



SKN Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji
Katedra Fizjoterapii
Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
oraz
Fundacja Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu



Interdyscyplinarna Konferencja
Naukowo-Szkoleniowa



XIII
Majówka Młodej Fizjoterapii

Patronat Honorowy

*JM Rektor uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
Komisja Ergonomii Wieku Podeszłego Polskiej Akademii Nauk
Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Balneologii i Medycyny Fizycznej
Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji
Stowarzyszenie Fizjoterapia Polska*



14 czerwca 2019 r., Wrocław, POLSKA

XII Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

„Majówka Młodej Fizjoterapii”

14 czerwca 2019, Wrocław, Polska

Patronat Honorowy

**JM Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
Komisja Ergonomii Wieku Podeszłego Polskiej Akademii Nauk
Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Balneologii i Medycyny Fizykalnej
Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji
Stowarzyszenie Fizjoterapia Polska**

Komitet Naukowy

Przewodnicząca: dr hab. prof. nadzw. Małgorzata Paprocka-Borowicz

prof. dr hab. Andrzej Kierzek (Polska)

prof. dr hab. Joanna Rosińczuk (Polska)

prof. dr hab. Karolina Sieroń (Polska)

prof. dr hab. Anna Skrzek (Polska)

prof. dr hab. Agata Stanek (Polska)

dr hab. prof. nadzw. Eugenia Murawska-Ciałowicz (Polska)

dr hab. prof. nadzw. Andrzej Pozowski (Polska)

dr hab. inż. Alicja Dziuba-Słonina (Polska)

dr hab. Jan Gnus (Polska)

dr hab. inż. Sławomir Winiarski (Polska)

dr Ewa Gieysztor (Polska)

dr Dariusz Harmaciński (Polska)

dr Piotr Józefowski (Polska)

dr Piotr Karniej (Polska)

dr Anna Kołcz (Polska)

dr Mateusz Kowal (Polska)

dr n. med. Jadwiga Kuciel-Lewandowska (Polska)

dr Marta Majewska-Pulsakowska (Polska)

dr Kuba Ptaszkowski (Polska)

dr inż. Grzegorz Śliwiński (Niemcy)

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący: Sławomir Jarząb

Wiceprzewodnicząca: Małgorzata Paprocka-Borowicz

Michał Guła, Michał Kaczyński, Mateusz Kowal, Wojciech Tomasz Laber,

Marta Majewska-Pulsakowska, Kuba Ptaszkowski

oraz

członkowie SKN Medycyny Fizykalnej i Rehabilitacji

Program szczegółowy

od 12:00	Rejestracja uczestników Centrum Naukowej Informacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu ul. Marcinkowskiego 2-6	
12:30-12:40	Otwarcie konferencji	
Wykład inauguracyjny, godz. 12:40-13:00 <i>„Systemy analizy ruchu w diagnostyce narządu ruchu człowieka”</i> dr hab. inż. Sławomir Winiarski		
Sesja A, godz. 13:00-13:40		
13:40-13:50	Przerwa kawowa	
	Sesja B, godz. 13:50-14:30	Sesja plakatowa P1, godz. 13:50-14:30
14:30-14:40	Przerwa kawowa	
	Sesja C, godz. 14:40-15:20	Sesja plakatowa P2, godz. 14:40-15:20
15:20-15:30	Przerwa kawowa	
15:30-15:50	Ogłoszenie wyników konkursu na najlepszą prezentację konferencji	
15:50-16:00	Uroczyste zamknięcie konferencji	

Sesje ustne

Wykład inauguracyjny		
12:40-13:00	dr hab. inż. Sławomir Winiarski	Systemy analizy ruchu w diagnostyce narządu ruchu człowieka

SESJA A (godz. 13:00-13:40)		
13:00-13:10	Grabska E., Horodecki M., Gwizdek K., Knapik A., Famuła A., Softys J., Brzęk A.	Występowanie dolegliwości bólowych kręgosłupa a jakość życia związana ze zdrowiem u osób starszych
13:10-13:20	Leroch M.	Aparat do głębokiej stymulacji wysoko indukcyjnym polem elektromagnetycznym - opis urządzenia i możliwości zastosowania tej metody terapeutycznej w fizjoterapii
13:20-13:30	Górna S., Tokarz P., Pytlarz D., Wujec E., Zatoński T.	Analiza rzetelności pomiarowej wskaźników oceniających wysklepienie podłużne stóp u dzieci z wrocławskich szkół podstawowych – randomizowane badanie wstępne
13:30-13:40	Dyskusja	

SESJA B (godz. 13:50-14:30)		
13:50-14:00	Gut D.	Ocena poziomu aktywności fizycznej wśród osadzonych w Areszcie Śledczym nr 1 we Wrocławiu
14:00-14:10	Szczucki M.	Wpływ aktywności fizycznej na jakość życia - przegląd doniesień naukowych
14:10-14:20	Górna S., Skrobańska J., Stec D., Grzeszczuk M., Kępińska A., Warda K., Basiak-Rasała A., Zatoński T.	Poziom aktywności fizycznej i formy spędzania czasu wolnego w zależności od wskaźnika Cole'a u dzieci w wieku wczesnoszkolnym z wrocławskich szkół podstawowych
14:20-14:30	Dyskusja	

