

Visita ortottica

La visita ortottica è una visita che mira a **diagnosticare o escludere la presenza di anomalie a carico dell'apparato neuromuscolare dell'occhio** e le alterazioni che da questi derivano. L'ortottica (dal greco "orto", che significa "dritto" e "optichè" che sta per "atto della visione") è quindi un ramo molto importante dell'oculistica. Questa visita viene eseguita dall'ortottista.

L'obiettivo della visita ortottica è diagnosticare la presenza di anomalie a carico dell'apparato neuromuscolare dell'occhio (alterazioni a carico dei muscoli degli occhi, deficit dei nervi che comandano i muscoli degli occhi) e le alterazioni che da questi derivano (**visione doppia, confusione, strabismo, ambliopia, anisometropia, paralisi oculari**, ecc) e disporre il trattamento adatto al disturbo riscontrato. Attraverso la visita ortottica si può anche monitorare l'eventuale evoluzione di una patologia già diagnosticata.



Generalmente la visita ortottica dura tra i 15 e i 30 minuti e comprende la

sottoposizione misurazione dell'acuità visiva e la valutazione della motilità oculare, del senso della tridimensionalità ("stereopsi"), della convergenza, dei movimenti che permettono agli occhi una visione unitaria, dell'accomodazione.

Per sottoporsi a una visita ortottica **non sono previste** particolari norme di preparazione.

Referente Ferrara Day:

Roberto Dott. Laura

Prestazioni Eseguite

- **Valutazione ortottica**
- **Training ortottici**
- **Campo visivo**



Per richiedere un appuntamento gli operatori del Ferrara Day Surgery sono a tua disposizione dal lunedì al venerdì dalle ore 7.00 alle ore 19.00

Terapia visiva – Il Training Ortottico

Anche con ottima acuità visiva del singolo occhio, lo stress visivo determinato dallo studio o dall'attività lavorativa o da deficit dei muscoli impiegati nella visione, può determinare disturbi quali:

- cefalea
- affaticamento nella visione da vicino ("astenopia")
- deficit di convergenza
- difficoltà di correggere la naturale divergenza nella visione da vicino ("exoforia")
- deficit della messa a fuoco ("accomodativi")
- soppressione (della visione di un occhio in presenza di alterazione degli assi visivi), alterazioni posturali
- stress visivo
- dislessia
- difficoltà di apprendimento e memorizzazione di origine visiva

Il training ortottico è una forma di ginnastica che insegna ad allenare e riequilibrare il tono dei muscoli oculari, migliorando la percezione e l'abilità visiva. I buoni risultati che generalmente si ottengono sono anche correlati all'impegno ed alla partecipazione nei confronti dell'allenamento stesso, sebbene si tratti di esercizi eseguibili sia da bambini in età scolare sia da adulti.

COME RAGGIUNGERCI:

Dall'autostrada A13, uscire a Ferrara Sud, prendere direzione Ferrara centro (la prima uscita a destra). In cima al cavalcavia al termine della rampa di uscita girare a sinistra, proseguire per circa 5 km. Superato un semaforo e la fiera, si arriva ad una rotonda con un grande centro commerciale sulla destra (Ipercoop "il castello"). Percorrere 3/4 della rotonda e girare in via Beethoven. Proseguire per circa 100 metri e girare a destra in via Bardellini. Proseguire per circa 100 metri e girare a destra in via Verga.

Dalla stazione dei treni, servirsi della linea 11 Direzione Chiesuol del Fosso / Ospedale. La fermata è dall'altra parte della strada rispetto all'uscita della stazione.

In autobus dal centro, servendosi delle linee: 4c (fermata via Bologna); 11 (Fermata Castello).

Centralino **0532 972311**
Fax **0532 972350 fax**
E_mail: **info@ferraradaysurgery.it**

CONVENZIONI CON

UniSalute

FASCHIM
FONDO DI ASSISTENZA SANITARIA

BLUE ASSISTANCE

R-M
Solute
N. 1 RINNOVAMENTO SALUTE

GENERALI

AXA

Fasi

coop
Salute

SOCIETÀ DI MUTUO SOCCORSO
CAMP

Mutua Sanitaria Integrativa

FasiOpen

Previmedical
Servizi per la Sanità Integrativa

Posteassicura
Gruppo Assicurativo Postevita



Valutazione ortottica



Tanti specialisti,
un unico interesse
LA TUA SALUTE

Direttore Sanitario dott. Andrea Roncarati



VALUTAZIONE ORTOTTICA



rev. giugno 2017