



Clinica „Microchirurgia ochiului” Academ. Feodorov din Federatia rusa-Cheboksary este condusa de Nicolai Pastaev - Doctor in Stiinte Medicale, Profesor, doctor emerit al Federației Ruse , Republicii Ciuvașă si Republica Mari El. Laureat al Premiului Sviatoslav Fiodorov. Membru al Societatii Europene de refracție și chirurgia cataractei Academiei Americane de Oftalmologie. Membru al Consiliului Societatii Oftalmologilor din Rusia.

Anual in clinica sunt efectuate peste 20.000 de operații, investigati aproximativ 50 de mii de oameni. De la deschiderea sucursalei sau consultat peste 700 de mii de pacienti si sau efectuat mai mult de 400 de mii de operații.

Institutul tehnico-stiintific "Microchirurgia ochiului" Academ. Feodorov este o instituție de stat si cu o vasta experienta in domeniu. In clinica lucreaza peste 320 de angajați, inclusiv un profesor universitar, candidati in stiinte medicale, peste 36 medici de cea mai inalta categorie, mai multor medici din cadrul acestei clinici le-a fost acordat insigna "Excelent in sănătate a Federației Ruse”, cat si "Doctor Onorific al Republicii Ciuvașă" si „Doctor Onorific al Republicii Mari El"

Cea mai avansata tehnica , cat si gadget-uri de ultima generatie, in prezent, sunt folosite pentru tratarea afectiunilor oculare, precum miopia, hipermetropia, astigmatismul , cat si chirurgie vitreoretinala în tratamentul de patologie severă a ochiului, interventie cu femtosecond laser pentru glaucom, cataracta, chirurgie refractiva cu laser femtosecond, implantarea de inele intrastromal și tratament keratoconus, în orice stadiu al bolii, chirurgia refractiva în tratamentul ambliopiei anisometropic la copii, tratamentul retinopatiei de prematuritate, chirurgie radioterapeutică a patologiei tractului lacrimal, tratamentul cu laser de tumori ale ochiului și anexelor funcționare conjunctivei, keratoplasia, corectarea intraoculara a aniridiei, interventie unica in intreaga lume- implantarea in acelasi timp a cristalinelui si a irisului iar tehnologia nu se opreste aici.

Institutul Tehnico-Stiintific "Microchirurgia ochiului" din Cheboksary este numit pe bună dreptate, principalul centru oftalmologic al regiunii Volga și ajuta nu numai populația Ciuvașă, Mari, Mordovia, Republica tătară, Ulyanovsk, Nijni Novgorod, regiunea Kirov, dar si strainii sositi din diferite

colturi ale lumii- Germania,Ungaria,Olanda,Turcia, Romania etc.

Subiectul mândriei noastre speciale este de a lucra pentru tratamentul de patologie severă vitreoretinal, un amplu program de chirurgie a corneei, chirurgie refractiva, inclusiv cu ajutorul unui laser femtosecond, care în filiala noastră a apărut pentru prima dată în Rusia în 2007, marile realizări au fost făcute în chirurgia cristalinului, chirurgie endoscopica a organelor lacrimale, corectarea intraoculară de oculoplastice și aniridia, tratamentul copiilor cu tulburări de refracție.

Astfel de indicatorii se realizează prin formarea continuă a personalului, implementarea de noi tehnologii și îmbunătățirea echipamentelor tehnice.

În timpul tratamentului, clinica oferă un sejur confortabil.

Complexul hotelier al Institutului tehnico-stiințific "Microchirurgia ochiului" Academician Fedorov are plăcerea de a oferi servicii de cazare în orice moment convenabil pentru fiecare pacient.

Complexul este situat într-o zonă curată ecologică a orașului Cheboksary. Clădirea are 6 etaje spațioase, cu camera de gardă pe fiecare etaj și un design modern.

Acesta oferă camere cu 2 paturi, precum și apartamente .

Toate camerele cu facilități private.

Preturi: de la 1300-1500 ruble pe zi (15-20 euro/zi), în care este inclus micul dejun, prânzul, cina și cazarea.

