

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY

- 8.00 - 9.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
- 9.00 - 9.20 PRZEMÓWIENIA ZAPROSZONYCH GOŚCI I OTWARCIE SYMPOZJUM
- 9.20 - 9.30 *Dziesięć Wiosen – czy to dużo? Jubileusz Ogólnopolskiego Sympozjum Studenckiego Wiosna z Fizjoterapią - dr hab. n. med. Dariusz Białoszewski*
- 9.30 - 10.00 WYKŁAD INAUGURACYJNY – „*Biomechanika dla praktyka*”
prof. nadzw. dr hab. Andrzej Mastalerz - Rektor AWF w Warszawie
- 10.00 - 11.30 SESJA I – Aktualne kierunki rozwoju fizjoterapii i rehabilitacji
(moduły 10-minutowe: 7-minutowa prezentacja i 3-minutowa dyskusja)
1. Elektromiograficzna analiza zmian aktywności bioelektrycznej mięśni prostowników grzbietu po zastosowaniu aplikacji plastrów Kinesiology Taping oraz Cross Taping u kobiet po porodzie – randomizowane doniesienie wstępne z grupą placebo
Gabriela Bidzińska, Piotr Tkocz, Tomasz Matusz, Małgorzata Pasternok, Joanna Rajfur, Katarzyna Rajfur, Kuba Ptaszkowski, Lucyna Słupska, Robert Dymarek, Jakub Taradaj; Opole
 2. Analiza porównawcza wpływu autorozluźniania mięśniowo-powięziowego rollerem Blackroll i stretchingu statycznego na poziom rozluźnienia mięśnia prostego uda. Randomizowane doniesienie wstępne
Piotr Tkocz, Tomasz Matusz, Gabriela Bidzińska, Katarzyna Rajfur, Joanna Rajfur, Małgorzata Pasternok, Lucyna Słupska, Kuba Ptaszkowski, Robert Dymarek, Beata Fras-Łabanc, Jakub Taradaj; Opole
 3. Wpływ trakcji, kompresji, ćwiczeń w otwartym i zamkniętym łańcuchu kinematycznym na poziom czucia głębokiego
Sylwia Stiler, Sylwia Stiler, Szymon Wyszyński, Piotr Federowicz, Joanna Piotrkowicz; Katowice
 4. Porównanie skuteczności leczenia zespołu cieśni nadgarstka za pomocą fali uderzeniowej oraz terapii manualnej
Janusz Kocjan; Katowice
 5. Wpływ treningu wibracyjnego na równowagę pacjentów z wrodzoną łamliwością kości w procesie leczenia
Marta Zaorska; Warszawa
 6. Wpływ treningu personalnego na stan psychomotoryczny pacjentów cierpiących na zapalne choroby reumatyczne
Marta Majorczyk; Kraków
 7. Wpływ treningu wytrzymałości siłowej w formie obwodowej na jakość życia kobiet z bólami kręgosłupa
Hanna Szlachcikowska; Warszawa
 8. Ruchy klatki piersiowej podczas oddychania u pacjentów po udarze mózgu
Marianna Jarocka, Agnieszka Stępień, Maciej Krawczyk; Warszawa
 9. Ludoterapia jako narzędzie rekreacji i rehabilitacji
Marta Lewandowska; Warszawa

11.30 - 12.15 Przerwa

12.15 - 13.45 SESJA II – Tematy wolne

(moduły 10-minutowe: 7-minutowa prezentacja i 3-minutowa dyskusja)

1. Postępowanie fizjoterapeutyczne u pacjentów, którzy doznali upadku
Anna Kindykiewicz, Grzegorz Lenik, Kaja Makaruk, Ewelina Połomska; Kraków
2. Ocena programów usprawniania przygotowanych dla osób po 80. roku życia
Monika Michałek; Kraków
3. Ocena ryzyka upadku pacjentów w starszym wieku żyjącym w różnym środowisku w kontekście pracy fizjoterapeuty
Katarzyna Cieślik, Adrianna Udziela, Katarzyna Tereba; Kraków
4. Wpływ aktywności fizycznej kobiet w ciąży na poziom występowania dolegliwości bólowych kręgosłupa
Ewelina Grabska; Katowice
5. Rozważania - sześciolatek w szkole czy w przedszkolu, a postawa ciała
Magdalena Mikołajczyk, Klaudyna Szczęsna; Katowice
6. Głębokość kifozy piersiowej, a czas spędzony w pozycji siedzącej
Klaudyna Szczęsna, Magdalena Mikołajczyk; Katowice
7. Ból obręczy miednicznej - fenomen skandynawski czy powszechna dolegliwość?
Małgorzata Starzec; Warszawa
8. Porównanie skuteczności fizjoterapii pacjentów z Zespołem Rowka Nerwu Łokciowego leczonych operacyjnie lub zachowawczo
Krzysztof Jamka, Katarzyna Kubasiak; Kraków
9. Kinezjofobia (strach przed ruchem) i jej związek z poziomem aktywności fizycznej i jakością życia uwarunkowaną stanem zdrowia
Janusz Kocjan; Katowice

13.45 - 14.30 WYKŁAD EKSPERTA – „Funkcjonalna Terapia Manualna jako spójny i kompletny system terapeutyczny” - mgr Paweł Laskowski

