

# Einladung

## Lucamed Fachsymposium 2010

Kostenlose Infoveranstaltung



Made in Switzerland

**MEDI**MOUSE®  
Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule

## Strahlenfreie Wirbelsäulenvermessung mittels MediMouse®

### Fachvorträge und Workshops für Nutzer und Interessenten (Programmänderungen vorbehalten)

#### Wirbelsäulenvermessung

- Funktion und Einsatzmöglichkeiten der MediMouse®
- Klinische und trainingsrelevante Interpretation der MediMouse® Messdaten
- „Visualisierung“ als Erfolgsfaktor bei Kundengewinnung und -betreuung
- Praxisberichte aus medizinischen Einrichtungen

#### Innovation

- Produktvorstellung HealthCenter® Software – Expertensystem für Anamnese, Testing, Screening und Trainingsplanung
- Konzeptvorstellung SpiroTiger® KompetenzCentrum Atmungsmuskel-Training in der Therapie

#### Workshop zur MediMouse®

- Möglichkeit des Durchführens einer Rückenvermessung an einem anderen Teilnehmer; für erfahrene Nutzer wird ein Alternativprogramm geboten
- Experten stehen Rede und Antwort



Die MediMouse® wurde ausgezeichnet mit dem AGR Gütesiegel sowie geprüft und empfohlen durch Forum: Gesunder Rücken – besser leben e.V. und dem Bundesverband der deutschen Rückenschulen (BdR) e.V. für Ärzte, Physiotherapeuten und autorisierte Fachkräfte der MTT (Med. Trainingstherapie). Weitere Infos bei: AGR e.V., Pf. 103, 27443 Selsingen, Tel. 04284/92 69 990, [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)

Zur Anmeldung bitte unten ankreuzen und ausfüllen, per Fax an 07761 933 83 62 oder Email an [info@lucamed.de](mailto:info@lucamed.de)

- Hamburg 05. Mai 2010, 13-18 Uhr
- Berlin 09. Juni 2010, 13-18 Uhr
- München 15. Sept. 2010, 13-18 Uhr
- Frankfurt 22. Sept. 2010, 13-18 Uhr

Anfahrtsplan und Detailinformationen folgen nach der Anmeldung (siehe auch [www.lucamed.de](http://www.lucamed.de))

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

**Die Lucamed-Fachsymposien richten sich an alle rückeninteressierten Ärzte, Physiotherapeuten sowie Experten aus den Bereichen der medizinischen Trainings- und Sporttherapie. Die jährliche Symposiumsreihe findet bereits zum vierten Mal in Deutschland statt.**

**LUCAMED**  
health · technologies · services

## Fundierte Vermessung für eine spezifische Rückenbehandlung

Jeder Rücken ist individuell. Deshalb ist vor und während einer Rückenbehandlung eine professionelle Vermessung Grundlage für die passende Therapie.

Die MediMouse<sup>®</sup> ist ein computergestütztes Hilfsinstrument zur Bestimmung der sagittalen und frontalen Rückenform und Beweglichkeit auf intersegmentaler Ebene. Sie erfasst und analysiert Auffälligkeiten in Haltung und Bewegung, vergleicht die Ergebnisse mit Referenzdaten und unterstützt die Behandlungsplanung.

### Sechs Gründe, weshalb die MediMouse<sup>®</sup> bei der Rückenbehandlung nicht fehlen darf:

- Unkompliziert**  
Der Messkopf der MediMouse<sup>®</sup> wird der Wirbelsäule entlang nach unten geführt und passt sich dabei selbstständig der Rückenkontur an. Die relevanten Daten werden an den PC oder Laptop übertragen. Die Software leistet Hilfe bei der Interpretation der Messdaten.
- Präzise**  
Die gute Reliabilität und hohe Validität im Vergleich zu Röntgenfunktionsaufnahmen wurde in wissenschaftlichen Untersuchungen mehrfach nachgewiesen. Veränderungen im Verlauf der Therapie sind problemlos erkennbar.
- Verständliche Patienteninformation**  
Einfache und verständliche Grafiken veranschaulichen den Zustand des Rückens und belegen das professionelle Vorgehen in der Therapie.
- Hochwertige Dokumentation**  
Alle Daten können jederzeit detailliert zur Dokumentation der Behandlung herangezogen werden. Die Kommunikation mit Kostenträgern sowie zwischen Arzt, Physiotherapeut und medizinischer Trainingstherapie (MTT) wird unterstützt.
- Hilft bei Therapie- und Trainingsplanung**  
Die MediMouse<sup>®</sup> Software erstellt optional unter Berücksichtigung der Messdaten individuelle Trainingsvorschläge zur erfolgreichen Rückentherapie.
- Erfolgssteigernd**  
Die MediMouse<sup>®</sup> visualisiert nicht nur Rückendaten. Sie vermittelt auch Kompetenz und Qualität. Das macht die MediMouse<sup>®</sup> zu einem wirksamen Werkzeug für Kundenbindung und -akquisition.



Messung aufrecht



Messung in Flexion



Messung in Extension



Extension, Aufrecht, Flexion in sagittaler Ebene



3-D Darstellung am Bsp. Flexion