



# CENTRO DE CIRUGIA OFTALMOLOGIA PLASTICA



alloplant®

cirugia

primer paciente

representante



SEÑORES!

*Quiero presentar a su atención una revolucionaria nueva técnica de origen Rusa denominada "Alloplant". Nuestra técnica es el resultado de 30 años de investigación en el campo inmunología y morfología que permitió elaborar un nuevo tipo de biomaterial que ampliamente se puede usar en distintas ramas de transplantología.*

*Biomateriales de Alloplant tienen una estructura de los tejidos humanos que estimulan la restauración de los tejidos dañados en el organismo humano. A diferencia de otros biomateriales, Alloplant no provoca ningún tipo de reacción inmunológica en el organismo humano. Ponqué no posee estructuras antígenas. Después de ser trasplantado Alloplant se convierte en su propio tejido del organismo. Como resultado de nuestra experiencia clínica poseemos más de un millón de intervenciones quirurgicas exitosas en cirugia oftalmologica con uso de Alloplant para tratamientos de enfermedades des como: retinitis pigmentosa, neuritis y atrofia del nervio óptico, retinopatía diabética severa, retinopatía de prematuros, subatrofia ocular postraumática y muchas enfermedades. La tecnología de Alloplant permito abrir un nuevo campo de cirugia oftalmológica - cirugia oftalmológica regenerativa que puede dar buenos resultados cuando las posibilidades de cirugías convencionales son agotadas.*

*Creador de la tecnología Alloplant,  
DirectorGeneral del Centro de Cirugía Oftalmología Plástica  
Profesor Muldashev Ernst*



portada del sitio

alloplant®

cirugia

primer paciente

representante