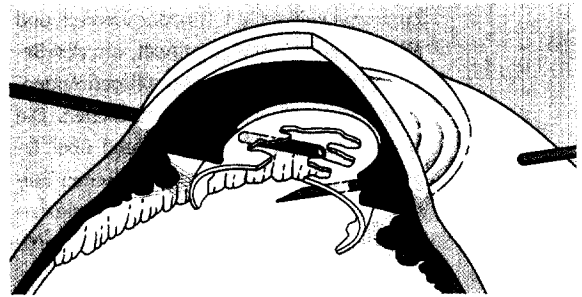


Aktuelle Augenheilkunde

- 67 Editorial
- 67 Wo, bitte, geht es zur Elite?
- 68 Für Sie notiert
- 68 Späte AMD: Altersabhängige Makuladegeneration bei Drusen oder Hyperpigmentation
- 69 Uvea-Melanom: Eukleation oder Radiochirurgie
- 69 AAD vom 16. – 20. März in Düsseldorf
- 70 Diabetische Retinopathie: Kombinierte Operation
- 71 Praxisseiten
- 73 Recht in der Praxis
- 75 Kongresskalender



Vitrektomie über die Pars plana: Seite 70.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 77 Übersicht 77 Okuläre Myasthenie: eine diagnostische und therapeutische Herausforderung – eine Übersicht
<i>Andrea Langmann, Susanne Lindner, Martina Koch, Diez Josef</i> | <ul style="list-style-type: none"> 77 Review 77 Ocular Myasthenia: A Diagnostic and Management Challenge – A Review
<i>Andrea Langmann, Susanne Lindner, Martina Koch, Diez Josef</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> 87 Ophthalmopathologie zwischen gestern und morgen
<i>Jens Martin Rohrbach</i> | <ul style="list-style-type: none"> 87 Ophthalmopathology Between Yesterday and Tomorrow
<i>Jens Martin Rohrbach</i> |

Die Myasthenia gravis ist eine Autoimmunerkrankung, bei der wir als Augenärzte infolge der häufig primär okulären Symptomatik besonders gefordert sind. Patienten mit erworbener Ptosis, intermittierenden oder schwankenden Doppelbildern und Orbicularisschwäche stellen das klassische Patientengut dar. Trotz des Vorkommens rein okulärer Form ist immer eine neurologische Untersuchung indiziert. Dank der modernen Therapie hat die Erkrankung ihren Schrecken verloren. Die meisten Patienten (auch Kinder) können ein uneingeschränktes Leben führen.

Die Pathologie des Auges hat sich weit gehend unabhängig von der allgemeinen Pathologie über mehr als 150 Jahre entwickelt und ist zu einem festen Bestandteil der Augenheilkunde geworden. Auch unter heutigen Kosten-Nutzen-Gesichtspunkten gibt es sehr gute Argumente, die ophthalmopathologischen Labors innerhalb der Augenkliniken zu erhalten und sie nicht in die pathologischen Institute zu überführen.