14.30 - 15.15 ROZDANIE NAGRÓD LAUREATOM, LOSOWANIE ANKIET I UROCZYSTE ZAMKNIĘCIE SYMPOZJUM

SESJA PLAKATOWA

10.30 - 13.00 Oceny Komisji Konkursowej Sesji

1. Skuteczność stosowania aplikacji Kinesiology Taping na blizny przerostowe i keloidy u dzieci
Justyna Pogorzelska; Kielce
2. Samoocena estetyki tułowia u dzieci i młodzieży ze skoliozą idiopatyczną
Maciej Lendzion, Ewa Łukaszewicz, Jakub Waś, Dariusz Czaprowski; Warszawa
3. Badanie krzywizn strzałkowych kręgosłupa nie pozawala na zróżnicowanie dzieci pod kątem występowania hipermobilności stawowej
Monika Małetka, Kinga Czochna, Marta Gramowska, Elżbieta Kozłowska, Joanna Riabczenko, Kamil Riabczenko, dr hab. Dariusz Czaprowski, prof. OSW; Olsztyn
4. Wpływ komendy „wyprostuj się” na krzywizny strzałkowe kręgosłupa u dzieci z oraz bez hipermobilności stawowej
Dominik Sitarski, Paulina Ewertowska, Justyna Bloda, Aleksandra Kolwicz-Gańko, Dariusz Czaprowski; Olsztyn
5. Wpływ stopy płasko-koślawej na biomechaniczne parametry przestrzenne w trakcie chodu u dzieci w wieku 6-8 lat
Justyna Gacman, Jolanta Stębowska, Anna Boryczka, Małgorzata Łukowicz; Warszawa
6. Rodzaj wykonywanej pracy zawodowej a występowanie dolegliwości bólowych kręgosłupa
Ewelina Grabska; Katowice
7. Ból kręgosłupa wśród pracowników biurowych
Lawia Szkoda, Kinga Mikita; Katowice
8. Ocena zmian aktywności bioelektrycznej mięśni spastycznych kończyn dolnych po zastosowaniu elektrostymulacji TENS – opis przypadku
Tomasz Matusz, Piotr Tkocz, Gabriela Bidzińska, Katarzyna Rajfur, Lucyna Słupska, Joanna Rajfur, Małgorzata Pasternok, Kuba Ptaszkowski, Anna Kumala, Jakub Taradaj; Opole
9. Dysfunkcje wybranych mięśni stawów biodrowego i kolanowego wpływające na dolegliwości bólowe osób o różnej aktywności fizycznej
Maciej Kopa, Mateusz Kowalski, Patryk Kołodziejczyk, Jolanta Kowalik, Klaudia Grabowska, mgr Miłosz Parchimowicz, dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska, prof. nadzw. PUM; Szczecin
10. Wpływ łagodnych zaburzeń poznawczych na sprawność funkcjonalną u osób starszych
Jakub Rajtar-Zembaty, Agnieszka Stopa, Anna Rajtar-Zembaty, Paulina Aleksander-Szymanowicz; Kraków
11. Ocena sprawności osób starszych objętych opieką instytucjonalną
Marcin Grzegorzek, Maria Siwadło, Karolina Czerwińska, Mateusz Grzesiuk; Kraków
12. Sytuacja zawodowa chorych na stwardnienie rozsiane w zależności od typu klinicznego choroby
Magdalena Łuniewska, Maciej Ratajczyk, Aleksandra Żywica, Karolina Komornicka, Wojciech Garczyński; Szczecin

13. Wybrane zabiegi fizykalne i aktywność ruchowa w terapii chorych na stwardnienie rozsiane
Kinga Mikita, Lawia Szkoda; Katowice
14. Czynniki utrudniające życie seksualne mężczyzn po uszkodzeniu rdzenia kręgowego
Monika Rozmysłowicz; Warszawa
15. Wpływ treningu marszowego w warunkach domowych na dystans chromania przestankowego u osób po zabiegach wewnątrznaczyniowych
Maciej Kostewicz; Warszawa
16. Zaburzenia w obrębie narządu żucia, a występowanie bruksizmu
Beata Palewicz, Monika Urbańska; Gdańsk
17. Interdyscyplinarna współpraca pielęgniarek i fizjoterapeutów
Daria Kołomańska, Aleksandra Lasoń, Mateusz Kubarek; Kraków
18. Ocena składowej pionowej sił reakcji podłoża w czasie skoków u pacjentów po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego
Łukasz Sikorski, Iza Łochańska, Barbara Szulc; Wrocław
19. Ocena zachowań zdrowotnych zawodników uprawiających Amp Futbol i rugby na wózkach
Aleksandra Śliżewska; Warszawa
20. Czy aplikacja teleinformatyczna Goniometr v.1.0 może być przydatna do oceny zakresu ruchomości lub może być przydatna w pracy fizjoterapeuty
Sylwia Stiler, Szymon Wyszyński, Piotr Federowicz, Joanna Piotrkowicz; Katowice
21. Aplikacja Goniometr v 1.0. jako alternatywa dla goniometru tradycyjnego
Sylwia Stiler, Szymon Wyszyński, Piotr Federowicz, Joanna Piotrkowicz; Katowice
22. Badanie zakresu ruchu stawu biodrowego przy użyciu autorskiej aplikacji Goniometr v 1.0 u pacjentów z bólem kręgosłupa
Sylwia Stiler, Szymon Wyszyński, Piotr Federowicz, Joanna Piotrkowicz; Katowice
23. Trening aerobowy jako bezpieczna i skuteczna metoda rehabilitacji pacjentów przewlekle hemodializowanych – przegląd piśmiennictwa
Katarzyna Kubasiak, Krzysztof Jamka, Klaudia Garbacz; Kraków