

In seinem Fachbeitrag **OCT Okuläre Tomographie in der augenoptischen Praxis** berichtet Andreas Allmoslechner über seine Erfahrungen aus der täglichen Anwendung des OCT. Er zeigt die Möglichkeiten auf, gibt Denksätze und hinterfragt die Notwendigkeit einer OCT Messung.

Seite **5**

**Case Vitelliforme Dystrophy** lautet der Titel des Fachbeitrags von Oliver Buck. In dieser Fallbesprechung soll ein alltäglicher Praxisfall dargestellt werden, wie er in der augenoptischen / optometrischen Praxis auftreten kann.

Seite **53**

Was vor einigen Jaren noch visionär erschien, ist heutzutage vor allem im Osten Deutschlands Alltag. Augenoptiker/ Optometristen und Ophthalmologen arbeiten interdisziplinär zusammen. Lesen Sie dazu mehr im Beitrag von Frank Sonnenberg unter dem Titel **Digitalisierung als Chance für den Augenoptiker und Optometristen**.

Seite **24**

**EDITORIAL**

Wissbegier ist eine Zier . . . . . 3

**FACHBEITRÄGE**

OCT Okuläre Kohärenz Tomographie in der augenoptischen Praxis . . . . . 5

Bemerkenswerte optometrische Befunde . . . . . 13

Subjektive Refraktion: Eine neue vektorielle Methode zur Zylinderbestimmung (Teil 2) . . . . . 15

Künstliche Intelligenz in der Augenmedizin und Augenoptik - ein Update . . . . . 28

Katarakt und Katarakt-Chirurgie . . . . . 44

Die richtige Intraokular-Linse aus refraktiv/augenheilkundlicher Sicht . . . . . 47

Besonderheiten bei der Refraktion multifokaler Intraokularlinsen (MIOL) . . . . . 49

Case Vitelliforme Dystrophy . . . . . 51

**AUS DER ARBEIT DER WVAO**

Digitalisierung als Chance für den Augenoptiker und Optometristen . . . . . 23

Opening Eyes: Gute Sicht für Special-Olympics-Athleten . . . . . 26

Rückschau WVAO Veranstaltungen 2022 . . . . . 38

**VERANSTALTUNGSVORSCHAU**

WVAO – Center of Excellenz Praxis-Seminare und Tagungen 2022 . . . . . 33

**PERSONALIEN**

Neue Mitglieder/Geburtstage/Ehrungen . . . . . 40

Impressum . . . . . 41