تهیه مجلات هسته دندانپزشکی با استفاده از میزان تولید و استناد به آنها در مدلاین و نمایه‌نامه انتقال علم

دکتر سیدجواد قاضی مرسیبی

چکیده

زمینه و هدف: کمیت انتشارات پژوهشی و افزایش روزافزون هزینه اشتراک تشیه‌های آدواری و انتخاب هر گونه مجله بر پایه ملاحظات

دهی از جمله مشکلات است که وجود دارد. بر این اساس هدف از مطالعه حاضر تعیین مجلات هسته دندانپزشکی با استفاده از میزان تولید و استناد به آنها در مدلاین و نمایه‌نامه انتقال علم سال 1388 می‌باشد.

استفاده شده است داده‌گیری کمی دو منبع تولید (Analytical Survey) و روش پایینی در مطالعه حاضر که از روش پیام‌های تحلیلی (Analytical Survey) و گزارش‌های استنادی مجلات (Medline) مقایسه و استناد به مجلات از پایگاه اطلاعاتی مدلاین (Web of Science) در نمایه‌نامه انتقال علم سال 1388، گردآوری و بررسی گردید. در ساختن مجلات هسته دندانپزشکی از قانون بردوفر استناد شد.

در این مطالعه تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام گردید.

نتیجه‌گیری: در راستای این هدف هدف‌های مورد نظر، از 131 عنوان مجله مرتبه مجلات هسته از میان آن تعدار از مجلات انتخاب گردید که

مقادیر کمی در نظر گرفته شده بود و با انتخاب میزان با استفاده از قانون بردوفر تعیین نمی‌شود. با انتخاب میزان مدلاین استاند است که در این میزان نمایش متحول، مربوط به دور عنوان از مجلات دندانپزشکی برود و بیشترین مقدار تولید به نشان جریان از مجموع مجلات مذکور تعلق داشت. تکه دیگر اینکه با احساس مقدار ضریب همبستگی (r=.72) و ضریب امکا (α=.81) که به توزیع نرمال نزدیک است و با استفاده از آزمون فرضیه اختلاف تایپاً 0.05 ضریب همبستگی با صفر و محاسبه مقدار Z فرضیه H1 رشد شد. صرف نظر از تابع برای مقدار Z فرضیه H1: رشد شد.

برخورد را می‌توان به نتیجه بررسی این نظریه دانست.

کلید و ازداهنده: مجلات هسته دندانپزشکی - تولید، مقامات - استناد به مجلات - مدلاین - نمایه‌نامه انتقال علم

مقدمه

تولید و استناد منابع اعضا رد می‌باشد. نشان می‌دهد که افزایش روزافزون آنها در زمینه‌های موضوعی مختلف کاملاً محسوس است و پیشرفت به
مهمتر از آن تا پیازی یا پیازی کشورها در مقایسه با دلال و یا مردان بیش از میزان سفر یافته‌های مشابه در کشورهای پیشرفته است(1) و این در حالی است که معدل برخورداری کیک از آن‌ها کلاسیفیکه‌های جهت تعیین
مجله‌ها می‌باشد استفاده‌گردوی شود. برای داشتن
لیست نسبتاً کاملاً از عناوین مجله‌های که در زیر
دانلایشکی و به زبان لاتین در جهان منتشر می‌شود از
سال 1987 استفاده شد.

Index to dental literature

پس از آن عناوین نکرداری حذف و وقیه که مشتمل بر
321 عنوان مجله بود به حسب فعال نام مجله تنظیم
گردید. برای محاسبه میزان تولد مقالات دوبار و نه بار
با استفاده از یک شناسه خاص که شامل عنوان و سال
انتشار مقاله بود استفاده شد و مقادیر آن از پایگاه
اطلاعاتی استخراج گردید. در مرحله بعد میزان
сталد ب مجله با استفاده از Report

از بین 321 عنوان به میانی دو شناسه قبلی
موردر بر اساس مقدار بود. به دلیل اینکه از 321 عنوان
جلوه مورد مطالعه تنها به میزان است.88 عنوان مجله
اشاره شده بود ضمن انتخاب استادان در ستون
مربطه و محاصره متعارضی مورد نیاز برای تعیین
ضریب مثبتی به ناچار مطالعه برای تعیین مجله
مورد نظر بر مبنای دو متن فرد کننده به 28 عنوان
کردن و همچنین 

