

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 964 Orbitale Manifestation bei der mikroskopischen Polyangiitis (mPA) – Darstellung von klinischen Fällen
R. Beck, K. Göbel, G. Stropal, M. Wigger, R. F. Guthoff

Die mikroskopische Polyangiitis (mPA) gehört zu den ANCA-assoziierten, primären systematischen Vaskulitiden. Es wird über zwei Patienten im Alter von 5 und 12 Jahren mit einer Primämanifestation der mPA im Orbitbereich in Form eines entzündlichen Pseudotumors berichtet. Eine frühzeitig eingeleitete immunsuppressive Therapie ist für die Überlebensprognose von entscheidender Bedeutung.

- 964 Orbital Manifestation of Microscopic Polyangiitis (mPA) – Presentation of Clinical Cases
R. Beck, K. Göbel, G. Stropal, M. Wigger, R. F. Guthoff

- 970 Chirurgie kraniofazialer Fehlbildungen
B. Kotrikova, J. Mühling

Die Klassifikation und die Systematik der kraniofazialen Fehlbildungen werden am Beispiel der Kraniosynostosen und der Orbitadysmorphien und -dystopien beschrieben. Besonderen Schwerpunkt bildet das Aufzeichnen der interdisziplinärer Interaktion zwischen dem Chirurgen und dem Augenarzt, dem sowohl bei der Diagnostik als auch im postoperativen Management große Bedeutung beigemessen wird. Die Technik des standardisierten frontoorbitalen Advancement (FOA) nach Mühling und die operative Korrektur des Hypertelorismus werden in Hinsicht auf die spezielle Anatomie der orbitalen Region und der besonderen augenärztlichen Nachbehandlung dargestellt.

- 970 Surgery of Craniofacial Deformities
B. Kotrikova, J. Mühling

- 978 Erfahrungen mit einem subperiostalen Platten-system aus Titan („Ti-Epiplating-System“) zur epithetischen Rehabilitation von Mittelgesichts- und Orbitadefekten
A. Sandner, M. Bloching

Die Indikation und Technik des „Ti-Epiplating-Systems“ zur Retention von Orbita- und Mittelgesichtsepithesen werden anhand von Beispielen dargestellt. Die Vorteile des Behandlungskonzeptes hinsichtlich einer zügigen Rehabilitation der Patienten werden aufgezeigt.

- 978 Experiences with a New Plate-Like Implant System (Ti-Epiplating System) for Rehabilitation of Orbital and Midfacial Defects
A. Sandner, M. Bloching

- 985 Materialien in der rekonstruktiven Orbitachirurgie
E. Röpke, M. Bloching

Traumen und Tumoroperationen im Bereich der Orbita können Defekte verursachen, deren Versorgung hohe Ansprüche an den rekonstruktiven Chirurgen stellen. Für die Defektdeckung stehen Transplantate oder Implantate zur Verfügung. In dem Artikel werden Materialien zur Rekonstruktion der Orbita vorgestellt.

- 985 Materials Used in Reconstructive Surgery of the Orbit
E. Röpke, M. Bloching