Pentru a veni în întâmpinarea pacienților din România ca acestea să beneficieze de serviciile medicale la cel mai înalt standard pe care le oferă cadrele medicale a Institutului Tehnico-Stiințific „Microchirurgia ochiului”, la Constanța a fost deschisă Représentanta „Microchirurgia ochiului” Academiei Feodorov, unde pacienții pot obține informații despre clinică, plecare grup pacienți, cât și alte probleme legate de afecțiunile oftalmologice grave care nu pot fi rezolvate în România.

Représentanta „Microchirurgia ochiului” Academiei Feodorov din Federația Rusă, aici în România este condusă de către managerul D-na Iliescu Vera, având o experiență în domeniu și o colaborare cu clinică de peste 27 de ani.

Pacienții cu diverse probleme oftalmologice pot obține informații la :

Tel. 0241.613.253, mobil 0724.679.028

e-mail : mntk.vera@yahoo.com

website: interventioftalmologice.blogspot.ro





Acum si pacientii diabetici pe baza de insulina au sanse de recuperare a vederii

Clinica „Microchirurgia ochiului” Academ Feodorov din Federatia Rusa a deschis o sectie noua- chirurgia vitrectomiei retinale.

Noua sectie a microchirurgiei vitrectomiei retinale este dotata cu noul aparat Stellaris PC companiei Baush+ Lomb, la care chirurgii opereaza de anul trecut.

Aparatura este foarte performanta si are multe avantaje, printre care mare viteză de tăiere (5000 de taieturi pe minut). Dublu control liniar al frecventei de taiere , pedale reglabile si clear filtre, care ajuta chirurgii sa vizualizeze mai bine membranele,vasele de sange aparute in timpul operatiei. Aparatura este în deplină concordanță cu tendințele moderne ale tehnologiei oftalmologice si este indispensabila pentru intervenții microchirurgicale.

Datorita sistemului Stellaris PC acum este posibil de a efecua cele mai complexe interventii microchirurgicale, folosind tehnologii cu incizii mici care reduc la maximum trauma si minimizeaza perioada de recuperare.

Pacientul din imagine sufera de diabet pe baza de insulina, a fost diagnosticat cu retinopatie pigmentara a retinei si degenerescenta maculara.

A fost operat in aceasta clinica in perioada 13.07.2015 - 16.07.2015. Pacientul a fost asistat pe toata durata operatiilor de catre reprezentantul clinicii respective, care a tradus conversatia din rusa in romana si romana-rusa dintre medic si pacient. Dupa interventie efectuată se simte bine.





Bolile nervului optic și calea vizuală

***Pot fi tratate în clinica „Microchirurgia ochiului” Academ
Feodorov Federația Rusă***

Institutul tehnico-stiințific "Microchirurgia ochiului" Academ. Feodorof este unul dintre putinele centre din Federația Rusă care oferă o gamă completă de tratament cuprinzător pacienților cu tot felul de boli ale nervului optic și căii vizuale

În centru se folosesc echipamente ultramoderne pentru diagnosticarea și tratarea pacienților cu aceste afecțiuni și sunt unice în Federația Rusă

Cu ajutorul acestor echipamente și vastă experiență în domeniu, cât și propriile metode elaborate, specialiștii acestui centru asigură asistența medicală pacientului cu următoarele tipuri de boli, cum ar fi:

- **atrofie parțială a nervului optic, inclusiv etiologie necunoscută.**
- **Înfrângerea nervului optic și calea vizuală în leziuni ale creierului.**
- **Înfrângerea nervului optic și calea vizuală după neuroinfecții, inclusiv bazale.**
- **nevrita și atrofie a nervului optic în bolile demielinizante ale SNC, inclusiv scleroza multiplă, encefalomielite diseminată.**
- **Înfrângerea nervului optic și calea vizuală în encefalopatie (hipoxic, toxic).**
- **Înfrângerea nervului optic și calea vizuală după operație (craniotomie), în legătură cu leziuni, tumori, hematom subdural**
- **Înfrângerea nervului optic în patologia vasculară (encefalopatie, hipertensiune, insuficiența cerebrovasculară cronică de diferite origini, starea după tulburări circulatorii cerebrale acute).**
- **leziuni ale nervului optic în bolile de ochi (glaucom, traume, neuropatie optică ischemică).**

Experiența medicilor în tratamentul pacienților cu patologie a nervului optic este mai mare de 20 de ani, iar eficacitatea

tratamentului este la nivelul celor mai bune centre din lume.
Anual acestor tratamente sunt supusi 2000-2500 de pacienti



Tehnologia modernă a creat și utilizat în Institutul tehnico-stiintific "Microchirurgia ochiului", precum și abordarea individuală a tratamentului pentru fiecare pacient, permite de a oferi asistență eficientă, chiar și pentru pacienti a caror tratament a fost considerat inutil.

