

## PROGRAM

### II Kongresu Polskiego Towarzystwa Medycyny Fotodynamicznej i Laserowej i XXV Sympozjum dla Lekarzy i Fizjoterapeutów w ramach Śląskich Spotkań Medycyny Uzdrowiskowej

21-22 listopada 2008 r. – Ustroń Uzdrowiskowy Zakład Przyrodoleczniczy  
I Dzień - Piątek 9.00 – 18.00 (9godz.)

#### OTWARCIE II KONGRESU MEDYCYNY FOTODYNAMICZNEJ I LASEROWEJ

Lp.	Imię i Nazwisko	Tytuł pracy	Dzień	Godzina wystąpienia	Abstrakt
1	<b>Prof. A. Sieroń</b>	Zastosowanie terapii fotodynamicznej w guzach litych kości	21.XI	9.10 – 9.30	V
2	Marek Lipiński, Leszek Jeromin, Waldemar Różański	Zastosowanie lasera „zielonego” do odparowania łagodnego rozrostu stercza ( ŁRS )	21.XI	9.35 – 9.50	V
3	Michał Markowski, Marek Lipiński, Waldemar Różański	Wartość badania fotodynamicznego w rozpoznawaniu raka śródnapłonkowego ( Cis ) pęcherza moczowego oraz w kwalifikacji do leczenia chorych na nowotwory pęcherza moczowego	21.XI	9.55 – 10.10	V
4	Piotr Ziółkowski	The application of photodynamic therapy (PDT) in the sterilization of tumor cells transplanted in laboratory animals.	21.XI	10.15 – 10.30	V
5	Piotr Ziółkowski	Application of liposomal carriers to enhance the effect of photodynamic therapy by the use of aminolaevulinic acid.	21.XI	10.35 – 10.50	V
6	Anita Olejek	Zastosowanie terapii fotodynamicznej w rakach sromu	21.XI	10.55 – 11.10	
7	Wojciech Latos, Aleksandra Kawczyk-Krupka, Karolina Sieroń-Stołtny, Ewa Synakiewicz, Dorota Stołtny, Sebastian Kwiatek, Anna Kościarz-Grzesiok, Aleksander Sieroń	Przydatność metody autofluorescencyjnej w chorobach przewodu pokarmowego	21.XI	11.15-11.30	
8	Anita Olejek, Iwona Kozak-Darmas, Sylwia Kellas-Ślęczka, Katarzyna Stęplewska, Tomasz Biniszkiwicz, Beata Birkner, Anna Jarek, L. Nowak, Aleksander Sieroń	Immunohistochemiczna ocena skuteczności terapii fotodynamicznej w leczeniu liszaja twardzinowego sromu	21.XI	11.35 – 11.50	
9	Aleksandra Kawczyk-Krupka, Wojciech Latos, Karolina Sieroń-Stołtny, Ewa Synakiewicz, Dorota Stołtny, Sebastian Kwiatek, Anna Kościarz-Grzesiok, Aleksander Sieroń	Wpływ terapii fotodynamicznej na komórki linii J 774 A.1	21.XI	11.55 – 12.10	
10	Sebastian Kwiatek, Wojciech Latos, Karolina Sieroń-Stołtny, Ewa Synakiewicz, Dorota Stołtny, Aleksandra Kawczyk – Krupka, Anna Kościarz-Grzesiok, Aleksander Sieroń	Współczesne zastosowania spektroskopii fluorescencyjnej w ocenie klinicznej zmian skórnych	21.XI	12.15 – 12.30	
11	Agnieszka Maździarz	Wartość metody fotodynamicznej z użyciem 3% stężenia kwasu amin lewulinowego w diagnostyce zmian na szyjce macicy	21.XI	12.35 – 12.50	V
<b>12.50 - 13.50 Przerwa na lunch</b>					
12	Alfreda Graczyk	Wpływ efektu fotodynamicznego na aktywność wybranych elementów układu immunologicznego	21.XI	13.50-14.05	V

