

## 30 Jahre Abteilung für konservative Orthopädie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hans Tilscher

1130 Wien, Orthopädisches Spital, Speisingerstraße 109

Tel.: 01 80182-534 Fax: 01 80182-538

Jubiläumstagung am 26.– 27. Jänner 2001 im Orthopädischen Spital

### SEMINARE

#### • Theorie- und Informationskurs für Manuelle Medizin

Voraussetzung zur Anrechnung auf das ÖÄK-Diplom für

Manuelle Medizin: Teilnahme an der Tagung am Fr., 26.1./Sa., 27.1.01 und Fortsetzung am Sonntag, 28.1.2001 von 9.00 – 13.00 Uhr;

**Kosten:** Tagungsgebühr; keine zusätzliche Seminargebühr

Teilnehmerzahl: 40 Personen, Anmeldung erforderlich

**Inhalt:** Entwicklung der Chirotherapie

Grundlagen und Wirkprinzipien der manuellen Diagnostik und Therapie

Neurophysiologische Grundlagen

Anatomie und Biomechanik, Muskelfunktionsdiagnostik

Erkrankungen der LWS, BWS und HWS

Klinische Krankheitsbilder und Behandlungsbeispiele an der

Wirbelsäule und an den Extremitäten

#### • Basis-Kurs für Osteopathie

Teilnahme an der Tagung am Fr., 26.1./Sa., 27.1.2001; am Sonntag, 28.1. und

Montag, 29.1.2001 Fortsetzung des Basis-Kurses unter der Leitung von

Prof. Dr. med. Adler-Michaelson, D.O., Philadelphia College of Osteopathic Medicine

Voraussetzung: Kurse in Manueller Medizin

Zeiten: 28.1.01 von 9.00 – 18.00 Uhr, 29.1.01 von 9.00 – 15.00 Uhr

**Kosten:** 28./29.1.01: öS 3.000,- / Euro 218,02

Teilnehmerzahl: 20 Personen, Anmeldung erforderlich

**Inhalt:** Philosophie der Osteopathie

Ganzheitlichkeit: Seele, Geist, Körper; die regenerierende, heilende Kraft

Geschichtliche Entwicklung: Still A.T., Sutherland W., American

Osteopathic Association AOA, American Academy of Osteopathic AAO,

D.O. - Ausbildung, Lizenz, Facharzt

Strukturelle Diagnose, somat. Dysfunktion, T.A.R.T., Barriere Konzept,

manipulative Medizin, vertebrale Beweglichkeit, vertebrale Dysfunktion

Weichteiltechniken und Mobilisation ohne Impulse

Strain/Counterstrain-Technik, Erlernen des Therapieprinzips und

Grundkenntnisse, Technik „Release by Positioning“, Tender Points