

PODSUMOWANIE



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Świętej Katarzynie

II SIECHNICKA JESIEŃ NAUKOWA

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

16-17 listopada 2012 r. Siechnice



KrioSystem

kriomedpol[®]
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



elecpol

Apparatus
APARATURA MEDYCZNA & REHABILITACYJNA



indygo
Zahir Media
wydawnictwo



AS Agencja Reklamowa
agency of satisfaction

W dniach 16-17 listopada 2012 odbyła się Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „II Siechnicka Jesień Naukowa” zorganizowana przez Zespół Opieki Zdrowotnej w Świętej Katarzynie.

Była to druga tego typu konferencja, stanowiąca kontynuację zeszłorocznego sympozjum pod hasłem „Zastosowanie Niskich Temperatur w Medycynie”. Celem tego przedsięwzięcia było podsumowanie grudniowego sympozjum oraz kontynuacja tych tematów jak również rozszerzenie zagadnień o kolejne sesje tematyczne, pokrewne z tematyką niskich temperatur. Kierowana była do specjalistów różnych dziedzin medycznych, doktorantów i studentów zainteresowanych tematyką sympozjum.

W Auli Gimnazjum im. Księżnej Anny z Przemyślidów w ciągu dwóch dni konferencji zgromadziło się 275 uczestników, którzy mieli okazję wysłuchać 25 prezentacji ustnych oraz 5 tematów przedstawionych w formie plakatowej.

Obrady podzielono na 4 bloki tematyczne:

1. Kiromedycyna
2. Traumatologia i medycyna sportowa
3. Kosmetologia, dermatologia i medycyna estetyczna
4. Rehabilitacja neurologiczna

Tematyka Konferencji

- Anna Skrzek, Halina Podbielska
Wprowadzenie do krioterapii – podstawowe definicje
- Małgorzata Mraz
Plastyczność – tajemna moc mózgu – dowody naukowe
- Dagmara Chamela-Bilińska, Marek Woźniewski, Małgorzata Mraz
Wyniki fizjoterapii osób z chorobą Parkinsona, na podstawie oceny stabilności posturalnej
- Paweł Susłowski
Wysiłkowe nietrzymanie moczu
- Patrycja Mrozek, Jakub Gąsiorek, Mariusz Pawłowski
Ocena wpływu ćwiczeń równoważnych z wizualnym biofeedback’iem na aktywność mięśniową kończyn dolnych i stabilność u dzieci z niedowładem połowicznym
- Sławomir Adamowicz
Fascial Distortion Model jako metoda diagnostyki i terapii zaburzeń mięśniowo-powięziowych
- Aleksandra Chudobina, Anna Pilch, Małgorzata Mraz
Problemy badawcze w fizjoterapii neurologicznej

- Anna Pilch, Aleksandra Chudobina, Małgorzata Mraz
Postawa pacjenta jako problem w przeprowadzaniu badań naukowych w dobie EBM
- Andrzej Pozowski
Problemy złamań okołoprotezowych kości udowej w aspekcie jej osteoporotycznej degradacji mechanicznej
- Krzysztof Zimmer
Urazy sportowe ręki
- Mateusz Kowal, Andrzej Pozowski
LIPUS, ultradźwięki – przegląd piśmiennictwa
- Małgorzata Łukowicz, Maciej Biernacki, Jakub Sinkowski J. Szymańska, Agnieszka Skopowska, Magdalena Weber-Rajek, Katarzyna Ciechanowska-Mendyk
Postępowanie rehabilitacyjne po reinsertacji mięśnia trójgłowego ramienia – opis przypadku
- Łukasz Wigocki, Małgorzata Łukowicz
Ocena napięcia mięśni odcinka lędźwiowego kręgosłupa na podstawie badania sEMG u tancerzy stylu tanecznego Jazz
- Małgorzata Łukowicz, Maciej Biernacki, Agnieszka Skopowska, Jakub Sinkowski, Magdalena Weber-Rajek, Katarzyna Ciechanowska-Mendyk, Monika Dekowska
Postępowanie terapeutyczne w zespole ciasnoty przestrzeni podbarkowej
- Janusz Paździora
Chłodziwa – rodzaje, bezpieczeństwo
- Agnieszka Piotrowska-Hajnus - Kriosystem
Krioterapia okiem inżyniera
- Czesław Jezierski
Meandry współczesnej kriostymulacji
- Paweł Zalewski, Joanna Pawlak, Jacek J. Klawe, Małgorzata Tafil-Klawe, Monika Zawadka
Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej na wynik testu pochyleńcowego u mężczyzn z prawidłowym i podwyższonym ciśnieniem krwi
- Anna Lubkowska, Iwona Bryczkowska
Wpływ temperatur kriogenicznych stosowanych w zabiegach kriostymulacji i krioterapii ogólnoustrojowej na wybrane składowe pojemności antyoksydacyjnej ustroju

