



Epiretinale Implantate: Stimulationselektroden werden als flexible Mikrokontaktfolien epiretinal im Makulabereich platziert.
 ▶ Seiten 688-691

Leitthema Main topic

| |
|---|
| <p>Therapie erblicher Netzhauterkrankungen, Teil 1 Therapy of hereditary retinal diseases, part 1 Redaktion: U. Bartsch</p> <p>U. Bartsch · K. Rüther Einführung zum Thema: Therapeutische Strategien bei erblichen Netzhauterkrankungen Introduction to the topic: Treatment strategies for hereditary retinal diseases 659</p> <p>H. Bolz Die Genetik der retinalen Dystrophien – ein Überblick Genetics of retinal dystrophies – an overview 661</p> <p>P. Kermer · M. Bähr Programmierter Zelltod in der Netzhaut. Molekulare Mechanismen und therapeutische Ansätze Programmed cell death in the retina. Molecular mechanisms and therapeutic strategies 674</p> <p>U. Bartsch · S. J. Linke · B. Petrowitz Stammzellbasierte Therapieansätze für retinale Erkrankungen Stem cell-based therapies for retinal disorders 679</p> <p>M. Feucht · T. Laube · N. Bornfeld · P. Walter · M. Velikay-Parel R. Hornig G. · Richard Entwicklung einer epiretinalen Prothese zur Stimulation der humanen Netzhaut Development of an epiretinal prosthesis for stimulation of the human retina 688</p> |
|---|

Originalien Originals

| |
|---|
| <p>K. Rohrschneider · M. Stritzke · D. Ziese · Y. Bayer Einfluss von Kantenfiltern auf die Lesefähigkeit bei altersabhängiger Makuladegeneration Influence of cutoff filters on reading behavior in age-related macular degeneration 692</p> <p>A. G. Böhm · C. Bowd · T. El-Beltagi · L. E. Pillunat · R. N. Weinreb Fokale Verengungen retinaler Arteriolen beim Glaukom Evaluation of focal arteriolar narrowing of retinal arterioles in glaucoma 698</p> <p>M. Schneider · K. Teuchner · D. Leupold Zweiphotonenfluoreszenz okulärer Melanome. Versuche zu einer neuen diagnostischen Methode Two-photon fluorescence of ocular melanomas. Studies on a new diagnostic method 703</p> <p>M. Küstner · T. Klug · S. Clemens Einfluss des Transportes auf organkultivierte Hornhäute. Experimentelle Studie über die Schädigung des Schweinehornhautendothels The influence of transport on organ cultured corneas. An experimental study on porcine corneal endothelium 708</p> |
|---|



Jetzt 3-fach punkten ▶ Seite 733