

به نام خدا

ترجمان دانش با تاکید بر استخراج پیام

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

۱۳۹۹

فهرست مطالب

- عوامل مهم در راه اندازی ترجمان دانش
- چرخه تحقیق و فرصتهایی برای انتقال دانش مخاطبان
- استخراج پیام پژوهشی
- معیارهایی برای یک پیام مناسب
- نحوه تهیه عنوان پیام پژوهشی
- نحوه تهیه متن پیام پژوهشی
- معرفی پایگاه انتشار نتایج پژوهش های سلامت
- نمونه هایی از پیام های پژوهشی

Knowledge translation (KT) factors for consideration

1. Goals

- There are two broad goals typical of end-of-grant KT activities: **raising awareness** and **promoting action**. Whether goals are modest or ambitious, they must be appropriate to the nature of the **research findings** and the target **audience**.
- *Applicants should **clearly** state and **justify** their proposed KT goals.*

2. Knowledge-user audience (outside of project participants)

- Applicants should **identify** the **individuals** and/or **groups** that should know about the **research findings**.
- Audiences should be precisely defined with respect to their **sector of work** and **their role in decision making** related to the **research findings** – simply mentioning clinicians, managers, policy makers, etc., is not sufficiently specific to make clear that the **audiences selected** are appropriate to the **identified goals**.
- Applicants should try to understand the current state of the audiences' knowledge, how they **tend to use knowledge** and the **formats** in which they prefer to receive their information
- *Applicants should clearly identify and justify their target audiences.*

3. Strategies

- Applicants should propose **methods** to reach their identified audiences and deliver on the KT goals that are appropriate to the **research results**. KT strategies broadly fall into three categories: **diffusion**, **dissemination** and **application**.
- The **nature** of the **target audience** and the **type of evidence** will determine which strategies are appropriate.
- *Applicants should present strategies that support their KT goals and adapt the knowledge to audience needs and context of use.*

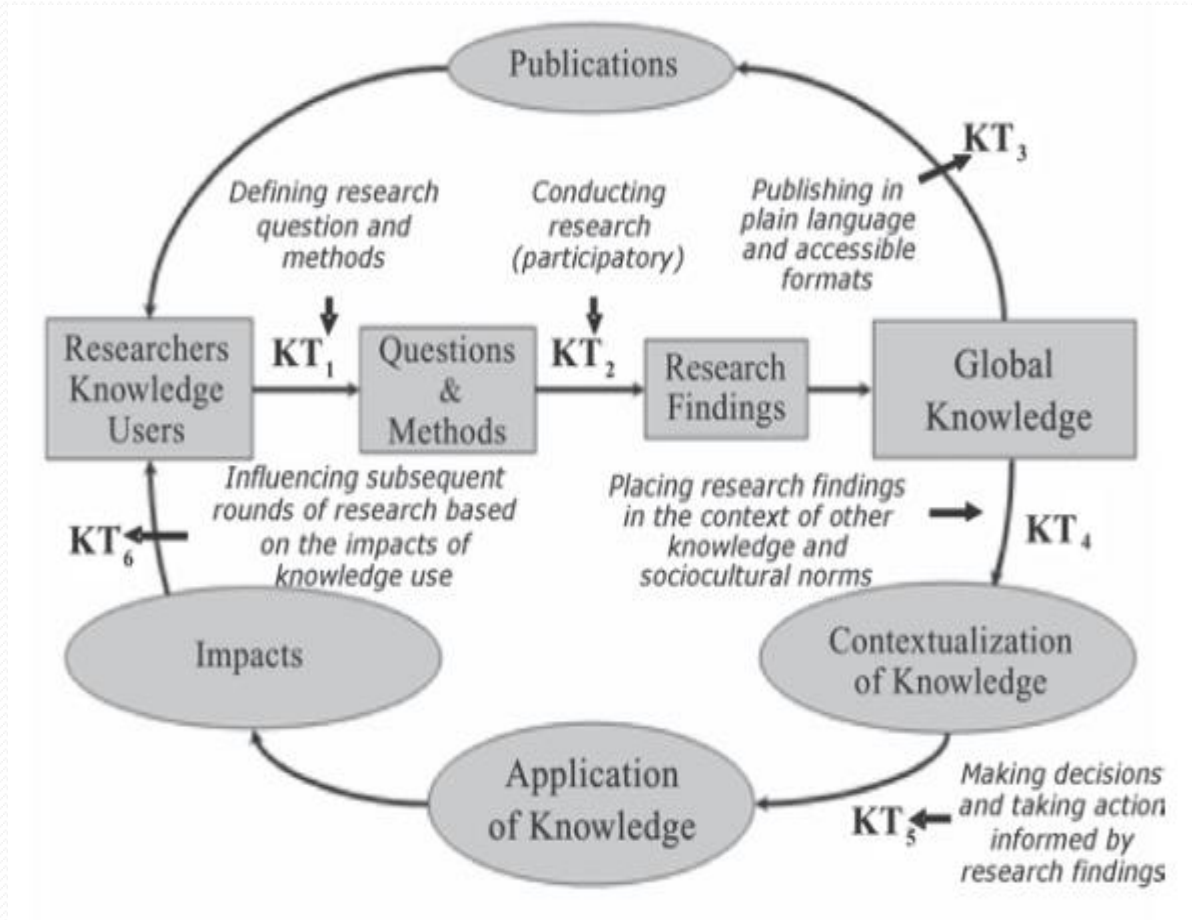
4. Expertise

- Specific expertise might be required to deliver on the **identified strategies**.
- The expertise represented should be driven by the KT goals, audiences and strategies.

5. Resources

- Applicants should demonstrate that the proposed KT activities can be delivered. **Financial resources, human resources** and/or **access to resources** should be considered.

