



LUKA ŠULIĆ

ZA LIJEP OSMIJEH

Svjetski poznati čelist i član crossover dua 2CELLOS, 28-godišnji Luka Šulić, posjetio je ordinaciju dentalne medicine Dental Estetic Studio doktorice Tatjane Knego kako bi korigirao zube za koje je primijetio da se u posljednje vrijeme pomiču iz pravilnog položaja. Luka je došao u ordinaciju s problemom jer su njegovi zubi počeli 'gurati' umnjaci koji nisu imali mjesta za nicanje. Poremetili su estetiku zubi, a s vremenom i kompletan zagriz. Rješenje je bilo uklanjanje sva četiri umnjaka malim operativnim zahvatom te stavljanje fiksno-snog ortodontskog aparata s prozirnim bravicama. "Trend zubnih aparata koje nose slavne osobe zastupljen je u cijelom svijetu, čime prenose pozitivnu poruku o brizi i zdravlju zubi", ističe dr. Knego. Luka se nakon razgovora i pregleda s dr. Knego profesoricom ortodonticije prof. dr. sc. Senkom Meštović odlučio za najprecizniju i najbržu terapiju - terapiju vanjskim fiksnim ortodontskim aparatom s prozirnim bravicama. "Doktoricu Knego preporučio mi je Darko Drinovac, redatelj i snimatelj naših spotova. Odlučio sam se za posjet jer su moje gornje jedinice mrtve i nijansu tamnije od ostalih zubi. Htio sam samo izbijeliti ta dva

zuba, ali kako je dr. Knego perfekcionista, nagovorila me da stavim aparat i sredim svoje zube jednom zauvijek. U vrlo kratkom roku izvadio sam sva četiri umnjaka. Malo veći izazov bilo je vađenje donjih umnjaka, ali zbog odlične brige i vrhunskog kirurga, zahvat i oporavak prošli su odlično. Samo stavljanje aparata također je bilo ugodno i već se vide odlični rezultati",

ispričao je Luka Šulić koji se s punim povjerenjem prepustio u ruke stručnjaka Dental Estetic Studija. Mladi umjetnik aparat će nositi godinu dana nakon čega će njegov osmijeh postati još ljepši.



STRUČAN TIM

"Stavljanje aparata bilo je ugodno i već se vide odlični rezultati", kaže Luka Šulić, koji se prepustio u ruke dr. Tatjane Knego

Violončelist Luka Šulić u ordinaciju je došao zbog problema s umnjacima koji su poremetili estetiku zubi, ali i zagriz; dolje: s mladim dijelom tima doktorice Tatjane Knego