



## **KOMUNIKAT III**

### **METODY A DOWODY NAUKOWE W FIZJOTERAPII**

**Warszawa, 20-21 maja 2016 r.**

Wydział Rehabilitacji Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, zaprasza  
na

#### **V Międzynarodową Konferencję Naukową „Myśl Rehabilitacyjna Prof. Andrzeja Seyfrieda”**

Organizatorzy Konferencji przewidują przeprowadzenie trzech sesji referatowych oraz sesji plakatowej. W sesjach przedstawione zostaną dowody naukowe na skuteczność metod fizjoterapeutycznych w ortopedii, neurologii i kardiologii.

#### **Oplata konferencyjna**

- do 30.03.2016 - 220 zł,
- po 30.03.2016 - 250 zł.
- dla członków PTF, PTReh, SFP, IPNFA opłata wynosi do 30.03.2016 - 200 zł, po 30.03.2016 - 220 zł.

#### **Oplata konferencyjna dla studentów**

- do 30.03.2016 - 120 zł,
- po 30.03.2016 - 150 zł
- dla członków PTF, PTReh, SFP, IPNFA opłata wynosi do 30.03.2016 - 100 zł, po 30.03.2016 - 120 zł

Spotkanie integracyjne w dniu 20.05.2016 (dodatkowo płatne 50 zł na miejscu).

#### **PONADTO OFERUJEMY**

#### **DLA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI UDZIAŁ W BEZPŁATNYCH SESJACH WARSZTATOWYCH**

Wszystkie opłaty prosimy przesyłać na konto:

Akademia Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego, 00-968 Warszawa, ul. Marymoncka 34  
BZ WBK SA XIV Oddział Warszawa 60 1090 1014 0000 0001 0363 0452  
z dopiskiem Konferencja Seyfrieda

Zgłoszenia prac do sesji posterowej (streszczenie) należy wysłać na adres e-mail: [konferencjaseyfrieda@gmail.com](mailto:konferencjaseyfrieda@gmail.com) do dnia 15.04.2016

Streszczenie należy przygotować w języku polskim, tytuł i słowa kluczowe w języku polskim i angielskim.

- objętość streszczenia - maksymalnie do 250 słów;
- czcionka Arial - 10 pkt.; marginesy - 2,5 cm.; autorzy (imię i nazwisko) z podkreśleniem nazwiska osoby prezentującej pracę podczas konferencji; miejsce pracy (afiliacja), adres, telefon, e-mail; tytuł streszczenia; słowa kluczowe; tekst streszczenia. Streszczenie powinno być ustrukturyzowane, czyli zawierać: wstęp i cel pracy, materiał i metody, wyniki, wnioski;
- wymiar posteru – maksymalnie 120x90 [cm], orientacja pionowa.

Prace po przygotowaniu ich przez autorów zgodnie z wymogami redakcyjnymi i recenzji Komitetu Naukowego mogą zostać opublikowane w kwartalniku „Postępy Rehabilitacji”.

Formularz zgłoszeniowy i najnowsze informacje na stronie:

<http://www.awf.edu.pl/wr/nauka/konferencje-i-seminaria-naukowe/konferencje>

### **Komitet Naukowy**

Maciej Krawczyk - przewodniczący  
Bartosz Molik - z-ca przewodniczącego  
Edyta Smolis-Bąk  
Andrzej Czamara  
Zbigniew Trzaskoma  
Aleksandra Truszczyńska  
Marek Kowalczyk  
Jarosław Czubak  
Aleksander Ronikier  
Kazimierz Rapala  
Grażyna Brzuszkiewicz- Kuźmicka  
Andrzej Wit  
Małgorzata Łukowicz  
Krzysztof Dudziński

### **Komitet Organizacyjny**

Edyta Smolis-Bąk - przewodnicząca  
Paweł Targosiński – zastępca przewodniczącej  
Dorota Chałubińska  
Katarzyna Guzek  
Tomasz Marciniak  
Agnieszka Niemierzycka  
Marta Sidaway  
Agnieszka Wójcik  
Agnieszka Zdrodowska  
Małgorzata Jarosz-Milik - sekretarz

**V Międzynarodowa Konferencja Naukowa**  
**„Myśl Rehabilitacyjna Prof. Andrzeja Seyfrieda”**



**METODY A DOWODY NAUKOWE W FIZJOTERAPII**

**Warszawa, 20 – 21 maja 2016 r.**

**20 maja 2016 r.**

- 8.30** Rejestracja Uczestników
- 9.30 – 10.15** Rozpoczęcie Konferencji i wykład inauguracyjny
- Maciej Krawczyk** - Współczesne metody fizjoterapii jako odbicie ciągłego postępu nauki i prekursor zmian w procesie leczenia.