Research cycle superimposed by the six opportunities to facilitate KT



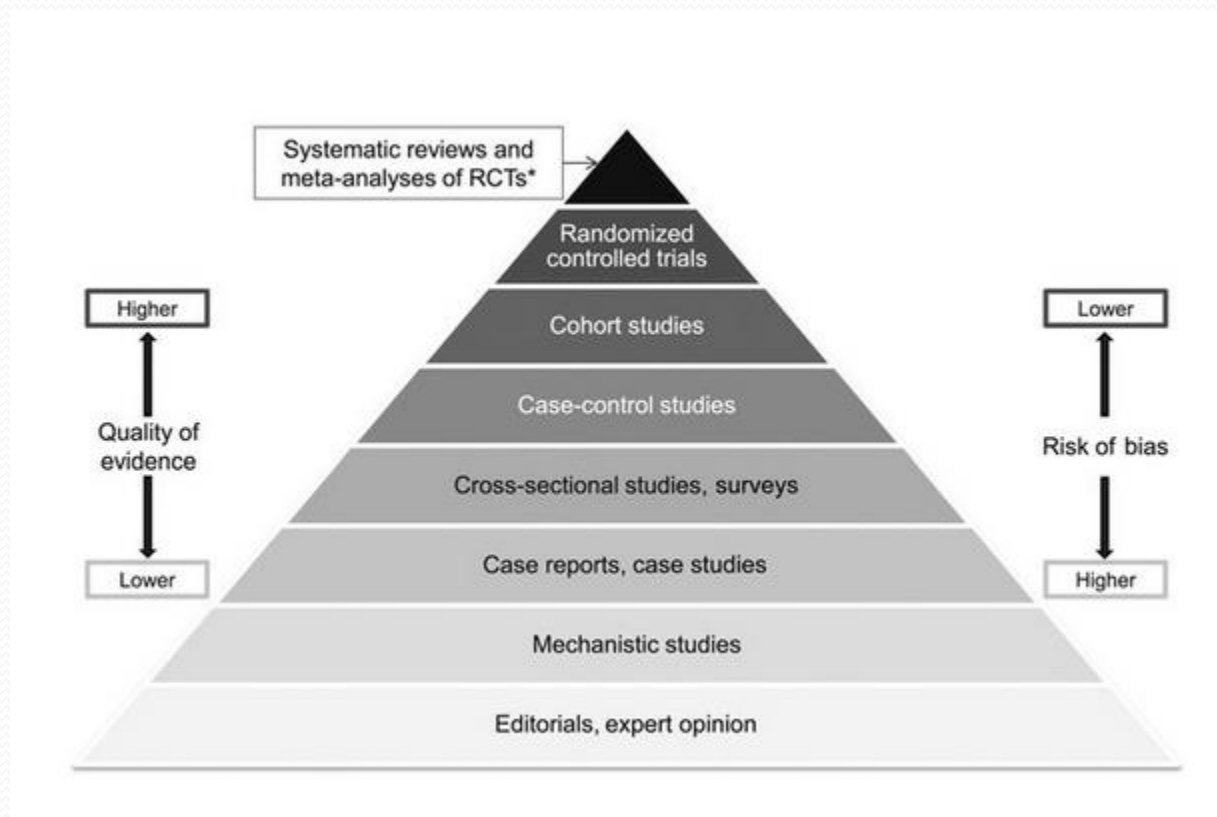
Audience

- **Researchers** within and across research disciplines
- **Policymakers, planners, and managers** throughout the health-care, public-health, and health public-policy systems
- **Health-care providers** in formal and informal systems of care
- **General public, patient groups**, and those who help to shape their views and/or represent their interests, including the **media, educators, nongovernmental organizations**, and the **voluntary sector**,
 - The **private sector**, including venture capital firms, manufacturers, and distributors,

Extract research message

1. **What** should be transferred?
2. **To whom** should research knowledge be transferred?
3. **By whom** should research knowledge be transferred?
4. **How** should research knowledge be transferred?
5. **With what effect** should research knowledge be transferred?

What should be transferred?



2. To whom should research knowledge be transferred?

- The relative importance of knowledge translation to different target audiences will vary by the **type of research** being translated.
- The relative importance of different target audiences will also vary by the **results of the research**. type of research being translated.

3. By whom should research knowledge be transferred?

- The messenger in knowledge translation efforts may be an **individual** (e.g., healthcare practitioner, researcher, or consumer), **group**, organization, or even **healthcare system**.
- The most appropriate messenger will vary according to the **target audience** and **research knowledge** being transferred.
- Shonkoff suggests that in determining 'who' should be the **messenger credibility** is important

4. How should research knowledge be transferred?

- آموزش و ارائه در محل خدمت
- جلسات آموزشی تعاملی
- بازبینی و بازخورد
- بکارگیری افراد تاثیر گذار
- مفاد آموزشی
- ارتباط تعاملی از طریق برنامه های کاربردی
- سخنرانی ها
- ارتباط الکترونیکی
- رسانه ها

5. With what effect should research knowledge be transferred?

- Appropriate **endpoints** of knowledge translation may vary across **different stakeholder groups**.
- knowledge translation targeting professionals should result in **practice** that is more evidence-based and is likely to be observable as reflected in **changes** in professional **behaviours** and **quality indicators**.
-

انواع پیام ها از نظر شواهد

- پیام شامل اطلاعات دقیق، مشخص و ملموس باشد.
- یافته ها و نتیجه گیری هایی که بدلیل محدودیت های مطالعه یا نوع شواهد نمی تواند تصمیم گیری ها را مستقیم هدایت کند اما می تواند در یک تبادل پویا بین محقق و مخاطب مورد استفاده قرار گیرد.
- پیام حاصل از **مجموعه شواهد** که می تواند به صورت یک **ایده قابل اجرا** ارائه شود و توصیه های گوناگون، مشاوره یا اقدامات مستقیم را فراهم می کند و مربوط به تصمیم گیری یک مخاطب خاصی می باشد. مشخص می کند که **چه کسی** باید **چه اقدامی** را انجام دهد و **چه چیزهای** باید **تغییر** کند.

