

Interdyscyplinarna Konferencja Chirurgiczna

NOWOCZESNE NARZĘDZIA INFORMATYCZNE W PRAKTYCE CHIRURGICZNEJ

12 grudnia 2007 | Warszawa | Dom Lekarza

Patronat:



FUNDACJA ROZWOJU KARDIOCHIRURGII W ZABRZU

Biuro Organizacyjne:

Centrum Edukacji Medycznej CEMED Sp. z o.o., 02-679 Warszawa, ul. Zygmunta Modzelewskiego 27
Tel. (022) 329 19 53 (36), fax (022) 329 19 52 (35), e-mail: cemed@cemed.pl

PROGRAM KONFERENCJI

10:00	Sesja inauguracyjna: INFORMATYKA WSPIERAJĄCA PRACĘ CHIRURGA <i>Prowadzenie obrad i dyskusji: dr n. med. Leszek Sikorski, dyrektor CSIOZ</i>
10:05	Monitorowanie nowych technologii medycznych oraz ustalanie priorytetów ich stosowania w jednostkach służby zdrowia <i>Norbert Wilk, Zastępca Dyrektora ds. Analiz - Agencja Oceny Technologii Medycznych</i>
10:40	Historia wpływu technologii IT na operacje mózgu <i>prof. dr hab. n. med. Mirosław Ząbek, Krajowy Konsultant ds. neurochirurgii</i>
11:25	Dyskusja
11:45	Przerwa
12:00	Sesja: TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W PLANOWANIU OPERACJI <i>Prowadzenie obrad i dyskusji : prof. dr hab. n. med. Mirosław Ząbek, Krajowy Konsultant ds. neurochirurgii</i>
12:05	Wykład: Tworzenie planu dostępu operacyjnego przy wykorzystaniu badań obrazowych. System IGS (Image Guided Surgery) jako zarejestrowanie przestrzennego 3-D obrazu wirtualnego, stworzonego na podstawie badań diagnostycznych <i>prof. dr hab. n. med. Marcin Roszkowski, Centrum Zdrowia Dziecka</i>
12:45	Komputerowe wspomaganie obrazowej diagnostyki medycznej <i>prof. dr hab. Marek Niezgódka, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW</i>
13:20	Przerwa, poczęstunek
13:50	Sesja KOMPUTEROWE SYSTEMY WSPOMAGANIA OPERACJI <i>Prowadzenie obrad i dyskusji: dr n. med. Zbigniew Nawrat, Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii</i>
13:55	Manipulatory operacyjne do zabiegów precyzyjnych – na przykładzie polskiego robota kardiochirurgicznego Robin Heart; system sterowania manipulatora endoskopowego <i>dr n. med. Zbigniew Nawrat, Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii</i>
14:30	Nawigacja śródoperacyjna w praktyce – doświadczenia w użytkowaniu oprogramowania do systemów neuronawigacji <i>prof. dr hab. n. med. Henryk Majchrzak, Polskie Towarzystwo Neurochirurgów</i>
15:10	Przerwa
15:30	Wykład: Nowe rozwiązanie manipulatora równoległego typu polman do wspomaganie operacji chirurgicznych metodą laparoskopową <i>dr inż. Krzysztof Mianowski, Politechnika Warszawska</i>
16:10	Dyskusja panelowa: Konwergencja technologii IT i rozwiązań techniki chirurgicznej <i>Moderowanie dyskusji: lek. med. Robert Śmigieński i Waldemar Sielski</i>
17:00	Zakończenie konferencji

Biuro Organizacyjne:

Centrum Edukacji Medycznej CEMED Sp. z o.o., 02-679 Warszawa, ul. Zygmunta Modzelewskiego 27
Tel. (022) 329 19 53 (36), fax (022) 329 19 52 (35), e-mail: cemed@cemed.pl

Interdyscyplinarna Konferencja Chirurgiczna

NOWOCZESNE NARZĘDZIA INFORMATYCZNE W PRAKTYCE CHIRURGICZNEJ

12 grudnia 2007 | Warszawa | Dom Lekarza

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Organizator: Centrum Edukacji Medycznej CEMED to szansa na nową jakość w propagowaniu wiedzy medycznej. Spółka korzysta z profesjonalizmu i pasji popularyzacji nauki Carolina Medical Center (www.carolina.pl) oraz kilkunastu lat praktycznych doświadczeń szkoleniowych Centrum Promocji Informatyki (www.cpi.com.pl). W planach Centrum na rok 2008 jest oddanie do użytku nowoczesnego Centrum telemedycyny, ulokowanego w budynku renomowanego prywatnego ośrodka ortopedycznego. Powstała w ten sposób baza szkoleniowa, połączy najnowsze technologie bezpośredniej transmisji obrazu z sal operacyjnych, diagnostycznych i rehabilitacyjnych z możliwościami Internetu w zakresie prezentacji doświadczeń ośrodków zagranicznych.

Termin: 12 grudnia 2007 r. (środa)

Miejsce: Warszawa, Dom i Klub Lekarza przy ul. Raszyńskiej 54 www.tlw.waw.pl

Dojazd: z Dworca Centralnego (z przystanku "DW. CENTRALNY 02") autobusem 175 w stronę Portu Lotniczego im. F. Chopina do przystanku "RASZYŃSKA" (trzeci przystanek). Czas przejazdu około 15 minut. Do przystanku "RASZYŃSKA" dojeżdżają również tramwaje 15 i 35 oraz autobus 157. Opis tras oraz rozkład jazdy autobusów i tramwajów na stronie: www.ztm.waw.pl

Uczestnikom zapewniamy: udział w programie, otrzymanie materiałów drukowanych i płyty CD zawierających omówienie wykładów i prezentacji, konsultacje z prelegentami, poczęstunek w przerwie obrad oraz Dyplom uczestnictwa.

Punkty edukacyjne: Uczestnikom przysługuje 6 punktów edukacyjnych (przyznanych zgodnie z ustawą z dziennika ustaw Nr 231, rozporządzeniem Ministra Zdrowia dotyczącego kształcenia ustawicznego lekarzy i lekarzy dentyków z dnia 6 października 2004r).

Warunkiem udziału jest przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego faksem lub elektronicznie z naszej strony internetowej.

Przyjęte zgłoszenie zostanie potwierdzone faksem zawierającym szczegółowe informacje organizacyjne oraz sposób płatności i numer konta. Potwierdzenia udziału przesyłamy na 7 dni przed terminem sympozjum. O przyjęciu zgłoszenia decyduje kolejność. Ilość miejsc ograniczona.

Rezygnacja z udziału po 5 grudnia 2007 r. powoduje powstanie zobowiązania pokrycia pełnych kosztów udziału na podstawie faktury Organizatora.