

Sprawozdanie z 65th Anniversary Annual Scientific Meeting of American Academy of Forensic Sciences w Waszyngtonie, USA

W dniach 18-23.02.2013 roku w Waszyngtonie odbyła się organizowana corocznie konferencja naukowa American Academy of Forensic Sciences (AAFS). Tym razem było to już 65. jubileuszowe spotkanie. Motto konferencji brzmiało: „Nauki sądowe: oparte na obserwacji i doświadczeniu, rozwinięte przez edukację i badania”. Miejszem obrad było centrum konferencyjne w hotelu Marriott Wardman Park, składające się z kilku obszernych sal konferencyjnych mogących łącznie pomieścić około 2000 uczestników, z których około 900 prezentowało swoje prace w formie referatów lub posterów.

Tematy doniesień przedstawianych w czasie kilku równolegle prowadzonych sesji konferencji jak zwykle obejmowały szeroki zakres, tj. od medycyny sądowej przez odontologię sądową, antropologię, psychiatrię sądową, toksykologię, nauki prawne, etykę, kryminalistykę po metody obrazowania cyfrowego i multimedialnego. I tym razem znaczna większość uczestników pochodziła z instytucji amerykańskich, chociaż co najmniej jednego przedstawiciela na konferencji miały ogółem 63 państwa. Wśród uczestników amerykańskich spotkałem osoby z polskim pochodzeniem, które z nutą nostalgii wspominały o naszym kraju i wyraziły chęć nawiązania współpracy naukowej. Dzięki temu aktualnie została podpisana umowa dwustronna o współpracy i wymianie naukowej pomiędzy Gdańskim Uniwersytetem Medycznym a Office of Medical Examiner Cook County w Chicago.

Na konferencji prezentowałem referat ustny dotyczący określania czasu zgonu we wczesnym okresie pośmiertnym na podstawie pomiaru temperatury oka ludzkiego pt. „Post mortem eye temperature measurement: a new method of time of death estimation?”.

Początek obrad poprzedziły liczne fakultatywne warsztaty i tzw. „breakfast and luncheon seminars”. Wieczorami natomiast można było wysłuchać ciekawych wykładów omawiających m.in. kulisy pracy komisji Warrena w sprawie zabójstwa Johna F. Kennedy’ego, poszukiwania szczątków zaginionej Amelii Earhart i jej samolotu, statku R.M.S. Titanic, czy należącej do konfederatów łodzi podwodnej H.L. Hunley, która zatонуła w czasie wojny secesyjnej w 1864 roku.

Mimo bogatego programu naukowego można było znaleźć czas na odwiedzenie obowiązkowych w tym mieście budowli jak Biały Dom, Capitol, Washington i Lincoln Monument oraz muzea Smithsonian, a także wycieczkę do Nowego Jorku gdzie dojazd pociągiem zajmuje zaledwie 3 godziny.

Kolejne, 66. spotkanie American Academy of Forensic Sciences odbędzie się w dniach 17-22. 02.2014 roku w Seattle.

Opracował:

dr med. Michał Kaliszan

Adiunkt Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Ryc. 1. Biały Dom.



Ryc. 2. Capitol.