



INSTYTUT PRZEMYSŁU
SKÓRZANEGO W ŁODZI
ODDZIAŁ W KRAKOWIE



PROGRAM KONFERENCJI

21.09.2017r. (czwartek)

9.45 – 10.00 POWITANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI

SESJA I Zaopatrzenie ortopedyczne i podologiczne kończyn dolnych osób w wieku 60+ (gospodarka senioralna)

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
10.00 – 10.30	Choroby przeciążeniowe w obrębie stawów krzyżowo-biodrowych, tkanek miękkich miednicy, stawu biodrowego i kolanowego u seniorów, powodowane przez wady stóp <i>dr n. med. Jerzy Stodolny</i> <i>Lekarz medycyny, dr n. med. , specjalista rehabilitacji chorób narządu ruchu, właściciel Ośrodka Leczniczego Chorób Narządu Ruchu NATURA w Busku Zdroju, współwłaściciel sieci gabinetów podologicznych FootMedica</i>
10.30 – 11.00	Wpływ zastosowania indywidualnych wkładek korygujących na symetrię obciążenia kończyn dolnych u osób po 50 roku życia <i>dr n. med. Joanna Stodolna-Tukendorf</i> <i>Fizjoterapeuta i kosmetyk, dyrektor merytoryczny sieci gabinetów podologicznych FootMedica</i>
11.00 – 11.30	Zmiana wzorca chodu osób starszych po zastosowaniu ortopedycznej wkładki statycznej i dynamicznej <i>Michał Baryń</i> <i>Specjalista biomechaniki kończyny dolnej, właściciel Centrum Biomechaniki Chodu, konsultant firmy FootMedical</i>
11.30 – 12.00	Diagnostic and Counseling Center (DCC) in the field of foot care <i>dr Vlasta Mayerova</i> <i>dr Radim Kocourek</i> <i>Czech Footwear and Leather Association (Česká obuvnická a kožedělná asociace), Zlín</i>

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
12.00 – 12.30	Zasady doboru/projektowania wkładek i obuwia terapeutycznego w zależności od stanu zdrowotnego stóp osób w wieku 60+, a w tym chorych na cukrzycę i RZS <i>mgr Bożena Rajchel-Chyla</i> <i>Antropolog, kierownik Centrum Podologii i Ergonomii, Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi, Oddział w Krakowie</i>
12:30 – 13:30	LUNCH

SESJA II Osoby aktywne – deformacje i inne dolegliwości kończyn dolnych, diagnostyka, dobór ortez seryjnych i na miarę

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
13.30 – 13.50	„Zespół stania na prawej kończynie dolnej (PKD)” jako przyczyna niewydolności i bólów prawej stopy, kolana, biodra oraz rozwoju skoliozy w dwóch grupach etio-pato-genetycznych <i>prof. dr n. med. Tomasz Karski</i> <i>Ortopeda i chirurg urazowy, wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, wykładowca w Wyższej Szkole Społeczno-Przyrodniczej w Lublinie</i> <i>dr n. med. Jacek Karski</i> <i>Specjalista ortopedii i traumatologii oraz rehabilitacji medycznej, Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
13.50 – 14.10	Przeciążenia mięśniowo-powięziowe u biegaczy a dobór wkładek ortopedycznych Igli <i>dr Małgorzata Jura</i> <i>Fizjoterapeuta, właścicielka firmy M13 studio ruchu i terapii, koordynator ds. wkładki ortopedycznej Igli w Polsce</i>
14.10 – 14.30	Indywidualne wkładki ortopedyczne ważnym elementem bootfittingu butów narciarskich <i>mgr Maksymilian Śpiewak</i> <i>Absolwent AWF Kraków, współwłaściciel firmy WINDSPORT - wyłącznego dystrybutora systemów do wykonywania wkładek francuskiej firmy Sidas Medical (Podiatech) w Polsce</i>
14.30 – 14.50	Diagnostyka i wkładki projektowane komputerowo - studium przypadków <i>mgr Mateusz Kulikowski</i> <i>Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, fizjoterapeuta w Laboratorium Diagnostyki Zdrowia "KOORDYNACJA"</i>
14.50 – 15.10	Wpływ ciąży na funkcjonowanie i stan zdrowotny stóp kobiet <i>dr Robert Gajewski</i> <i>Antropolog, dyrektor naukowy Oddziału Krakowskiego IPS w Łodzi</i>

