



ફક્ત ૧૦ મિનીટમાં તેસરથી આંખના નંબર ઉતારવા (LASIK)

ઉપલબ્ધ સારવાર / Scope of Services

- આંખના તમામ રોગની સંપૂર્ણ તપાસ, નિદાન અને સારવાર
Comprehensive Ophthalmic Services
- મોતિયાનું નિદાન તથા સારવાર
Cataract Diagnosis & Treatment
- આંખના નંબર ઉતારવાની લેસીક પદ્ધતિથી સારવાર
Refractive Error Diagnosis & Laser Surgery
- રેટિના ડિપાર્ટમેન્ટ - આંખના પડદાના રોગનું નિદાન તથા સારવાર
Retina Department - Retina Diagnosis & Treatment
- આંખની પ્લાસ્ટીક સર્જરી
Oculoplasty
- ત્રાંસી આંખની સારવાર તથા ઓપરેશન
Squint
- કીકીના રોગનું નિદાન તથા સારવાર
Cornea Disorders Diagnosis & Treatment
- ઝામરના રોગનું નિદાન તથા સારવાર
Glaucoma Diagnosis & Treatment
- કોન્ટેક્ટ લેન્સ ક્લિનિક
Contact Lens Clinic

કેશ-લેસ
મેડીકલેમ
સુવિધા ઉપલબ્ધ

☎ સવાર - ૧૦:૦૦ થી ૧૨:૩૦, સાંજે - ૫:૦૦ થી ૮:૦૦
☎ ૦૨૮૧-૨૫૮૫૪૭૮ | +૯૧ ૯૬૯૮૪ ૯૧૦૦૦
+૯૧ ૯૫૭૪૧ ૪૦૦૭૫
☎ +૯૧ ૯૬૯૮૪ ૯૨૦૦૦

✉ shraddhaeyehospital@gmail.com

🌐 www.shraddhaeyehospital.com



મોતિયાના ફેકો પદ્ધતિથી ઓપરેશન



- ટાંકા પિના
- ઇન્જેક્શન પિના
- પાટા-પટ્ટી પિના





- દર્દી તરત જ પોતાનું રોજીંદુ કામ કરી શકે છે.
- દાખલ થવાની જરૂર નથી



મોતિયો હોય ત્યારની દ્રષ્ટિ



મોતિયા વગરની દ્રષ્ટિ

ઇન્દીરા સર્કલ પાસે,
૧૫૦ ફુટ રીંગ રોડ, જલારામ-૩, કોહીનુર એપાર્ટમેન્ટ સામે,
રાજકોટ - ૩૬૦ ૦૦૧. | +૯૧ ૯૫૭૪૧ ૪૦૦૭૫
shraddhaeyehospital@gmail.com | www.shraddhaeyehospital.com
Follow us on :   

ડો. પિયુષ ઉનડકટ
M.B.D.O.M.S. (Opht.)
આંખના ફેકો લેસીક સર્જન

આંખ એ ઈશ્વરે આપેલું અણમોલ રત્ન છે.

તેથી અમુલ્ય આંખોમાં જ્યારે મોતિયાના કારણે દ્રષ્ટિમાં ઝાંખ આવે છે ત્યારે મોતિયાના ઓપરેશન તથા તેમાં મુકતા નેત્રમણી વિષે પુરી સમજણ મેળવી આપ નિર્ણય કરો તે ઈચ્છનીય છે.

મોતિયો (Cataract) એટલે શું ?

આંખની મધ્યભાગમાં આવેલો પારદર્શક લેન્સ કોઈપણ કારણથી અપારદર્શક થઈ જાય તેને મોતિયો આવ્યો કહે છે.

મોતિયાના સામાન્ય લક્ષણો

- દુઃખાવા વગર ઝાંખપ આવવી.
- એકજ વસ્તુના બે અથવા વધારે પ્રતિબિંબ દેખાવા.
- આંખ અંજાઈ જવી, મોટરની લાઈટ અથવા સૂર્યપ્રકાશમાં તકલીફ પડવી અથવા રાત્રે ઓછું દેખાવું પિગરે.
- પથ્થરિયા મોતિયાના પરિણામે એકાએક નજીકની દ્રષ્ટિ સ્પષ્ટ થઈ જાય છે, જે Second Sight for Aged તરીકે ઓળખાય છે.
- ચશ્માના નંબર વારંવાર બદલાઈ જવા.
- પાકેલા મોતિયાના આંખમાં સફેદ ફલુ જેવું દેખાય છે.

સામાન્ય સંજોગોમાં મોતિયાને લીધે આંખમાં દુઃખાવો થતો નથી કે આંખ લાલ થતી નથી. પરંતુ જો પાકેલો મોતિયો ફાટી જાય તો તેથી ઝામર પણ થઈ શકે છે. જેમાં લાલ આંખ, અસહ્ય દુઃખાવો વગેરે તકલીફ થાય છે અને દેખાતું બિલકુલ બંધ થઈ જાય છે.

મોતિયાનું ઓપરેશન ક્યારે કરાવવું જોઈએ ?