- Katarzyna Gaber, Anna Maria Choińska, Ludwika Sadowska, Lucyna Ostrowska
Porównanie skuteczności krioterapii z laseroterapią połączoną z kinezyterapią u pacjentów ze zmianami zwyrodnieniowymi kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego
- Henryk Siwiński
Magnetostymulacja i magnetoledoterapia - praktyczne zastosowanie w fizykoterapii i kosmetologii
- Agata Jaszczyszyn, Kazimierz Gąsiorowski, Piotr Świątek, Wiesław Malinka
Fototerapia w leczeniu choroby nowotworowej – perspektywy zastosowania flufenazyny i jej nowo syntezowanych analogów w terapii fotodynamicznej nowotworów
- Jan Gawlik
Zastosowanie leczenia metodą krio w niektórych chorobach skóry i medycynie estetycznej
- Jarosława Jarosz
Zastosowanie intensywnego źródła światła (IPL) w kosmetologii
- Iga Skrzypecka
Bezpieczeństwo pracy w gabinecie kosmetycznym
- Aleksandra Krzyśków, Monika Wojciechów–Gazel
Ocena skuteczności zimnego (niskoenergetycznego) lasera w walce z lokalnym otluszczeniem
- Marta Iskierka, Alicja Skórniak, Gabriela Szymkowiak, Weronika Zapart, Arleta Dołowacka, Żaneta Werle, Agata Jaszczyszyn
Wybrane parametry antropometryczne dzieci z Dolnego Śląska
- Irmína Włodarczyk, Karolina Zygmunt, Natalia Tacyn, Bogna Saranek, Iga Czyszewicz, Urszula Kaziród, Agata Jaszczyszyn
Występowanie alergii a poziom aktywności fizycznej Dolnoślązaków
- Monika Zawadka, Jacek J. Klawe, Paweł Zalewski, Joanna Pawlak, Anna Bitner, Małgorzata Tafil-Klawe
Rehabilitacja zaburzeń równowagi z wykorzystaniem platformy posturograficznej i nowoczesnych metod fizjoterapeutycznych u pacjenta po udarze krwotocznym mózgu
- Agnieszka Pisula-Lewandowska, Elżbieta Jackowska, Zdzisław Lewandowski
Przegląd metod krioterapii w kosmetologii

Patronat Honorowy nad „II Siechnicką Jesienią Naukową” objęli:

- *Wojewoda Dolnośląski* - Aleksander Marek Skorupa,
- *Marszałek Województwa Dolnośląskiego* – Rafał Jurkowlaniec,
- *Starosta Powiatu Wrocławskiego* - Andrzej Szawan,
- *Burmistrz Siechnic* - Milan Ušák,
- *JM Rektor Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu*
- prof. dr hab. Marek Ziętek,
- *Prorektor ds. Nauczania Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu*
- *Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Gerontologicznego*
dr hab. Anna Skrzek,
- *Prorektor ds. Rozwoju Uczelni Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu* - prof. dr hab. Jacek Szepietowski,
- *Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu* - prof. dr hab. Jerzy Heimrath,
- *Dolnośląska Izba Lekarska* – dr Igor Chęciński,
- *Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Balneologii i Medycyny Fizykalnej*
- dr n. med. Jadwiga Kuciel-Lewandowska.

Nad stroną merytoryczną czuwał Komitet Naukowy w składzie:

Przewodnicząca:

- dr hab. Anna Skrzek.

Członkowie:

- prof. dr hab. Włodzimierz Doroszkiewicz,
- prof. dr hab. Andrzej Kierzek,
- prof. dr hab. Halina Milnerowicz,
- prof. dr hab. Halina Podbielska,
- dr hab. Andrzej Czamara,
- dr hab. Małgorzata Mraz,
- dr hab. Małgorzata Paprocka-Borowicz,
- dr hab. Andrzej Pozowski,
- dr Jadwiga Kuciel – Lewandowska,
- dr Krzysztof Zimmer.

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący: Andrzej Martynow

Członkowie: Iwona Dudkowska, Michał Guła, Paweł Janiszewski, Sławomir Jarząb, Jacek Lewandowski, Małgorzata Mraz, Zbigniew Raczkowski, Joanna Rosińczuk-Tonderys, Katarzyna Wilczyńska.

Podczas konferencji przewidziano wystawę producentów i dystrybutorów urządzeń medycznych, w tym aparatury kriogenicznej, urządzeń dedykowanych medycynie fizykalnej oraz dostawców gazów medycznych. Do współpracy przystąpiło 7 firm: Kriosystem, Kriomedpol, ITAM, Elecpol, Apparatus, V Med. Serwis, Indygo.

Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem wśród słuchaczy. Stała się ona bodźcem do refleksji i zachętą do podejmowania szerszych i bardziej aktywnych działań zmierzających do wymiany myśli naukowej i doświadczeń. W związku z tym planowana jest kolejna „III Siechnicka Jesień Naukowa” zaplanowana na listopad 2013 roku.

W imieniu organizatorów konferencji pragnę serdecznie podziękować wszystkim prelegentom, gościom i uczestnikom za osobisty udział oraz merytoryczny wkład w dyskusję w ramach „II Siechnickiej Jesieni Naukowej”.

Sporządził
Michał Guła