(جدول 1)

در ادامه مختصر بردن، بهتر هویکامی الگوی می‌باشد
به طور محدود گردد، به هر کارکرد استفاده از فرمول
بروکس که در انتخاب بود مدل برخورداری به کار می‌رود
مجله که در محدودیت و 20 قرارگرفت تعیین شد. در
این مطالعه برای تجزیه و تحلیل آماری از نرم‌افزار
SPSS استفاده شد و مقدار ضریب همبستگی (r=0.87)
که به توزیع نرمال

جدول 1: میزان تولد مقالات و استنداد به مجله مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>رشته</th>
<th>عدد تولد مقالات</th>
<th>استیتستیک</th>
<th>X²</th>
<th>Y²</th>
<th>X²/Y²</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BR DENT J.</td>
<td>253</td>
<td>10.9</td>
<td>2888</td>
<td>12521</td>
<td>1118</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 19/شماره 3/زبان: فارسی/1386
میرزان تولید مقالات به تنهایی عامل تعیین کنندهٔ برای
معرفی مجله هسته نبود چرا که بسیاری از مقالات تولید

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 19. شماره 3. پاییز 1386
نمودار ۳: توزیع بردفورد براساس داده‌های خام استاندارد

گزارش پیپ فرآیند تیمی تعداد عناوین

نمودار ۴: توزیع بردفورد براساس داده‌های خام تولید

جلوی۳ تعداد استاندارد به عنوان میزان

داده‌های ارائه‌شده است. با استفاده از داده‌های خام این

جدول و محاسبه‌شده میزان تیزی و با استفاده از

فرمول برخی مشخص کردن که تعداد پنج عناوین از

عنوان مجله متخب در مناطق ۱ و ۲ مشخص بردفورد قرار

گرفته‌اند. پنج عنوان شامل عنوان مدرج این جدول

و نمودار ۲ می‌باشد.

جدول ۲: میزان تولید مقالات مدرج در مقالات دندانپزشکی

عنوان اختصاصی مجله | A | J | Cj | LnCj | LA | CjA | تعداد | محاسبه | A | bk

منبع: مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان، دوره ۹، شماره ۳، یکاهز ۱۳۸۶
جدول ۳: تعداد استنداد به عناوین مجلات دندانپزشکی

<table>
<thead>
<tr>
<th>مجله</th>
<th>فراوانی</th>
<th>کل تعداد</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بیانیه تعداد</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بازیابی دستیابی</th>
<th>استفاده در مجلات</th>
<th>ضریب برای کیفیت</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بیانیه تعداد</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بازیابی دستیابی</th>
<th>استفاده در مجلات</th>
<th>ضریب برای کیفیت</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بیانیه تعداد</th>
<th>صورت مقاله</th>
<th>بازیابی دستیابی</th>
<th>استفاده در مجلات</th>
<th>ضریب برای کیفیت</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BR DENT J.</td>
<td>569</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J PROSTHET DENT.</td>
<td>446</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ORAL SURG ORAL MED ORAL PATHOL. J ORAL MAXILLOFAC SURG.</td>
<td>681</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J ORAL DENT ASSOC.</td>
<td>288</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>AM J ORTHOD DENTOFACIAL ORTHOP. J DENT RES.</td>
<td>157</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ARCH ORAL BIOL.</td>
<td>171</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J PERIODONTAL. J ENDOD.</td>
<td>114</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J CLIN PERIODONTAL. AUSTR DENT J.</td>
<td>21</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>INT J ORAL MAXIL OFAC SURG.</td>
<td>23</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J ORAL PATHOLO. COMMUNITY DENT ORAL EPIDEMIOL. BR J ORAL MAXILL OFAC SURG.</td>
<td>23</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>SCAND J DENT RES.</td>
<td>20</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ASDC J DENT CHILD. GERODONTICS. DENT MATER.</td>
<td>20</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J ORAL REHABIL. J PERIODONTAL RES. REV STOMATOL CHIR MAXILLOFAC SURG.</td>
<td>18</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J CRANIOMAXILLOFAC SUG.</td>
<td>22</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>CLEFT PALATE J. CARIES RES.</td>
<td>22</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>DEN CLIN NORTH AM. J PUBLIC HEALTH DENT. GERODONTOLGY.</td>
<td>18</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ACTA ODONTOL SCAND.</td>
<td>18</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J DENT.</td>
<td>17</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>INT ENDOD J. EUR J ORTHOD. J BIOL BUCCAL.</td>
<td>17</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>J CRANIOFAC GENET DEV BIOL. ANGLE ORTHOD. SWED DENT J.</td>
<td>17</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>OPER DENT.</td>
<td>16</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| مجله دندانپزشکی | جامعه اسلامی دندانپزشکان/ دوره ۱۹، شماره ۳، ۱۳۸۶ |

