نامه به سردری

دکتر مسعود سیفی

1- استاد و سرپرست تخصصی گروه آناتومی ارتودنسی و سردری، مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

غرض از تصویب اوقات خواندنگان گرامی، تأکید می‌کنیم که به ملت نگاردهای در شماره زمستان 1388 مجله دانشگاهی دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در قسمت «قلی سردری» به رشته تحریر درآمدی بود، که منظور روش شدن موضوع، ترجمه آن به صورت ریتمی قلمی می‌گردد:

1- عزم ملی برای ارجاع (Citation) به مقالات داخلی عنوان متین بود که اینجا به عنوان سردری مجله دانشگاهی دندانپزشکی اشاره شده بود تا H-index.Citation Index و سایت Scopus افزایش می‌شنود. این دو شاخص با نظر سایت Scopus افزایش می‌یابند، لذا پیروزیال پذیرفته Osseo integration از این رهگذر معمولی کمی و کیفی ارزیابی آثار علمی و نویسندگان آنها روش شوند.

2- در مقاله‌ای با عنوان «بررسی بافت‌شناسی سطح ماس استخوان با ارتوپلاست‌های ارتودنسی به دنبال اعمال نیروی فوری و تأخیری در استخوان فک پایین سگ» جهت داوری دریافت نمودم از آنها که پرسش تحقیق در Area of Interest نگارده قرار داشت با نظر شرکت‌های ارزان شده و به عنوان Comment ارجاع به مقالات اردکان نگارده قرار داشت با نظر شرکت‌های ارزان شده و به عنوان Interest افزایش می‌یابند.

3- تاریخچه: نگارده به مقاله در سال 1377، پیروزیال طرح تحقیقات تحت عنوان «بررسی واکنش بافتی متعاقب استفاده از پیچ تایتانیوم به عنوان ارتودنسی ارتودنسی در خروس» را به «مرکز تحقیقات دندانپزشکی» وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نمی‌یابید، لذا پیروزیال پذیرفته Osseo integration ارسال شد. نظر شرکت‌های ارزان شده، پیچ‌های مورد اشاره Osseo integration نشده.

4- پیروزیال مذکور به «مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور» ارسال شد. لطفاً توجه بفرمایید که دندانپزشکی به پیج تایتانیوم نام یافته طرح مورد انتخاب می‌شود.

5- در مقاله‌ای با عنوان «بررسی بافت‌شناسی سطح ماس استخوان با ارتوپلاست‌های ارتودنسی به دنبال اعمال نیروی فوری و تأخیری در استخوان فک پایین سگ» جهت داوری دریافت نمودم از آنها که پرسش تحقیق در Area of Interest نگارده قرار داشت با نظر شرکت‌های ارزان شده و به عنوان Comment ارجاع به مقالات اردکان نگارده قرار داشت با نظر شرکت‌های ارزان شده و به عنوان Interest افزایش می‌یابند.

6- تاریخچه: نگارده به مقاله در سال 1377، پیروزیال طرح تحقیقات تحت عنوان «بررسی بافتی متعاقب استفاده از پیچ تایتانیوم به عنوان ارتودنسی ارتودنسی در خروس» را به «مرکز تحقیقات دندانپزشکی» وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نمی‌یابید، لذا پیروزیال پذیرفته Osseo integration ارسال شد. نظر شرکت‌های ارزان شده، پیچ‌های مورد اشاره Osseo integration نشده.

7- نتایج: یافته‌های مقاله مذکور توسط نگارده شیمی‌دانیکه بسیار زیادی بین دو مقاله وجود دارد.

الف) هر دو مقاله به واکنش بافتی می‌پردازد.

ب) هر دو مقاله سطح ماس استخوان با پیچ‌های تایتانیوم را بررسی می‌کند.

ج) هر دو مقاله نیروی Immediate و Delayed را بررسی می‌کنند.

با این تفاوت که سکه جایگزین خرکش شده است.
نتایج:

1- سیفی، مسعود. عزم ملی برای ارجاع (Citation) به مقالات داخلی. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. زمستان 88.

2- رمضان زاده، ب: کاظمی، ک; محتشمی، ن; جهان بین، آ; سرداری، ک; شاکری، مت و همکاران. بررسی بافت‌شناسی سطح تمام استخوان با میکرواپلیشهای ارتدوکسی به دنبال اعمال تبیوری و تأخیری در استخوان فک پایین سگ. مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان. پاییز 1389: (3) 126-142.

3- سیفی، م; عبادی فر، ال; اسلامی، پ; محمد، ک. بررسی واکنش بافتی متعاقب استفاده از پیچ تایتانیوم به عنوان ایکوریج ارتدوکسی در خرگوش. حکم. تابستان 1381: (2) 125-150.

منابع:

علاوه بر سایت‌های مجلات فارسی زبان و انگلیسی زبان ایرانی که عموشاً دسترسی به تمام متن آنها امکان‌پذیر است، سایت‌های ایرانی برای دسترسی به مقالات نیز معرفی می‌شوند:

www. IranMedex.com
www. ISC.gov.ir
www. Magiran.com
www. Medlib.ir
www. SID.ir