13	Anna Romiszewska, Alfreda Graczyk	Wpływ efektu fotodynamicznego na aktywność enzymów szlaku red-ox, cz II	21.XI	14.10-14.25	V
14	Mariusz Czuba, Anna Romiszewska, J. Kamiński, Alfreda Graczyk	Właściwości optyczne di aminokwasowych pochodnych protoporfiryn PP(AA)2Arg2 – wpływ stężenia, pH i temperatury	21.XI	14.30-14.45	V
15	Mariusz Czuba	Efektywność diagnostyczna i terapeutyczna pcPDT – model fizykochemiczny w liczbach oraz wstęp do modelu biochemicznego.	21.XI	14.50-15.05	V
16	Aneta Bombalska, Alfreda Graczyk	Próba oceny roli PBR w efekcie fotodynamicznym.	21 XI	15.10-15.25	V
17	Arkadiusz Derkacz	Wpływ niskoenergetycznego promieniowania laserowego stosowanego wewnątrznaczyniowo na poziom wskaźników zapalnych, czynników wzrostu oraz parametrów określających funkcje śródbłonna	21.XI	15.30-15.45	V
18	Halina Podbielska	EPDT- nowa forma fototerapii	21.XI	15.50-16.05	
19	Zofia Drzazga	Wpływ leków genotoksycznych na autofluorescencję tkanki zębowej i kostnej	21.XI	16.10-16.25	V
20	Stanisław Jabłonka	Zastosowanie fotosensybilizatorów w diagnostyce różnicowej zmian nowotworowych drzewa oskrzelowego.	21.XI	16.30-16.45	Temat
21	Alicja Ratuszna	Preliminary In vitro studies of potential photosensitizers for photodynamic therapy	21.XI	16.50-17.05	V
22	Jacek Szymańczyk	Efekty terapii laserem Nd:YAG o długości emitowanej fali 1064 nm w leczeniu naczynek jamistych skóry i śluzówek	21.XI	17.10-17.25	Temat
23	Agnieszka Maździarz	Wartość metody fotodynamicznej z użyciem 3% stężenia kwasu amin lewulinowego w diagnostyce zmian na szyjce macicy.	21.XI	17.30-17.45	V
<b>18. 00 Zakończenie sesji</b>					
<b>20.00 BANKIET</b>					

**II Dzień - Sobota 22.11.2008r.  
9.00 – 18.00 (9 godz.)**

1	<b>Prof. A. Sieroń</b>	Fizjoterapia w medycynie XXI wieku	22.XI	09.00-09.20	
2	Tomasz Biniszkiwicz	Wpływ wolnozmiennego pola magnetycznego na natężenia bólu, jakość życia i zaburzenia snu u pacjentów z bólową neuropatią cukrzycową	22.XI	9.25-09.40	
3	Marta Woldańska-Okońska, Jan Czernicki	Efekt działania pól magnetycznych niskiej częstotliwości na wydzielanie hormonów u mężczyzn i ich wpływ na stosowanie magnetoterapii i magnetostymulacji	22.XI	9.45-10.00	
4	Hana Vlhová	Zastosowanie stymulacji magnetycznej w leczeniu stopy cukrzycowej i innych defektów skóry	22.XI	10.05-10.20	

5	Marek Woszczak	Postępowanie fizjoterapeutyczne w stwardnieniu rozsiałym	22.XI	10.25-10.40	
6	Marek Woszczak, Zbigniew Śliwiński, Marek Kiljański, Wojciech Kiebzak, Marcin Szczepanik	Ocena skuteczności krioterapii miejscowej u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym	22.XI	10.45-11.00	
7	Jarosław Pasek	Terapia skojarzona – metodyka wykonywania zabiegów w wybranych schorzeniach	22.XI	11.05-11.20	
8	Zbigniew Śliwiński	Teoria Baeloon a relacje powięziowo-mięśniowe w diagnostyce czynnościowej pacjenta	22.XI	11.25-11.40	
9	Jan Szczegielniak, Jacek Łuniewski, Katarzyna Bogacz, Marek Kiljański	Ocena testu 6-minutowego marszu stosowanego w fizjoterapii chorych pulmonologicznych	22.XI	11.45-12.00	
10	Cezary Peszyński-Drews, Andrzej Klimek, Elżbieta Sztamska	Wpływ laserowej biostymulacji niskoenergetycznej na jakość życia i stan zdrowia u pacjentów z zaawansowanymi postaciami postępującymi stwardnienia rozsiałego	22.XI	12.05-12.20	
11	Agata Stanek	Wpływ krioterapii ogólnoustrojowej na stan kliniczny i wybrane markery stanu zapalnego u pacjentów ze sztywniejącym zapaleniem stawów kręgosłupa.	22.XI	12.25-12.40	
12	Agata Stanek	Wpływ krioterapii ogólnoustrojowej na wskaźniki ruchomości kręgosłupa u pacjentów ze sztywniejącym zapaleniem stawów kręgosłupa	22.XI	12.45-13.00	
13	Janos Farkas		22.IX	13.05-13.20	
		<b>13.30 - 14.30 Przerwa na lunch</b> <b>14.30-18.00 SESJA PLAKATOWA</b>			
Pos ter	Mariusz Czuba	Właściwości optyczne diaminokwasowych pochodnych protoporfiryn PP(AA)2Arg2 – wpływ stężenia, pH i temperatury	21.XI		V
Pos ter	Janina Mrowiec		21.XI		
Pos ter	Aleksandra Kawczyk-Krupka, Sebastian Kwiatek, Wojciech Latos, Aleksander Sieroń	Comparison of two modalities of spectroscopy	21.XI		
	Sebastian Kwiatek, Aleksandra Kawczyk-Krupka, Wojciech Latos, Aleksander Sieroń	PPIX Fluorescence intensity measurements during PDT	21. XI		
<b>ZAKOŃCZENIE KONGRESU</b>					

*\*W ramach programu może dojść do pewnych przesunięć form prezentacji – z ustnych na plakatowe lub odwrotnie. Ostateczny program będzie dostępny na stronach internetowych kliniki, uzdrowiska Ustroń i Med & Life*