پیام نوع اول

مجله توسعه آموزش در علوم پزشکی

حسینی کسنویه و همکاران. دوره‌ی ۱۳، شماره ۳۹، پاییز ۹۹، صفحات ۴۷ تا ۵۴

مقاله پژوهشی اصیل

مقایسه اثر برنامه آموزشی حضوری و غیرحضوری در ارتقاء مهارت نحوه انتقال خبر بد توسط دستیاران طب اورژانس

محمد حسینی کسنویه^۱، مهدی رضایی^۲، علیرضا امان‌اللهی^۳، سید صالح سیدین^{۴*}

۱ مرکز تحقیقات سوانح و مصدومیت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

۲ مرکز تحقیقات مدیریت طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

۳ گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

۴ گروه طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

پیام نوع دوم




- عنوان طرح :
- شناسایی فرآیندهای بوروکراتیک ستاد شبکه بهداشت و درمان رباط کریم، چالش ها و راهکارهای کاهش آن (تابستان ۱۳۹۹)

[Home](#)[Browse ▾](#)[Journal Info ▾](#)[Guide for Authors](#)[Submit Manuscript](#)[Guide for Reviewers](#)

International Standards for Medical Tourism: A Systematic Review of Iranian Hospitals' Status

Document Type: Review

Authors

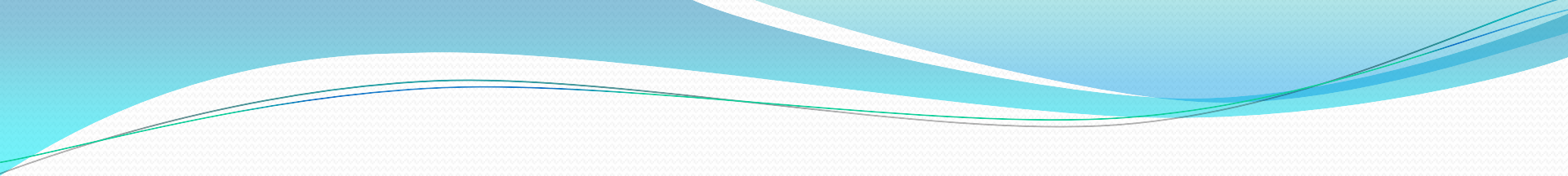
Omid Khosravizadeh  ¹ ; **pariya vosoughi**  ² ; **elnaz ghanbari**  ² ; **sepideh salarvand**  ² ;
aisa maleki   ²

¹ **Social Determinants of Health Research Center, Research Institute for Prevention of Non-Communicable Diseases, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran**

² **Student Research Committee, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.**

پیام ها از نظر اندازه

گزارش	خلاصه اجرایی	پیام اصلی
۲۵ صفحه	۳ صفحه	۱ صفحه
زمینه و سابقه مفاهیم اصلی متد نتایج پژوهش های مرتبط منابع	نکات دارای اهمیت بیشتر در ابتدای متن اشاره به موضوع مورد بررسی یافته های طرح روش اجرا	یافته های اصلی نتیجه گیری کاربرد پژوهش سوالاتی که هنوز پاسخ داده نشده

- 
- In constructing any message, it is important to focus on the 5Cs:
 - **Clear**
 - **Concise**
 - **Consistent**
 - **Compelling**
 - **Continuous**

تدوین عنوان پیام

- در قسمت عنوان خبر لازم است نتیجه طرح تحقیقاتی به صورت **یک جمله خبری** و تا حد ممکن کوتاه درج گردد.
- برای واژگان پزشکی تا حد امکان از **واژگان فارسی مصطلح و قابل فهم** استفاده گردد.
- از بکار بردن **اختصارات** پرهیز گردد. در صورت اجبار در استفاده از آن مخفف ها در پرانتز نام کامل و معادل فارسی آن لحاظ گردد.
- با توجه به کاربرد واژه های علمی در این دسته از اخبار، **قبل از نام دارو یا ماده** حتما ذکر شود .
- با توجه به اینکه دستاوردهای حاصل از **تحقیقات قطعی** نمی باشند لذا بهتر است در تهیه عنوان خبری از واژه هایی مانند **می تواند، ممکن است، احتمالا** و... استفاده کرد.

برای نوشتن عنوان پیام

سود	قید قطعیت	اقدام لازم	تهدید موجود سلامتی	گروه یا جمعیت هدف
عمر بیشتر پیشگیری کاهش هزینه	احتمال دارد ممکن است شواهد ضعیف نشان می دهد که	ورزش مصرف ویتامین مراجعه برای غربالگری	Breast cancer چاقی بیماری های قلبی	گروه های سنی، جنسی، بیماران، ساکنین یک منطقه، وضعیت اقتصادی اجتماعی

نمونه‌ایی از عناوین پیام‌های پژوهشی خوب

از نسخه فارسی پرسشنامه کاردیف می‌توان برای بررسی کیفیت زندگی افراد دچار زخم پای دیابتی استفاده نمود.

برای پیشگیری از انتقال بیماری کووید-۱۹ لازم است تمام قسمت‌های دستگاه معاینه چشم پزشکی با الکل ۲۰ درصد به مدت ۲۰ ثانیه آلوده زدایی گردد.

احتمال میرود که باتوکین نوروگلین ۴، استراتژی درمانی جدید برای کبد چرب غیر الکلی در بیماران بزرگسال باشد.

