

Perbandingan Daya Perlindungan Metilselulosa 2% dan Natrium Hialuronat 1% pada Endotel Kornea Terhadap Trauma oleh Udara

Bondan Harmani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20316159&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam setiap tindakan operasi intra okuler segmen depan seperti operasi katarak, keratoplasti , perbaikan perforasi kornea serta operasi glaukoma , selalu diusahakan mempertahankan kedalaman bilik mata depan. Tujuannya adalah untuk menghindarkan pergeseran yang berlebihan dengan endotel kornea selama operasi, karena

hal ini akan menyebabkan kerusakan pada lapisan endotel tersebut.

Tujuan penelitian: Menilai daya perlindungan natrium hialuronat 1% dibandingkan dengan metilselulosa 2% pada lapisan endotel kornea terhadap trauma udara.