

SPRAWOZDANIA

Andrzej Kwolek

II MIĘDZYNARODOWE DNI REHABILITACJI: „Potrzeby i standardy rehabilitacji w chorobach i po urazach ośrodkowego układu nerwowego”

Z Instytutu Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego

W dniach 11–12 lutego 2010 roku w Uniwersytecie Rzeszowskim odbyły się II Międzynarodowe Dni Rehabilitacji. Patronat naukowy nad konferencją objęła Komisja Rehabilitacji Medycznej Komitetu Rehabilitacji, Kultury Fizycznej i Integracji Społecznej PAN, zaś patronat honorowy sprawował JM Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego prof. dr hab. Stanisław Uliasz. Konferencję zaszczylił i czynnie w niej uczestniczył Przewodniczący Komitetu RKFIS PAN prof. dr hab. Marek Woźniewski z Wrocławia.

Konferencja zorganizowana była przez Instytut Fizjoterapii Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego, Oddział Rzeszowski Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Oddział Podkarpacki Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, przy pomocy Pełnomocnika Rektora UR ds. Osób Niepełnosprawnych i pracowników Klinicznego Oddziału Rehabilitacji Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie. Obrady odbywały się w plenarnej sesji inauguracyjnej, czterech sesjach, na których wygłoszono 61 referatów i w sesji studenckiej (11 referatów). Przeprowadzona też została ciekawa sesja plakatowa oraz trzy warsztaty praktyczne.

W sesji plenarnej referaty wygłosili wybitni specjaliści z medycyny, w tym prof. dr hab. med. Marcin Kamiński ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (komórki macierzyste – perspektywy i zagrożenia), prof. med. Olivier Rącz (aktywne życie osób z cukrzycą – marzenia czy realna możliwość) i prof. med. Peter Takáč również z Uniwersytetu w Koszycach (rehabilitacja pacjentów z hemofilią po urazach głowy) oraz prof. dr hab. med. Andrzej Kwolek (plastyczność układu nerwowego – znaczenie dla neurorehabilitacji). W kolejnych sesjach ciekawe prace przedstawi

prof. dr hab. med. Aleksander Kabsch z Poznania (kulturoznawcza rola rehabilitacji), prof. dr hab. med. Zbigniew Śliwiński z Kielc (metoda MBO w leczeniu dysfunkcji narządu ruchu), prof. dr hab. Marek Woźniewski z Wrocławia (rehabilitacja w onkologii – konieczność czy zbędny luksus) i prof. dr hab. med. Jolanta Kujawa z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (analiza porównawcza wykorzystania zogniskowanej i radialnej fali uderzeniowej w rehabilitacji medycznej).

W konferencji uczestniczyli też prof. Sergiej Nyankowski z Uniwersytetu we Lwowie (stan odżywienia dzieci z porażeniem mózgowym) oraz fizjoterapeuta z Niemiec – David Butt z Akademickiego Centrum Kształcenia Uniwersytetu Rzeszowskiego, Szpitala w Winsen (rehabilitacja w okresie wczesnym udaru na oddziale udarowym).

Wśród wyróżnionych prac warto wymienić pracę z SW w Łodzi: Analiza jakości życia osób wybudzonych ze śpiączki po urazie czaszkowo-mózgowym, z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi pracę: Analiza porównawcza wykorzystania zogniskowanej i radialnej fali uderzeniowej w rehabilitacji medycznej, pracę z Instytutu Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego: Analiza porównawcza parametrów czasowo-przestrzennych chodu dzieci z mózgowym porażeniem w odniesieniu do klasyfikacji GMFCS oraz pracę zespołu z AWF w Krakowie: Analiza zmian w aktywności bioelektrycznej mięśni przykręgosłupowych podczas chodu w obuwiu na niskich i na wysokich obcasach.

W sesji plakatowej wyróżniono trzy prace z Instytutu Fizjoterapii Uniwersytetu Rzeszowskiego: Wpływ systematycznego usprawniania

w okresie późnym na stan funkcjonalny kończyny górnej u kobiet po mastektomii, Ocena efektów rehabilitacji na podstawie wybranych parametrów próby wysiłkowej u chorych z chorobą niedokrwinną serca oraz Wykorzystanie akcelerometrów do oceny ruchów kończyny górnej.

W sesji studenckiej wygłoszono 11 referatów, które zostały bardzo wysoko ocenione przez prowadzących sesję. Wszyscy studenci – autorzy prac otrzymali od organizatorów dyplomy i nagrody rzeczowe za udział w sesji i dobrą prezentację prac. Pierwszą nagrodę uzyskała autorka pracy: Stan wiedzy studentek Uniwersytetu Rzeszowskiego na temat profilaktyki raka piersi.

Za najlepszą Komitet Naukowy uznał pracę zespołu z Uniwersytetu Rzeszowskiego pod kierunkiem profesora Sławomira Sneli: Analiza porównawcza parametrów czasowo-przestrzennych chodu dzieci z mózgowym porażeniem w odniesieniu do klasyfikacji GMFCS, współautorzy: Joanna Dudek, Magdalena Chuchła, Daniel Szymczyk, Katarzyna Bazarnik-Mucha, Łukasz Oleksy.

W konferencji wzięło udział ponad 300 lekarzy i fizjoterapeutów z całego kraju, Niemiec, Słowacji i Ukrainy. Najliczniej reprezentowane były ośrodki rehabilitacyjne z województwa podkarpackiego, małopolskiego i lubelskiego.

W wypełnionej po brzegi „dużej auli” Uniwersytetu Rzeszowskiego podczas uroczystości otwarcia uczestnicy konferencji wysłuchali trzech utworów Fryderyka Szopena w wykonaniu pani Agnieszki Hoszowskiej-Jabłońskiej z Instytutu Muzyki Uniwersytetu Rzeszowskiego, a w pierwszy dzień spędzili miły wieczór w restauracji Hotelu Prezydenckiego. Goście i uczestnicy konferencji wyjeżdżali z Rzeszowa z miłymi wrażeniami, z nadzieją spotkania w Rzeszowie na III, kolejnych, Międzynarodowych Dniach Rehabilitacji.

Andrzej Kwolek
ul. Warszawska 26 A

Praca wpłynęła do Redakcji: 6 kwietnia 2010
Zaakceptowano do druku: 6 kwietnia 2010