów g?owy i szyi.

Przedstawiciele WSK nr 5 z Krakowa byli drugim zespo?em szkol?cym si? w ?CO. W grudniu ub. r. do wdro?enia zabiegów TORS (Trans Oral Robotic Surgery – zabiegi chirurgii robotycznej wykonywane przez usta chorego) przygotowywa? si? pod kierunkiem dr Sławomira Ok?y zespo? chirurgii robotycznej ze Szpitala Wojewódzkiego we Wroc?awiu.

- Czuj? si? bardzo wyróżniony, bo mimo, ?e operujemy robotycznie dopiero od pó?tora roku, w listopadzie 2025 r. podpisa?em umow? z firm? Synektik na proktoring, czyli uczenie i wprowadzanie nowych zespo?ów robotycznych w chirurgii g?owy i szyi. Tym samym Klinika Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi jest pierwszym w Polsce o?rodkiem ucz?cym chirurgii robotycznej w obszarze g?owy i szyi. Do tej pory wszyscy musieli?my je?dzi? za granic?, bo nie by?o polskiego o?rodka z uprawnieniami do uczenia innych – mówi dr Ok?a.

Obecnie certyfikat w zakresie operowania przy u?yciu systemu da Vinci posiada jeden zespo? specjalistów z Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO (dr n. med. Sławomir Ok?a – lekarz operuj?cy i dr n. med. Jakub Spa?ek – lekarz asystuj?cy). Na ten moment liczba certyfikowanych specjalistów jest wystarczaj?ca, poniewa? epidemiologia nowotworów g?owy i szyi wskazuje, ?e pacjentów z tym rodzajem nowotworów, u których zastosowanie chirurgii robotycznej przynosi choremu najwi?ksze korzy?ci, jest niewielu, w zwi?zku z tym bardzo wa?ne jest systematycznie budowane do?wiadczenie zespo?u operacyjnego i liczba wykonanych zabiegów. O?rodek przygotowuje si? do wykonania operacji robotycznej ca?kowitego usuni?cia krtani. W planach s? równie? robotyczne operacje przestrzeni przygard?owej. Jest to zabieg o bardzo wysokim stopniu trudno?ci ze wzgl?du na strategiczne dla funkcji ?yciowych chorego struktury znajduj?ce si? w polu operacyjnym.

Klinika Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO jako czwarty o?rodek w Polsce wdro?y?a (18.09.2024) zabiegi TORS (Trans Oral Robotic Surgery). Jest to bardzo precyzyjna metoda chirurgii ma?oinwazyjnej, umo?liwiaj?ca wykonanie zabiegu operacyjnego przez usta chorego, za pomoc? robota chirurgicznego, bez dokonywania rozleg?ych ci???. U?atwia wykonanie zabiegów w trudno dost?pnych obszarach cia?a. W 2025 r. w tym o?rodku wykonano 45 robotycznych operacji u chorych z nowotworami regionu g?owy i szyi.

?CO dysponuje pe?nym zapleczem, zarówno w zakresie diagnostyki i chirurgicznego leczenia nowotworów g?owy i szyi oraz zmian ?agodnych, jak i w zakresie chirurgii rekonstrukcyjnej z wykorzystaniem wolnych przeszczepów kostnych i skórno - mi??niowych oraz zespole? mikronaczyniowych. Na miejscu dost?pne jest leczenie uzupe?niaj?ce - radio i chemioterapia. Klinika OChGiS ?CO jako pierwszy o?rodek w kraju rozpocz??a w 2001 r. jednoczasowe implantowanie protez g?osowych u pacjentów po ca?kowitej laryngektomii zanim jeszcze NFZ zacz?? refundowa? t? procedur? (w dalszym ci?gu NFZ nie refunduje implantacji protezy g?osowej wykonywanej jednoczasowo podczas operacji ca?kowitego usuni?cia krtani; koszty implantacji ponosi ?CO, dla pacjenta zabieg jest bezp?atny). Pacjenci w Kielcach rozpoczynaj? w 12 dobie po operacji nauk? mówienia pod kierunkiem logopedy i wychodz? ze szpitala mówi?c swoim g?osem, po 2-3 dniach nauki, co pozwala im na powrót do

normalnej aktywności. Oroddek jest również bardzo aktywny na polu profilaktyki. Leczą się tu pacjenci z całej Polski.

