

## Wissen

- 6** Spaltlampenbiomikroskopische Aspekte kornealer „Trübungen“  
Tim Berger
- 16** Blick in die Zukunft? – die objektive Vermessung der Abbildungsgüte von Intraokularlinsen mit Hilfe des VirtIOLs  
Lena Petzold

## Messen

- 20** Geräte bei der opti 2024  
Tanja Leideck

## Tagungen

- 24** Hochkarätige Referenten sorgen für kurzweilige 86. Fachtagung des SBAO  
Tanja Leideck

## Rubriken

- 3 Editorial  
34 Impressum

Oftmals kommen Kinder, die myop sind, wieder in die sogenannte „red zone“, wenn sie mit dem Studium beginnen. Das heißt, die Behandlung kann bis zu einem Alter von 25 Jahren sinnvoll sein.

| hielt im Rahmen der SBAO-Tagung einen Vortrag zum Thema: „Update Myopietherapie – Was ist eigentlich unser Therapieziel?“ **Seite 24**

Eine genaue Klassifizierung von Hornhauttrübungen (Verlust der kornealen Transparenz) kann im klinischen Alltag aufgrund des breiten Spektrums an Ursachen eine Herausforderung darstellen. Grundsätzlich ist die Diagnose einer „Hornhauttrübung“ eine unzureichende Beschreibung, die dem Kliniker keinen zusätzlichen Informationsgehalt bietet. Die zuverlässige Unterscheidung dieser Pathologien ist daher für eine gezielte und effektive Therapie von fundamentaler Bedeutung. **Seite 6**

Im Mittelalter noch mittels des Starstichs operiert, haben sich die chirurgischen Abläufe zur Behandlung eines Grauen Stares verändert, indem die eingetrübte Linse entfernt und durch eine Intraokularlinse (IOL) ersetzt wird. **Seite 16**