



## 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: București, strada Industriilor 56, bl.5,sc.B, et.1, ap.69, sector 3.

Telefon: 0762697677

0771033876

Adresa de e-mail: [cornel\\_diaconu60@yahoo.com](mailto:cornel_diaconu60@yahoo.com)

**CAMPANIA AFLATĂ IN DESFAȘURARE “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.**

**ACTIVITĂȚILE SUNT DESFĂȘURATE 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;

- dezinfectarea mainilor

Consuluația 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 aparatura specific.

### **ACTIVITĂȚI SPECIFICE DESFĂȘURATE**

- Optometrie funcțională oftalmică
- Realizarea examenului 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 luminozitate 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 ramelor 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 oboseala ochilor
5. Oferim sfaturi și soluții personalizate pentru a reduce disconfortul și prevenirea de complicații.

### **VICII DE REFRAȚIE**

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

În mod normal, ochiul fiziologic – emetrop - are un aspect sferic. În 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.

#### **MIOPIA**

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 ceață) obiectele aflate la distanță.

Miopia apare când forma ochiului este alungită, ceea ce determină ca razele de lumină să se refracte (să își schimbe direcția) incorect, 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 afecțiunii. 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 tendința 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 oftamolog pentru evaluare și tratament suplimentar.**

**CURAJUL, AMBIȚIA, DAR ȘI SUSȚINEREA PACIENȚILOR NE-AU DAT ÎNCREDEREA 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 NEVOILOR INDIVIDUALE ALE FIECĂRUI PACIENT ȘI AȘA AM REUȘIT SĂ NE CĂȘTIGĂM ȘI SĂ NE MENTINEM REPUTAȚIA.**

**ECHIPA EXCELENT OPTIC DIACONU**