

Inhalt

Die freie Praxis	
R. J. Bährle Kündigung wegen Krankheit – auf was muss der Arbeitgeber achten?	601
Alles was Recht ist	
H. Riedle Der Vertrag – Die Basics II	604
Schüler informieren Neues BSSG startet seine Arbeit	606
Foto-Wettbewerb Sommerzeit – Urlaubszeit – Fotozeit	607
Tagungsberichte	
G. Klett Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Geriatrie und Gerontopsychiatrie	608
H. Krahmhann 10 Jahre Zentrum für Geriatrie und Gerontologie in Freiburg Krebserkrankungen im Alter Geriatrietag des Landes Baden-Württemberg: Transparenz und Partizipation	612 616 619
Referate	622
Rezensionen	626
Sozialpolitik	628
Steuertipps	635
Veranstaltungen	636
Mitteilungen	637
Aus den Firmen	638
Der Entspannungsraum	640
Inserentenverzeichnis	641
Impressum/Hinweise für Autoren	642
ZVK-Mitteilungen	643

Wissenschaftlicher Beirat:

Petra Kirchner, Lehrerin der Physiotherapie, Frankfurt/Main – Schwerpunkt: Funktionen innerer Organe, Prof. Dr. med. Thomas Mokrusch, Lingen (Ems) – Neurologie, Rehabilitation, Physikalische Medizin, Gisela Ritter, Physiotherapeutin, Diplom-Pädagogin, Bornheim – Schwerpunkt: Bewegungsentwicklung und Bewegungskontrolle, Prof. Dr. med. G. Sitzer, Gütersloh-Neurologie und Psychiatrie, Prof. Dr. med. Hans Tilscher, Wien-Konservative Orthopädie, Barbara Werbeck, Leiterin der Physiotherapie, Heidelberg – Schwerpunkt: Bewegungssystem, Priv.-Doz. Dr. med. Roland Wetzels, München – Orthopädie, Handchirurgie, Rheumatologie, Physikalische Medizin, Ehrenmitglied: Hilla Ehrenberg

Schädelmodelle der Profis



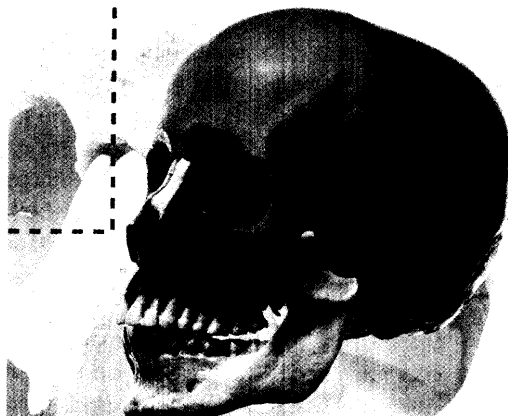
Systemschädel

Mit dieser neuen Serie hochwertiger Schädelmodelle bieten wir Ihnen erstmals eine nahezu originalgetreue Wiedergabe selbst feinsten anatomischer Details.



Schädelmodelle nach Prof. J. W. Rohen

Diese weltweit einzigartigen Modelle verdeutlichen auf ideale Weise das komplizierte Mosaik der Knochen des menschlichen Schädels



**PHYSIO
BÖRSE**
ANATOMIE & THERAPIE

Werkstraße 7
D-54516 Wittlich-Wengerohr
Tel.: (0 65 71) 97 75 -0
Fax: (0 65 71) 97 75 -77
e-mail: info@physio-boerse.de