



Peter Abel Preis

Jason D. Marsack ist Computer-Ingenieur und Ingenieur für Biomedizin und arbeitet aktuell als Assistent am Visual Optics Institute der Universität von Houston in Texas. Anlässlich der VDC-Tagung in Oberhausen wurde er mit dem mit 5.000 dotierten Peter-Abel-Preis ausgezeichnet für eine Arbeit der Auswertung von Wellenfront-Aberrationsdaten an Keratokonus-Hornhäuten von sieben Testpersonen mittels eines Wavefront-Sensors. Lesen Sie die Ergebnisse seiner Messungen ab Seite 5.

Allergien

Dr. De Gaulle I. Chigbu ist Dozent für klinische Optometrie am Eye Hospital des Pennsylvania Colleges of Optometrie. Er gibt in seinem Beitrag in diesem Heft eine Übersicht über die Pathophysiologie allergischer Augenerkrankungen. Ab Seite 11



Myopie

Vom 16. bis 18. August fand in diesem Jahr in Singapur die 11. Internationale Myopie-Konferenz statt. Bastian Cagnolati war für uns dabei und berichtet über die neuesten Erkenntnisse. Ab Seite 27

Zum Titelbild

Vom 29. September bis 2. Oktober fand in diesem Jahr wieder in Oberhausen die VDC-Jahrestagung statt – Contact '06. In einem ersten Beitrag berichtet Hilmar Bussacker in diesem Heft über dort präsentierte Innovationen auf dem Kontaktlinsen- und Instrumentengebiet (Foto: H. Bussacker)

November 2006

39. Jahrgang

Inhalt

Editorial 4

Individuelle Kontaktlinsen für Augen mit Keratoconus 5

Jason D. Marsack, Konrad Pesudovs, Raymond A. Applegate

Allergische Augenerkrankungen 11

De Gaulle I. Chigbu

KL-Notizen 23

TFH Berlin/PCO: Gemeinsamer Studiengang Master of Science in Cincial Optometry 24

Peter Moest

11th Myopia Conference in Singapur 27

Bastian Cagnolati

Contact 06 in Oberhausen (1): Die Innovationen des Jahres 30

Hilmar Bussacker

VDC-Mitteilungen 33

Industriemitteilungen 35

Impressum 35
