

439 Editorial

439 Lieben Sie Prokofjew?

440 Für Sie notiert

440 Pilzkeratitis: Positive Ergebnisse nach Keratoplastik mit kryokonservierten Korneatransplantaten

440 101. DOG-Tagung

441 Konjunktiva: Risikofaktoren für ein Plattenepithelkarzinom

442 Erhöhter Augeninnendruck: Hornhautdicke für Einschätzung des Risikos eines Glaukomschadens wichtig

444 LASIK: Risikofaktoren für Korneaektasie identifiziert

445 Praxisseite

446 Recht in der Praxis

449 Kongresskalender



Eine ausgeprägte Myopie plus Keratokonus erhöht das Risiko für eine Korneaektasie deutlich: Seite 444.

453 Übersicht

453 Infektionsimmunologie bei Silikonhydrogelkontaktlinsen mit verlängerter Tragezeit – eine Übersicht
Alexander A. Bialasiewicz

Silikonhydrogelkontaktlinsen mit verlängerter Tragezeit zeichnen sich durch eine höhere Sauerstoffdurchlässigkeit aus. Sie sind mit einer geringeren Infektionsinzidenz verbunden, weisen aber eine Kolonisierung mit gleichen Bakterienarten wie andere Materialien auf und müssen deshalb augenärztlich kontrolliert werden.

459 Editorial

459 „High-Tech“ in der Tränenwegdiagnostik
Karl-Heinz Emmerich

453 Review

453 Infection Immunology in Silicone Hydrogel Contact Lenses for Continuous Wear – A Review
Alexander A. Bialasiewicz

459 Editorial

459 „High-Tech“ in Diagnostic Procedures of the Lacrimal System
Karl-Heinz Emmerich