Gama individuala de măsuri terapeutice selectata poate îmbunătăți vederea și, în unele cazuri, crește foarte mult calitatea vieții

Atrofia partiala a nervului optic necesită o abordare specială a cursului regulat al acestui tratament .

Dacă este necesar, pacienții sunt supusi unor tehnici mult mai complexe

Combinatia dintre tradiție și dezvoltarea de noi tehnici proprii permite să rămână la nivelul actual al oftalmologiei. Inalta calificare a personalului acestui departament, o abordare individuala, sensibilitate și atenția personalului medical ajuta pacientii sa-si recapete vederea, fara interventii chirurgicale.



Glaucomul poate fi tratat chirurgical in Institutul Tehnico-Stiintific „Microchirurgia ochiului” Academ Feodorof din Federatia Rusa



Glaucomul este o boală cronică de ochi în care creșterea presiunii intraoculare (PIO) și nervul optic este afectat. . Orbirea generata de glaucom este ireversibilă, deoarece nervul optic moare.

Din păcate, glaucomul este o boala destul de comună. Ea afecteaza mai ales persoanele cu varsta de peste 40 ani. Dar

aceasta boala poate lovi atat tinerii (glaucom tineri),cat și nou-nascutii (glaucom congenital).

Prin urmare, expertii au dezvoltat noi tratamente pentru glaucom: eficiente, sigure și mici traumatic. Acestea includ chirurgie cu laser și chirurgie.

Operația constă în crearea unui nou drum pentru fluxul de tumoare apoasă pentru a reduce presiunea intraoculara. Cât mai curând posibil, se va asigura păstrarea vederii la pacientii cu glaucom. Această metodă de tratament chirurgical este numit **non-penetrant Sclerectomy adânc** . Avantaj major de intervenție chirurgicală este că se efectuează fără a deschide globul ocular. Acest lucru elimină posibilitatea de infectare, reduce riscul de complicații în timpul intervenției chirurgicale.

Operația se realizează în diferite tipuri de glaucom congenital primar și secundar în ochi cu funcții vizuale conservate (pentru domeniile de vedere)- (Timpul de tratament total pentru un ochi este de 10 zile (examinare preoperatorie 2-3 zile, în ziua 4 - operare) Experimentați **chirurgi de glaucom** din cadrul Institutului tehnico -stiintific "Microchirurgia ochiului" Academ. **Feodorof** efectueaza aceasta operatie, folosind un **unic intervenții micro-invazive tehnica antiglaukomatoznyh**. Operațiunile sunt efectuate sub anestezie locala printr o incizie nu mai mult de 2-2,5 mm.

Glaucomul este deseori combinată cu **cataractă** . Pentru aceste cazuri, experții Institutului tehnico-stiintific, „**Microchirurgia ochiului**” Academ. **Feodorov** au dezvoltat o metodă de tratament chirurgical, care constă în realizarea de funcționare cu un singur pas antiglaucomatoase cu extracția cataractei și

implantarea de lentile intraoculare (IOL) folosind cele mai moderne metode - **facemulsificare** .

O serie de noi tratamente sunt, de asemenea, concepute pentru păstrarea vederii la pacienții cu glaucom. Acestea includ **stimularea magnetica si cu laser a nervului optic** , îmbunătățirea vederii în special în glaucom avansat, precum **operatie vasorekonstruktiva** .

În Institutul Tehnico-Stiintific "**Microchirurgia ochiului**" Academ **Feodorov** Federatia Rusa de mai mulți ani, medicii specialisti au acumulat o experiență clinică semnificativă în tratamentul chirurgical al glaucomului în diferite stadii ale bolii, și este recunoscut ca înalt professionalism mondial.



