



Journal Français d'Orthoptique 1974 - N°6

---

Sommaire / Content

C. TREMBLAY, G. THEORET, J. MILOT : Corrélation entre le strabisme et un déficit moteur cérébral (Relation between strabismus and cerebral motor defects)

M. DELLER : La chirurgie de la paralysie unilatérale des élévateurs (Surgical correction of the paralysis of unilateral elevator muscles)

A. BRONNER : Le développement sensorio-visuel chez le jeune enfant (Sensorio-visual development in infants)

S. DELTHIL : Jeux d'ombre et de lumière à la maternelle; film (Shade and light games at infant school; movie)

A. ROTH : La réfraction objective chez le jeune enfant (Objective refraction in infancy)

R. BRUCKNER : Les méthodes cliniques de dépistage de l'amblyopie fonctionnelle chez l'enfant avant la connaissance des optotypes (Clinical methods of investigation for functional amblyopia in childhood before the knowledge of optotypes)

Y. LOBSTEIN : La perception spatiale de la fovéa chez le jeune enfant (Foveal spatial perception in infants)

A. SPIELMANN, D. BERNARDINI : Appréciation qualitative de la vision binoculaire au début du strabisme et au cours des thérapeutiques d'occlusion (Qualitative valuation of binocular vision at the onset of squint and during occlusions)

R.-M. MUSSON : Développement, importance et rôle de la synergie accommodation -convergence chez le jeune enfant (Development and significance of the accommodation-convergence synergy in infants)

M. MOUILLON, H. JUNJINGER-CROZON, J.-L. BONNET : Les hétérophories après traumatisme oculaire isolé. Leur traitement chirurgical et orthoptique. Intérêt des prismes (Post oculo-traumatical heterophoria. Surgical and orthoptic treatment. Use of prisms)

Ph. LANTHONY, J. MATRAY : Intérêt clinique des tests stéréoscopiques de Julesz (Clinical use of Julesz's stereoscopic tests)

M. DUCEP, J. SIBERTIN-BLANC : Intérêt des méthodes par handicap optique et secteurs chez les jeunes strabiques (Use of optical handicap and partial occlusions in young squinting children)

M. ARDOUIN, M. URVOY, J. SARNIGUET-BADOUCHE : Nouveaux optotypes pour petits enfants (New optotyps for young children)