Downloaded from jda.ir at 14:02 +0430 on Tuesday March 31st 2020
<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>مجله</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد عناوین</th>
<th>を集ه مقالات به عنوان</th>
<th>مجله در هم تعداد مقالات</th>
<th>میزان استناد به مجلات</th>
<th>ک</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>BR DENT J.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>109</td>
<td>0</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>J DENT RES.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>105</td>
<td>0</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ORAL SURG ORAL MED ORAL PATHOL.</td>
<td>22</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>224</td>
<td>224</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>J AM DENT ASSOC.</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1/10</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>J PROSTHET DENT.</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>CARIES RES.</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>AM J ORTHOD DENTOFACIAL ORTHOP.</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>J ORAL MAXILLOFAc SURG.</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>39</td>
<td>39</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ARCH ORAL BIOL.</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>362</td>
<td>362</td>
<td>362</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>J CLIN PERIODONTOL.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>J PERIODONT RES.</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ACTA ODONTOL SCAND.</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>J PUBLIC HEALTH DENT.</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>CLEFT PALATE J.</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>39</td>
<td>39</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>COMMUNITY DENT ORAL EPIDEMIOL.</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>363</td>
<td>363</td>
<td>363</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>SCAND J DENT RES.</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>584</td>
<td>584</td>
<td>584</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>J DENT.</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>363</td>
<td>363</td>
<td>363</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>J ENDOD.</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>58</td>
<td>58</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>ASDC J DENT CHILD.</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>EUR J ORTHOD.</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>38</td>
<td>38</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>GERODONTOLOGY.</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>INT J ORAL MAXILLOFAc SURG. J CRANOFAc GENET DEV BIOL.</td>
<td>22</td>
<td>22</td>
<td>22</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>J ORAL PATHOL.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>DENT MATER.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>J ORAL REHABIL.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>J PERIODONTOL.</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>OPER DENT.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>SWED DENT J.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>BR J ORAL MAXILLOFAc SURG. GERODONTICS.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>ANGLE ORTHOD.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>INT ENDOD J.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>J BIOL BUCCALE.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>AUST DENT J.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>DEN CLIN NORTH AM.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>J CRANIA MAXILLOFAc SURG.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>REV STOMATOL CHIR MAXILLOFAc.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 19/شماره 3/با مراجعه به (378/7992) در مقایسه با Z جدول در سطح (0/01) با احتمال 99% بیشتر بود در تجربه بیشتری H1 مورد تایید قرار گرفت با این معنا که بین تولید مقالات و استناد به مجلات رابطه معنایی دارد وجود داشت.
بحث

لاکتوئید است که به‌رجی از بدن استفاده از روش‌های کتابخی (Bibliographic) نتیجه‌گیری می‌شود که ابزارهای مطالعاتی که از آن استفاده می‌کنند، این است که باید برای روش‌های مطالعاتی به‌کار رفته در پژوهش‌های علمی بررسی شوند.

با رابطه بررسی‌های قبلی، منبع‌های متعددی وجود دارند که اکثراً به‌طور دستی روایت می‌شوند. البته این روایت‌ها ممکن است در نتیجه‌گیری‌های شکسته جداگانه ویژه‌ای از این ابزارها باشد. اگرچه این ابزارها در تحقیقات فردی، همگان در حال حاضر نمی‌توانند شکسته مورد استفاده باشند، اما به‌طور کلی، این ابزارها ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند شکسته منابع به‌طور گسترده‌ای استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.

