

Komunikat – dot. Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Pomóżmy lepiej żyć”.

W dniach 21-23 IV 2010 odbędą się jubileuszowe, dziesiąte Targi Rehabilitacji i Sprzętu Medycznego REHMED-EXPO.

Impreza będzie miała wyjątkową rangę, ponieważ w trakcie jej trwania obradować będzie **Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy lepiej żyć”**. Program konferencji, przy współpracy z wieloma instytucjami został przygotowany tak, by znalazły się w nim zagadnienia aktualne i ważne dla wielu specjalności medycznych, a w tym współczesnej fizjoterapii i rehabilitacji ze szczególnym uwzględnieniem schorzeń narządu ruchu. W konferencji czynny udział weźmie wielu wybitnych specjalistów zarówno z Polski jak i z zagranicy. Tematyka kongresu zamyka się w pięciu głównych sesjach:

- **pediatria społeczna** – zagadnienia sprawności psychomotorycznej,
- **skoliozy** - zagadnienia diagnostyki i leczenia skolioz,
- **neurobiologia** - zagadnienia plastyczność mózgu,
- **kardiologia** – zagadnienia rehabilitacji i fizjoterapii w kardiologii oraz medycynie sportowej,
- **oparzenia** – zagadnienia leczenia operacyjnego i fizykalnego.

Głównym sesjom towarzyszyć będą tematycznie związane z nimi warsztaty, kursy i szkolenia. Organizatorzy - **dr Wojciech Kiebzak** - Wojewódzki Konsultant w dziedzinie Fizjoterapii - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i **prof. zw. dr hab. n. med. dr hb Aleksander Sieroń** - Prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Fotodynamicznej i Laserowej, Członek ZG Europejskiej Platformy Medycyny Fotodynamicznej, który objął nad imprezą honorowy patron naukowy, serdecznie zapraszają wszystkich zainteresowanych do udziału w Kongresie (wykładowcy, którzy chcieliby zaprezentować prace w sesji plakatowej proszeni są o przesłanie prezentacji do dnia 15 lutego 2010 roku na adres: marcjan.j@targikielce.pl), a firmy do włączenia się w organizację w charakterze sponsora.

Szczegółowe informacje, program, warunki uczestnictwa na stronie internetowej:

http://www.targikielce.pl/index.html?k=rehmed&s=kongres_pomozmy_lepiej_zyc