



# sALMed 2010

**Informacja prasowa**

9.03.2010, Poznań

## **Innowacyjna placówka medyczna**

**Nowoczesny sprzęt medyczny to oszczędność zarówno czasu, jaki jest potrzebny aby zdiagnozować pacjenta, ale również kosztów działalności placówek medycznych. Pokaz najnowszych osiągnięć techniki medycznej odbędzie się w dniach 10-12 marca w Poznaniu w ramach Międzynarodowego Salonu Medycznego SALMED.**

Ekspozycja wystawców zlokalizowana zostanie w pawilonie o łącznej powierzchni 13 000 mkw i zgromadzi blisko 300 firm sektora medycznego z 29 krajów, wśród nich liderów polskiego i światowego rynku medycznego. Znajdą się wśród nich m.in.: ABB, GE Medical Systems, Johnson & Johnson, Siemens Healthcare Diagnostics oraz czołowi polscy producenci. Podczas targów zaprezentowanych będzie ponad **100** nowości rynkowych i premier targowych.

Jednym z prezentowanych urządzeń będzie polski aparat diagnostyczno – terapeutyczny **Diagnostim MDD-501**, opracowany w Instytucie Techniki i Aparatury Medycznej (ITAM) w Zabrze. Produkt ten jest przeznaczony do nieinwazyjnej diagnostyki i terapii serca. Został zaprojektowany tak, by mógł służyć we wszystkich pracowniach i oddziałach kardiologicznych. Urządzenie łączy w sobie wiele funkcji, co sprzyja szybkiemu i precyzyjnemu przeprowadzeniu badania nawet przy łóżku pacjenta. Jego wielofunkcyjność umożliwia również udzielenie pomocy pacjentowi już na izbie przyjęć. Aparat wykrywa choroby niedokrwienne serca w trakcie badań przesiewowych, co w wielu przypadkach pozwala zapobiec zawałowi i znacznie obniża koszty późniejszego leczenia. Urządzenie pozwala na nieinwazyjną diagnostykę i terapię wielu rodzajów arytmii serca, znacznie obniżając koszty i czas hospitalizacji pacjentów. Sprzęt znajduje również zastosowanie w opiece nad osobami z rozrusznikiem serca – w sposób nieinwazyjny ocenia zmiany parametrów hemodynamicznych serca w trakcie optymalizacji nastaw rozrusznika.

Kolejną z przedstawianych na targach nowości będzie urządzenie do badań ginekologiczno-położniczych **System Voluson E8** produkcji GE. Urządzenie zawiera przełomowe rozwiązania w dziedzinie obrazowania i umożliwia wczesne diagnozowanie. Sprzęt wykorzystuje m.in. kolorową technologię 3D/4D, która wykorzystując sondy wolumetryczne, nie tylko pozwala zobaczyć trójwymiarowy obraz dziecka, ale dzięki dodatkowym funkcjom umożliwia obejrzenie szkieletu, czy unaczynienie dziecka. Innowacyjne rozwiązania wykorzystane w urządzeniu pozwalają również na nagranie cyklu pracy serca dziecka i dalszą analizę w przyszłości.

Unikatową funkcją systemu jest także technika służąca do śledzenia położenia przestrzennego dziecka podczas porodu, szybką diagnostykę i podjęcie decyzji np. o cesarskim cięciu. Funkcje Systemu Voluson E8 wykorzystywane są również w kontroli in vitro.

Podczas targów prezentowane są rozwiązania umożliwiające efektywne zarządzanie placówką zdrowia. Jedną z nich jest **Indywidualne Konto Zdrowotne (IKZ)** firmy Kamsoft. Gromadzi ono dane medyczne i historię leczenia pacjenta. Wgląd do danych odbywa się przez internet. Konto jest anonimowe oraz w pełni bezpieczne, wprowadza zasadę tworzenia historii leczenia w jednym miejscu. Konto jest wielofunkcyjne i posiada szereg dodatkowych serwisów przydatnych pacjentowi np. ostrzeżenia o uczuleniach, interakcjach pomiędzy zażywanymi lekami, przypomnienia o terminach wizyt wysyłane poprzez SMS lub e-mailem, kalkulator kosztów leków i wyszukiwarka zamienników leków.

Uczestnicy targów będą mogli się również zapoznać z wieloma innymi produktami i nowościami.

Zakres tematyczny targów SALMED: aparatura i instrumenty medyczne; sprzęt medyczny i materiały jednorazowego użytku; meble i wyposażenie medyczne; usługi; techniki komunikacji i informacji; wyposażenie laboratorium; sprzęt do rehabilitacji i fizjoterapii; sprzęt używany w ratownictwie i nagłych przypadkach.

Oprócz zwiedzania stoisk i oglądania nowości medycznych, uczestnicy będą mogli wziąć również udział w wydarzeniach towarzyszącym targom – specjalistycznych konferencjach, wykładach i warsztatach.

**Kontakt dla mediów:**

**Marzena Banasz**

Tel: 061 869 24 38, e-mail: [marzena.banasz@mtp.pl](mailto:marzena.banasz@mtp.pl)