



Problemy narządu ruchu - aspekty laboratoryjne

Konferencja naukowo-szkoleniowa

Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

Oddział w Poznaniu

Współorganizatorami konferencji są

Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

*Zakład Biochemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej Katedry Chemii i Biochemii Klinicznej
i Pracownia Zdrowia Międzynarodowego Katedry i Zakładu Profilaktyki Zdrowotnej,*

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

27-28 października 2016 r.

CENTRUM MARATON Hotel & Sport

64-500 Szamotuły, ul. Sportowa 6, woj. wielkopolskie.

KOMITET NAUKOWY:

dr hab. n. med. Ewa Wysocka - przewodnicząca
mgr anal. med. Grażyna Białkowska-Puszczewicz
dr n. med. Paweł Koczewski
prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk
prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska
dr hab. n. o kult. fiz. Jadwiga Malczewska-Lenczowska
dr hab. n. o kult. fiz. Sławomir Marszałek
dr hab. n. med. Sławomir Michalak
prof. dr hab. n. med. Grażyna Odrowąż-Sypniewska
dr hab. n. med. Mariusz Puszczewicz, prof. UM

KOMITET ORGANIZACYJNY:

dr n. med. Ewa Leporowska – przewodnicząca
dr n. farm. Jolanta Kaczmarek
dr n. med. Włodzimierz Pawłowski
dr n. przyr. Maria Zozulińska
mgr Mateusz Cofta

Czwartek, 27 października 2016

10.00 - Rejestracja uczestników

12.00 - 12.50 Lunch

13.00 Otwarcie Konferencji

dr n. med. Ewa Leporowska

Przewodnicząca Poznańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

13.05 - 13.45 Dysfunkcje narządu ruchu ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń mięśniowo-powięziowo-więzadłowych

dr hab. n. o kult. fiz. Sławomir Marszałek

*Zakład Fizjoterapii, Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim,
Akademia Wychowania Fizycznego, Poznań; Klinika Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii
Laryngologicznej, Wielkopolskie Centrum Onkologii*

13.45 - 14.25 Kiedy medycyna laboratoryjna potrzebna jest ortopedzie?

dr n. med. Paweł Koczewski

*Klinika Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej, Katedra Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej,
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

14.25 - 15.05 Dysfunkcja ruchowa w przebiegu patologii obwodowego układu nerwowego - znaczenie diagnostyczne badań laboratoryjnych

dr hab. n. med. Sławomir Michałak

Zakład Neurochemii i Neuropatologii Katedry Neurologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Zespół Kliniczno-Badawczy Chorób Neuroimmunologicznych, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN

15.05 - 15.15 Dyskusja

15.15 - 15.30 Przerwa na kawę

15.30 - 16.10 Diagnostyka genetyczna wad narządu ruchu - analiza przypadków klinicznych

prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

16.10 - 17.20 Reumatologiczne przyczyny zaburzeń narządu ruchu - dwugłos kliniczno-laboratoryjny

dr hab. n. med. Mariusz Puszczewicz, prof. UM

Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,

mgr anal. med. Grażyna Białkowska-Puszczewicz

Pracownia Diagnostyki Reumatologicznej, Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych, Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. W. Degi w Poznaniu

17.20 - 17.30 Dyskusja/zakończenie sesji

17.30 - 19.00 Zajęcia ruchowe

19.30 - Spotkanie towarzyskie

Piątek, 28 października 2016

09.00 - 09.40 Markery obrotu kostnego - state-of-the-art

dr n. med. Anna Wawrzyniak

Pracownia Chorób Metabolicznych Kości Katedry i Zakładu Medycyny Rodzinnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

09.40 - 10.20 Nabyte i uwarunkowane genetycznie choroby mięśni. Miopatie, miastenia, dystrofia mięśniowa – wyzwania kliniczne i laboratoryjne

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

Katedra i Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

10.20 - 11.00 Całkowita masa hemoglobiny jako wskaźnik diagnostyczny w sporcie

dr hab. n. o kult. fiz. Jadwiga Malczewska-Lenczowska

Zakład Fizjologii Żywienia, Instytut Sportu – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

11.00 – 11.30 Dyskusja/zakończenie sesji

11.30 - 12.30 Quiz/konkurs wiedzy

12.30 - 13.30 Lunch, wyjazd uczestników