

Pressemitteilung

Nr. 37d / 14. Juni 2011

Seite 1 / 2

Niederländische Forschergruppe erhält „ESA Dräger Prize in Intensive Care Medicine“

Lübeck – Der „ESA Dräger Prize in Intensive Care Medicine“ ging 2011 an die Arbeitsgruppe LACTATE von Professor Jan Bakker, Leiter der Abteilung für Erwachsenen-Intensivmedizin am Erasmus MC University Medical Center, Rotterdam, Niederlande. Die Forscher erhielten den mit 10.000 Euro dotierten Preis für ihre Studie mit dem Titel „Early Lactate-Guided Therapy in Intensive Care Unit Patients“.¹ Bereits zum fünften Mal hat die Europäische Gesellschaft für Anästhesiologie (ESA) im Rahmen des Kongresses Euroanaesthesia 2011 in Amsterdam den Preis vergeben. Das Preisgeld stiftete Dräger, ein international führendes Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik.

Professor Benedikt Pannen, Vorsitzender des wissenschaftlichen Ausschusses der ESA, überreichte den Preis während der Eröffnungsveranstaltung gemeinsam mit Eckhard Remich, Marketingleiter des strategischen Geschäftsfeldes Anästhesie bei Dräger. Dr. Tim Jansen, Erstautor des Manuskripts, nahm den Preis in Vertretung für die Arbeitsgruppe entgegen. „Wir haben uns für die Auszeichnung dieser hochwertigen wissenschaftlichen Studie entschieden, da die Ergebnisse neue Therapieansätze für die Behandlung von Intensivpatienten bieten“, so Pannen während der Preisverleihung.

Die LACTATE Arbeitsgruppe um Professor Bakker untersuchte, ob Patienten, deren Laktatwerte zum Zeitpunkt der Aufnahme auf der Intensivstation erhöht waren (≥ 3.0 mEq/L), von der kontinuierlichen Überwachung des Laktatspiegels profitieren würden. Die Wissenschaftler verglichen die Ergebnisse mit einer Patientengruppe, deren Laktatspiegel nicht kontinuierlich

Kontakt

Unternehmenskommunikation:
Melanie Kamann
Tel. +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Fachpresse:
Mirja Kaupmann
Tel. +49 451 882-2587
mirja.kaupmann@draeger.com

¹ Tim C. Jansen, Jasper van Bommel, F. Jeanette Schoonderbeek, Steven J. Sleeswijk Visser, Johan M. van der Klooster, Alex P. Lima, Sten P. Willemsen, and Jan Bakker, for the LACTATE study group. Early Lactate-Guided Therapy in Intensive Care Unit Patients. Am J Respir Crit Care Med Vol 182. pp 752–761, 2010

Pressemitteilung

Nr. 37d / 14. Juni 2011

Seite 2 / 2

überwacht wurde. „Bei Patienten, bei denen bei Aufnahme auf die Intensivstation eine Hyperlaktatämie vorlag, stellten wir einen signifikanten Rückgang der Krankenhausmortalität fest, wenn diese Patienten eine auf zuvor festgelegte Risikofaktoren abgestimmte laktatgesteuerte Therapie erhielten“, erklärt Bakker. Die Studie weist darauf hin, dass eine anfängliche Behandlung mit dem Ziel der Reduktion des Laktatspiegels von klinischem Nutzen ist. Weiter zeigen die Ergebnisse, dass sich durch die signifikante Verringerung des Laktatspiegels die Gefahr des Organversagens sowie die Dauer der mechanischen Beatmung und des Aufenthalts auf der Intensivstation verringern.

ESA Dräger Prize in Intensive Care Medicine

Der ESA Dräger Prize in Intensive Care Medicine wird jährlich an eine Abteilung für Anästhesiologie oder Intensivmedizin vergeben, um den Teamgedanken in der wissenschaftlichen Forschung zu unterstützen. „Mit dem Preis möchten wir wissenschaftliche Publikationen von signifikanter klinischer Relevanz für Anästhesie und Intensivmedizin auszeichnen“, erklärt Remich.

Dräger. Technik für das Leben®

Dräger ist ein international führendes Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik. Dräger-Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. 1889 gegründet, erzielte Dräger 2010 weltweit einen Umsatz von rund 2,18 Mrd. Euro. Das Lübecker Unternehmen ist in mehr als 190 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 11.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter www.draeger.com

Investor Relations, Vanina Hoffmann, Tel.: +49 451 882 2685,
E-Mail: vanina.hoffmann@draeger.com

Kontakt

Unternehmenskommunikation:
Melanie Kamann
Tel. +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Fachpresse:
Mirja Kaupmann
Tel. +49 451 882-2587
mirja.kaupmann@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com