



FIGURA 5. Comparație între zâmbetul pacientei prefigurat de aplicația Visagismile (stânga) și zâmbetul obținut la finalul tratamentului prin metoda clasică

protezării prin tehnica clasică este prezentată în Fig. 5.

Pacienta, mulțumită de protezarea clasică, a analizat rezultatul utilizării programului și a avut sugestii pentru îmbunătățirea rezultatului în vederea obținerii unui aspect estetic perfect.

CONCLUZII

Aspectele estetice sunt subiective, iar realizarea lucrărilor protetice fixe și comunicarea cu pacientul sunt dificile mai ales la pacienții cu exigențe estetice crescute. De aceea, introducerea programelor de previzualizare estetică a rezultatelor poate contribui la o acceptabilitate mai mare a tratamentului din partea pacienților.

Programul Visagismile, comparativ cu alte aplicații de ultimă generație, asigură o previzualizare

estetică îmbunătățită, datorită integrării și utilizării informațiilor legate de temperamentul pacientului, lucrarea protetică finală reflectând personalitatea acestuia și fiind mult mai bine integrată de către pacient.

Forma dinților și aspectului zâmbetului prefigurate de aplicația Visagismile sunt extrem de apropiate de realitate, ceea ce se poate constitui într-un argument puternic pentru implementarea acestor tehnici de predictibilitate în practica stomatologică curentă.

Notă

Toți autorii au avut contribuții egale în realizarea acestui articol.

BIBLIOGRAFIE

1. **Chu St.** A Biometric Approach To Predictable Treatment Of Clinical Crown Discrepancies. *Pract Proced Aesthet Dent*, 2007; 19:401-409
2. **Coachman C., Calamita M.** Digital smile design: A tool for treatment planning and communication in esthetic dentistry quintessence of dental technology. *Quintessence Dent Technol.* 2012; 35:103-11.
3. **Cristache C., Totu Eftimie E.** CAD–CAM o tehnologie a mileniului III, Editura Didactică și Pedagogică 2016: 91-97
4. **Paolucci B., Calamita M., Coachman C., Gurel G., Shayder A., Halwell P.** Visagism: The art of dental composition. *Quintecence Dent Technologies*, 2012; 35:187-200
5. **Halawell P.** Visagismo: Harmonia e estetica, Sao Paulo, Senac 2013
6. **White J.** Temperament in relation to the teeth. *Dent Cosmos*, 1884; 26:113-120.
7. **Iliev G.** Personalized Digital Smile Design for Predictable Aesthetic Results, *Balk J Dent Med*, 2016; 20:172-177
8. **Omar D., Duarte C.** The application of parameters for comprehensive smile esthetics by digital smile design programs: A review of literature, *The Saudi Dental Journal*, 2017