

1 Editorial

Von Bill zum Bachelor

DO • Life

- 4 Im Gespräch mit... R. Paul Lee
Peter Wühl

DO • Science

- 7 Tennisellbogen:
Osteopathie statt Kortison!
K.L. Resch
- 8 Tennisellbogen:
Was hilft? Was hilft wirklich?
K.L. Resch

DO • Focus

- 9 Bau und Funktion des Ellbogen-
gelenks
Rainer Breul
- 14 Embryologie des Ellbogens
Rob Kwakman
- 18 Der verletzte Ellbogen.
Überlegungen aus orthopädischer
und osteopathischer Sicht
Robert Schleusener, Roger Seider
- 24 CaseReport
Epicondylitis humeri radialis
Stefanie Geldschläger
- 25 Die Bewegungen der Viszera:
Die Motrizität
*Jérôme Helmoortel, Thomas Hirth,
Peter Wühl*

DO • Service

29 LeseTipp

Lee: Interface
Peter Wühl

30 CongressReport

Das 11. Europäische Symposium
der traditionellen Osteopathie
Gabi Prediger

31 AFO

Studienarten
Rüdiger Krause

32 Nachruf

John Wernham, 1908–2007
Roger Seider

33 Vor ca. 35 Jahren gelesen

Die Stille nutzen
Rollin Becker
Übersetzung *Tom Esser*

36 Politics

Luxemburg, Österreich,
Frankreich, WHO

38 Timer

Mai bis Juli '07
mit Vorschau

40 PatientenInfo

Der Ellbogen
Roger Seider

DO Life

Mit seinem Buch „Interface“ hat der amerikanische Osteopath R. Paul Lee für Aufsehen gesorgt. Lee beschreibt darin die Schnittstelle zwischen Geist und Materie und nutzt dazu die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse. *DO Life* stellt R. Paul Lee in einem Interview vor.

ab Seite 4



DO Science

Zwei Studien zum Tennisellbogen: eine medline-gelistete, deutsche Studie belegt, dass Osteopathie genauso gut wirkt wie eine orthopädische Behandlung. Eine australische Studie zeigt, dass die Physiotherapie mittel- und langfristig besser wirkt als Kortikoidinjektionen.

ab Seite 7

DO Focus

Der einleitende anatomische Beitrag beschreibt den Ellbogen, dessen Bau und Funktion. Ein osteopathischer Artikel widmet sich der embryologischen Entwicklung des Ellbogens, ein zweiter osteopathischer Artikel der orthopädischen und osteopathischen Betrachtung des verletzten Ellbogens. Der *CaseReport* beschreibt ein typisches Beispiel einer Epicondylitis humeri radialis. Ein abschließender Beitrag befasst sich mit der dynamischen und statischen Motrizität der inneren Organe.

ab Seite 9



DO Service

LeseTipp befasst sich mit R. Paul Lees „Interface“. Der *CongressReport* berichtet vom 11. Symposium des DOK. *AFO* stellt die wichtigsten Studienarten vor. Ein Nachruf ist John Wernham gewidmet. *Vor 35 Jahren gelesen* präsentiert ein Traktat Rollin Beckers über die Stille. *Politics* meldet Neuestes aus Frankreich, Luxemburg, Österreich und von der WHO. *Timer* nennt die wichtigsten Fortbildungs- und Kongresstermine. Die *PatientenInfo* beschreibt, was Osteopathie bei Ellbogen-Beschwerden leisten kann.

ab Seite 29