

„Pancreatic cancer: advances in treatment and research” — warsztaty w Lublinie

W dniu 3 grudnia 2015 roku Klinika Chirurgii Onkologicznej i Zakład Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie zorganizowały warsztaty „*Pancreatic cancer: advances in treatment and research*”. Były to pierwsze w Polsce warsztaty chirurgiczno-anatomiczne poświęcone wielodyscyplinarnemu leczeniu raka trzustki, a w szczególności postępowaniu operacyjnemu. Warsztaty poprzedzały konferencję „Advances in Surgical Oncology”, zorganizowaną z okazji 10. rocznicy pierwszej operacji z użyciem radioterapii śródoperacyjnej w Klinice Chirurgii Onkologicznej UM w Lublinie.

Wydarzenie zgromadziło dwudziestu młodych chirurgów z Europy i Afryki. W trakcie warsztatów goście zagraniczni, profesorowie: Andrzej Barański z Leiden (Holandia), Zaed Hamady z Southampton (Wielka Brytania), Lodewijk Brosens z Utrechtu (Holandia) oraz polskie, w tym również z Lublinem związane autorytety: prof. Piotr Richter (Kraków), prof. Ryszard Maciejewski (Lublin), prof. Wojciech Polkowski (Lublin), dr hab. Grzegorz Staśkiewicz (Lublin), dr Andrzej

Chrościcki (Lublin), dr Bogumiła Ciseł (Lublin) oraz dr Robert Sitarz (Lublin) dziellili się swoją wiedzą i doświadczeniem w zakresie leczenia raka trzustki.

Warsztaty składały się z części teoretycznej i praktycznej. Na początek wykładowcy przypomnieli uczestnikom wiedzę z zakresu embriologii, topografii i anatomii chirurgicznej trzustki. Patomorfolog oraz radiolog usystematyzowali wiedzę z zakresu optymalnej diagnostyki patomorfologicznej i radiologicznej, następnie prelegenci omówili zagadnienia ściśle przydatne operatorowi: dojścia chirurgiczne do trzustki, rolę i zastosowanie staplerów, podejście do chirurgii lokalnie zaawansowanych zmian trzustki, podstawy terapii systemowej oraz nowoczesne metody ablacji w chorobie miejscowo zaawansowanej.

Punktem kulminacyjnym warsztatów była praca w 5-osobowych grupach w salach sekcyjnych Zakładu Anatomii Prawidłowej UM w Lublinie. Pod okiem trenerów przeprowadzono symulację operacji trzustki na zwłokach ludzkich. Warsztaty cieszyły się ogromnym zainteresowaniem.



Zdjęcie grupowe z sali prosektoryjnej

Sponsorzy warsztatów — firmy Ethicon (Jonson & Jonson) oraz Optimed Pro-Office — przygotowali stanowiska umożliwiające doskonalenie umiejętności w zakresie: termoablacji, ablacji mikrofalowej na wątrobach zwierzęcych, techniki wykorzystywania staplerów oraz używania aparatu USG do wykrywania zmian przerzutowych do wątroby. Dodatkowo istniała możliwość ćwiczenia operacji laparoskopowych na zawansowanym symulatorze chirurgicznym.

Zakończenie szkolenia odbyło się wieczorem w kameralnej scenerii na lubelskiej Starówce i poprzedzone było wykładem Profesora Hamady „Future of pancreatic surgery”.

Uczestnicy warsztatów ocenili wydarzenie w anonimowej ankiecie. Opinie były entuzjastyczne, zarówno w zakresie wartości merytorycznej spotkania, jak i organizacji. W opinii zaproszonych gości tego typu warsztaty chirurgiczne powinny być wpisane w program specjalizacji. Jeden z uczestników wspomina: „Warsztaty to niezwykła okazja do podnoszenia własnych kwalifikacji, tym bardziej, że odbywają się w małych grupach. Zakończyłem już szkolenie specjalizacyjne i pracuję w zawodzie od kilku lat, ale myślę,

że każdy początkujący chirurg, tak jak podczas warsztatów, powinien najpierw przygotowywać się teoretycznie, a następnie pracować pod czujnym nadzorem doświadczonych Kolegów. Mam nadzieję, że takie szkolenia staną się popularne”.

Wydarzenie otrzymało patronat Prezydenta Miasta Lublin Krzysztofa Żuka, JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr hab. n. med. Andrzeja Dropa, Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Klastra Usług Medycznych i Prozdrowotnych „Lubelska Medycyna” oraz Europejskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. Warsztaty zostały uznane przez Globaleventslist za wydarzenie o znaczeniu globalnym.

Dr n. med. Robert Sitarz

Lek. Monika Pilecka

Lek. Małgorzata Skierucha

Prof. dr hab. n. med. Ryszard Maciejewski

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Polkowski

Klinika Chirurgii Onkologicznej

Zakład Anatomii Prawidłowej

Uniwersytet Medyczny w Lublinie

e-mail: wojciechpolkowski@umlub.pl