

EDITORIA OPTOMETRICA

SVILUPPO E RECUPERO DELLA FUNZIONE VISIVA di Donald J. Getz, OD

Tradotto dal VTC, in lingua italiana, è uno dei testi più interessanti editi dal O.E.P.: "SVILUPPO E RECUPERO DELLA FUNZIONE VISIVA", pag. 220.

Titolo originale "Strabismus and Amblyopia" di Donald L. Getz, OD.

Il Dr Getz, consulente principale per le anomalie della visione binoculare presso la California Optom. Association, ha scritto questo libro che è stato inserito dall'O.E.P. nel corso introduttivo all'optometria comportamentale.

Il Dr Getz descrive le informazioni essenziali che debbono essere ottenute dall'anamnesi, i test diagnostici, l'uso di lenti e prismi, le metodiche d'occlusione, le tecniche di miglioramento della motilità oculare, convergenza, riserve fusionali, flessibilità accomodativa, della coordinazione occhio mano e le tecniche per l'eliminazione delle anomalie della visione binoculare.

La condizione ritenuta indispensabile per un corretto recupero e sviluppo del processo visivo è il raggiungimento d'eguali capacità monoculari.

Successivamente si passa ad attività bioculari e binoculari con crescente affinamento e controllo di tale funzione da parte del soggetto.

La restituzione dell'acutezza al soggetto ambliopico funzionale, non soltanto allineando gli occhi strabici, ma aumentando nel contempo la performance visiva attraverso il recupero del funzionamento binoculare, sono alcuni degli aiuti più straordinari e validi che i professionisti della visione possano fornire.

MODULO D'ORDINAZIONE iva inclusa

Desidero ordinare:

n°..... vol. "SVILUPPO E RECUPERO DELLA FUNZIONE VISIVA" € 51.65 cad.

n°..... conf. da 11 pz. Flipper doppi vuoti € 31.00 conf.



Nome e Cognome (rag. Soc.).....

Indirizzo.....Prov.Tel.

P. Iva.....(solo in caso richiesta fattura)

Contributo spese di spedizione 7.00 euro pagamento bonifico bancario all'ordine o PayPal.

Sconto 10% per due o più volumi

Prof. Riccardo Olent, OD C.so Vinzaglio, 26 10121 Torino

E-mail: riccardo@olent.it

Tel 011/541909 - 011/5611030 c.340 177 2097