

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

März 2008 · Seite 177 – 242 · 225. Band

3 · 2008



Lokalisierte Sklerodermie. Eine systemische Erkrankung, die auch das Auge betreffen kann, s. S. 181.

Aktuelle Augenheilkunde

- 177 **Editorial**
177 Evidence-based medizin – amerikanische Verhältnisse?
- 178 **Für Sie notiert**
178 Kontaktlinsenassoziierte Keratitis: Hygiene in tropischen Regionen besonders wichtig
179 Kommentar: Kontraktlinsenulzera in tropischen Regionen häufiger
179 Künstliche Kornea: Versorgungsengpass bald Vergangenheit?
180 Offenwinkelglaukom: Kalziumantagonisten nicht empfehlenswert
181 Juvenile lokalisierte Sklerodermie: Wie häufig ist das Auge betroffen?
182 Aderhautnaevus: Zentrale Sehschärfe kann vermindert sein
182 Anti-VEGF in der Retinachirurgie: Injektion verringert Komplikationsrate
- 183 **Praxisseiten**
183 Praxisgestaltung: Erwartungen des heutigen Augenarztpatienten
- 185 **Recht in der Praxis**
185 Gerichtsurteil bestimmt Praxiswert: Preisvereinbarung zwischen Käufer und Verkäufer irrelevant?

- 187 **Optische Phänomene**
187 Die Täuschung – geometrisch-optische Täuschungen: Drei in einem Bild – oder was ist länger?

189 Kongresskalender

Editorials | Editorials

- 191 Widmungsheft für Prof. Dr. med. Horst Laqua
This Issue is Dedicated to Prof. Dr. med. Horst Laqua
G. K. Lang, G. E. Lang
- 192 Prof. Dr. Horst Laqua zum 65. Geburtstag – Der Blick für das Wesentliche
Prof. Dr. Horst Laqua for his 65th Birthday – The View for the Essence
M. Müller, H. Hoerauf, G. Geerling

Übersicht | Review

- 194 ▶ Optische Kohärenztomographie des vorderen Augenabschnittes bei Glaukom
Anterior Segment Optical Coherence Tomography in Glaucoma
M. Müller, G. Geerling

In Kürze: Die Optische Kohärenztomographie des vorderen Augenabschnittes als neue hochauflösende und kontaktfreie Methode erlaubt in der Glaukomdiagnostik und postoperativen Nachsorge eine verbesserte und objektive Beurteilung der Hornhautdicke, des Kammerwinkels, der Vorderkammer, der Iris und der postoperativen Befunde nach Glaukomchirurgie.