



Im Einklang zur

Medizinische Universität

Leitbild : Studium : Forschung : PatientInnenbetreuung : Organisation : Services : Aktuelles

HOME > SERVICES > AKTUELLES

29.042008

URANIA-Vortragsreihe "Forschung hautnah" an der Med Uni Graz

High-Tech Akupunktur - Traditionelle Chinesische Medizin naturwissenschaftlich betrachtet

Univ.-Prof. DI DDr. **Gerhard Litscher**, Leiter der Forschungseinheit für biomedizinische Technik in Anästhesie und Intensivmedizin und TCM-Forschungszentrum Graz

Am 25. April fand eine weitere Veranstaltung der Urania-Vortragsreihe "Forschung hautnah" an der Med Uni Graz statt. Rund 40 Zuhörer folgten voller Begeisterung dem Vortrag von Univ.-Prof. DI DDr. Gerhard Litscher, Leiter des TCM-Forschungszentrums Graz. Er und sein Team widmen sich seit zehn Jahren u.a. der Erforschung von Akupunktur mit modernsten High-Tech-Methoden (<http://litscher.info>; <http://tcm-graz.at>).

Erstmals kann die Akupunktur nach Vorstellungen der Traditionellen Chinesischen Medizin schmerzfrei durchgeführt werden. Das gelingt mit sogenannten Laserapplikatoren, die nicht gestochen, sondern lediglich auf die Haut aufgeklebt werden. Zugleich ist es mit High-Tech-Methoden aus dem Bereich der Anästhesie und Intensivmedizin möglich Effekte dieser optischen Stimulation im Gehirn zu objektivieren. Somit stehen seitens der Wissenschaft sowohl objektive Stimulations- als auch Messmethoden zur Verfügung, mit deren Hilfe die Akupunktur entmystifiziert werden kann.

Ein herzliches Dankeschön an Univ.-Prof. DI DDr. Gerhard Litscher für die tolle Veranstaltung.

Nächster Vortrag

13. Juni 2008, 15.00 Uhr

"Unabhängige Medikamentenbewertungen: Von Bluthochdruckmitteln bis Diabetes - was wirkt?"

Univ.-Prof. Dr. Andrea Siebenhofer-Kroitzsch, Leiterin des EBM-Centers Graz, Univ.-Klinik für Innere Medizin

Ort: Hörsaalzentrum, Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz

Eintritt frei!

Um Anmeldung wird gebeten:

Mag. Thomas Moretti

thomas.moretti@meduni-graz.at

Tel.: 0316-385-72022



© www@ 29.04.08

■ [Englisch](#) ■ [Impressum](#) ■ [Kontakt](#) ■ [Sitemap](#) ■ [Suche](#)