



15 czerwca 2023
godzina: 14.00 -15.00
sala 2

Kurs Nr_12

Wskazania do keraprotezowania

Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice,

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

Keratoproteza to implant pozwalający leczyć chorych z ciężkimi zaburzeniami powierzchni oka, które nie pozwalają na wykonanie klasycznych form przeszczepów rogówki. Nasze doświadczenia pozwalają wskazać najważniejsze punkty w kwalifikacji, które silnie wpływają na efekt końcowy. Stan łoża przeszczepu, charakter unaczynienia, nawilżenie powierzchni oka oraz zaburzenia przedniego odcinka to najważniejsze elementy wpływające na powodzenie zabiegu.

Course No_12

Wskazania do keraprotezowania

Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice,

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

Keratoprosthesis is an implant that allows the treatment of patients with severe ocular surface disorders, which do not allow for traditional forms of keratoplasty. Our observations allow to indicate the most important points in the qualification, which strongly affect the final result. The condition of the host bed, the structure of vascularization, stability of the tear film on the ocular surface and anterior segment disorders are the most important factors contributing to the success of the procedure.