

Krzysztof Woźniak

XX Congress of International Academy of Legal Medicine, Budapeszt, 23-28 sierpnia 2006 – sprawozdanie

W dniach 23-26 sierpnia 2006 roku w Budapeszcie odbył się XX Kongres założonej w 1948 roku International Academy of Legal Medicine (IALM).

Budapeszt gościł Kongres już po raz trzeci, poprzednio w 1967 i 1986 roku.

Kongres odbywał się na terenie Corvinus University (Fővám tér 8). Wychodząc z budynku Uniwersytetu można było zobaczyć Górę Gelerta (ryc.1).

Ryc. 1. Widok na Górę Gelerta.



W Kongresie uczestniczyli autorzy z całego świata, wśród których byli i Polacy, reprezentujący: Katowice [1, 2], Kraków [3, 4, 13, 14, 15], Lublin [5, 6, 7, 16], Poznań [17, 18, 19, 20, 21, 22, 23], Szczecin [8, 9, 24, 25], Wrocław [26, 27] i ... Lozannę [10].

Zgłoszone na Kongres referaty były prezentowane na sesjach w następujących grupach tematycznych (w nawiasach – liczba prac):

- Forensic pathology and thanatology (36),
- Clinical forensic medicine and penitentiary medicine (12),
- Criminology, criminalistics, biomechanics (8),
- New technologies and forensic imaging (7),
- Mass disasters (5),
- Forensic anthropology and odontology (27),
- Forensic genetics (14),
- Forensic chemistry and forensic toxicology and doping (18),
- Medical law and bioethics (13),
- Maltreatment, insurance medicine and bodily damage (6).

Jak widać – pomimo panujących obecnie tendencji – to nie hemogenetyka i toksykologia zdominowała tematy prac Kongresu. Do dyspozycji uczestników przeznaczono dwie sale. Niestety, pomimo zgłoszenia i umieszczenia pracy w programie Kongresu, nie wszyscy autorzy przybyli i przedstawili swoje prezentacje. Poziom merytoryczny i formalny prezentowanych prac należy uznać za zróżnicowany. Miło w tym miejscu napisać, że wśród zdecydowanie najlepszych i budzących największe zainteresowanie były prezentacje autorów z Lublina (pierwszy autor dr Grzegorz Teresiński) (ryc. 2), dotyczące problematyki wypadków drogowych [5, 6, 7], oparte o analizę licznych przypadków, z wykorzystaniem zaawansowanej animacji komputerowej. Uwagę piszącego Sprawozdanie zwróciła także praca zawierająca prezentacje trzech filmów pokazujących sekwencje śmierci przez powieszenie – w jednym z przypadków film był celową rejestracją dokonaną przez samobójcę – operatora filmowego (jako „ostatni film w jego życiu”), pozostałe dwa przypadki były związane z rejestracją czynności auto-

Ryc. 2. Dr Grzegorz Teresiński prezentuje swoją pracę.



erotycznych, podczas których doszło do przypadkowego śmiertelnego powieszenia [11]. To, że klasyczna medycyna sądowa nie zamknęła jeszcze, poza kazuistyką, możliwości badawczych – pokazywała m.in. zaprezentowana przez autorów ze Szwajcarii praca doświadczalna (na szczurach), dotycząca wpływu czasu przełamania stężenia pośmiertnego na jego ponowne pojawienie się oraz jego nasilenie [12].

Przez cały Kongres w hallu prezentowane były plakaty, podzielone na następujące grupy tematów (w nawiasach – liczba plakatów):

- Forensic pathology (112),
- Forensic toxicology (22),
- Forensic science (13),
- Forensic medicine (47),
- Forensic genetics (28),
- Forensic anthropology and odontology (17).

Wśród prezentowanych plakatów m.in. uwagę autora Sprawozdania zwrócił plakat autorów niemieckich [28] na temat Gerharda Panninga, który w czasie II wojny światowej uczestniczył w zbrodniczych „eksperymentach” na jeńcach radzieckich, którzy poddawani byli postrzałom w różne okolice ciała przy użyciu zdobytej amunicji radzieckiej (następnie zabijani przez SS-manów) – a miało to służyć udowodnieniu, że amunicja stosowana przez ZSRR nie odpowiada wymogom prawa międzynarodowego! Plakat polskich autorów [13] znalazł się wśród wyróżnionych przez Organizatorów. Lista wyróżnionych prac została, niestety, ogłoszona wyłącznie podczas uroczystego przyjęcia („Gala Dinner”) – poza tym nie było na ten temat żadnej informacji.

Polscy uczestnicy Kongresu mieli okazję odwiedzić budapeszteński Zakład Medycyny Sądowej,

który mieści się (wraz z Zakładem Patologii) w budynku zbudowanym w 1898 roku wówczas na obrzeżach Budapesztu (ryc. 3). W sali sekcyjnej Zakładu zachowały się historyczne marmurowe stoły sekcyjne (ryc. 4).

Ryc. 3. Polscy uczestnicy wizyty przed budynkiem budapeszteńskiego Zakładu Medycyny Sądowej. Pierwsza z lewej – dr Monika Horváth, nasz przewodnik.



