

AKTUELL

Kommentar

Honorarreform: Geldsegen oder nicht?

J. Konetschny 361

Erste Ergebnisse der neuen Honorarabrechnung: Licht und Schatten

J. Konetschny 363

INTERVIEW

Augenärzte forschen, lehren, heilen und helfen

Nachgefragt bei Prof. Dr. P. Wiedemann 369

DOG 2009

Netzhautfotografie mit der Videospaltlampe – alles geht

M.-M. Gellrich 372

Phake vorderkammerwinkelgestützte IOL – Evolution und aktuelle Ergebnisse

Th. Kohnen, O. K. Klaproth 379

Neue Perspektiven für korneale Laserchirurgie: Presbyopiekorrektur im Fokus

M. P. Holzer, A. Mannsfeld, A. Ehmer, T. M. Rabsilber, G. U. Auffarth 383

Intravitreale Medikamente – Freud oder Leid der Netzhaut?

M. Lüke 386

Neue Ansätze zur Strahlentherapie bei feuchter AMD

R. Guthoff 391

Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma

M. Seitz, G. O. H. Naumann 395

Studie: Sakkadentraining verbessert visuelle Exploration bei Hemianopsie

T. Roth, A. N. Sokolov, A. Messias, P. Roth, M. Weller, S. Trauzettel-Klosinski 403

Methylprednisolon verbessert Sehschärfe bei Patienten mit NAION

V. Prokosch, S. Thanos 411

CME-FORTBILDUNG

Visuelle Wahrnehmungsstörungen nach Hirnschädigung. Teil 2

G. Kerkhoff, K. Oppenländer 415

CME-Fragen zum Beitrag: Visuelle Wahrnehmungsstörungen nach Hirnschädigung. Teil 2

426

NACHRICHTEN & NOTIZEN

ZVA-Werbebrochure gestoppt 362

Sicca-Förderpreis 2010
ausgeschrieben 362

Mobiles Augendiagnostikzentrum 365

Ausschreibungspflicht für GKV'en 365

GPS-System für Sehbehinderte 366

Kosten in Arztpraxen gestiegen 366

Fachärztliche Regelleistungsvolumina
in Rheinland-Pfalz abgesenkt 366

Europäische Hornhautgesellschaft
gegründet 366

Ärztestatistik 2009 367

Wesentliche Bolognaziele in der
Universitätsmedizin erreicht 370

Benefiz-Kunstauktion
beim DOG-Kongress nach 370

Veranstaltungen zum Braille-Jahr nach 370

Retina-Forschung wird mit
1,8 Millionen weiter gefördert nach 370

RUBRIKEN

Kleinanzeigen nach: 370

Firmenveranstaltungen
beim DOG-Kongress nach: 370

Industrienachrichten nach: 428

Impressum 385, 414

Dieser ZPA-Ausgabe liegt als Supplement bei:

■ „Blue Laser Autofluoreszenz“ in der Retinadiagnostik (Heidelberg Engineering)