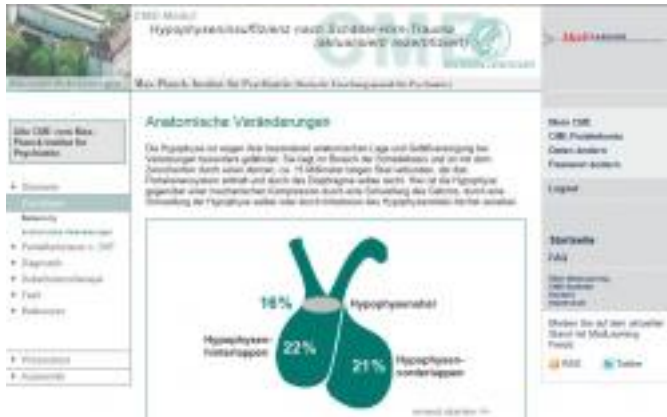


# Max-Planck-Institut setzt Zusammenarbeit mit CME.MedLearning.de fort

Datum: 22.06.2010 13:27

Kategorie: Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: MedLEARNING GmbH



CME-Serie "Hypophyseninsuffizienz nach Schädel-Hirn-Trauma" auf cme.medlearning.de

Das Max-Planck-Institut für Psychiatrie in München hat die beiden Fortbildungen „Therapie der Akromegalie“ und „Hypophyseninsuffizienz nach Schädel-Hirn-Trauma“ erfolgreich rezertifizieren lassen. Ab sofort können Ärzte auf cme.medlearning.de im Rahmen dieser Fortbildungen wieder einen Wissenstest absolvieren und CME-Punkte sammeln.

Beide Fortbildungen stammen aus der Feder von fünf renommierten Autoren unter Federführung von Herrn Prof. Dr. Günter K. Stalla, Leiter der Neuroendokrinen Ambulanz. Sie wurden erstmals 2006

erarbeitet und seitdem mehrfach inhaltlich überarbeitet und bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLAEK) mit jeweils 3 CME-Punkten rezertifiziert.

Prof. Dr. Stalla: „Die langjährige Zusammenarbeit des Max-Planck-Instituts für Psychiatrie mit MedLearning wird auch in 2010 fortgesetzt.“

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

matteo.morelli@medlearning.de - 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 10.000 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.