

Lifting palpebrale (blefaroplastica)

L'intervento: elimina la cute rilassata delle palpebre superiori e le borse degli occhi delle palpebre inferiori, praticando una rimozione dell'eccesso di cute e tessuto adiposo e mettendo in tensione i muscoli.

Durata dell'intervento: una correzione delle palpebre superiori dura circa un'ora, mentre un intervento combinato alle palpebre superiori e inferiori arriva a circa 2 ore.

Anestesia: l'intervento chirurgico può essere eseguito in anestesia locale (eventualmente combinata con sedazione), oppure in anestesia generale.

Ambulatoriale / con ricovero: gli interventi vengono condotti ambulatorialmente.

Possibili complicazioni: temporanea sensazione di tensione perioculare, gonfiore, ematomi. Si può osservare anche aumento del flusso lacrimale o gonfiore della congiuntiva. Possibile sensibilità alla luce durante le prime settimane dopo l'intervento chirurgico.

Dopo una correzione delle palpebre inferiori si può manifestare ectropion (rotazione palpebrale verso l'esterno) a seguito di ipertrofia cicatriziale, indebolimento del muscolo palpebrale o eccessiva tensione della cute. Questo può talvolta rendere necessario un intervento chirurgico successivo.

Dopo l'intervento chirurgico: dopo due o tre giorni si può leggere di nuovo e dopo 5-10 giorni si può riprendere il lavoro. Le lenti a contatto possono essere portate di nuovo circa 14 giorni dopo l'intervento chirurgico. Dopo tre settimane si può di nuovo praticare sport. I gonfiori e gli ematomi scompaiono in due o tre settimane.

Risultati: in alcune persone i risultati sono duraturi, mentre talvolta è necessaria una nuova correzione dopo alcuni anni.