

Titelbild: Akkommodative IOL.  
(Abb.: Prof. Dr. G. U. Auffarth,  
Univ.-Augenklinik Heidelberg)

| **4 Aktuelles**

| **Kongressbericht DOG**

8 Es gärt im Lande... Zur 104. Jahrestagung der DOG **U. Lütke**

| **Gesundheitspolitik**

14 Aktuelles zur Gesundheitspolitik **A. Mißbeck**

| **Schwerpunkt Katarakt**

16 Akkommodative IOL – eine Kontroverse  
**G. U. Auffarth, O. Stachs, R. F. Guthoff**  
20 Dateneinspiegelung ins OP-Mikroskop  
**H. B. Dick**

| **Marktübersicht**

23 Phakoemulsifikationsgeräte

| **Kongressbericht ESCRS**

26 Zum XXIV. Kongress der ESCRS in London  
**M. Müller**

| **Ausbildung Ophthalmochirurgie**

28 OP-Kurs zum hinteren Augenabschnitt  
**N. E. Bechrakis, J. Wachtlin**

| **Auszeichnung**

30 Bundesverdienstkreuz für Prof. Dr. V. Klaufß

| **Albrecht von Graefe-Medaille**

31 DOG ehrt Prof. Dr. Gottfried O. H. Naumann

| **Fachbeitrag Makula**

32 Nahrungsergänzungstoffe bei AMD  
**M. Trieschmann**

| **Fachbeitrag Stammzellen**

36 Stammzell-basierte Therapieansätze für retinale Erkrankungen **U. Bartsch, St. Linke**

| **Fachbeitrag Sehbehinderung**

40 Antragshilfen für sehbehinderte Menschen (Teil 7) **M. Herbst**

| **Praxisfall Kontaktlinsen**

42 Rezidivierende eitrige Konjunktivitis **H. W. Roth**

**Bundesverdienstkreuz**

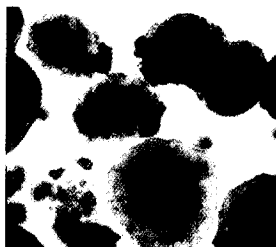


Prof. Dr. Volker Klaufß erhielt am 4. Oktober in der Münchener Staatskanzlei das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland für seine Verdienste um das Blindenwesen und hier besonders für sein außergewöhnliches Engagement in den Entwicklungsländern. S. 30

**Schwerpunkt Katarakt**

Mit der Implantation einer Standardlinse mit monofokaler Optik im Rahmen einer Kataraktoperation geht die Akkommodationsfähigkeit, soweit überhaupt noch vorhanden, schlagartig verloren. Akkommodative IOL sollen – zumindest in einem gewissen Ausmaß – ein Binokularsehen gewährleisten. Die Akkommodationsfähigkeit von Intraokularlinsen wird allerdings sehr unterschiedlich bewertet. Mehr dazu in unserem Schwerpunkt ab S. 16.

**Fachbeitrag Stammzellen**



In den letzten Jahren hat sich das Interesse in vielen medizinischen Disziplinen auf das therapeutische Potenzial von Stammzellen konzentriert. Obwohl die Therapieansätze für die Behandlung retinaler Erkrankungen erst seit wenigen Jahren erforscht wird, deuten die vorliegenden experimentellen Arbeiten schon jetzt eindrucksvoll die vielfältigen potenziellen Anwendungsmöglichkeiten dieser Zellen an. Ab S. 36

**Ständige Rubriken**

Termine	43
Rezension	44
Aus den Unternehmen – Branche	46
Aus den Unternehmen – Produkte	48

Inserentenverzeichnis	47
Kleinanzeigen	49
Vorschau, Impressum	50