

2016-01-07, 14:10 CET

## ISB NEWS - MILESTONE MEDICAL PRZEDSTAWI WYNIKI BADAŃ KLINICZNYCH W MAJU

Warszawa, 07.01.2016 (ISBnews) - Milestone Medical przedstawi wyniki badań klinicznych podczas rocznego walnego zebrania Amerykańskiego Stowarzyszenia Leczenia Bólu w maju, poinformował prezes Leonard Osser.

"Artykuł przedstawiający wstępne wyniki badań klinicznych zostanie opublikowany przez prestiżowe amerykańskie czasopismo medyczne Journal of Pain. Cieszymy się z możliwości przedstawienia pełnych oficjalnych danych podczas walnego zebrania członków Amerykańskiego Stowarzyszenia Leczenia Bólu w maju tego roku" – powiedział Osser, cytowany w komunikacie.

Artykuł naukowy spółki został zatwierdzony do publikacji przez prestiżowe amerykańskie czasopismo medyczne Journal of Pain. W artykule naukowym zatytułowanym „Identyfikacja przestrzeni zewnątrzoponowej w czasie rzeczywistym przy użyciu systemu dozowania znieczulenia zewnątrzoponowego CompuFlo jako ekwiwalent techniki zanikania oporu z nakłuciem pod kontrolą fluoroskopową” opisane są wyniki prowadzonych otwartych badań klinicznych sterowanego komputerowo systemu dozowania znieczulenia CompuFlo w zakresie dokładnego zlokalizowania obszaru iniekcji tj. przestrzeni zewnątrzoponowej w trakcie zabiegu dozowania znieczulenia zewnątrzoponowego, podano również.

„Milestone Medical przeprowadziła badania wspólnie z Radą Naukową spółki, w porozumieniu z Amerykańską Agencją ds. Żywności i Leków (ang. U.S. Food and Drug Administration – FDA), aby potwierdzić bezpieczeństwo i skuteczność wykonywania precyzyjnych znieczuleń w przestrzeń zewnątrzoponową przy użyciu technologii dynamicznego wykrywania ciśnienia (ang. Dynamic Pressure Sensing Technology – DPS)" – czytamy dalej.

Milestone Medical, Inc. opracowała sterowane komputerowo, bezbolesne medyczne systemy dozowania znieczulenia zewnątrzoponowego oraz iniekcji dostawowych oparte na opatentowanej technologii firmy Milestone Scientific Inc. Opracowanie systemu dozowania znieczulenia zewnątrzoponowego oraz systemu iniekcji dostawowych zostało zakończone. Obecnie firma oczekuje wydania zezwolenia na wprowadzenie na rynek obu systemów na terenie Stanów Zjednoczonych. Spółka otrzymała znak CE i pozwolenie na sprzedaż obu systemów w Unii Europejskiej.

(ISBnews)