

■ KOMMENTAR

Alexa, wie geht's mir? 553
R. Kaden

■ INTERVIEW

Molekulargenetische Untersuchung sichert Diagnose bei Netzhautdystrophien 561
Nachgefragt bei H. J. Bolz

■ AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Mit Genipin behandelter Sklerapatch zur Amotiotherapie bei hoher Myopie 567
R. D. Gerste

Lokaltherapie beim Glaukom – was alles schief gehen kann 568
C. Erb, B. Weisser

Selbst-messender OCT-Roboter in Kombination mit Machine-Learning 575
P. Maloca

■ CME-FORTBILDUNG

Das Trockene Auge: Update anhand des DEWS-II-Reports. Teil II: Pathophysiologie und chronisches Schmerzsyndrom 579
E. Knop, N. Knop, A. Frings, S. Schrader, G. Geerling

CME-Fragen zum Beitrag Das Trockene Auge: Update anhand des DEWS-II-Report. Teil II 591

■ REFERATE

Familiäres Glaukomrisiko in der schwedischen Bevölkerung 564

Intraokularer Drucksensor bei Boston-Keratoprothese 564

■ KONGRESSBERICHT

Tagung der American Academy of Ophthalmology 2018 in Chicago 593
R. D. Gerste

Dieser ZPA-Ausgabe liegen Sonderveröffentlichungen der Firmen Dompé Deutschland GmbH und Novartis Pharma GmbH bei.

■ MEDIZIN & GESCHICHTE

Wer war Friedrich Schlemm? 599
U. Blumröder

■ NACHRICHTEN & NOTIZEN

Ärzte befürchten Schwierigkeiten beim Praxisverkauf 556

Telematikinfrastruktur: Fristverlängerung für Bestellung der Anbindungskomponenten 556

Landessozialgericht Rheinland-Pfalz: Urteil zur Abrechnung postoperativer Kontrollen nach ambulanter OP 557

Elektro-Stimulation der Sehnerven bei Gesichtsfeldausfällen keine Kassenleistung 558

Landesärztekammer Thüringen: Ombudsstelle für Ärzte in der Weiterbildung 558

Leitlinie Basalzellkarzinom wurde überarbeitet 559

Bundesregierung veröffentlicht Bericht zu Gewebszubereitungen 560

Frank Ulrich Montgomery zum Präsidenten der europäischen Ärzte gewählt 560

■ RUBRIKEN

EGS-Glaukom-Tipp des Monats 564

Hätten Sie's gewusst? 565

Hingeschaut 555

Impressum 574, 578

Industrienachrichten nach 560, nach 564, 592

Kongresse nach 592

Personalia 554, 556, 560

WWW.
facebook.
com/
kadenverlag



Ständig neue
Notizen
– klicken
Sie's an!