

689 Editorial

- 689 In nova fert animus – 100. Jahrestagung der DOG
- 690 Für Sie notiert
- 690 Myogene Ptosis: Operation nur bei verdeckter Sehachse
- 691 Glaukom: Konservierungsstoffe in Augentropfen verursachen toxische Nebenwirkungen
- 692 Junge Patienten mit einseitiger Katarakt: Bessere Ergebnisse durch Implantation von multifokalen Intraokularlinsen
- 693 Trockenes Auge: Weniger Zellschäden durch Hyaluronsäure
- 694 Praxisseiten
- 696 Recht in der Praxis
- 697 Kongresskalender



Konservierungsstoffe in Augentropfen können zu Entzündungen und Epithelmetaplasien der Bindehaut führen: Seite 691.

701 Editorial

- 701 Tonometerstandardisierung und Tonometereichung – Zur Bedeutung der Prüfeinrichtungen für die Präzision der klinischen Tonometrie (Editorial zu: „Normale für die messtechnischen Kontrollen von Augentonomern – Vergleichsmessungen an 50 Prüfeinrichtungen“)
Jörg Draeger

703 Instrumente und Geräte

- 703 Normale für die messtechnischen Kontrollen von Augentonomern – Vergleichsmessungen an 50 Prüfeinrichtungen
Hubert Dudek, Thomas Schwentek, Hans-Joachim Thiemich

Vergleichsmessungen an 50 Prüfeinrichtungen für Augentonometer zeigen ihre Eignung für die Durchführung der messtechnischen Kontrollen an diesen Geräten.

701 Editorial

- 701 Standardization and Calibration of Tonometers – The Importance of Testing Stations for the Precision of Clinical Tonometry
Jörg Draeger

703 Tools and Devices

- 703 Standards for the Measuring Check of Eye Tonometers – Comparative Measurements with 50 Test Apparatuses
Hubert Dudek, Thomas Schwentek, Hans-Joachim Thiemich