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
15.10 – 15.30	<p>Najczęstsze problemy stóp a indywidualne wkładki ortopedyczne <i>mgr Katarzyna Cieślak</i> Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, fizjoterapeuta, współwłaściciel firmy Podiomed</p> <p><i>mgr Monika Piwowar</i> Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, fizjoterapeuta, współwłaściciel firmy Podiomed</p>
15.30 – 15.50	<p>Rola wkładek ortopedycznych w korygowaniu ustawienia stóp w czasie biegania <i>Witold Dudek</i> Fizjoterapeuta, Carolina Medical Center, Warszawa</p>
15.50 – 17.00	Zwiedzanie targów
20.00	UROCZYSTA KOLACJA

22.09.2017r. (piątek)

SESJA III Wkładki jako wyroby medyczne

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
9.30 – 9.55	<p>Kategoryzacja wyrobów medycznych na indywidualne zamówienie (zaopatrzenie kończyny dolnej) <i>dr n. k. f. Krzysztof Gieremek doc. AWF</i> Kierownik Zakładu Fizykoterapii Wydziału Fizjoterapii AWF w Katowicach, wykładowca na Wydziale Medycznym Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach</p>
9.55 – 10.20	<p>Aktualne przepisy prawne dotyczące wprowadzania do obrotu na terenie Polski i Unii Europejskiej wyrobów medycznych klasy I na przykładzie wkładek i obuwia ortopedycznego <i>mgr Michał Kościan</i> Właściciel firmy Mikomed, doradca dla firm z branży medycznej w zakresie wprowadzania wyrobów medycznych do obrotu na terenie Unii Europejskiej</p>
10.20 – 10.45	<p>Stopy płasko-koślawe u dzieci i młodzieży. Typy deformacji. Potrzeby a możliwości leczenia bezoperacyjnego i operacyjnego. Rola zabiegów małoinwazyjnych <i>dr n. med. Jacek Karski</i> Specjalista ortopedii i traumatologii oraz rehabilitacji medycznej, Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</p> <p><i>lek. med. Paweł Jakubowski, dr n. med. Marek Okoński, dr med. hab. Łukasz Matuszewski, prof. dr med. hab. Grzegorz Kandzierski, lek. med. Leszek Gil</i> Specjaliści w Klinice Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</p>

Czas trwania referatu	Tytuł referatu/autorzy referatu
10.45 – 11.10	<p>Wpływ zastosowania klinów korygujących wg Rothbarta na wysklepienie stóp u dzieci</p> <p><i>dr n. med. Joanna Stodolna-Tukendorf, Fizjoterapeuta i kosmetolog, dyrektor merytoryczny sieci gabinetów podologicznych FootMedica</i></p> <p><i>mgr Marzena Kułaga Fizjoterapeuta, podolog, terapeuta manualny, FootMedica Busko Zdrój</i></p>
11.10 – 11.35	<p>Protezowa wkładka uzupełniająca stopę po amputacji. Wykorzystanie nowoczesnych narzędzi inżynierskich</p> <p><i>mgr inż. Damian Szubski Kierownik Pracowni Inżynierii Biomedycznej w Salonie Medycznym Armed Ort SP. z o.o., Radom, prezes Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu</i></p>
11.35 – 12.00	<p>Biomechaniczna analiza porównawcza różnych technik wykonywania wkładek ortopedycznych</p> <p><i>mgr Mariusz Strzecha Właściciel Laboratorium Diagnostyki Zdrowia "KOORDYNACJA", nauczyciel akademicki na Wydziale Nauk o Zdrowiu Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej w Radomiu</i></p>
12.00 – 12.25	<p>Wkładki ortopedyczne dla osób po amputacji w obrębie kończyny dolnej. Analiza rozkładu sił nacisku stopy zdrowej na podłoże. Badania wstępne</p> <p><i>mgr inż. Damian Szubski Kierownik Pracowni Inżynierii Biomedycznej w Salonie Medycznym Armed Ort sp. z o.o. Radom, prezes Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu</i></p> <p><i>Błażej Laska Techniki biomechanik, z-ca Dyrektora ds. ortopedii w Warszawskich Zakładach Sprzętu Ortopedycznego, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu</i></p>
12.25 – 12.40	Podsumowanie Konferencji
12:40 – 13:30	LUNCH
13.30 – 17.00	Zwiedzanie targów