

Odznaczenie

W dniu 15 grudnia 2000 r w siedzibie Naczelnej Izby Lekarskiej, Kapituła PRO GLORIA MEDICI Odznaczenia i Tytułu Izby Lekarskiej w Toruniu dokonała uroczystego wręczenia profesorowi Władysławowi Nasiłowskiemu Tytułu i Odznaczenia „Ku Chwale Lekarzy”. Odznaczenie przyznano za znaczący wkład Profesora w działalność sądownictwa lekarskiego .

Redakcja „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii” składa profesorowi W. Nasiłowskiemu serdeczne gratulacje.

Dr med. Erazm Baran

Sprawozdanie z XVIII Kongresu Międzynarodowej Akademii Medycyny Sądowej w Santiago de Compostela - w Galicji, w Hiszpanii

Kongres odbył się w dniach 6-9 września 2000 roku.

Jego głównymi tematami były:

- prawo i etyka
- patologia sądowa
- kliniczna medycyna sądowa
- genetyka sądowa
- toksykologia sądowa

Wykład wstępny pt.: „Crimes against humanity” wygłosił A. Gil - Robles.

W ramach **pierwszego tematu głównego** „Prawo i etyka” przedstawiono cztery prezentacje ustne i jedenaście plakatów. Dotyczyły one m.in. rozważań sądowno-lekarskich nad europejską listą chorób zawodowych, kontrowersje w niektórych zagadnieniach psychiatrycznych , możliwości zapobiegania samobójstwom.

Drugi temat „Patologia sądowa” obejmował dwa wykłady:

„Sudden death of cardiac origin „

„Molecular genetics sudden death of cardiovascular origin”;

36 ustnych prezentacji, które dotyczyły m.in. zjawiska apoptozy, nagłej śmierci dzieci (SIDS), zgonów spowodowanych powikłaniami po szczepieniu, uszkodzeń zwłok po śmierci i nekrofilii, izolowanego powypadkowego uszkodzenia zatoki strzałkowej oraz 95 plakatów, które dotyczyły na ogół nietypowych przypadków zgonów wypadkowych i samobójczych.

W ramach **trzeciego tematu** „Kliniczna medycyna sądowa” wygłoszono dwa wykłady:

„Sexual child abuse”

„Evaluation of vertebral injury”;

9 prezentacji ustnych, w tym aż kilka na temat urazów kręgosłupa szyjnego w wypadkach drogowych (whiplash injury), 18 plakatów - m.in. o rehabilitacji po urazach stawów kolanowych w aspekcie sądowo-lekarskim.

Czwarty temat „Genetyka sądowa” obejmował również dwa wykłady:

„Criminal DNA Databases in Europe”

„The development of SNP multiplexes and their detection using microfabricated arrays”, a ponadto 11 prezentacji ustnych i 43 plakaty, wśród których zajmowano się głównie badaniami DNA w różnych aspektach.

W ramach ostatniego, **piątego tematu** „Toksykologia sądowa” wygłoszono dwa wykłady:

- „Postmortem distribution of drugs”

- „Driving under the influence”;

11 prezentacji ustnych, w tym m.in. o śmiertelnych wypadkach drogowych z nadużyciem kokainy oraz przedstawiono 23 plakaty, które dotyczyły głównie kazuistyki.

Przedstawiciele Zakładów Medycyny Sądowej i Instytutu Ekspertyz Sądowych z Polski - przedstawili szereg prac. Praca autorów z Zakładu Medycyny Sądowej we Wrocławiu - Żołędzewska M. i T. Dobosz - pt: Preparation of degraded DNA from old human bones” - była wygłoszona w sesji **Genetyka Sądowa**.

Pozostałe prace prezentowane były w sesjach plakatowych;

W sesji „**Sądowa patologia**”:

- „Bacterial flora of blood specimens routinely sampled for ethanol studies during autopsy” Kurzejamska-Parafiniuk M., Giedrys-Kalemba S., Sagan Z. - Zakład Medycyny Sądowej - Szczecin.

- Differences of the inhibitors activity of the Agaricus Campestris L. lecithine in human and animal sera” Piątek J., Sagan Z., Deboa D. - Zakład Medycyny Sądowej - Szczecin.

W sesji „**Kliniczna medycyna sądowa**”

- „Thermography as an early diagnostic method of traffic accidents victims” Deboa D. - Zakład Medycyny Sądowej Szczecin.

W sesji „**Sądowa genetyka**”

- „Application of dog mitochondrial DNA sequence analysis in forensic casework” Branicki W., Kupiec T., Pawłowski R. - Instytut Ekspertyz Sądowych - Kraków.

- „Interpretation of evidence DNA mix stain the practice of haemogenetics laboratory” Wolańska-Nowak P., Branicki W., Kupiec T. - Instytut Ekspertyz Sądowych - Kraków.

- Microsatellites from profiler, profiler plus and cofiler test determined in the population sample of south-west Poland” Dobosz T., Kowalczyk E., Świątek B. - Zakład Medycyny Sądowej - Wrocław.

- „Polymorphism DNA of three STR loci: D7S820, D13S317, D16S539 and its application form paternity testing” Szczerkowska Z. - Zakład Medycyny Sądowej - Gdańsk.

W sesji „**Sądowa toksykologia**”

- A case of suicidal intoxication with thirteen drugs” Stanaszek R., Lechowicz W. Kala M. - Instytut Ekspertyz Sądowych - Kraków.

Ostatniego dnia kongresu odbyły się obrady okrągłego stołu. Zaproszeni goście wygłosili 4 podsumowujące wykłady:

- Patologia sądowa - Prof. B. Brinkmann.

- Kliniczna medycyna sądowa - Prof. D. N. Vieira.

- Genetyka sądowa - Prof. N. Morling.

- Toksykologia sądowa - Prof. M. Moeller.

Szczególnie znaczący był wykład Prof. B. Brinkmanna, w którym Profesor mocno podkreślił wagę szczegółowej dokumentacji w ekspertyzach sądowych, a zwłaszcza dokumentacji fotograficznej. Zwrócił uwagę na niebezpieczne trendy skracania protokołów sądowych i wynikające z tego problemy.

Kongres trwał 4 dni, w Santiago de Compostela było jeszcze wówczas upalne lato. Organizatorzy zadbali o imprezy towarzyszące, dzięki którym poznaliśmy wspaniałe, sięgające wczesnego średniowiecza zabytki tego miasta.

Santiago de Compostela jest wpisane do rejestru miast - dziedzictwa kultury światowej, podobnie zresztą jak Kraków. Miasto położone jest w północno-zachodniej części Hiszpanii, 30 km od Atlantyku. Piękna, górująca nad miastem Katedra z barokową fasadą, zbudowana była w IX wieku, w miejscu gdzie odkryto grób uznany za miejsce pochówku apostoła Jakuba, a przez kolejne wieki rozbudowywana - jest Sanktuarium tak znanym i znaczącym wśród katolików jak Lourdes czy Fatima.

Dr med. Danuta Deboa, dr med. Małgorzata Kurzejamska-Parafiniuk