**Sesja nr 1**

**WSPÓŁCZESNE METODY FIZJOTERAPII KARDIOLOGICZNEJ EFEKTEM POSTĘPU W KARDIOLOGII I KARDIOCHIRURGII**

**Przewodniczący sesji:** Edyta Smolis-Bąk, Piotr Czyżewski

- 10.15 – 10.35** **Mariusz Kuśmierczyk** - Kardiochirurgia XXI wieku.
- 10.35 – 10.55** **Michalina Galas** - Nagły zgon sercowy u sportowców.
- 10.55 – 11.15** **Edyta Smolis-Bąk** - Fizjoterapia w nowoczesnej kardiologii i kardiochirurgii.
- 11.15 – 11.30** Przerwa kawowa
- 11.30 – 12.30** **WARSZTAT I (audytoryjny)**
- Jan Bazański** - Spiroergometria – ocena całkowitej zdolności pochłaniania tlenu (VO<sub>2</sub>max) oraz wyznaczenie progów wentylacyjnych: Anaerobic Thershold (AT) i Respiratory Compensation Point (RCP) z użyciem systemu Metalyzer 3B firmy CORTEX Biophysic GmbH.

## Sesja nr 2

### FIZJOTERAPIA W NEUROLOGII INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NAUK O UKŁADZIE NERWOWYM

Przewodniczący sesji: Maciej Krawczyk, Grażyna Brzuszkiewicz-Kuźmicka

- 12.30 – 12.50**            **Bożena Kłysz** - Aktualne postępy w leczeniu chorób neurologicznych.
- 12.50 – 13.10**            **Paweł Adamkiewicz** - Poszukiwanie najskuteczniejszych kierunków fizjoterapii pacjentów po ciężkich urazach czaszkowo-mózgowych szansą na większą niezależność w życiu codziennym. Obserwacje 10-letnie.
- 13.10 - 13.30**            **Agnieszka Stępień** - Fizjoterapia chorych w przebiegu chorób nerwowo-mięśniowych - mity, fakty i wyzwania.
- 13.30 – 14.30**            Przerwa obiadowa / Sesja plakatowa

## Sesja nr 3

### WSPÓŁCZESNE METODY FIZJOTERAPII ORTOPEDYCZNEJ W KONTEKŚCIE NOWOCZESNEGO LECZENIA OPERACYJNEGO

Przewodniczący sesji: Aleksandra Truszczyńska, Krzysztof Dudziński

- 14.30 – 14.50**            **Wojciech Kucharczyk** - Krytyczna analiza metod leczenia operacyjnego w obrębie kręgosłupa.
- 14.50 – 15.10**            **Marcin Obrębski** - Nowe możliwości w zakresie endoprotezoplastyki stawu biodrowego.
- 15.10 – 15.30**            **Andrzej Mioduszewski** - Współczesne metody operacyjnego leczenia ortopedycznego w urazach i chorobach tkanek miękkich.
- 15.30 – 15.50**            **Jacek Mańka** - Wymagania kompleksowej fizjoterapii w ortopedii.
- 15.50 – 16.10**            **Gregory Paprocki** - Czy jest możliwe, by system Funkcjonalnej Terapii Manualnej stanowił kompletne narzędzie fizjoterapii dla wszystkich chorych?
- 16.10 – 16.30**            **Rajmund Tomczakowski** – Różnicowanie bólów kręgosłupa szyjnego i zespołów bólowych barku na podstawie badania funkcjonalnego.
- 16.30 – 16.45**            Przerwa kawowa
- 16.45 – 18.15**            **WARSZTAT II (audytoryjny)**

**Rajmund Tomczakowski** – Diagnostyka różnicowa bólów pochodzących z odcinka szyjnego kręgosłupa i barku wg. Metody McKenzie.

**21 maja 2016 r.**

**WARSZTAT III (audytoryjny)**

**9.00 – 10.30**      **Gregory Paprocki** - Testy funkcjonalne w pozycji siedzącej i stojącej według FTM.

**WARSZTAT IV (audytoryjny)**

**10.30 – 12.00**      **Maciej Jurasz** - Terapia chorych z dolegliwościami bólowymi barku według modelu FDM.

**12.00 – 12.30**      Przerwa kawowa

**WARSZTAT V**

**A. 12.30 – 13.30**      **Piotr Godek** - Dysfunkcje przepony a dyskopatia odcinka lędźwiowego kręgosłupa.

**B. 12.30 – 13.30**      **Agnieszka Stępień** - Wykorzystanie Koncepcji PNF w leczeniu zachowawczym dysfunkcji stawu biodrowego i postępowaniu pooperacyjnym.

**C. 12.30 – 13.30**      **Katarzyna Michaluk i Grzegorz Biliński** - Wykorzystanie koncepcji PNF w nauce chodzenia osób z chorobami nerwowo-mięśniowymi.

**WARSZTAT VI**

**D. 13.45 – 14.45**      **Tomasz Mraz, Joanna Tokarska oraz Monika Piwnicka**- Stymulacja funkcji ruchowych tułowia w nauce chodzenia w przebiegu różnych chorób układu ruchu za pomocą PNF.

**E. 13.45 – 14.45**      **Jakub Marciński i Maciej Krawczyk** - Reedukacja funkcji chodu u pacjentów z niedowładem połowicznym z użyciem PNF.

**15.00**                      **Zakończenie konferencji**