

DOI: <https://doi.org/10.25276/2410-1257-2020-4-91-92>
617.7-089

Результаты различных методов экзентерации и имплантации, используемые с 1972 года

Назим Шуваг

Частная офтальмологическая клиника протезирования глаз доктора Назим Шуваг, Анкара, Турция

The Results of the different evisceration techniques and implants, that 1 have been using since 1972

Nazım Şuvağ

Dr. Nazım Şuvağ Private Eye and Eye Prosthesis Clinic, Ankara, Turkey

РЕФЕРАТ

В период с января 1978 года по декабрь 2019 года импланты из полиметилметакрилата Şuvağimplant при экзентерации использовались в нашей клинике в 750 случаях.

В период с января 1993 года по декабрь 2019 года при экзентерации были использованы модифицированные импланты на основе гидроксиапатита (Şuvağ) в 385 случаях.

Точка зрения. Восток – Запад. 2020;4:91-92.

Результаты операций оценивали по подвижности культы-импланта и возникающим осложнениям. Качественное соединение между протезом и имплантатами наблюдается при обеих техниках, так как штифт находится позади протеза и полости, занятой имплантатом. Что касается осложнений, то нет никакого риска заражения, потому что оба имплантата введены в глазницу. Таким образом, при экзентерации мы используем и импланты из полиметилметакрилата Şuvağimplant и модифицированные импланты на основе гидроксиапатита (Şuvağ), так как они имеют минимальные осложнения и отличную подвижность. ■

ABSTRACT

Between January 1978–December 2019 Acrylic Şuvağ implants were used in 750 cases (in evisceration) in our clinic.

Between January 1993–December 2019 modified hydroxyapatite (Şuvağ) implants were used in 385 cases in evisceration in our clinic.

Point of View. East – West. 2020;4:91-92.

They were evaluated according to motility and complications. Due to the peg's behind the prosthesis and cavity on the busied implants, there is a perfect physical relations between prosthesis and the implants in both techniques. As to complications, there is no risk of infection, because both implants are buried. With minimum complications and the perfect motility, evisceration technique with Acrylic Şuvağ implant and modified hydroxyapatite Şuvağ implant is the reason of preference. ■