



Atlas of Ophthalmology

Online Multimedia Database



www.atlasophthalmology.com

Atlas of Ophthalmology

Google: "The Online **Atlas of Ophthalmology** is the biggest database with high-quality, peer-reviewed and commented pictures on the entire Internet."

- Covers pictorally all of ophthalmology
- Published in 7 languages: English, German, Spanish, Russian, Japanese, Chinese, Arabic
- High quality coloured pictures with brief descriptive legends
- Continuously expanded and updated
- Especially valuable for rare cases and cases that are limited to certain areas of the world
- More than 4 000 pictures
- Free of charge and accessible for all
- Recommended by the International Council of Ophthalmology (ICO)
- More than 30 000 visitors per month
- Visitors come from more than 160 countries

ATLAS OF OPHTHALMOLOGY endorsed by the International Council of Ophthalmology

HOME SUCHEN EDITORIEN IMPRESSUM SUBMISSION HANDBUCH DOWNLOAD LINKS SPRACHE KONTAKT LOGIN

Papilläreninfarkt plus Verschluss einer cilio-retinaler Arterie (FLA)

Diagnose: Papilläreninfarkt plus Verschluss einer cilio-retinaler Arterie (FLA)

Kommentar zu Bild: Es zeigt sich deutlich eine Minderperfusion im Bereich der papille UND der cilio-retinalen Arterie bei 4h. Durch einen Verschluss einer oder mehrerer Aa. ciliares brevis posterior kann es zu einem Papilläreninfarkt und zu einer konsekutiven Minderperfusion der cilio-retinalen Arterie bei 4h.

Autor(en): Bellus, Michael, Dr.med., Augenarzt, Universität Erlangen, Erlangen, Deutschland; Weidner, Georg, Prof. Dr. med., Augenarzt, Interdisziplinäres Zentrum für geriatrisch/geriatrische Frühintervention und Prävention, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland

ICD10-Code: H42.0

Hfd: H. oectus (Sehschw.) und Sehbahn, s.a. Konzentrale Syndrome ;> [Stenose/occlusion v.a. Papilläreninfarkt mit Verschluss einer cilio-retinalen Arterie](#)

Zusätzliche Schlüsselwörter: Bildnummer: 0130

Keywords/Associated Information: [Wavelength AG](#) [Wavelength AG bietet die größte Auswahl an prozessorientierten Lösungen in der reaktiven Laserchirurgie.](#)

Verfasser: [Visumit](#) [Hyaluronsäure + Hyposmolol + Ektakryls](#) [Das menschliche Auge ist eine der häufigsten Zielstrukturen in der klinischen ophthalmologischen Praxis. Die Hyposmolalität des Tränenfilms beim Menschen dürfte ist v. T. für die Veränderungen der Augenoberfläche, die Tränenfluss und den Tränenfilm wesentlich. Eine verminderte Tränenproduktion und eine erhöhte Tränenflussrückführung können als Ursachen für die Hyposmolalität des Tränenfilms in Frage, was eine man. Gegenmaß. ist?](#)

Herz könnte Ihre Anträge zu helfen >

Copyright © Online Journal of Ophthalmology
Hilfsfunktion Bild | Bildlizenz kaufen