Ryc. 4. Sala sekcyjna Zakładu w Budapeszcie.



Dzięki uprzejmości Prezesa IALM, prof. Waltera Bära – Organizatorzy udostępnili plik pdf ze streszczeniami prac zgłoszonych na Kongres. Otrzymaliśmy zgodę na jego umieszczenie na stronie [www: www.forensic-medicine.pl](http://www.forensic-medicine.pl)

CYTOWANE REFERATY

1. Chowaniec C., Chowaniec M.: A case of sudden death resulting from the anaphylactic reaction after the consumption of hazel nuts.

2. Chowaniec C., Nowak A., Neniczka S., Chowaniec M.: The brutal homicides with a sexual background in years 1955-1975 and 1995-2005 in the material of Forensic Medicine Department, the Medical University of Silesia in Poland.
3. Wolańska-Nowak E., Branicki W., Kupiec T., Zadora G.: Complex forensic paternity investigation – a bayesian network approach.
4. Branicki W., Brudnik U., Szymańska K., Wolańska-Nowak P., Kupiec T.: Red hair colour prediction and sex discrimination by multiplex SNP analysis.
5. Teresiński G.: Injury patterns in vulnerable victims of high-speed accidents.
6. Teresiński G., Mądro R.: Mechanisms of lower extremity diaphyseal fractures in car-to-pedestrian accidents.
7. Teresiński G., Mądro R.: Was the victim hit as a cyclist or as a pedestrian walking with the bike?
8. Janus T., Waloszczyk P., Borowiak K., Szydłowski L., Rozwadowski Z.: H NMR spectroscopy with pattern recognition investigation of low molecular compounds forming during brain decomposition in time function – death time estimation.
9. Janus T., Borowiak K., Suchocka J., Potocka-Banaś B., Machoy-Mokrzyńska A., Rozwadowski Z.: New aspects and possibilities in forensic toxicological analysis of amphetamines.
10. Michaud K., Augsburg M., Donzé N., Mangin P.: Post-mortem BNP and NT-proBNP measurements in cases related to coronary ischemia.
11. Sauvageau A., Racette S.: Agonal sequence in three filmed hangings. Analysis of respiratory and movement responses to asphyxia by hanging.
12. Krompecher Th., Gilles A., Brandt-Casadevall C., Mangin P.: Evaluation of rigor mortis: the influence of the breaking (mechanical solution) on the development of rigor mortis.
13. Sołtyzewski I., Bodek J., Zbiec R., Spólnicka M., Sadowska E.: Efficiency of LCN DNA profiles in fingerprint traces.
14. Woźniak K., Gross A.: Air weapon injuries cases investigated in the Institute of Forensic Medicine of Jagiellonian University Collegium Medicum in the years 1996-2006.
15. Woźniak K., Kunz J., Reroń A.: A case of alleged „insidious” abortion.
16. Teresiński G., Buszewicz G., Mądro R.: A method of tentative evaluation of the probable cause of death in non-traumatic deaths associated with disorders of redox balance and ketogenesis.
17. Kordel K., Wiśniewski S., Kis-Wojciechowska M.: Professional malpractice of the doctors associated in the Wielkopolska Chamber of Physicians in years 2000-2006.
18. Kordlewska-Kordel M., Kordel K., Wiśniewski S. A.: Paternity exclusion tests’ in the Department of Forensic Medicine, University of Medical Sciences, Poznań in years 1980-2004.
19. Labecka M., Lorkiewicz-Muszyńska D., Żaba C.: Case of posthumous disintegration of human body.
20. Lorkiewicz-Muszyńska D., Labecka M., Żaba C., Świdorski P.: Bone irregularities and trauma traces help in difficult identification (complete skeleton rests) – two concrete cases.
21. Żaba C., Żaba Z., Lorkiewicz-Muszyńska D., Labecka M., Klimberg A., Marcinkowski J.: Foreign bodies in soft covers of the skull.
22. Żaba C., Żaba Z., Świdorski P., Lorkiewicz-Muszyńska D., Labecka M., Przybylski Z.: Unusual circumstances of experiencing cranio-cerebral injuries in a train accident.
23. Żaba C., Żaba Z., Świdorski P., Orłowski M.: Blood sugillations in the adventitia of the aorta in hanged men.
24. Nocen M., Dutkiewicz G., Borowiak K., Ciechanowski K., Jarmolowicz Z.: An attempt to suicidal intoxication with pre-war thalium – a case report.
25. Potocka-Banaś B., Borowiak K. S., Janus T., Machoy-Mokrzyńska A.: Drug addiction control in the low solutions of selected European countries.
26. Dobosz T., Kowalczyk E., Jankisz A., Lebioda A., Bartnik B.: Allele frequencies in selected STR systems in South-West Poland.
27. Dobosz T., Sychała J., Kuliczkowski M., Dobosz A., Jaworski R.: Heavy metals air gun poisoning bullets – a myth or reality?
28. Preub J., Madea B.: Gerhard Panning (1900-1944) – A German specialist in forensic medicine and his involvement in nazi-crimes during the World War II.