

| **4 Aktuelles**

| **Gesundheitspolitik**

7 Quo vadis, Universitätsklinik? Interview mit Prof. Dr. Kroll zur Situation der Augenkliniken Marburg und Gießen  
H. Trojan

| **Kongressbericht**

10 Viel Neues auf der Medica 2004 – nicht nur für die Augen **Ph. Grätzel von Grätz**

| **Fortbildung**

12 Freiburger Glaukom-Workshop zum Schwerpunkt Diagnostik **S. Lautebach**

| **Marktübersicht**

17 Ophthalmoskope

| **Schwerpunkt AMD**

20 Effekt der PDT mit Verteporfin auf choroidale Neovaskularisationsmembranen **S. Grisanti**

22 Chirurgische Therapie der Altersabhängigen Makuladegeneration **A. Bindewald, F. G. Holz**

27 Makulaödem bei Venenthrombose – Was tun?  
**R.-Chr. Lerche**

| **Fachbeitrag**

29 Zur Diagnostik der Carotisstenose  
**W. D. Bockelmann**

| **Fachbeitrag**

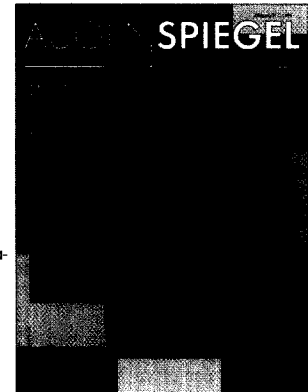
32 Konjunktivitis simplex beim Kontaktlinsenträger  
**H.-W. Roth, M. Ramos**

| **Kontaktlinsen**

37 Kontaktlinsenbruch in situ  
**H.-W. Roth**

| **Rezension**

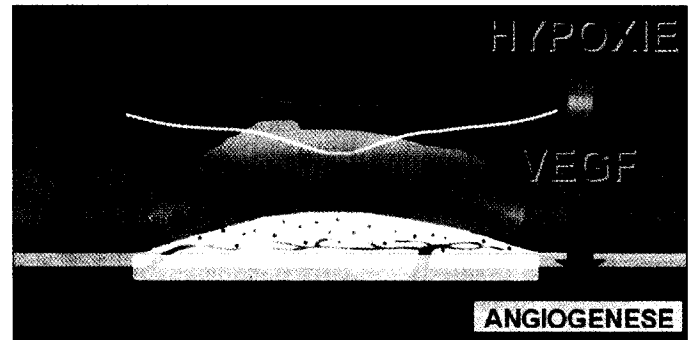
36 Titel: „Ein Katheder-Buch“  
**W. D. Bockelmann**



Titelbild:

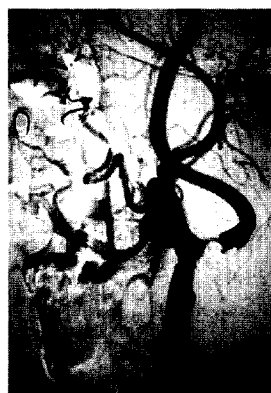
Exsudative AMD, zentrale Makula-RPE-Abhebung. Aufnahme mit Funduskamera in der Augenklinik Hannover-Nordstadt.  
(Quelle: Carl Zeiss Meditec AG)

**Schwerpunkt AMD**



Ausgezeichnet mit dem Förderpreis „Innovative Entwicklungen und therapeutische Ansätze bei Altersbezogener Makuladegeneration“ der DOG 2004 wurde die Arbeit von Priv.-Doz. Dr. Salvatore Grisanti (Tübingen) zum „Effekt der PDT mit Verteporfin auf choroidale Neovaskularisationsmembranen“. Ab Seite 20.

**Zur Diagnostik der Carotisstenose**



Im letzten Heft wurde die Diagnostik der Hypertonie mit Hilfe der Kontaktglas-Dynamometrie (KGD) vorgestellt, bei der erhöhte diastolische Werte der Arteria centralis retinae (bei meist auch erhöhten systolischen Werten) auf eine mögliche Hypertonie hinweisen. Im zweiten Teil erläutert Dr. Werner D. Bockelmann den Stellenwert von erniedrigten diastolischen Werten als Hinweis auf mögliche Strömungshindernisse, die nicht nur eine Minderperfusion des Auges verursachen, sondern auch die Blutversorgung des Gehirns beeinträchtigen. Ab Seite 29.

**Ständige Rubriken**

Kommentar H.-W. Roth	6	Kleinanzeigen	41
Industrienachrichten	38	Inserentenverzeichnis	41
Veranstaltungskalender	40	Vorschau, Impressum	42