

567 Editorial

567 Blindheit verstehen, Blindheit verhüten

568 Für Sie notiert

568 Operationen bei Kindern der Dritten Welt: Narkose mit Ketamin sicher und effektiv

569 Neovaskularisation bei Myopie: Fleckige Atrophie und Lacksprünge sind bedeutende prädisponierende Faktoren

570 Nebenwirkungen: Viele Medikamente verschlechtern die Sehfunktion im Alter

571 Sehschärfeverlust wird begrenzt: Transpupilläre Thermotherapie bei Makuladegeneration

571 Wartezimmer-Fernsehen: med1tv startet im Herbst

572 Praxisseite

573 Recht in der Praxis

575 Kongresskalender



Eine Narkose mit Ketamin bei Operationen an Kindern in Entwicklungsländern bietet viele Vorteile: Seite 568.

579 Übersicht

579 Arteriitis cranialis – Ein Überblick – (Arteriitis temporalis Horton, Riesenzellararteriitis)
Dieter Schmidt

Eine Arteriitis cranialis ist stets als Notfall zu behandeln. Eine enge Kooperation des Augenarztes mit dem Internisten (nach Möglichkeit Rheumatologen) und Neurologen ist immer erforderlich. Die Früherkennung und -behandlung ist entscheidend, um eine Blindheit zu verhindern.

579 Review

579 Cranial arteritis – An Overview – (Temporal Arteritis, Giant Cell Arteritis, also known as Horton's Arteritis)
Dieter Schmidt

618 Klinische Studien

618 Klinische Erfahrungen und Ergebnisse beim Einsatz von Mitomycin C bei der Trabekulektomie
Thomas Laube, Birgit Ritters, Michael Selbach, Tobias Hudde

Retrospektiv wurden 70 Fälle (57 Patienten) mit Trabekulektomie und Mitomycin-C-Therapie untersucht. Der Intraokulardruck war postoperativ und nach 3 und 12 Monaten jeweils hochsignifikant niedriger als präoperativ. Nach Abwägung von Komplikationen und Wirkung wird MMC bevorzugt in einer Konzentration von 0,2 mg/ml eingesetzt.

618 Clinical Studies

618 Clinical Experiences and Results of Application of Mitomycin C in Trabeculectomy
Thomas Laube, Birgit Ritters, Michael Selbach, Tobias Hudde