



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