મોતિયાથી ઉદ્ભવતી ઝાંખપ જ્યારે રોજીંદુ જીવન જીવવામાં અડચણરૂપ બને ત્યારે મોતિયાનું ઓપરેશન કરાવી લેવું જોઈએ. મોતિયો ઉતારવાની આધુનિક પદ્ધતિઓને લીધે મોતિયો પાકી જાય, પછી જ ઓપરેશન કરાવવું એવું જરૂરી નથી. કાચા મોતિયાને કાઢવામાં કોઈ નુકશાન નથી. મોતિયાનું ઓપરેશન કોઈપણ ઋતુમાં થઈ શકે છે. ઠંડીમાં ઓપરેશન કરાવવાથી રૂઝ જલ્દી આવે એ માન્યતા સાચી નથી.

ફેકોઈમલ્સીફિકેશન પદ્ધતિ શું છે ?

ઓપરેશનની આ પદ્ધતિમાં મોતિયાને મશીનથી સૌ પ્રથમ ઓગાળી, તેને ખેંચી કાઢી તેની જગ્યાએ લેન્સ બેસાડી દેવામાં આવે છે. આ પદ્ધતિમાં ટાંકા લેવાની જરૂર પડતી ન હોવાથી દર્દીને રૂઝ ઝડપથી આવી જાય છે તથા નજર તરત જ પાછી આવી જાય છે.

ઈન્જેક્શન વગરના ઓપરેશન :

‘ફેકોઈમલ્સીફિકેશન’ પદ્ધતિ વડે ઓપરેશનમાં જો દર્દીનું વલણ સહકારભર્યું હોય તો દર્દીને પહેલા ખોટું કરવા માટે ઈન્જેક્શન આપવાની જરૂર પડતી નથી. દર્દીને ઓપરેશન પહેલા આંખમાં પાંચ-છ વખત ટીપા નાંખવામાં આવે છે. અને સમગ્ર ઓપરેશન દરમિયાન દર્દીને એક લાઈટ સામે જોવાનું કહેવામાં આવે છે. ૧૦-૧૫ મિનિટમાં જ આ પદ્ધતિમાં ઓપરેશન પુરું થઈ જાય છે.

ઓપરેશન દરમિયાન મુકાતો નેત્રમણી (IOL)

મોતિયો ઓગાળ્યા પછી અંદર એક પારદર્શક લેન્સ કે જેને નેત્રમણી તરીકે ઓળખાવવામાં આવે છે. તે મુકવામાં આવે છે, તમારી દ્રષ્ટિગત આવશ્યકતાઓને આધારે, તમારી આંખની સ્થિતિ માટે કયો નેત્રમણી શ્રેષ્ઠ છે તે વિષેની સામાન્ય માહિતી નીચે પ્રમાણે છે.

મોનોફોકલ લેન્સ



તેમાં લેન્સ ગડી વાળેલો હોય છે અને આંખની અંદર મુકતા ખુલી જાય છે. આ મોનોફોકલ લેન્સ ફોકસનું એક જ બિંદુ ધરાવતા હોય છે. અને સામાન્ય પણે દુરની સ્પષ્ટ દ્રષ્ટિ આવી શકે છે. તેમ છતાં વાંચવા કે કોમ્પ્યુટર પર કામ કરવા ચશ્માં પહેરવાની જરૂર પડે છે.

ટોરીક લેન્સ



કોઈ વ્યક્તિ કે જેને મોતિયો અને કોર્નિયાના ત્રાંસા નંબર (ડીગ્રીવાળા) હોય તેવા દર્દીઓને આ લેન્સ મુકવાથી ચશ્માં પરનું અવલંબન ઓછું થાય છે. તેમ છતાં વાંચવા કે કોમ્પ્યુટર પર કામ કરવા માટે ચશ્માં પહેરવાની જરૂર પડે છે.

મલ્ટીફોકલ લેન્સ



નેત્રમણીની શ્રેણીમાં સૌથી અદ્યતન આપિષ્કાર આ લેન્સ છે. તેના ફોકસના ઘણા બધા બિંદુઓ હોય છે. તેથી દુર, નજીક અને વચ્ચેની બધી જ વસ્તુઓ સ્પષ્ટ દેખાય છે અને ચશ્માં પરનું અવલંબન ઘટાડી શકાય છે.

નેત્રમણીના પ્રકાર અને તેના ફાયદા

Type of IOL નેત્રમણીના પ્રકાર	Distance Vision દુરની દ્રષ્ટિ (ફાઈયિંગ, ટીવી)	Intermediate Vision (કોમ્પ્યુટર)	Near Vision નજીકની દ્રષ્ટિ (મોબાઈલ, ન્યૂઝપેપર વિ.)	Astigmatism ત્રાંસા નંબર
મોનોફોકલ	✓✓	-	-	
ટોરીક	✓✓	-	-	✓✓
મલ્ટીફોકલ	✓✓	✓	✓✓	
મલ્ટીફોકલટોરીક	✓✓	✓	✓✓	✓✓
EDOF લેન્સ	✓✓	✓✓	✓	
EDOF ટોરીક	✓✓	✓✓	✓	✓✓
ટ્રાઈફોકલ	✓✓	✓✓	✓✓	
ટ્રાઈફોકલટોરીક	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