نمونه هایی از پیام های پژوهشی

- بررسی عوامل مرتبط در میزان پاسخ دهی استرپتو کیناز در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با صعود قطعه STمراجعه کننده به بیمارستان امام رضا (ع)
- عوامل مرتبط در میزان پاسخ دهی استرپتو کیناز در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با صعود قطعه STمراجعه کننده به بیمارستان ا
- بررسی وضعیت بهداشت حرفه ای در واحدهای کوچک صنفی استان در سال ۱۳۹۵
- بررسی کیست های هیداتید جراحی شده در انسان و مطالعه ژنوتایپینگ آن در شهرستان از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲

متن	عنوان
<p>بررسی عوامل مرتبط در میزان پاسخ دهی استرپتو کیناز در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با صعود قطعه STمراجعه کننده به بیمارستان امام رضا (ع)</p>	<p>عنوان طرح پژوهشی</p>
<p>عوامل مرتبط در میزان پاسخ دهی استرپتو کیناز در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با صعود قطعه STمراجعه کننده به بیمارستان ا</p>	<p>عنوان پیام پژوهشی تهیه شده توسط دانشگاه</p>
<p><u>بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد با سابقه پرفشاری خون ممکن است از درمان های تهاجمی زودهنگام بیش از درمان ترومبولیتیک نفع می برند.</u></p>	<p>پیام پژوهشی مناسب</p>

متن	عنوان
بررسی وضعیت بهداشت حرفه ای در کارگاه های کوچک استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۴	عنوان طرح
بررسی وضعیت بهداشت حرفه ای در واحدهای کوچک صنفی استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۵	عنوان پیام تهیه شده توسط دانشگاه
<u>کارگاه‌های صنفی در مقایسه با صنایع بزرگ از نظر تسهیلات بهداشتی، مخاطرات ایمنی و عوامل زیان آور محیط کار، شرایط نامناسب تری دارند.</u>	پیام مناسب برای مخاطب عام
بکارگیری نیروی بهداشت حرفه ای تحت عنوان بهداشت یار صنفی و اجرای برنامه های آموزشی متناسب برای شاغلین صنفی به منظور بهبود وضعیت بهداشت حرفه ای پیشنهاد می گردد.	پیام مناسب برای سیاستگذاران

متن پیام

متن خبر بصورت یک پاراگراف منسجم که شامل سه بخش زیر باشد:

- هدف از مطالعه و اهمیت موضوع
- مهمترین یافته ها به زبان غیر تخصصی
- پیشنهاد برای کاربرد نتایج

سایر موارد که باید در متن خبر مورد توجه قرار گیرد.

- در متن خبر از **فونت Tahoma** سایز ۱۴ استفاده نمایید.
- سطرهای متن خبر را با استفاده از دکمه **justified** همراستا و یکدست نمایید.
- برای فاصله بین کلمات کلیدی از **کاما** استفاده شود.
- در صورت کپی متن از فایل WORD به فرم ارسال خبر، امکان جابه جایی و تغییر اعداد و حروف لاتین وجود دارد. بنابراین بهتر است در منو بار درج خبر در بخش استایل، **استایل راست به چپ** استفاده شود و قبل از تایید نهایی، از صحت اعداد و ارقام و حروف لاتین اطمینان حاصل نمایید.
- از ذکر منابع **References** در متن خبر خودداری گردد.
- جملات به زمان **گذشته** بیان شوند.
- ذکر **اعداد و ارقام** برای خواننده خسته کننده نباشد و از ذکر P-Value و روش های آماری خودداری گردد. در صورت وجود ارتباط معنی دار بین دو پارامتر، از درج واژه معنی دار پرهیز کرده و داشتن ارتباط را بیان نمایید.

متن خوب برای یک پیام پژوهشی

بوروکراسی (دیوان سالاری) ابزاری برای تضمین عملکرد اداری در قبال فشارهای احتمالی است و نوع مطلوب آن سبب کارآمدی و تسهیل در امور خواهد شد ولی اگر به نحو مناسب استفاده نگردد عوارضی به بار خواهد آورد. پژوهش حاضر با هدف شناسایی فرایندهای بوروکراتیک ستاد شبکه بهداشت و درمان رباط کریم، چالش‌ها و راهکارهای کاهش آن در سال 1399 انجام گرفت. در این طرح فرایندهای بوروکراتیک 15 واحد ستادی شبکه بهداشت و درمان (به جز واحد آزمایشگاه) از طریق مصاحبه با صاحبان فرایندها شناسایی شد و چالش‌های آنها در سه سطح تقسیم بندی گردید. این سطوح شامل شبکه بهداشت، معاونت‌های مرتبط و سطح دانشگاه بود. هر سطح نیز به دو زیر موضوع شامل ساختار فرایندها و زیر ساخت سازمانی تفکیک شد. از نتایج این پژوهش می‌توان برای شناسایی فرایندهای قابل ارتقا و دسته بندی کردن آنها در سه سطح مذکور استفاده نمود. همچنین تشکیل کمیته مداخله برای بهبود فرایندها و ارائه گزارش‌های دوره‌ای به ستاد دانشگاه انجام خواهد گرفت.

بارگراف: 1, لغت: 158, کاراکتر: 713

فرایندهای بوروکراتیک، چالش‌ها و راهکارها، شبکه بهداشت با کاما جدا کنید

واژگان کلیدی خبر (نگ‌ها)

شناسایی فرایندهای بوروکراتیک ستاد شبکه بهداشت و درمان رباط کریم، چالش‌ها و راهکارهای کاهش آن (تابستان ۱۳۹۹)

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



وزارت بهداشت،
درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور



صفحه اصلی آشنایی با پایگاه ترجمان دانش پایگاه‌های ترجمان دانش عضویت در پایگاه برقراری ارتباط جستجو راهنما



کیت آزمایشگاهی تشخیص همزمان آنولانزا و کووید19 طراحی و تولید گردید.

آخرین اخبار پایگاه

شنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۹

افزایش سطح تری متیل آمین اکساید می‌تواند با افزایش سطح شاخص CRP همراه باشد.

ادامه



شنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۹

پروتئین کیناز ام‌زتا (PKMz) در مدل سلولی بیماری آترایمر بیان شد.

ادامه



شنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۹

سیرینژیک اسید می‌تواند اثرات ضدسرطانی در سرطان کولون داشته باشد.

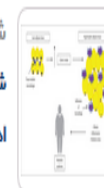
ادامه



شنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۹

شاخص آنتی‌اکسیدانی بالای رژیم غذایی باعث کاهش خطر چاقی مرکزی و سطح تری‌گیلیسیرید سرمی گردید.

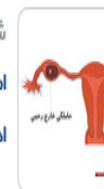
ادامه



شنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۹

امکان حاملگی مولار به دنبال استفاده از روش‌های کمک باروری وجود دارد.