O noua oportunitate in „Microchirurgia ochiului”

*INTERVENTII CHIRURGICALE LA CELE MAI INALTE
STANDARDE SI GADGET-URI DE ULTIMA
GENERATIE LE POTI INTALNI LA
CLINICA „MICROCHIRURGIA OCHIULUI” ACADEM.
FEODOROV*



Investigarea complexă reprezintă etapa principală de efectuare, nu numai a unui tratament calitativ și efectiv, ci și profilaxia diverselor afecțiuni oftalmologice. Examinarea este efectuată de către specialiști oftalmologi de înaltă calificare, cu ajutorul unei benzi transportatoare, care permite medicilor in prima faza diagnosticarea computerizată multilaterală a organului optic .Aici medicii efectueaza examinarea complexa si depisteaza tactica interventiei sau tratamentului fiecarui pacient in parte.

In faza a doua intervine consultatia oftalmologului conform rezultatelor diagnosticarii si programarea pentru interventii.

In cele trie sectii microchirurgicale se efectueaza toate tipurile de operatii, cum ar fi:

- Cataracta
- Glaucomul
- Patologia corpului vitros si retinei
- Miopia, hipermetronia
- Astigmatismul ,strabismul si blefargmusul
- Dezlipirea de retina si alte afecțiuni ale vederii
- Keratoconus
- Transplantul de cornee
- Retinopatie diabetica ,chiar si pe baza de insulina
- Atrfia nervului optic

In momentul de fata oftalmologii clinicii „Microchirurgia ochiului” efectueaza toate operatiile existente in lume, dar si unele **unice** ,care au fost dezvoltate in clinica-„Microchirurgia ochiului”, si anume **inlocuirea in acelas timp a irisului si cristalinului.**

Femtosecond laser

Tehnologia laser femtosecond pana in prezent la nivel mondial, este recunoscuta ca fiind cea mai avansata și perfectă tehnica în miopie de refracție , hipermetropie, astigmatism, precum si in chirurgia cataractei,dezlipirii de retina, keratoconusului, retinopatiei diabetice si chiar transplantului de cornee.

FemtoLAZIK - tehnica cea mai avansată de corectie a vederii cu laser. Raza laser inlocuieste complet bisturiul chirurgului . In locul microkeratomiei mecanice, se foloseste laserul pentru formarea celor mai fine femtosekundno pe clapa corneii ochiului.Astfel se evita o serie de complicații după corectarea vederii cu laser. Acest lucru face ca tehnologia FemtoLAZIK 100% sa fie fără utilizarea de instrumente microchirurgicale.

Dacă anterior utilizarea de lasere femtosecond pentru corectarea vederii era limitata, astăzi domeniul de aplicare a sistemelor de date sofisticate a crescut in mod semnificativ.

Fascicul **laser Femtosekundnogo** are o proprietate unică - se trece prin straturile superficiale ale corneei și grosimea este focalizata la o adâncime predeterminată. Laserul este controlat de computer, triminand impulsuri repetate in zonele învecinate, veziculele astfel formate pot fuziona, formand slotul (diafragma, orificiu) dorit în cornee.

Prin urmare, expertii au dezvoltat noi tratamente pentru glaucom: eficiente si sigure . Acestea includ chirurgie cu laser femtosecond. **Operația se realizează în diferite tipuri de glaucom congenital primar și secundar** . Glaucomul este deseori combinat cu **cataractă** . Pentru aceste cazuri, experții

Institutului tehnico-stiintific,, **Microchirurgia ochiului**” Academ. **Feodorov** au dezvoltat o metodă de tratament chirurgical, care constă în realizarea de funcționare cu un singur pas antiglaucomatoase cu extracția cataractei și implantarea de lentile intraoculare (IOL) folosind cele mai moderne metode - **facuemuulsificare** .

O serie de noi tratamente sunt, de asemenea, concepute pentru păstrarea vederii la pacienții cu glaucom. Acestea includ **stimularea magnetica si cu laser a nervului optic** , îmbunătățirea vederii în special în glaucom avansat, precum **operație vasorekonstruktiva** .

O interventie cu fetosecond laser poate ajunge intre 350 euro si 770 euro in functie de complexitatea diagnosticului fiecarui pacient, iar tratamentul posoperator pe toata durata sederii a pacientilor romani (max. 7 zile) **este gratuit**.

