

- 993 Editorial
- 993 Die Sternsinger begehren Einlass
- 994 Für Sie notiert
- 994 Glaukom: Zentrale Kornea-Dicke korreliert mit Prognose
- 996 Retinaarterie: Kollabierdruck variiert je nach Blutdruck
- 997 Gesichtsfeldverlust bei Glaukom: Perimetrisch entdeckte Anomalien erleichtern Vorhersage
- 998 Praxisseiten
- 1000 Recht in der Praxis
- 1005 Kongresskalender



Zu einer erfolgreichen Augenarztpraxis gehört eine professionelle Patientenführung: Seite 998

Übersicht

- 1007 Die nicht-invasive Bestimmung des Hirndruckes durch den Augenarzt: physiologische Grundlagen und Vorgehen in der Praxis
R. Meyer-Schwickerath, R. Stodtmeister, K. Hartmann

Die Bestimmung des Hirndruckes ist möglich durch die Dynamometrie der Zentralvene. Die Grundlagen und die Ausführung der Methode werden dargestellt. Mit Fingerdruck auf den Bulbus und/oder mit einem geeigneten Kraftmesser (Dynamometer) kann der Augenarzt/die Augenärztin unter aufrechter Ophthalmoskopie nach einer kurzen Lernphase diese Untersuchung ausführen.

Review

- 1007 Non-Invasive Determination of Intracranial Pressure. Physiological Basis and Practical Procedure
R. Meyer-Schwickerath, R. Stodtmeister, K. Hartmann

Klinische Studien

- 1012 Langzeitergebnisse der perforierenden Keratoplastik mit verschiedenen Trepansystemen – Eine klinische Studie aus der Universitätsaugenklinik Halle/Saale und der Augenklinik des Helios Klinikums Aue
U. G. Jähne, G. I. W. Duncker, M. G. Jähne

„An zwei Zentren werden 390 Keratoplastik-Augen über 12 bis 30 Monate postoperativ z.T. mehrmals nachuntersucht. Die Trepanation erfolgte mit drei verschiedenen Systemen: GTS, Asmotom, Hessburg-Barron. Das postoperative Ergebnis wurde in Abhängigkeit vom verwendeten Trepansystem, des Trepandurchmessers und hinsichtlich des Verlaufs des Astigmatismus ausgewertet.“

Clinical Studies

- 1012 Long-Term Results of Penetrating Keratoplasty with Different Trephine Systems – A Clinical Investigation from the University Eye Hospital of Halle/Saale and the Eye Clinic of the Helios Hospital Aue
U. G. Jähne, G. I. W. Duncker, M. G. Jähne