ادامه



اخبار برگزیده پایگاه

سیستم الکترونیکی هوشمند ثبت زمان استفاده از دستگاه‌های ارتودنسی در

دانشگاه علوم پزشکی همدان طراحی و تولید شد.

کیت استخراج RNA برای تشخیص عفونت ویروسی آماده و تولید گردید.

سنسور الکتروشیمیایی جدید به منظور اندازه‌گیری غلظت‌های بسیار کم یون روی

در نمونه‌های زیستی در دانشگاه علوم پزشکی همدان طراحی و ساخته شد.

کیت آزمایشگاهی تشخیص همزمان آنفولانزا و کووید-19 طراحی و تولید گردید.

در استان کرمانشاه طی سه ماه اسفند، فروردین و اردیبهشت (99-1398)، تعداد

موارد مبتلا به بیماری کووید-19 از روندی افزایشی برخوردار بوده است.

پرسشنامه نسخه کوتاه وابستگی به گوشی هوشمند ابزاری روا و پایا بوده و

می‌تواند برای جامعه ایرانی مورد استفاده قرار گیرد.

اپلیکیشن آزمون محور داروسازی بنام بتامتازون تولید گردید.

پوشش خدمات سلامت افراد آسیب‌پذیر از جمله افراد دارای ناتوانی و معلولیت با

وضعیت مطلوب فاصله زیادی داشت.

از نتایج این طرح می‌توان برای جایگزینی بز بجای خرگوش در کار تولید آنتی‌سرم

بر علیه آنتی‌ژن بروسلا استفاده کرد.

پوشاندن طعم تلخ آرترومایسین با استفاده از رزین تعویض یونی می‌تواند روشی

ساده، سریع، مقرون به صرفه و بی‌خطر باشد.

اخبار دانشگاه‌ها

دانشگاه علوم پزشکی گراش

اخبار ارسال: ۱۶ - اخبار تایید شده: ۵

دانشگاه علوم پزشکی لارستان

اخبار ارسال: ۴۰ - اخبار تایید شده: ۳۷

دانشگاه علوم پزشکی مراغه

اخبار ارسال: ۳۴ - اخبار تایید شده: ۱۱

دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

اخبار ارسال: ۶۹ - اخبار تایید شده: ۶۷

مرکز قلب و عروق شهید رجایی

اخبار ارسال: - اخبار تایید شده:

موسسه عالی طب انتقال خون

اخبار ارسال: - اخبار تایید شده:

انسیتو پاستور ایران

اخبار ارسال: ۱۴۱ - اخبار تایید شده: ۸۹

[ghorbani]

بخش مدیریت

ارسال خبر جدید

ویرایش اخبار وارد شده قبلی

◀ امکان حاملگی مولار به دنبال استفاده از روش های کمک باروری وجود دارد. 

◀ انجام اقدامات احیای پیشرفته می تواند میزان مرگ را به طور چشم گیری در بیماران مولتیپل تروما کاهش دهد. 

◀ به نظر می رسد خودکار آمدی مراقبین بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی بر فشار مراقبتی و عوامل مرتبط با آن بی تأثیر باشد. 

◀ مکمل یاری با سین بیوتیک باعث افزایش فاکتور ضدالتهابی $TGF-\beta$ و هورمون آدیپونکتین در بیماران مبتلا به لنف ادم متعاقب سرطان پستان گردید. 

◀ سطح سرمایه روان شناختی با میزان رضایت شغلی و تعهد سازمانی پرستاران مراکز آموزشی در مانی دانشگاه علوم پزشکی ایران ارتباط داشت. 

◀ سطح سرمی فاکتورهای استرس شبکه آندوپلاسمی TRB3 و GRP78 در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 در مقایسه با افراد سالم افزایش یافته بود. 

◀ تجارب آسیب زای کودکی و راهبردهای ناسازگارانه تنظیم هیجان، می تواند پیش بینی کننده شدت علائم پیش قاعدگی در دوره نوجوانی باشد. 

◀ مصرف سیگار در سنین پایین و سابقه اعتیاد در خانواده و فشار همسالان از مهم ترین عوامل گرایش به مصرف تزریقی مواد بود. 



توجه

اخبار پژوهشی این پایگاه بر اساس نتایج استخراج شده از یافته‌های پژوهش‌های انجام شده در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است، لذا صحت و سقم خبر متناسب به تهیه‌کننده خبر می‌باشد.

کلیه حقوق این وب‌سایت و مطالب آن متعلق به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بوده و هر استفاده از مطالب آن با ذکر منبع بلامانع است.

آمار پایگاه

۲۲۳۹۰

تعداد کل اخبار

۱۳۹۶/۱۱/۲۶

بروزرسانی

۱۰۸۸

بازدید امروز

۴۳۶۹۵۴۸

بازدید کل

پایگاه‌های مرتبط

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت

مرکز تحقیقات بهره‌برداری از دانش سلامت

پایگاه ترجمان سلامت دانشگاه McMaster

ارسال پیام بر خط

در صورت مشاهده هر نوع اشکال و یا برای ارسال نظرات و پیشنهادهای خود می‌توانید با تکمیل فرم زیر ما را در جریان قرار دهید.

برای تکمیل کردن فرم باز خورد اینجا را کلیک کنید.

جستجو در محتوای پایگاه

لطفا واژه‌های کلیدی خود را در کادر مربوطه وارد کنید و بخش و صفحاتی که می‌خواهید جستجو کنید را انتخاب کنید.

<input type="text"/>	عبارت یا واژه‌های کلیدی
<input type="text" value="تمام صفحات"/>	صفحات مورد نظر
<input type="text" value="همه موضوعات"/>	موضوع
<input type="text"/>	نام مجری
<input type="text"/>	عنوان طرح
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	از تاریخ
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	تا تاریخ

بازنشانی

تایید

لطفا واژه‌های کلیدی خود را در کادر مربوطه وارد کنید و بخش و صفحاتی که می‌خواهید جستجو کنید را انتخاب کنید.

