

TRATAMENTUL CU PLASMĂ AUTOLOGĂ ÎN AFECȚIUNILE CORNEENE (POSTOPERAȚIE CATARACTĂ)

Rocsana Ghenoiu

Clinica de oftalmologie RO-OPTIC Craiova

Cuvinte cheie: edem corneean, operație cataractă, pahimetrie corneeană, microscopie speculară, plasmă autologă, proliferare celulară, remodelare țesut corneean, vindecare.

În lucrarea de față prezint un număr de 15 cazuri cu edem corneean postoperație cataractă la care s-a injectat plasmă autologă subconjunctival după un protocol prestabilit, recuperarea funcției vizuale fiind mai mult sau mai puțin realizată în funcție de anumiți factori: statusul local și gradul de afectare al stromei și endoteliului corneean, statusul general al pacientului, precum și timpul scurs de la intervenție.

AUTOLOGOUS PLASMA TREATMENT IN CORNEAL DISEASES (AFTER CATARACT SURGERY)

Rocsana Ghenoiu

Ophthalmology clinic RO-OPTIC Craiova

Keywords: corneal edema, cataract surgery, corneal pachymetry, specular microscopy, autologous plasma, cell proliferation, corneal tissue remodeling, healing.

In this paper present a number of 15 cases with corneal edema postoperative cataract surgery in which subconjunctival autologous plasma was injected according to a predetermined protocol, the recovery of visual function being more or less achieved depending on certain factors: the local status and the degree of damage of the corneal stroma and endothelium, the general status of the patient, as well as the time elapsed since the intervention.