

عنوان مقاله:

کاربرد لیزر CO₂ در درمان فیبرومای تحریکی دهان در مجاورت با ایمپلنت: گزارش مورد

محل انتشار:

مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان، دوره 18، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عبدالرحیم داوری - استاد، گروه دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی، عضو مرکز تحقیقات بهداشت دهان، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

فرزاد ضیائی - دستیار تخصصی، گروه پروتزهای دندانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه از لیزر در بسیاری از اعمال دندان پزشکی استفاده می شود. برخی مزیت های درمان ضایعات بافت نرم دهان شامل کاهش نیاز به بی حسی موضعی، خون ریزی حداقل، ترمیم سریع و کاهش عوارض پس از جراحی می باشد. به این دلایل برای درمان این ضایعه ی فیبرومای تحریکی از لیزر استفاده گردید. گزارش مورد: در این مطالعه، ضایعه ی فیبرومای تحریکی در یک خانم ۵۴ ساله به وسیله ی جراحی با لیزر CO₂ درمان شد و روند جراحی لیزر، ترمیم و راحتی بیمار مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

لیزر CO₂، ضایعه ی فیبرومای، تحریکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1700035>

