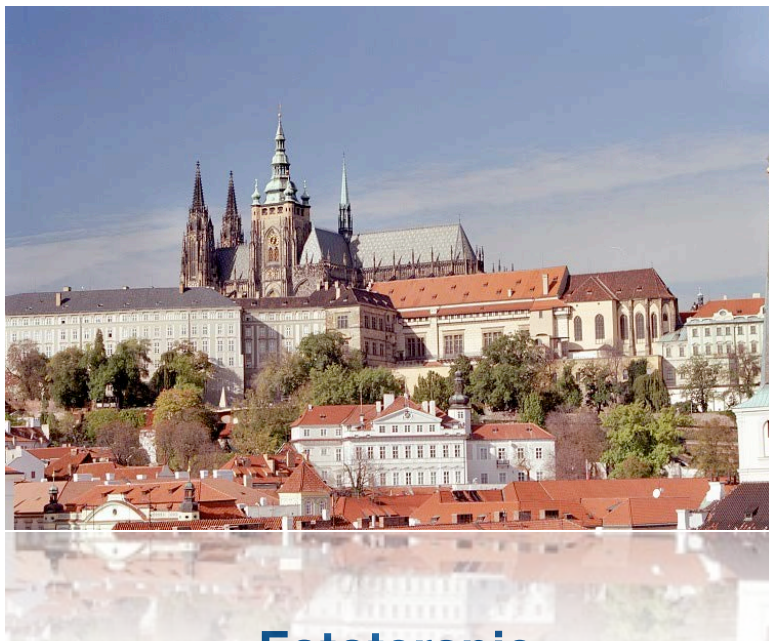


2008

III. Mezinárodní konference Evropské asociace pro fototerapii



Fototerapie v interdisciplinárním pohledu

PROGRAM KONFERENCE

13. 11. 2008

Praha



III. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE EVROPSKÉ SPOLEČNOSTI PRO FOTOTERAPII

Fototerapie v interdisciplinárním pohledu

13. 11. 2008

Lékařský dům, Praha

Program konference:

10:00 – 10:10

PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D., 1. lékařská fakulta UK

Úvod

10:10 – 10:40

Prof. MUDr. Elena Kukurová, CSc., Ústav lekárskej fyziky, biofyziky, informatiky a telemedicíny LF UK, Bratislava

Colorterapie

10:40 – 11:10

MUDr. Patrik Palacka, Národný onkologický ústav, Bratislava

Štúdia QALAPOL – Účinok polarizovaného svetla a suplementácie antioxidantov na metabolické a zápalové procesy u diabetikov s chronickými komplikáciami

11:10 – 11:30

PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D., 1. lékařská fakulta UK

Fototerapie, její historie, přítomnost a budoucnost

11:30 – 11:45

Mgr. Hana Kuželová, Přírodovědecká fakulta UK, 1. lékařská fakulta UK

Možnosti využití fototerapie



11:45 – 12:15

Břetislav Suška, Biosynchron a.s., Ostrava

Kombinovaná synergická terapie BIOSYNCHRON®, popis metody a léčba nemocných dětí s EPIDERMOLYSIS BULLOSA v dystrofické formě

12:15 – 13:15

Přestávka

13:15 – 13:45

Martina Kunstová, Nemocnice Milosrdných bratří, Brno

Možnosti moderní fototerapie při léčbě chronických ran

13:45 – 14:00

Martina Třísková, Centrum porodní asistence

Využití fototerapie v porodnictví

14:00 – 14:30

MUDr. Milena Jirásková, CSc., VFN a 1. lékařská fakulta UK

Fototerapie a přehled jejího využití v dermatologii

14:30 – 15:00

Diskuse

MVDr. Jiří Karlík, soukromá praxe, Česká Třebová

Moderní fototerapie ve veterinární medicíně

Posterová sekce

Mgr. Miroslava Jalovcová, FTVS UK, Praha

Využití metod fototerapie při sportovní přípravě

Posterová sekce

Kukurová, E., Weis, M., Živčáková, K., Myšková, A., Trnka, M., Macková, S., Füleová, O.
Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, SR

Interakcia polarizovaného monochromatického svetla s kožou počas fototerapie

Posterová sekce

Ptáček, R., Kuželová, H.

1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova

Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova

Progresivní fototerapie fotonyx

Posterová sekce

¹Geyer, I., ²Oswald, J., ¹Novák, J.

¹Biotherapy s.r.o.

²Fyzikální ústav, Akademie věd České republiky

Měření propustnosti monochromatického polarizovaného světla živočišnou tkání

Posterová sekce

Krucký, K., Vrbská, Z., Pálinkáš, J.

Biotherapy s.r.o. a Biotherapy Slovakia s.r.o.

Využití systémů světelné terapie Biostimul

Posterová sekce