



PREZENTARE GENERALĂ

S.C. EXCELENT OPTIC DIACONU S.R.L.

J40/13681/2020

CUI 43203882

DIRECTOR GENERAL: DIACONU CORNEL

SPECIALIST OPTOMETRIST: SARAH ANTOANETA

DATE DE CONTACT ALE FIRMEI: Sediul social: Bucureşti, strada Industriilor 56, bl.5, sc.B, et.1, ap.69, sector 3.

Telefon: 0762697677

0771033876

Adresa de e-mail: cornel_diaconu60@yahoo.com

CAMPANIA AFLATĂ IN DESFAŞURARE “DIN GRIJA PENTRU OCHII DUMNEAVOASTRĂ”

Fie că ai nevoie de un control de rutină sau te confrunți cu neclarități vizuale, echipa noastră de specialiști este aici pentru tine.

ACTIVITĂTILE SUNT DESFĂSURATE ÎN FORMAT MOBIL, specialiștii optometriști având la dispoziție o autocaravană FIAT DUCATO în interiorul căreia se află amenajat un laborator optic mobil dotat cu aparatură optică

de ultimă generație. Preluarea în caravană va fi efectuată, ca prim pas, în zona destinată clienților, prin îndeplinirea următoarelor proceduri;

- dezinfecția mainilor

Consulația este efectuată de specialistul optometrist care se ocupă de sănătatea vederii, respectiv stabilește acuitatea vizuală, măsoară și stabilește dioptriile. De asemenea măsoară tensiunea intraoculară și verifică structura ochiului cu aparatul specific.

ACTIVITĂȚI SPECIFICE DESFĂȘURATE

- Optometrie funcțională oftalmică
- Realizarea examenul preliminar
- Realizarea anamnezei cazului – istoria vizuală personală, familială, istoria sănătății cazului
- Identificarea aparenței fizice și psihologice
- Analiza nevoilor vizuale – în plan apropiat, în plan îndepărtat, cu luminositate normală, redusă și intensă

EXAMENUL ANALITIC FUNCTIONAL

- Realizarea inspecției vizuale preliminare – descrierea aspectului globului ocular și a axelor,
- Realizarea examenului analitic funcțional – teste optometrice oftalmice pentru adulți care nu prezintă patologii oculare; echipamente de testare optometrică oftalmică.

METODE SI MIJLOACE DE PREVENIRE SI AMELIORARE A PROBLEMELOR VIZUALE

- Sintetizarea datelor problemelor vizuale
- Realizarea prescripției de ochelari
- Descrierea criteriilor de alegere a ramelelor de ochelari

- Selectarea ramelor de ochelari specifice clientului
- Descrierea metodelor si mijloacelor de prevenire si ameliorare a problemelor vizuale

BENEFICIILE UNUI CONSULT

1. Descoperim defectele de vedere si diferite patologii
2. Te ajutăm să îți menții vederea sănătoasă pe termen lung
3. Îți recomandăm lentile și ochelari
4. Corectăm vederea și prevenim obosalea ochilor
5. Oferim sfaturi și soluții personalizate pentru a reduce disconfortul și prevenirea de complicații.

VICII DE REFRACTIE

ASTIGMATISMUL reprezintă un defect de vedere(viciu de refracie), cu o răspandire destul de largă, aproximativ două treimi din totalul populației, Această afecțiune reprezintă consecința unei curbături imperfecte a cornee sau cristalinului ochiului, cele două elemente optice care participă, împreună cu retina , la formarea imaginilor.

In mod normal, ochiul fiziologic – emetrop - are un aspect sferic. In cazul unei persoane cu astigmatism, forma nu mai este păstrată, ci devine mai apropiată de cea a unui oval, astfel ca focalizarea razei de lumină se va realiza în mai multe puncte și va determina formarea unei imagini tulburi, adesea sub aspect dublu.

MOPIA

Miopia este un viciu de refracție care afectează vederea la distanță. Este un defect de vedere frecvent, un sfert din populația generală este mioapă. Persoana cu miopia poate vedea clar obiectele de aproape, însă vede neclar(în ceată) obiectele aflate la distanță.

Miopia apare când forma ochiului este alungită, ceea ce determină ca razele de lumina să se refracte (să își schimbe direcția) incorrect, focalizând imaginea în fața retinei, și nu pe retină, cum este normal.

HIPERMETROPIA

Hipermetropia reprezintă un viciu de refracție, care determină o vedere neclară, atât la distanță, cât și aproape, în funcție de severitatea afețiunii. Pacientul prezintă dificultăți în special, la vederea de aproape. Practic, hipermetropia înseamnă că lumina ajunge în spatele retinei.

În cele mai multe cauze, hipermetropia are cauze genetice, adică se moștenește de la unul dintre părinți.

Copiii, în general, se nasc hipermetropi cu +3 dioptrii sferice, dar, odată cu creșterea, acestea au tendință să scadă, ajungând la adolescență la sub +2 dioptrii sferice.

Dacă specialistul optometrist va depista o situație mai complicată care depășește sfera lui de competență și ține de domeniul patologiei, pacientul va fi îndrumat către un oftalmolog pentru evaluare și tratament suplimentar.

CURAJUL, AMBIȚIA, DAR ȘI SUSTINEREA PACENȚILOR NE-AU DAT ÎNCREDERE CĂ SUNTEM PE DRUMUL PERFORMANȚEI, CONTRIBUIND LA DEZVOLTAREA BRANDULUI. MISIUNEA NOSTRĂ ÎNCĂ DE LA ÎNCEPUT A FOST SĂ ABORDĂM ÎNTR-UN MOD EMPATIC ȘI PROFESIONAL NEVOILORE INDIVIDUALE ALE FIECĂRUI PACIENT ȘI AȘA AM REUȘIT SĂ NE CĂȘTIGĂM ȘI SĂ NE MENTINEM REPUTAȚIA.

ECHIPA EXCELENȚ OPTIC DIACONU