

Terminhinweis
Pressemitteilung

Wenn der Nerv klemmt

Informationsveranstaltung zu modernen Behandlungsmethoden des peripheren Nervensystems am 9. September um 17.15 Uhr

(Mainz, 2. September 2009, tr) Das Nervensystem ist das Kommunikationssystem unseres Körpers. Über Messfühler (Rezeptoren) registriert es Veränderungen im Körper und der Umgebung. Jeder Nerv besteht aus einem Bündel von Nervenfasern, welche Informationen wie Schmerz, Gefühl an das Gehirn oder Befehle für Bewegungen an die Muskeln weiterleiten. Wie gefährlich daher ein eingeklemmter Nerv sein kann und welche diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei der Behandlung von solchen Erkrankungen zur Verfügung stehen, erläutern die Experten der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz allen Betroffenen, Angehörigen und Interessierten im Rahmen einer Informationsveranstaltung am Mittwoch, den 9. September 2009 um 17.15 Uhr in der Universitätsmedizin Mainz, großer Hörsaal der Frauenklinik (Gebäude 102), Langenbeckstrasse 1. Nach einer Einführung von Dr. med. Dörthe Keiner über die Ursachen, warum der Nerv klemmt, hält Dr. med. André Reuland einen Vortrag zur Monitoring Überwachung während Operationen des peripheren Nervensystems. PD Dr. Joachim Oertel klärt im Anschluss daran über Tumore des peripheren Nervensystems auf, bevor es Gelegenheit zur Diskussion und Fallbesprechung gibt.

Als Vertreter der Presse sind Sie dazu herzlich eingeladen.

Kontakt

PD Dr. med J Oertel
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Tel. (0 61 31) - 17 37 35
Fax (0 61 31) - 17 64 18
E-Mail: oertel@nc.klinik.uni-mainz.de

Pressekontakt

Tanja Rolletter, Stabstelle Kommunikation und Presse der Universitätsmedizin Mainz,
Telefon 06131 17-7424, Fax 06131 17-3496, E-Mail: presse@ukmainz.de