

13. Medicinae Doctor — Portale di approfondimento per il medico e lo specialista

Monthly Unique visitors: 220.000

19 Febbraio 2019

L'innovazione nella chirurgia di cataratta

19 Febbraio 2019

L'ultima evoluzione dell'intervento chirurgico di cataratta è rappresentata dal laser a femtosecondi, tecnica che semplifica e rende l'intervento più sicuro e preciso, indolore e con un post-operatorio libero da bendaggio e punti di sutura. Con questa tecnica, una volta asportato il cristallino, si può inserire con estrema precisione una lente intraoculare attraverso un'incisione auto sigillante. Il tipo di lente inserita varia a seconda delle esigenze visive del paziente. La lente monofocale migliora solo la visione da lontano, la lente torica è ideale per intervenire e correggere l'astigmatismo, la lente trifocale rende possibile la messa a fuoco in modo chiaro da lontano, da vicino e soprattutto da distanze intermedie. "L'allungamento della vita media ha come risultato un incremento di questa patologia – afferma Anna Altomare, Direttore della Clinica Oculistica Blue Eye, Blue Eye, centro oculistico per la diagnosi, correzione e cura dei difetti e delle patologie visive – l'intervento di cataratta è oggi una delle operazioni chirurgiche più eseguite al mondo".

Titolo: *L'innovazione nella chirurgia di cataratta*

Sommario: L'articolo affronta l'argomento dell'evoluzione dell'intervento alla cataratta e introduce il laser a femtosecondi come più preciso, sicuro e con un post-operatorio libero da bendaggio e punti di sutura. Si parla brevemente anche delle lenti intraoculari. Il pezzo si chiude con un virgolettato di Anna Altomare.

Sentiment: positivo