



پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان



تهیه و تنظیم

مژگان زارعی ونوول

ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

مدیریت اطلاع‌رسانی پزشکی و تامین منابع علمی

اداره علم‌سنجی





نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)، مجموعه‌ای از شیوه‌نامه‌ها و سامانه‌های اطلاعاتی در برگیرنده اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح‌های تحقیقاتی، پایان‌نامه‌ها، مقالات، مجلات، کتاب‌ها، پروانه‌های ثبت اختراعات و سایر موارد مرتبط است. این نظام که به اختصار "نوپا" نامیده می‌شود شامل ۱۲ سامانه اطلاعات علمی پژوهشی است. در این بخش به معرفی پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور و در راستای آن پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان پرداخته خواهد شد.

<http://news.research.ac.ir>





پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور | اخبار دانشگاه ها | دانشگاه علوم پزشکی ایران

ارتوز دینامیکی می‌تواند به عنوان راه کار در مانی مناسبی برای مبتلایان به انحراف شست پا، مد نظر قرار گیرد.

اهمیت موضوع:

از شایع‌ترین اختلالات پا با منشأ بیومکانیکی با نسبت ۹ به ۱ در خانم‌ها نسبت به آقایان بدشکلی انحراف شست پا (هالوکس والگوس) می‌باشد. این دفورمیتی انحراف خارجی انگشت شست و انحراف داخلی اولین استخوان متاتارس را شامل می‌شود. از جمله درمان‌های مطرح برای این عارضه ارتوزها می‌باشند که تنوع زیادی از آنها موجود می‌باشند. از مهم‌ترین فاکتورها جهت بررسی و مقایسه بین ارتوزها درد، رضایت و میزان اصلاح زاویه می‌باشد. در این مطالعه دو نوع از رایج‌ترین و برکاربردترین این ارتوزها مورد بررسی قرار گرفته اند.

مهمترین یافته‌ها:

پس از انجام تحقیق بر روی افراد واجد شرایط، نتایجی که حاصل شد به این صورت بود که هر دو ارتوز باعث کاهش زاویه هالوکس والگوس شدند. همچنین ارتوز دینامیک اثر مثبتی بر روی دامنه حرکتی اولین مفصل متاتارسوفالانژیال داشت، در ضمن اثر هر دو ارتوز بر روی کاهش درد به یک اندازه بود. در نهایت نتیجه ای که از این مطالعه گرفته می‌شود این است که ارتوز دینامیک با توجه به فاکتورهای مورد بررسی قرار گرفته می‌تواند به عنوان راه کار درمانی مناسبی برای بیماران و تجویزکنندگان مد نظر قرار گیرد.

پیشنهاد برای کاربرد نتایج:

مطالعه این مطالعه در دهه اول پرشکانه و پیراپزشکان تجویزکننده این نوع ارتوزها جهت افراد دارای هالوکس والگوس می‌باشند. پیشنهاد می‌شود در ابتدا شدت و علایم مشکل هر شخص تعیین شود سپس بر اساس آن نوع درمان (جراحی یا غیرجراحی) از جمله آنها ارتوزها)) و بر اساس نتایج این مطالعه ارتوز دینامیک مد نظر قرار گیرد. در ضمن این ارتوز به درمانگران معرفی شود تا تصمیمات مناسب تری در زمان تجویز اتخاذ شود.

مشخصات طرح مر تبط:

عنوان پروژه: مقایسه تاثیر ارتوز دینامیک و استانبک بر درد مبتلایان به هالوکس والگوس
جری اصلی: مجتبی کامیاب | تاریخ اتمام طرح: ۱۳۹۶/۲/۲۸ | کد طرح: 27832-32-01-95

سازمان مطالبات: بخش اطلاع رسانی و ارتباطات | آدرس: خیابان آیت الله بهجت اصفهانی

اخبار برگزیده پایگاه

- نتایج تازه مهمترین مطالعه جهانی بار بیماری‌ها سال 2016
- ارتباط مصرف صبحانه با مشکلات روحی و رفتارهای خشونت آمیز دانش آموزان
- نقش کاهش افسردگی، اضطراب و استرس در کنترل قند خود در بیماران دیابتی
- تولید داروی جدید هپاتیت ث در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- پلی پیل: افقی نو در پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی

اخبار پر بازدید

- تولید داروی جدید هپاتیت ث در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- نتایج تازه مهمترین مطالعه جهانی بار بیماری‌ها سال 2016
- تعیین دقیق محل قرارگیری ایمپلنت با استفاده از رادیوگرافی پانورامیک
- ارتباط مصرف صبحانه با مشکلات روحی و رفتارهای خشونت آمیز دانش آموزان
- نقش کاهش افسردگی، اضطراب و استرس در کنترل قند خود در بیماران دیابتی
- پلی پیل: افقی نو در پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی
- آلودگی هوای خانه، احتمال حمله قلبی را افزایش می‌دهد
- تهیه و راه اندازی نرم افزار ثبت اطلاعات سرطان جمعیتی

آخرین اخبار پایگاه

- چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷
ارتوز دینامیکی می‌تواند به عنوان راه کار درمانی مناسبی برای مبتلایان به انحراف شست پا، مد نظر قرار گیرد.
ادامه
- چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷
پرسشنامه صفت جامعه ستیزی نوجوانی- فرم کوتاه، ابزاری مناسب برای سنجش صفت جامعه ستیزی است.
ادامه
- چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷
برای مشخص کردن نقش داروی اسپیرولولکتون به عنوان گزینه درمانی برای کورپور تیپویتی سرور مرکزی، مطالعات بیشتر ضروری می‌باشد.
ادامه
- چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷
موفقیت بالای جراحی ویتراکتومی (زجاجیه برداری) در بیماران مبتلا به پارگی وسیع شبکیه، با یک یا چند جراحی قابل دستیابی است.
ادامه
- چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷
با استفاده از اپتیک کوهرنس توموگرافی آنزوپترافی (OCTA)، بررسی موارد نئوواسکولاریزاسیون دیسکه بدون نگرانی از عوارض جانبی امکان پذیر خواهد بود.
ادامه



