



Elite Medical



U RUSIJU PO BOLJI VID

**Najnovijom metodom "Alloplant"
vrhunski stručnjaci uspešno vraćaju vid
i kod najtežih oštećenja oka**

Elite Medical - zastupnik "Alloplanta" iz Rusije
za: Srbiju, Mađarsku, Crnu Goru, Hrvatsku,
Sloveniju, Bosnu i Hercegovinu i Rumuniju.

Elite Medical organizuje putovanja grupe
građana koji žele da koriste oftalmološke i
druge medicinske usluge u "Sveruskom centru
za očnu i plastičnu hirurgiju" u Ufi - Rusija.

Kontakt osoba za Vojvodinu:

Ilona Kučov, tel. + 381 60 0670 251

Kontakt osoba za Mađarsku:

Ilona Kučov, tel. + 36 30 903 63 59

ELITE MEDICAL DOO BEOGRAD

Bistrička 22, Beograd

+ 381 63 274 177; + 381 11 679 00 94

www.elitemedical.rs; info@elitemedical.rs

VRHUNSKI STRUČNJACI
USPEŠNO VRAĆAJU VID
I KOD NAJTEŽIH OŠTEĆENJA OKA

DIJAGNOZE KOJE SE LEČE
NAJNOVIJOM METODOM "ALOPLANTA"

- **GLAUKOM**
- **RETINOPATIJA OKA KOD DIJABETIČARA**
- **SENILNA MAKULARNA DEGENERACIJA MREŽNJACE**
- **ATROFIJA OČNOG NERVA**
- **PIGMENTNI RETINITIS**
- **UVEITIS**
- **PROGRESIVNA MIOPIJA KOD DECE – skleroplastika**
- **OBOLJENJA ROŽNJACE (keratokonus-keratoplastika)**
- **TUMORI ORBITE**

- **ADENOM PARAŠTITASTE ŽLEZDE**
- **POSLEDICE TRAUMA**
- **POSLEDICE OPEKOTINA I UROĐENIH DEFEKATA**
- **MAKSILOFACIJALNA I PLASTIČNA HIRURGIJA**
- **HEMANGIOMI GLAVE I VRATA**
- **BAZALIOMI (bazalno-ćelijski rak)**

- **OBOLJENJA ZGLOBOVA**
- **OBOLJENJA KIČME (diskus hernia ...)**
- **PARADENTOZA**

Alloplant je biomaterijal, čija niska (mala) antigenost, sprečava stvaranje ožiljaka u zoni transplantacije. Pri primeni različitih vrsta biomaterijala Alloplanta, može se stimulisati regeneracija krvnih i limfnih sudova, rožnjače, sklere, kože, konjunktive, nerava, unutrašnjih i drugih organa.

Sposobnost biomaterijala Alloplant da stimuliše procese reparativne regeneracije potvrđena je mnogim eksperimentalnim i kliničkim istraživanjima, koja su vršena u naučno-istraživačkim institutima Rusije zajedno sa inostranim stručnjacima (SAD, Japan, Meksiko...).

**Alloplant je u primeni više od 25 godina
u regenerativnoj medicini.**