عبارت با واژه‌های کلیدی

صفحات مورد نظر

موضوع

نام مجری

عنوان طرح

از تاریخ

تا تاریخ

تمام صفحات

همه موضوعات

همه موضوعات

اخبار برگزیده

اخبار مربوط به تولیدات و اختراعات

ابیدمیولوژی

اخلاق پزشکی

ارتوبدی

ارگونومی

انکولوژی (سرطان‌شناسی)

انگل شناسی

ایمنی‌شناسی و آزرزی

آسیب شناسی

آموزش پزشکی

باکتری شناسی

بهداشت محیط

بهداشت حرفه ای

بهداشت عمومی

بیماری شناسی

بیمایی صنعتی

بیهوشی

بیهوشی

بازنشانی ناپید

<p>توجه</p> <p>اخبار پژوهشی این پایگاه بر اساس نتایج استخراج شده از ربات‌های پژوهشی انجام شده در دانشگاه علوم پزشکی گهر است. لذا صحت و سقم غیر متناسب به تریه نگنده خبر می‌باشد.</p> <p>کلیه حقوق این وب سایت و مطالب آن متعلق به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.</p>	<p>آمار پایگاه</p> <table border="1"> <tr> <td>تعداد کل اخبار</td> <td>۲۲۳۹۰</td> </tr> <tr> <td>روزرسانی</td> <td>۱۳۹۹/۱۱/۲۶</td> </tr> <tr> <td>بازدید امروز</td> <td>۱۰۸۸</td> </tr> <tr> <td>بازدید کل</td> <td>۴۳۶۹۵۴۸</td> </tr> </table>	تعداد کل اخبار	۲۲۳۹۰	روزرسانی	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	بازدید امروز	۱۰۸۸	بازدید کل	۴۳۶۹۵۴۸	<p>ارسال پیام بر خط</p> <p>در صورت مشاهده هر نوع اشکال و یا برای ارسال نقرات و پیشنهادهای خود می‌توانید با تکمیل فرم زیر ما را در جریان قرار دهید.</p> <p>برای تکمیل کردن فرم بازخورد اینجا را کلیک کنید.</p>
تعداد کل اخبار	۲۲۳۹۰									
روزرسانی	۱۳۹۹/۱۱/۲۶									
بازدید امروز	۱۰۸۸									
بازدید کل	۴۳۶۹۵۴۸									

نتایج جستجو

751 نتیجه برای "کبد"

- 1 مصرف بذرکتان و هسپریدین می‌تواند موجب بهبود بیماران کبد چرب غیر الکلی شود.
- 2 داروهای گیاهی مانند زردچوبه، زعفران و... جهت پیشگیری و درمان علائم کبد چرب در طب سنتی ایرانی اثربخش میباشند.
- 3 افزایش سطوح ظرفیت تام آنتی‌اکسیدانی رژیم غذایی با کاهش ریسک انواع سرطان‌ها همراه می‌باشد.
- 4 چارچوب‌های فلز-آلی (MOFs) بعنوان حامل‌های بالقوه دارویی دارای کارایی مفیدی در سلول‌های کبدی هستند.
- 5 آلودگی به HTLV-1 ممکن است با افزایش استرس اکسیداتیو و التهاب در ایجاد عوارض بافتی محیطی موش نقش داشته باشد.
- 6 نشان‌گرهای کبدی در بیماران مبتلا به کرونا می‌توانند شاخصی برای تشخیص حدت بیماری باشند.
- 7 درمان‌های منظم ضدکرمی در گربه‌ها و سگ‌ها و حذف مدفوع حیوانات از مکان‌های عمومی می‌تواند در کاهش ابتلا به توکسوکاری چشمی، مؤثر باشد.
- 8 با دستکاری‌های ژنی می‌توان نوعی از سلول بنیادی مشتق از بافت چربی را ساخت که فاکتورهای منجر به ترمیم عضله را بیش از نوع طبیعی ترشح کند.
- 9 تجویز همزمان و طولانی مدت نیتريت سدیم و هیدروسولفید سدیم با بهبود اختلال در گلوکونئوزنز کبدی منجر به بهبود اختلالات متابولیک در موش شد.
- 10 به نظر می‌رسد ارتباطی بین رخداد آسیب کبدی با دوز و مدت مصرف داروی متوترکسات در بیماران آرتریت روماتوئید وجود ندارد.
- 11 کریسین دارای اثرات محافظتی بر سمیت کبدی ناشی از آرسنیک در موش بزرگ آزمایشگاهی دارد.
- 12 مصرف مکمل چای ترش بر بهبود یک سری از شاخص‌های آزمایشگاهی بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی موثر است.
- 13 ریزگردها می‌توانند سلامت کبد را به طور جدی در موش صحرائی به مخاطره انداخته و منجر به ایجاد کبد چرب غیر الکلی شوند.
- 14 استفاده از داروی پی‌کوماریک اسید می‌تواند سمیت کبدی ناشی از داروی آدریامایسین را در بیماران تحت شیمی‌درمانی کاهش دهد.
- 15 با توجه به نیاز روزافزون بیماران کبدی به پیوند سلولهای کبدی، بستر زیست فعال طراحی شده می‌تواند برای کشت و تمایز سلولهای کبدی موثر باشد.
- 16 نانوتیتانیوم و دوزهای بالای نانوروی می‌تواند اثرات سیتوتوکسیک بر ساختار و عملکرد روده و کبد در رت‌های نرمال داشته باشد.
- 17 به نظر می‌رسد مصرف روغن آرگان باعث افزایش سطح Apo-A و ویتامین E گردد.



پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور ‹ راهنما

راهنما

ویرایش مطلب

راهنمای تدوین خبر برای پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور

همکار محترم،

هنگام تدوین خبر برای درج در پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور، لازم است به نکات زیر توجه فرمایند:

۱- مخاطبین اصلی خبرها در درجه اول **رسانه‌ها و مردم** می‌باشند. بنابراین تا حد ممکن از به کار بردن واژگان و اصطلاحات تخصصی که برای عامه مردم نامفهوم است در عنوان و متن خبر خودداری گردد.

۲- در قسمت **عنوان خبر** لازم است نتیجه طرح تحقیقاتی به صورت **یک جمله خبری** و تا حد ممکن **کوتاه** درج گردد.

۱-۲ برای واژگان پزشکی تا حد امکان از **واژگان فارسی مصطلح و قابل فهم** استفاده گردد.

۲-۲ از بکار بردن اختصارات پرهیز گردد. در صورت اجبار در استفاده از آن **مخفف‌ها در پرانتز نام کامل و معادل فارسی** آن لحاظ گردد.

[راهنما]

روتینر خیر

عنوان خبر
 مصرف بذرکتان و هسپریدین می‌تواند موجب بهبود بیماران **(اجباری)** | [مشاهده مطلب در پایگاه]

(اجباری)

صفحه والد
 دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

سیاستگذاران پژوهشی

رسانه ها و مردم

گروه های هدف

سیاستگذاران درمانی

متخصصان و پژوهشگران

انتخاب موضوع

موضوع اصلی

بیوشیمی

آسیب شناسی

اخبار برگزیده

بیوفیزیک

آموزش پزشکی

اخبار مربوط به تولیدات و اختراعات

پرستاری

باکتری شناسی

اپیدمیولوژی

پزشکی اروزانس

بهداشت محیط

اخلاق پزشکی

پزشکی اطفال

بهداشت حرفه ای

ارتوپدی

پزشکی اعتیاد

بهداشت عمومی

ارگونومی

پزشکی بیهوشی

بیماری شناسی

آنکولوژی (سرطان‌شناسی)

پزشکی پوست

بینایی سنجی

انگل شناسی

پزشکی خانواده

بیهوشی

ایمنی‌شناسی و آلرژی



ghorbani



متن خبر (اجباری):



- تینتر فرعی
- سیکهای درونخطی
- راست به چپ
- چپ به راست
- چشمک زن (متن و ...)
- فونت IRANyekan
- فونت IRANyekan

بیماران کبد چرب غیر الکلی می‌باشد. مصرف بذرکتان و هسیریدین موجب کاهش فند، بروفایل لیپیدی، التهاب و کتان و هسیریدین موجب درمان و کاهش عوارض مرتبط به آن می شود. بنابراین مصرف بذرکتان و هسیریدین

هدف از مطالعه حاضر مقایسه اثر بالای فیروز کبیدی در بیماران با کبد چرب غیر می‌تواند برای درمان این بیماران است

باراگراف: 1, لغت: 64, کاراکتر: 291 span span span span body

بذرکتان، هسیریدین، بیماران کبد چرب، کبد چرب غیر الکلی با کاها جدا کنید

واژگان کلیدی خبر (نگ ها)

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

1398

12

25

تاریخ اتمام طرح:

1397/61463

کد طرح

واژگان کلیدی خیر (نگ ها)	بذرکتان، هسپریدین، بیماران کبد چرب، کبد چرب غیر الکلی با کاما جدا کنید
مشخصات طرح مرتبط (اجباری):	
کد طرح	1397/61463 تاریخ اتمام طرح: 25 12 1398
عنوان طرح	Flaxseed and/or hesperidin supplementation in metabolic syndrome: an open-labeled randomized controlled trial
مجری اصلی	ماکان چراغ پور
همکاران	زهرا یاری، آریتا حکمت دوست
عنوان مقاله فارسی	
نشانی مقاله فارسی	
عنوان مقاله انگلیسی	Flaxseed and/or hesperidin supplementation in metabolic syndrome: an open-labeled randomized controlled trial
نشانی مقاله انگلیسی	https://link.springer.com/article/10.1007/s00394-020-02246-9

تصاویر چکیده و اسلایدشو



فایل کنونی | JPG,PNG,GIF | فقط در قالب های سفارشی یا مدرن و خروجی RSS [حذف]

No file selected.

تصویر مرتبط (برای کنار چکیده)

JPG,PNG,GIF | تصویر انتخابی با توضیح و پیوند این مطلب به آلبوم زیر اضافه می شود

No file selected.

تصویر اسلایدشو

بخش مدیریت آلبوم و اسلاید | ID-10 - اسلایدر صفحه اصلی (ابعاد 1000 در 250 پیکسل)

انتخاب آلبوم

نمونه هایی از اشکالات موجود در پیام های پژوهشی

رادیوگرافی ساده قفسه سینه قبل و بعد از توراکوستومی لوله ای بجز در تأیید موارد علامت دار ضروری بنظر نمی رسد. ترامای سینه شایع بوده و در مرگ و میرها نقش فراوان دارد. عوارض کشنده آن نوموتوراکس و همو توراکس بوده و تشخیص با معاینه بالینی و یا گرافی است. درمان هردو توراکوستومی است. اثبات عدم نیاز به گرافی قبل و بعد از توراکوستومی، فایده بهداشتی و اقتصادی فراوان دارد. مهمترین علت منجر به توراکوستومی لوله ای (چست تیوب) تروماهای غیر نافذ بود. دلیل اول و اصلی گذاشتن توراکوستومی لوله ای عارضه نوموتوراکس بعد از تروما بود. علت اکثر موارد ترومای غیرنافذ سوانح و حوادث جاده ای بود. همه موارد توراکوستومی لوله ای در این مرکز توسط جراح یا دستیار آموزش دیده جراحی انجام شده بود. گرافی ساده تفاوتی در تصمیم گیریهای بالینی ایجاد نکرده بود. تنها عارضه دیده شده در این مطالعه بعد از برداشتن توراکوستومی وقوع یک مورد نوموتوراکس بود که هم براساس معاینه بالینی و هم گرافی سینه تشخیص مسجل بوده است. گرافی ساده قفسه سینه قبل و بعد از گذاشتن توراکوستومی لوله ای یا همان چست تیوب نقشی در تغییر تصمیم گیری بالینی نداشت.

