

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL

پروپوزال

مركز آموزش
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



مركز آموزش
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

کارگاه آنلاین
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI
Scopus

مركز آموزش
آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو



ارزیابی هیستولوژیک بیومتریال Natix در پروسه سینوس لیفت باز (گزارش مورد)

دکتر شهرام جلیل زاده
دکتر عبدالصفا شرافتی
دکتر الهام حسن لی

مقدمه:

سینوس لیفت یک پروسه گرافت استخوان می‌باشد که گاهی اوقات به عنوان مرحله‌ای از آماده سازی ناحیه برای ایمپلنت انجام می‌شود. این گزارش مورد، پروسه سینوس لیفت را با استفاده از Natix بررسی می‌کند.

روش:

ضخامت کف سینوس توسط رادیوگرافی اندازه گیری و کم‌تر از ۲ میلی متر تخمین زده شد. جراحی سینوس لیفت با دسترسی لترال انجام شد. استئوتومی توسط دستگاه پیژو و از Natix به عنوان ماده گرافت استفاده شد. پس از یک دوره ترمیم ۶ ماهه، جراحی دوم انجام شد.

نتایج:

در بررسی هیستولوژیک ذرات Natix پس از رنگ آمیزی به راحتی از استخوان اطراف قابل تشخیص بودند و هیچ گونه شواهدی از التهاب، نکروز و واکنش جسم خارجی مشاهده نگردید. با توجه به نتایج حاصل از بررسی هیستولوژیک، Natix به عنوان ماده گرافت مناسبی جهت سینوس لیفت پیشنهاد می‌شود.

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL
پروپوزال

پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI
Scopus

آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو