

INHALT

9 / 2001

■ Aktuelles	
Kontaktologie: Zu wenig Engagement	S. 6
Arzt und Recht: Mietkürzung bei aufgeheizten Praxisräumen.....	S. 6
GKV: PDT jetzt Kassenleistung.....	S. 7
■ Fachbeiträge	
Uveitis - Leitlinien zur Diagnostik und TherapieH. Baatz.....	S. 8
Die Therapie des Kontaktlinsenschadens (II)H.W. Roth.....	S. 16
Vitamin A (Retinol) und seine Bedeutung für das AugeH. Trojan	S. 50
Perimetrie mit der Frequenzverdopplungs-Technologie (FDT)C. v. d. Eltz	S. 62
■ Fortbildung	
Strabologische Untersuchung von Kleinkindern (II)G. Gross	S. 30
■ Produkte/Preise	
Spallampen	S. 42
■ Klinikportrait	
Augenabteilung am Zentralklinikum Suhl GmbHG. Gross.....	S. 57
■ Kontaktlinsen	
Schweitzer'sches Mosaik beim KontaktlinsenträgerH. W. Roth.....	S. 65

STÄNDIGE RUBRIKEN

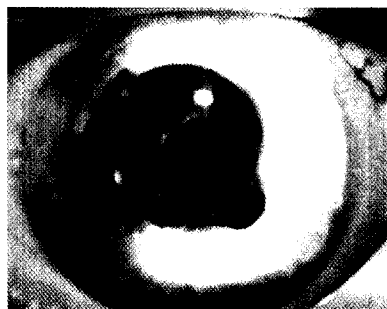
Liebe LeserH.W. Roth.....	S. 3
Für Sie gelesen	S. 66
Buchbesprechung	S. 67
Kaleidoskop	S. 68
Industrie-Nachrichten	S. 71
Inserentenverzeichnis	S. 76
Kleinanzeigen	S. 76
Veranstaltungs-Kalender	S. 77
Vorschau 10/2001	S. 78

Uveitis

Leitlinien zur Diagnostik und Therapie der Uveitis dürften für viele Ophthalmologen einen hohen Stellenwert haben.

Da es für eine Uveitis eine Vielzahl an möglichen Ursachen gibt, stellt insbesondere die Diagnostik für den Augenarzt eine Herausforderung dar.

Lesen Sie einen ausführlichen Beitrag zu diesem Thema ab S. 8.

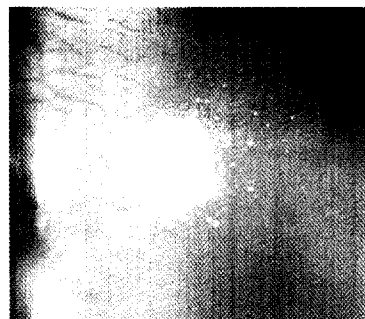


Kontaktlinsen

Insbesondere seit Kontaktlinsen auch über das Internet zu beziehen sind, nehmen die Augenschäden

auf Grund des Tragens dieser zweifellos wertvollen Sehhilfen zu. Die Behandlung der Erkrankungen ist nicht immer einfach und manchmal aufwändig. Im zweiten Teil unserer großen Übersichtsarbeit

über die Therapie des Kontaktlinsenschadens geht es um Erkrankungen der Kornea, intraokulare Störungen, das Glaukom, das Trockene Auge und Unfälle. Der Beitrag beginnt auf S. 16.



In einem Schreiben an den BVA äußert Prof. Dr. Wulf Ehrlich seine Sorge um die Zukunft der Deutschen Kontaktologie und fordert, deren Stellenwert neu zu definieren (s. S. 6).

Titelbild

Unser Titelbild zeigt eine Keratomalazie bei Vitamin-A-Mangel. Foto: H. Trojan, Marburg.