SESJA C (godz. 14:40-15:20)		
14:40-14:50	Wolańska E., Paprocka-Borowicz M., Kołcz A.	Ocena zmian wybranych parametrów składu masy ciała osób po przebyciu udaru niedokrwiennym mózgu
14:50-15:00	Warda K., Adamczyk M., Trafalska A., Choińska A.M.	Porównanie percepcji sensorycznej dzieci z klasy muzycznej a dziećmi z klasy o profilu ogólnym
15:00-15:10	Kamińska J.	Ocena wpływu kierunku kształcenia na wybór fizjoterapii jako metody leczenia bólu wśród studentów Fizjoterapii oraz Kierunku Lekarskiego
15:10-15:20	Dyskusja	

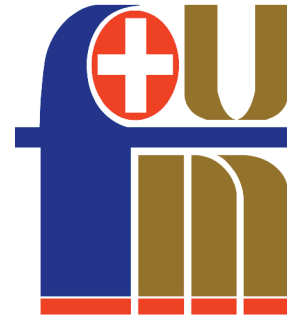
Sesje plakatowe

Sesja P1 (godz. 13:50-14:30)		
1	Górna S., Marek K., Ostrowska P., Wojtczak D., Zatoński T.	Czy uczniowie wrocławskich szkół podstawowych mają przeciążone tornistry szkolne?
2	Szkoda L., Domagalski M.	Uzależnienie behawioralne wśród tenisistów
3	Kępińska A.	Wpływ aktywności fizycznej na częstotliwość występowania dolegliwości bólowych wśród studentów budownictwa
4	Szkoda L., Domagalski M.	Aktywność fizyczna i urazowość seniorów w województwie śląskim
5	Szkoda L., Drewnowska M.	Jakość życia a sprawność funkcjonalna seniorów w województwie śląskim
6	Szkoda L., Drewnowska M.	Ocena jakości życia i sprawności funkcjonalnej chorych na stwardnienie rozsiane
7	Szkoda L., Sobczak Z., Grzyb A.	Poziom świadomości o fizjoterapii w Polsce
8	Tokarz P., Zaprzęła A., Stobiecka K., Józefowski P.	Wpływ rolowania rozciągnięta podeszwowego na rozciągliwość mięśni kulszowo-goleniowych
9	Borowicz W.	Dostępność informacji na temat rehabilitacji seksualnej u osób po urazie rdzenia kręgowego.
10	Kaczmarek A., Sankowska A.	Sklerostyna jako marker wysiłku fizycznego w profilaktyce osteoporozy

Sesja P2 (godz. 14:40-15:20)		
1	Grabska E., Horodecki M., Knapik A., Brzęk A.	Wpływ treningu nordic walking na wyniki próby Romberga
2	Górna S., Bargieł W., Szczerba A., Heluszka P., Szczepaniak M., Zatoński T.	Zróżnicowanie wskaźnika POTSI w zależności od ustawienia kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej u dzieci w wieku 6-10 lat.
3	Grabska E., Horodecki M., Gwizdek K., Knapik A., Famuła A., Sołtys J., Brzęk A.	Dolegliwości bólowe w odcinku szyjnym kręgosłupa u osób w wieku podeszłym
4	Balcer A., Choińska A.M., Gieysztor E.	Poziom integracji sensorycznej u dzieci w wieku 3-8 lat przed i po terapii SI
5	Zalewska J., Choińska A.M., Gieysztor E.	Problem nietrzymania moczu u kobiet w aspekcie jakości życia
6	Bajura S., Józefowski P., Aleksandrowicz K.	Analiza rozwoju zdolności motorycznych dzieci i młodzieży
7	Górna S., Choińska A.M.	Występowanie niezintegrowanego asymetrycznego tonicznego odruchu szyjnego (ATOS-u) w odniesieniu do poziomu wybranych aspektów integracji percepcyjno-motorycznej u dzieci w wieku wczesnoszkolnym uczestniczących w zajęciach nauki pływania – prospektywne badanie obserwacyjne
8	Górna S., Grzeszczuk M., Stobiecka K., Zaprzęła A., Zatoński T.	Ustawienie tułowia i kończyn dolnych w zależności od wskaźnika odżywienia dzieci uczęszczających do szkół podstawowych
9	Kamińska J.	Nowoczesne metody diagnostyczne sportowców
10	Grzeszczuk M.	Ocena oddziaływania kinesiotapingu na obniżenie nadwrażliwości dotykowej rąk u dzieci - badanie wstępne



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Świętej Katarzynie



Original Viofor Professional
Wiesław M. Bartosiak
tel. 501-499-404

