

## II KONFERENCJA NAUKOWA

### „USZKODZENIA WIĘZADEŁ KRZYŻOWYCH – PATOMECHANIZMY, DIAGNOSTYKA, GOJENIE I PRZEBUDOWA”

W Warszawie, w dniu 19 października 2001 odbyła się II konferencja naukowa „Uszkodzenia więzadeł krzyżowych – patomechanizmy, diagnostyka, gojenie i przebudowa” zorganizowana przez Radę Naukową Fundacji Multis Multum. Sympozjum, prowadzone przez znanego polskiego ortopeda prof. zw. dr hab. n. med. Artura Dziaka, Przewodniczącego Rady Naukowej, zgromadziło prawie 300 osób – lekarzy, biologów i fizjoterapeutów z całego kraju, którzy wysłuchali referatów poświęconych temu tematowi.

Na seminarium składającym się z dwóch części, przedstawiono następujące referaty, przed przerwą:

1. Morfologia więzadeł krzyżowych – prof. B. Cizek,

2. Biomechanika więzadeł krzyżowych – A. Pasierbiński,

3. Mechanizmy uszkodzeń więzadeł krzyżowych – dr R. Śmigieński,  
a w drugiej części:

1. Diagnostyka kliniczna uszkodzeń więzadeł krzyżowych – dr G. Adamczyk,

2. Diagnostyka obrazowa: Badania radiologiczne w uszkodzeniach więzadeł krzyżowych – dr J. Świątkowski,

3. Możliwości ultrasonografii w diagnostyce uszkodzeń więzadeł krzyżowych – dr Z. Czynny,

4. Anatomia więzadeł krzyżowych w badaniu NMR – dr B. Ciszowska-Łysoń,

5. Diagnostyka uszkodzeń więzadeł krzyżowych w badaniu NMR – dr Z. Czynny,

6. Zmiany towarzyszące uszkodzeniom więzadeł krzyżowych w obrazie NMR – dr Z. Czynny.

Do udziału w konferencji był zaproszony prof. Steven Arnoczky z Michigan State University, USA, który niestety, ze względu na sytuację w Stanach Zjednoczonych, zmuszony był w ostatniej chwili odwołać swój przyjazd.

Poruszane tematy cieszyły się ogromnym zainteresowaniem uczestników z uwagi na wysoki poziom merytoryczny przedstawianych referatów.

Pod koniec konferencji dr Grzegorz Adamczyk poinformował zebranych o zamiśle powołania Polskiego Towarzystwa Traumatologii Sportowej, co zostało przyjęte z dużym zainteresowaniem. Stowarzyszenie to w zamiśle ma stanowić forum





wymiany poglądów i doświadczeń różnych grup zawodowych – lekarze ortopedzi, lekarze sportowi, fizjoterapeuci, trenerzy itp.

Na symposium obecni byli przedstawiciele mediów, którzy zapoznali się z zagadnieniem urazów i uszkodzeń stawu kolennego – jako powszechnego problemu

współczesnego społeczeństwa, a nie tylko ludzi uprawiających sport zawodowo.

Symposium było współorganizowane z firmami: Merck Sharp & Dohme Idea Inc., S.A., Comesa Polska Sp. z o.o., PLL LOT, Bankiem Pekao S.A. oraz Sano-fi-Synthelabo Sp. z o.o.

*Andrzej Mioduszeński*

## INJURES OF CRUCIATE LIGAMENTS – DIAGNOSTIC, HEALING AND REMODELING

II<sup>nd</sup> Conference „Injures of Cruciate Ligaments – Diagnostic, Healing and Remodeling” organized by the Scientific Committee of „Multis Multum” Foundation took place on 19.10.2001 in Warsaw, Poland. Almost 300 medical doctors, biologists and physiotherapists participated at symposium which was animated by Prof. Artur Dziak, President of Scientific Committee.

Agenda:

Part I

1. Morphology of cruciate ligaments  
Prof. B. Cizek
2. Biomechanics of cruciate ligaments  
A. Pasierbiński
3. Mechanisms of injuries of cruciate ligaments  
Dr R. Śmigielski

Part II

1. Clinical diagnostic  
Dr G. Adamczyk
2. Imaging diagnostic  
Dr J. Świątkowski
3. USG applications at diagnostic injuries of cruciate ligaments  
Dr Z. Czynny

4. Anatomy of cruciate ligaments – MRI application  
Dr B. Ciszowska-Łysoń

5. Injures of cruciate ligaments diagnostic – MRI application  
Dr Z. Czynny

6. Changes at MRI image at injuries of cruciate ligaments  
Dr Z. Czynny

High scientific level of conference resulted in very high participants interest and their warm comments in the survey which was conducted after the meeting.

At the end of the conference Dr Adamczyk informed about establishing Polish Society of Sport Traumatology which was welcome with a great applause.

Journalists who attended the conference, were provided with information on injuries of knee as a common problem of a modern society.

Symposium was organized with co-operation of Merck Sharp & Dohme Idea, Comesa Polska, PLL LOT, Bank Pekao and Sanofi-Synthelabo.

*Andrzej Mioduszewski*