

## Studenci GUMed i PG połączyli siły



**Paulina Pałasz i Łukasz Adamski** ze Studenckiego Koła Naukowego Chirurgii Szczękowo-Twarzowej oraz SKN Radiologii GUMed, a także Damroka Etmańska, Aleksandra Halman i Ewa Kozłowska z Politechniki Gdańskiej połączyli umiejętności i wiedzę. Efektem ich działań była praca *Wykorzystanie metod diagnostyki obrazowej w projektowaniu implantów indywidualnych żuchwy* zaprezentowana podczas III Studenckiego Ogólnopolskiego Forum Radiologicznego, które odbyło się 12 marca br. w Warszawie. ■

## Naukowiec GUMed w Nowym Jorku

**Dr hab. Jacek Sznurkowski**, adiunkt Kliniki Chirurgii Onkologicznej był w dniach 6-16 marca br. gościem prof. Denisa Chi, zastępcy dyrektora Departamentu Chirurgii i równocześnie szefa poddziału kompleksowego leczenia raka jajnika (Head of Ovarian Cancer Unit – Gynecology Service in Department of Surgery) w Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC) New York w USA. Celem pierwszoplanowym wizyty była próba namówienia Amerykanów do walidacji nowego planu le-

czenia operacyjnego raka jajnika (central ligation and cancer no tough technique), który został niedawno opublikowany przez dr. hab. Jacka Sznurkowskiego w *World Journal of Surgical Oncology*.



Celem drugoplanowym było zapoznanie się z zasadami organizacji ośrodków kompleksowego leczenia raka (tzw. cancer unitów) w jednym z najlepszych centrów onkologicznych w USA. Ginekologia onkologiczna funkcjonuje w MSKCC w strukturach Departamentu Chirurgii, dzięki czemu, jak twierdzą Amerykanie, wykonywanie bardzo złożonych operacji onkologicznych z zakresu ginekologii jest bardziej bezpieczne i efektywne kosztowo.

MSKCC jest największym na świecie prywatnym centrum onkologicznym, które zatrudnia 1033 lekarzy, 1723 rezydentów oraz 2605 pielęgniarek. W ramach leczenia stacjonarnego znajduje się tu zaledwie 475 łóżek. W 2016 r. wykonano 22467 operacji onkologicznych. Średni czas pobytu pacjenta wyniósł 6.8 dnia, a współczynnik obłożenia oddziałów 90.9%. W tym samym roku przeprowadzono 118845 procedur z zakresu radioterapii oraz wykonano 468848 zabiegów diagnostycznych z uwzględnieniem radiologii interwencyjnej. Aktualnie w MSKCC prowadzonych jest 879 badań klinicznych i 285 projektów doktoranckich (265 Ph.D. i 20 M.D./Ph.D.). Rocznie uczy się tu 548 studentów medycyny i 312 studentów pielęgniarstwa.

Naukowcy z MSKCC wyrazili swoje obawy czy proponowana nowa technika rzeczywiście zabezpiecza przed jatrogennym (śródooperacyjnym) rozsiewem komórek rakowych i dlatego zasugerowali wspólny projekt badawczy mający na celu ocenę wpływu czynności chirurgicznych w raku jajnika na poziom krążącego rakowego DNA (*circulating tumor DNA*). ■



Podczas wspinaczki na szczyt Shivling w Himalajach Gharwalu w Indiach zginął **Łukasz Chrzanowski**.

### Co możemy zrobić?

Możemy zatroszczyć się o przyszłość jego najbliższych przekazując **1%** podatku.

Ta zbiórka to wsparcie dla żony Łukasza Basi oraz trójki jego dzieci: Pauliny, Julki i Jasia.

Wpisz numer Organizacji Pożytku Publicznego, czyli **KRS 0000108308**.

W pole „cel szczegółowy 1%” wpisz **DLA BASI**

W zbiorce pieniędzy wspiera nas: Uniwersytecki Klub Alpinistyczny  
**KRS 0000108308**