Institutul tehnico-stiintific "Microchirurgia ochiului" – este singura clinica oftalmologica, care astăzi are două sisteme diferite laser femtosecond de ultima generatie - l cu laser femtosecond Victus (Germania) și LenSx (SUA), iar ultimul care a aparut recent este FemtoLAZIK-100% fara utilizarea de instrumente chirurgicale.Aceste gadget-uri au extins posibilitatea de tratament chirurgical, permitand selectarea in mod eficient a parametrilor tehnici pentru fiecare pacient in parte.. Acesta este instrumentul perfect pentru a obține rezultate unice ale interventiilor. Anume aici se realizeaza ideea principala a academicianului Feodorov-„**Sai dai posibilitatea fiecarui om de a vedea fara ochelari si lentile de contact**”

O nouă metodă pentru tratamentul keratoconusului a fost testată în clinica „Microchirurgia ochiului” Academ. Feodorov din Cheboksary

În 7-8 februarie 2013 clinica „Microchirurgia ochiului” Academ. Feodorov din Cheboksary a fost vizitată de către profesorul catedrei de Oftalmologie din cadrul Universității de Medicină Innsbruck (Austria) – Albert Dakser. El este fondatorul noii direcții în oftalmologie - tratamentul chirurgical al unor boli de ochi, cu implantare de inele speciale MyoRing.

Aceste inele permit în mod semnificativ schimbarea proprietăților biomecanice ale corneei și pot trata astfel boala progresivă severă a corneei - în orice stadiu al keratoconusului și miopie mare de până la -20.0 Dioptrii în combinație cu un astigmatism de dioptrie -4.5 și corneă subțire.

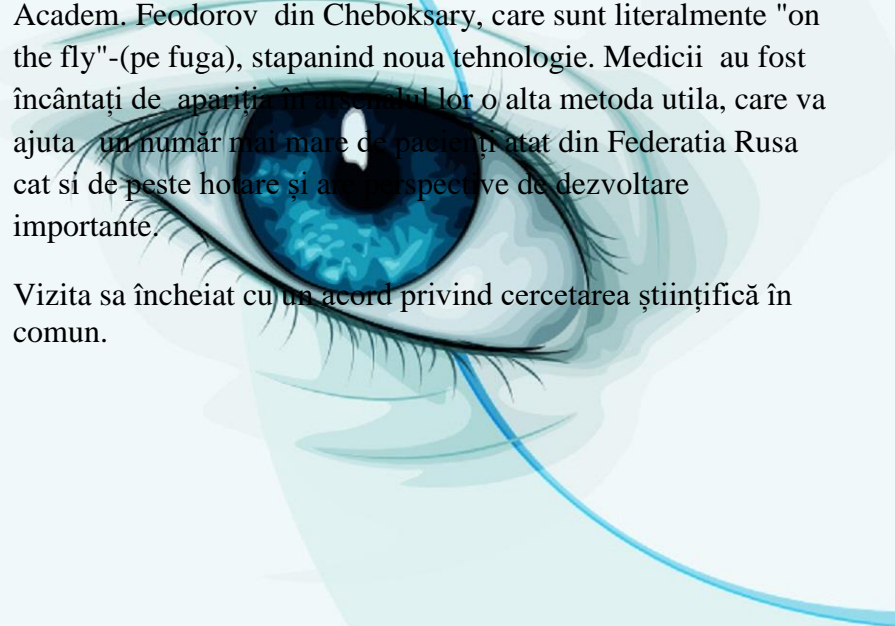
Anterior, pacienților cu astfel de parametri le-a fost contraindicată intervenția de corectarea miopiei cu laser. De asemenea, până de curând, se credea că singura modalitate de a interveni chirurgical în tratamentul etapelor ulterioare ale keratoconusului era keratoplastia.

Acum, acești pacienți au posibilitatea nu numai să renunțe la un transplant de corneă, dar, de asemenea, îmbunătățirea vederii.

Împreună cu profesorul Dakserom chirurgii clinicii „Microchirurgia ochiului” Academ. Feodorov din Cheboksary au tratat cu succes 12 de astfel de pacienți. Un avantaj semnificativ în punerea în aplicare a acestei tehnologii este disponibilitatea de tratament în clinica noastră cu laser femtosecond, care permite crearea perfectă din toate punctele de așa-zisul buzunar intrastromal cornean pentru implantare mioringov. Astfel de operațiuni au fost efectuate pentru prima dată în Rusia.