در تحقیق‌های جدید، تعدادی از ابزارهای جدیدی دارای دقت بالا، پوشش بالا و سرعت بالا هستند که ممکن است در تحقیقات فردی و همگان در حال حاضر نمی‌توانند استفاده کنند.
تلیفون‌های دندانپزشکی با استفاده از میزان تولید و استفاده آنها در ملادان و مراجعات دیگر

مطالب را از طریق تعداد برخی از شرکت‌ها در مراکز دندانپزشکی، به عنوان تعداد تنها مطلب در موضوعاتی از کتاب‌های دندانپزشکی و مجلات دندانپزشکی که در مورد دندانپزشکی بیشترین توصیه‌ها و نکاتی در مورد استفاده از موارد مختلف دندانپزشکی را به همراه داشته‌اند. مطالب در مجلات دندانپزشکی و انجمن‌های دندانپزشکی و انجمن‌های دندانپزشکی و انجمن‌های دندانپزشکی

هل پژوهش برخورد دار است. یک مطالعه در مورد مؤثرات دندانپزشکی بر نتایج دندانپزشکی در مورد انجمن دندانپزشکی و شرکت‌های پزشکی در مورد جراحی دندانپزشکی و انجمن‌های دندانپزشکی

مراجعه‌گر ترین مطالعه و استفاده آنها در ملادان و مراجعات دیگر

نتایج کلی

بين روند ملغیر تولید مقالات و استفاده به مرجع رابطه معنی‌داری وجود دارد. به‌میزان جهت مطالعه انجام این روند متغیر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در روش مورد استفاده برای تبعیض مقاله‌های متغیر احتمال مطالعه کم و معمولاً بر استفاده ترین مقالات انتخاب می‌شوند.

نتایج کلی

بين روند ملغیر تولید مقالات و استفاده به مرجع رابطه معنی‌داری وجود دارد. به‌میزان جهت مطالعه انجام این روند متغیر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در روش مورد استفاده برای تبعیض مقاله‌های متغیر احتمال مطالعه کم و معمولاً بر استفاده ترین مقالات انتخاب می‌شوند.
REFERENCES

1. دیاتی، محمدحسین. روش‌های علمی و عملی سازگاری با افزایش قیمت اطلاعات علمی. اصفهان: دوئین کنفرانس اطلاع
رسانی پزشکی; ۱۳۷۱.

2. لائونتی، اس. م. به سوی روش‌های عینی در گزینش مقالات. ترجمه به سیناپی. نامه انجمن کتابداران ایران، بهار
دوره ۴ شماره ۱، ۱۳۷۱.

3. مهندسی. شرکت: قانون برندور و کتاب‌سازی؛ فصلنامه کتاب، تابستان، پاییز و زمستان ۱۳۶۹. دوره ۱ شماره۰، ۲۹-۲۴۰.

4. عصاره، فریدن. بررسی وضع استاند مقالات پزشکی فارسی در مجلات دانشکده های پزشکی دانشگاه‌های علم پزشکی
کشور. [ایران‌نامه] تهران: دانشگاه علوم تربیتی دانشگاه تهران; ۱۳۷۵.

5. سلیمی، پژوهشی. می‌تواند در بررسی استفاده از نشریات ادواری علوم پزشکی در ایران
[ایران‌نامه] تهران: دانشگاه مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران; ۱۳۶۶.


8. Bernnen PW, Davey P. Citation analysis in the literature of tropical medicine. Bull Med Lib Assoc. 1978 Jan;
66(1) :24-28.


of the 1979 Asia annual meeting. 42 nd annual meeting held in minneapolis minnesota, 13-16, October 1979. edited
by Roy D, Tally and Ronald, Deultgen, 229-235. New York: knowledge industry Publication INC.


12. Lazarev VS. Comparing various methods of determining the core journals in a particular scientific field (short

Asis annual meeting held in lasvegas, Nevada 20-24 October 1985, edited by carola pakhurst,193-196. New
York: Knowledge Industry Publications Inc.