Robot da Vinci IV generacji został zakupiony przez ?CO w 2023 r. w ramach projektu „Doposażenie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy wraz z wyposażeniem celem stworzenia Centrum Chirurgii Robotowej Ziemi Kieleckiej oraz podniesienia jakości i poprawy dostępu do najnowocześniejszych procedur chirurgicznych realizowanych w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”. ?rodki (16 031 087,04 PLN) pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia o priorytetowa XI REACT-EU. Robot jest wykorzystywany w operacjach urologicznych, chirurgicznych, ginekologicznych, torakochirurgicznych i otolaryngologicznych.

Doktor n. med. Sławomir Okła jest kielczaninem, absolwentem Akademii Medycznej w Lublinie, specjalistą II stopnia otorynolaryngologii, od początku swojej drogi zawodowej jest związany ze ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii, od 2010 r. kieruje Kliniką Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ?CO. Jego rozprawa doktorska, dotycząca chirurgicznej rehabilitacji głosu u pacjentów po całkowitej laryngektomii, opracowana w formie książkowej "Chirurgiczna rehabilitacja głosu po całkowitej laryngektomii" jest pierwszą w Polsce retrospektywną, wieloaspektową oceną chirurgicznej metody rehabilitacji głosu i mowy z zastosowaniem wszczepialnych protez głosowych. Wznawiana regularnie książka, adresowana do laryngologów, foniatorów i logopedów, lekarzy pracujących w podstawowej opiece zdrowotnej oraz lekarzy innych specjalności mających kontakt z chorymi po całkowitej laryngektomii, jest również bardzo pomocna chorym na raka krtani i gardła dolnego oraz ich rodzinom. Dr Okła jest również bardzo zaangażowany w profilaktykę NGiS. W Ogólnopolskim Programie Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi, którego był koordynatorem regionalnym, przebadano w latach 2017-2022 ponad 12,5 tys. osób pod kątem wczesnego wykrycia nowotworów głowy i szyi. Uczestniczył w stażach zagranicznych w klinikach uniwersyteckich, m.in. The Ear, Nose and Throat Department, Karolinska University Hospital, Sztokholm, Szwecja, The Netherlands Cancer Institute-Antoni van Leeuwenhoek Hospital (NKI-AVL), Amsterdam, Holandia, The Ear Nose Throat Department, Charite University Medicine Berlin, Niemcy. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów i wystąpień zjazdowych w Polsce i za granicą, wykładowcą w Instytucie Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. W 2022 r. otrzymał (razem z dr n. med. Kamilem Michtą) Nagrodę Miasta Kielce za wdrożenie wysokospecjalistycznych zabiegów chirurgii rekonstrukcyjnej z wykorzystaniem odległych przeszczepów tkankowych (skórno-mięśniowych i kostnych) oraz mikrozespołów naczyniowych, ratujących życie chorym z zaawansowanymi nowotworami głowy i szyi. W 2023 r. Polskie Towarzystwo Nowotworów Głowy i Szyi powołało doktora Sławomira Okła do grona osób zasłużonych dla PTNGiS, przyznając mu honorowe członkostwo tej interdyscyplinarnej organizacji naukowej wśród tak wybitnych specjalistów w dziedzinie otolaryngologii, chirurgii głowy i szyi, jak: prof. Henryk Skarżyński z Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, konsultant krajowy w dziedzinie otolaryngologii, prof. Rene Leemans z Kliniki Otolaryngologii z Amsterdamu, prof. Giovanni Succo z Kliniki Otolaryngologii w Turynie.

[2]
[3]
[4]
[5]
[6]
[7]
[8]
[9]

Aktualności

Source

URL:<https://www.onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/doktor-slawomir-okla-pierwszym-w-polsce-proktorem-chirurgii-robotycznej-w>

Links

[1] <https://www.onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/doktor-slawomir-okla-pierwszym-w-polsce-proktorem-chirurgii-robotycznej-w> [2] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_1.jpg [3] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_3.jpg [4] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_7.jpg [5] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_8.jpg [6] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_2.jpg [7]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_4.jpg [8]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_5.jpg [9]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_6.jpg