Profesorul din Austria a fost fascinat de calificarea și profesionalismul chirurgilor clinicii „Microchirurgia ochiului” Academ. Feodorov din Cheboksary, care sunt literalmente "on the fly"-(pe fugă), stăpânind noua tehnologie. Medicii au fost încântați de apariția în arsenalul lor a unei alte metode utile, care va ajuta un număr mai mare de pacienți atât din Federația Rusă cât și de peste hotare și are perspective de dezvoltare importante.

Vizita sa încheiată cu un acord privind cercetarea științifică în comun.



Microchirurgia ochiului Academ. Feodrov – un centru de excelenta cu renume mondial



Complexul intramural tehnico –stiintific „Microchirurgia ochiului”, Filiala Ceboksary –este primul din cele 12 filiale, care a fost deschis in 1987 la initiativa academicianului cu renume mondial- S.N.Feodorov.

Si-a inceput activitatea sa in Ceboksary si tot acolo el a implantat primul cristalin artificial din Rusia. Operatia a fost facuta in 05.07.1960 unei fetite

de 13 ani-pe nume Lena Petrova in cadrul institutului national de cercetari in domeniul oftalmologiei (gelmgolta), unde Feodorov era seful acestei sectii. Dupa aceea au mai urmat 4 operatii si toate reusite.

Sute de mii de pacienti si-au recuperat vederea in totalitate, datorita faptului ca „a trait si a muncit doctorul Feodorov” - cum il numeau ei.

Dar multe planuri si idei au ramas nerealizate din cauza unui zbor nereusit in care Feodorov si-a pierdut viata in 2 iunie 2000

In memoria sa pe teritoriul clinicii „Microchirurgia ochiului” in iunie 2001 a fost ridicat monumentul cu bustul Feodorov. Numele academicianului Feodorov il poarta o strada din capitala Ciuvasiei si totodata este si cetatean de onoare al orasului Ceboksary.

Sub conducerea permanenta a prof. Pastaev Nicolae, aceasta clinica a devenit nu numai unul dintre cele mai bune centre din lume, ci si scoala stiintifica cunoscuta in lumea intreaga.

Capitala Ciuvasiei este principalul centru oftalmologic al regiunii Volga.

Anual in centru sunt efectuate peste 20.000 de operatii, aproape 50.000 investigati. De la deschiderea centrului peste 270.000 pacienti au inceput sa vada lumea cu alti ochi.



Examinarea diagnostică complexă reprezintă etapa principală de efectuare, nu numai a unui tratament calitativ și efektiv, ci și profilaxia diverselor afecțiuni oftalmologice. Examinarea este efectuată de către specialiști oftalmologi de înaltă calificare, cu ajutorul unei benzi transportatoare, care permite medicilor în prima fază diagnosticarea computerizată multilaterală a organului optic. Aici medicii efectuează examinarea complexă și depistează tactica intervenției sau tratamentul fiecărui pacient în parte.

În faza a doua intervine consultanța oftalmologului conform rezultatelor diagnosticării și programarea pentru intervenții.



Întreaga investigație computerizată ajunge la 300 ruble sau 250 lei.

In cele trei sectii microchirurgicale se efectueaza toate tipurile de operatii.



In momentul de fata oftalmologii clinicii „Microchirurgia ochiului” efectueaza toate operatiile existente in lume, dar si unele **unice**, care au fost dezvoltate in clinica-„Microchirurgia ochiului”, si anume **inlocuirea in acelas timp a irisului si cristalinului.**

Femtosecund laser

Tehnologia laser femtosecund pana in prezent la nivel mondial, este recunoscuta ca fiind cea mai avansata și perfectă tehnica în miopie de refracție ,

hipermetropie, astigmatism, precum si chirurgie a cataractei.

IRTC "Microchirurgia ochiului" – este singura clinica oftalmologica, care astăzi are două sisteme diferite laser femtosecund de ultima generatie - 1 cu laser femtosecund Victus (Germania) și LenSx (SUA). Aceste gadget-uri au extins posibilitatea de tratament chirurgical, permitand selectarea in mod efficient a parametrilor tehnici pentru fiecare pacient in parte.. Acesta este instrumentul perfect pentru a obține rezultate unice ale operației

CORECTIA VEDERII CU LASER

FemtoLAZIK - tehnica cea mai avansată de corectie a vederii cu laser. Raza laser înlocuieste complet bisturiul chirurgului. In locul microkeratomiei mecanice, se foloseste laserul pentru formarea celor mai fine femtosecundno pe clapa corneii ochiului. Astfel se evita o serie de complicatii după corectarea vederii cu laser.

