

Očesna plastična kirurgija, Thursday, May 15 2025, 18:00-19:00

Location: dvorana Grandis

Session: Očesna plastična kirurgija / Oculoplastic surgery

Chairs: Gregor Hawlina and Levin Vrhovec

OR-017

Reconstruction after excision of bigger tumors in medial or lateral canthal eyelid area

Lea Mogilnicki Velkavrh

Estetika Fabjan, Slovenia

PURPOSE: I will show different approaches to periocular reconstruction depending on the properties of the surrounding tissues. Periocular skin anatomically borders the skin of the nose, face, temporal region and forehead. A larger tumors extend into several regions and the reconstruction of larger tumors also involves knowledge of adjacent anatomical regions.

METHOD: in reconstructions, we can use different local flaps, such as: rhomboid, glabellar, rotary... and in the case of larger defects, the flaps can also be assembled.

RESULT: after each periocular reconstruction, it is necessary to ensure the normal function of the upper and lower eyelids, the eye and all adjacent organs.

CONCLUSION: facial tissues are limited in size, and with larger reconstructions, asymmetry of the facial halves can quickly occur. The goal of every operation is not only a functional result, but also the best possible aesthetic result.

Rekonstrukcija po izrezu večjih tumorjev v področju notranjega ali zunanjega očesnega kota

Lea Mogilnicki Velkavrh

Estetika Fabjan, Slovenia

NAMEN: prikazala bom različne pristope k rekonstrukciji glede na lastnosti okoliških tkiv. Periokularna koža meji anatomsko na kožo nosu, obraza, temporalne regije in čela. večji tumorje segajo v več regij in rekonstrukcija večjih tumorjev zajema tudi poznavanja sosednjih anatomskejih regij.

METODA: pri rekonstrukcijah se lahko poslužujemo različnih lokalnih režnjev kot so: romboidni, glabelarni, rotacijski... pri večjih defektih pa lahko režnje tudi sestavljam.

REZULTAT: po vsaki periokularni rekonstrukciji je potrebno zagotoviti normalno funkcijo zgornje in spodnje veke, očesa in vseh sosednjih organov.

ZAKJUČEK: obrazna tkiva so omejene velikosti in ob večjih rekonstrukcijah lahko hitro pride do asimetričnosti obraznih polovic. Cilj vsake operacije poleg funkcionalnega rezultata tudi čim boljši estetski rezultat.