

Prestižno priznanje očesnemu kirurgu Pfeiferju za posege, ki ljudem dajejo novo priložnost za življenje

Ljubljana, 18.12.2017, 09:36 | N.Š.K.

3 Komentiraj

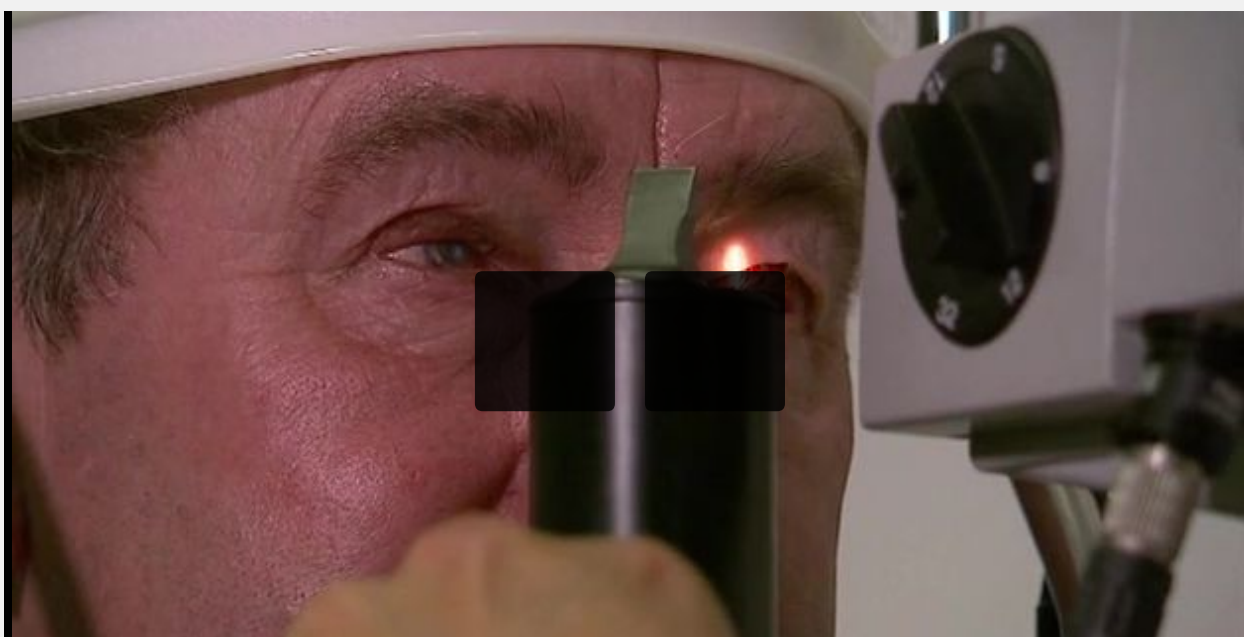
Pošlji

Tiskaj

Velikost pisave

Slovenskemu očesnemu kirurgu Vladimirju Pfeiferju, ki je eden najboljših kirurgov v Evropi, so podelili prestižno Barraquerovo nagrado. Je mojster inovativne tehnike vstavitve umetne šarenice, Pfeifer pa je znan tudi po uspešni implantaciji umetne roženice bolniku, ki po 20 letih slepote znova vidi.

Video



0:03



3:26

Iz 24UR: 20 let slep, zdaj so mu ljubljanski oftalmologi vsadili umetno roženico

V začetku decembra smo poročali o neverjetnem dosežku slovenskih oftalmologov, ki so na ljubljanski očesni kliniki uspešno opravili prvo implantacijo umetne roženice v Sloveniji. Bolniku so vstavili keraprotezo in mu po več kot 20 letih vrnili vid na levem očesu. Operacijo sta opravila prim. dr. **Vladimir Pfeifer**, dr. med., eden najboljših očesnih kirurgov v Evropi, in **Alja Črnež**, dr. med..



Vladimir Pfeifer je eden najboljših očesnih kirurgov v Evropi. (Foto: POP TV)

Tokrat pa poročamo še o enem dosežku doktorja Pfeiferja. Na oftalmološkem kongresu Video Cataratta Refrattiva v Milanu je doktor Pfeifer prejel prestižno Barraquerovo nagrado za prikaz svoje inovativne tehnike vstavitve umetne šarenice. S to inovativno tehniko je na Očesni kliniki UKC Ljubljana operiral 12 pacientov po hudih očesnih poškodbah ali prirojenem manjku šarenice, so sporočili iz ljubljanskega kliničnega centra.

Umetna šarenica reši bolnika pred neznosnim bleščanjem in mu izostri vid. V kombinaciji s presaditvijo roženice omogoči čisto vidno os in povrne vid. Ima pa tudi izjemen učinek na videz obraza, pojasnjujejo v sporočilu za javnost, kjer so navedli še, da je bila operativna tehnika doktorja Pfeiferja objavljena v ameriški izdaji revije Healio Ocular Surgery News, doktor Pfeifer pa uči to metodo na kurzih in predavanjih po vsem svetu.

Več o samem posegu oziroma operativni tehniki si lahko preberete [na tej povezavi](#). Besedilo je v angleškem jeziku.