Acest lucru face ca tehnologia FemtoLAZIK 100% sa fie fără utilizarea de instrumente microchirurgicale

Fascicul laser **Femtosekundnogo** are o proprietate unică - se trece prin straturile superficiale ale corneei și grosimea este focalizata la o adâncime predeterminată. Laserul este controlat de computer, trimitand impulsuri repetate in zonele învecinate, veziculele astfel formate pot fuziona, formand slotul (diafragma, orificiu) dorit în cornee.

Tratamentul cu laser de cataracta

Dacă anterior utilizarea de lasere femtosecond pentru corectarea vederii era limitata, astăzi domeniul de aplicare a sistemelor de date sofisticate a crescut in mod semnificativ. Aceste lasere sunt utilizate pe scară largă pentru a pune in aplicare etapele cheie în operația de cataractă.

Cele mai multe operații de cataractă efectuate anterior direct de către chirurg, au fost preluate de sistemul laser femtoseconde . Laserul generează in mod independent o incizie la nivelul corneei, si cristalinului.



Această operație poate fi efectuată și la pacienții ce suferă de : glaucom, diabet, subluxație a cristalinului, toate tipurile de distrofie corneană, pierderea de celule endoteliale, precum și o varietate de leziuni și a altor boli de ochi.

Noile sisteme laser femtosecunde sunt printre cele mai avansate tehnologii. Ele sunt proiectate special pentru chirurgia cataractei, de înaltă precizie, permite să-și planifice cu atenție și să automatizeze etapele cele mai importante (critice) ale operației, eliminând astfel factorul uman în eficiența activității sale

O intervenție cu femtosecond laser poate ajunge între 32000-48000 ruble rusești)-2800-4500 lei, iar tratamentul postoperator pe toată durata șederii a pacienților români (max. 7 zile) este gratuit.

Toate intervențiile cu laser sunt efectuate cu succes.

Sectia laser este dotată cu cea mai modernă aparatură și cu ajutorul acestor gadgeturi sunt efectuate întreg spectru al chirurgiei laser în glaucom, cataractă, distrofia nervului optic, dezlipire de retina, etc.

Operațiile cu laser au păstrat vederea pacienților ce suferă de diabet, distrofia nervului optic etc.

Chirurgia de refracție este una din cele mai importante în clinică. Cu ajutorul ei sunt efectuate mii

de operații de reducerea miopiei, hipermetropiei, astigmatismului. Anume aici se realizează ideea principală a academicianului Feodorov-„Sai dai posibilitatea fiecărui om de a vedea fără ochelari și lentile de contact”

Costul intervențiilor cu Laser variază între 11000-27000 ruble rusești (1000-2400 lei românești) în funcție de complexitatea diagnosticului fiecărui pacient.

In timpul tratamentului, clinica oferă un sejur confortabil.

Complexul hotelier al „Microchirurgiei ochiului” are plăcerea de a oferi servicii de cazare în orice moment convenabil pentru fiecare pacient.

Complexul este situat într-o zonă curată ecologic a orașului Ceboksary. Clădirea are 6 etaje spațioase, cu camera de gardă pe fiecare etaj, unde pacienții primesc non-stop asistența medicală, tratament postoperator, consultații oferite de medicii clinicii.

Pacienții sunt cazați în cele mai confortabile camere a câte 2 paturi, dotate cu televizor, frigider, telefon, baie proprie

Holurile luminoase și designul modern, cât și serviciile medicale le creează o atmosferă plăcută pentru rezultate excelente.

Preturi: de la 1300-1500 ruble/zi(130-150) lei/zi, în care este inclusă cazarea, mic dejun, prânzul și cina.

Pacientii si oaspetii clinicii pot sa-si petreaca timpul liber in restaurantul cu specific chinezesc „Jemciug” (Perla)

La dispozitia pacientilor se afla si baza turistica „Calinca” , care este situata pe malul fluviul Volga la 20km distanta de Ceboksary. Deoarece orasul este un oras cultural si cu traditii mestesugaresti specific zonei, pacientii pot vizita centrele culturale, muzee cat si magazinele cu suvenirurile acestei zone- papusele „matreosca”, care vor aduce aminte de tinuturile regiunii Volga si de Ceboksary-perla Rusiei.





