

# O metodach rzucania palenia

**Dr Tadeusz Jędrzejczyk** i **dr Łukasz Balwicki** z Zakładu Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej GUMed uczestniczyli w dniach 25-26 października br. w międzynarodowych warsztatach *Tobacco Control Workshop for Health Professionals*. Odbyły się one w Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Zostały zorganizowane we współpracy z U.S. National Cancer Institute oraz Activity for Innovation and Economic Growth. Ich celem było doskonalenie metod leczenia uzależnienia, w czym pomocą służyli eksperci z amerykańskich szpitali Mayo Clinic oraz MD Anderson Cancer Center w Teksasie. Przedstawiciele GUMed podzielili się doświadczeniami funkcjonowania



Dr Łukasz Balwicki, dr Scott Leischow z Mayo Clinic, dr Tadeusz Jędrzejczyk



prowadzonej przez nich Uniwersyteckiej Poradni Leczenia Zespołu Uzależnienia od Tytoniu oraz krajowymi i międzynarodowymi programami antytytoniowymi. Gdański ośrodek przez ponad 10 lat działalności wyrobił sobie uznaną pozycję w kraju. Uczestnikami warsztatów byli również przedstawiciele krajów Europy Wschodniej oraz Azji Centralnej. Owocem spotkania są także plany dotyczące krajowych i międzynarodowych projektów badawczych, jak również reformy poradnictwa antytytoniowego w Polsce. ■

## Wyróżnienie dla kardiologów i radiologów

Naukowcy z Zakładu Radiologii – **dr Dorota Kulawiak-Gałęska**, **lek. Jadwiga Fijałkowska** i **prof. Edyta Szurowska** oraz z Kliniki Kardiologii – **dr Rafał Gałęska**, **dr hab. Marcin Fijałkowski** i **prof. Marcin Gruchała** zostali wyróżnieni za pracę *Aortic valve calcium score in patients with low density lipoprotein receptor gene mutation*. Przedstawiono ją podczas konferencji European Society of Cardiac Radiology, która odbyła się w dniach 20-22 października br. w Krakowie.

Wyróżniona praca jest kontynuacją badań dotyczących oceny zaawansowania miażdżycy u bezobjawowych pacjentów z hipercholesterolemią rodzinną. Badania zwapnień zastawki aortalnej metodą tomografii komputerowej wykazały, że obecność patogenicznej mutacji genu kodującego receptor LDL jest niezależnym czynnikiem ryzyka powstawania zwapnień na zastawce aor-



Dr Dorota Kulawiak-Gałęska

talnej, niezależnie m.in. od wyjściowego poziomu cholesterolu. Badania prowadzone są w programie interdyscyplinarnej opieki nad pacjentem z hipercholesterolemią rodzinną w ramach Krajowego Centrum Hipercholesterolemii Rodzinnej koordynowanego przez i Katedrę i Klinikę Kardiologii GUMed. ■