

Neues CME „Cyanidvergiftung nach Rauchgasinhalation“ auf cme.medlearning.de

Datum: 12.05.2011 17:28

Kategorie: Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: MedLEARNING GmbH



CME "Cyanidvergiftung nach Rauchgasinhalation" auf cme.medlearning.de

„Cyanidvergiftung nach Rauchgasinhalation – Inzidenz, Diagnostik & Therapie“, so lautet das Thema der neuen zertifizierten Online-Fortbildung von Merck Serono.

Nach Einführung in die Grundlagen einer Cyanid- und Kohlenmonoxid-Belastung durch Rauchgasinhalation richtet sich der Fokus auf die hohe Toxizität und die schnelle letale Wirkung von Cyanid. Den Teilnehmern werden unter anderem die Symptomatik der verschiedenen Schweregrade einer Cyanidvergiftung und die Gründe für deren erschwerte Diagnostik aufgezeigt. 1-minütige Filmsequenzen im 3D-Format veranschaulichen dabei die zu vermittelnden

Lerninhalte. Abschließend beleuchtet die Fortbildung verschiedene Vor- und Nachteile aktuell verfügbarer Therapieoptionen.

Das CME kann von interessiertem Fachpersonal über das Onlineportal cme.medlearning.de aufgerufen werden und richtet sich insbesondere an Anästhesisten, Intensivmediziner und Notärzte in Klinik und eigener Praxis.

Teilnehmende Ärzte erhalten für die richtige Beantwortung des Wissenstests 3 CME-Punkte.

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

Pressekontakt:

Matteo Morelli

Geschäftsführer

MedLEARNING Gesellschaft für ärztliche Fortbildung mbH

Stefan-George-Ring 29

81929 München

Tel.: 089 / 993194-15 - Fax.: 089 / 993194-44 - cme.medlearning.de

Über MedLEARNING Gesellschaft für ärztliche Fortbildung mbH:

cme.medlearning.de wurde 2006 als erstes unabhängiges E-Learning-Portal für Ärzte in Deutschland realisiert. Über 20.000 Ärzte haben sich registriert und nutzen regelmäßig das umfangreiche Fortbildungsangebot, das von namhaften CME-Partnern aus Industrie, Lehre und Forschung gefördert wird.

Mit cme.medlearning.de hat sich ein Portal zur ärztlichen Fortbildung (continuing medical education, CME) etabliert, das dem wachsenden Interesse der Ärzte für Online-Fortbildungsangebote auf wissenschaftlich hohem Niveau entgegenkommt. Das Portal bietet Ärzten kostenfrei rund um die Uhr eine Vielzahl an Online-Fortbildungen mit einer großen Bandbreite an Themen.