body پاراگراف: 1, لغت: 245, کاراکتر: 1050

چست تیوب؛ توراکوستومی؛ گرافی قفسه سینه؛ عوارض؛ تصمیم با کما جدا کنید

واژگان کلیدی خیر (نگ ها)

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

960517 تاریخ اتمام طرح: 25 12 1398

کد طرح

کارایی رادیوگرافی ساده قفسه سینه در تصمیم گیری بالینی پس از برداشتن توراکوستومی لوله ای در بیماران آسیب قفسه صدری مرکز

عنوان طرح

شیروان سلامی نیا

مجری اصلی

شادی طالبی و سعادت محرابی

همکاران

عنوان مقاله فارسی

نشانی مقاله فارسی

The efficacy of plain chest radiography in clinical decision-making after chest tube removal among patients with chest traum

عنوان مقاله انگلیسی

https://beat.sums.ac.ir/article_46577.html

نشانی مقاله انگلیسی

بررسی عوامل مرتبط در میزان پاسخ دهی استرپتو کیناز در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با صعود قطعه ST مراجعه کننده به بیمارستان امام رضا (ع)

هدف و روش

بیماری های قلبی - عروقی هایع ترین علت مرگ و میر در بیشتر کشور های جهان و مهم ترین علت انفارکتوس حاد قلبی است. در میان بیماریهای قلبی، انفارکتوس حاد قلبی از اهمیت ویژه ای برخوردار است و درمان در مراحل اولیه ی انفارکتوس میوکارد نقش مهمی در پروگنوز و کیفیت زندگی بیماران ایفا می کند. بر اساس نتایج این مطالعه بیماران با: Ext.Ant.MI، بیش از ۱۲ ساعت تاخیر از زمان شروع درد تا مراجعه به اورژانس، سابقه ی پرفشاری خون و $TIMI\ risk\ score \geq 4$ از درمان های تهاجمی زودهنگام بیش از درمان ترومبولیتیک نفع می برند و بیماران با سطح سرمی $LDL < 70$ ، $TG < 150$ ، $cholesterol < 200$ پاسخ دهی به درمان مناسب تری داهتند.

باراگراف: 3، لغت: 141، کاراکتر: 609

واژگان کلیدی خبر (نگ ها)

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

کاما جدا کنید

بررسی اثر محیط‌های حاصل از مزانشیم ژله و ارتون بندناف انسانی مغزاستخوان پراساختار و روند بلوغ آزمایشگاهی تخمک‌های نابالغ انجماد شیشه ایی

فراساختار تخمک های موش بالغ شده در محیط بلوغ پالایشی از لحاظ تجمعات کمپلکس های میتوکندری - شبکه آندوپلاسمی وسیع تر دیده شد و در این تخمک ها تعداد حباب های هوای ناشی از اثرات مخرب انجماد کمتر دیده شد. لذا این محیط به عنوان محیطی برتر نسبت به محیط های عادی پیشنهاد می گردد. /	
پاراگراف: 2, لغت: 81, کاراکتر: 333	
وزگان کلیدی خبر (نگ ها)	با کاما جدا کنید
مشخصات طرح مرتبط (اجباری):	
کد طرح	97000030 تاریخ اتمام طرح: 31 6 1399
عنوان طرح	
مجری اصلی	
همکاران	

آموزش مراقبت غیره رسمی باعث کاهش بار مراقبت و حمایت اجتماعی از سالمندان می شود.

شناسایی مراقبین به عنوان قشری آسیب پذیر که به طور ناخواسته از بار مراقبتی رنج می برند و دچار مشکلات جسمی و روحی می شوند و از نقش خود به عنوان مراقب بی اطلاع هستند نقش مهمی در ادامه زندگی آنها دارد. بر اساس نتایج آموزش مراقبین غیر رسمی باعث کاهش بار مراقبت شده و مراقبین احساس خوبی از نقش مراقبتی خود دارند همچنین باعث می شود سالمندان درک حمایتی خوبی از طرف دوستان و خانواده داشته باشند. در نتیجه سالمند آزاری و سوء رفتار با سالمند کاهش می یابد. بنابراین شناسایی مراقبین و آموزش آنها باعث کاهش مشکلات جسمی و روحی در آنها شده و چون وظایف نگهداری از سالمندان را بر عهده دارند باعث کاهش هزینه های مراقبتی برای جامعه و سیاستگذاران بهداشتی می شود.

بارگراف: 2, لغت: 132, کاراکتر: 552

واژگان کلیدی خبر (تگ ها)

حمایت اجتماعی درک شده، مراقبین خانگی، بار مراقبت، سالمند، با کما جدا کنید

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

کد طرح

17156 تاریخ اتمام طرح: 3 10 1398

عنوان طرح

بررسی تاثیر آموزش مراقبین غیررسمی بر بار مراقبت آنها و حمایت اجتماعی درک شده سالمندان تحت پوشش مراکز جامع سلامت شهر،

مجری اصلی

مهین نظری

همکاران

عبدالرحیم اسدالهی، حنان شاکر

عنوان مقاله فارسی

نشانی مقاله فارسی

عنوان مقاله انگلیسی

Does Informal Caregivers' Training Enhance their Caring Burden and Perceived Social Support of Older Care Receivers? A Se

نشانی مقاله انگلیسی

Journal of clinical nursing

در طول چند سال اخیر تقاضا برای درمان ارتودنسی در بزرگسالان افزایش یافته است و دندان پزشکان با ضرورت لوازم باندینگ به ترمیمهای سابق دندانی مانند روکش برسلنی مواجه شدهاند. باقی ماندن مواد باندینگ پس از برداشت براکتهای ارتودنسی و خشونت سطحی ایجاد شده می تواند سبب تجمع پلاک باکتریایی، بیماری های پیرونتال، تغییر رنگ دندان و مشکلات زیبایی برای مریض شود. پالیش کردن برسلن پس از دباندینگ یکی از راه های کاهش دادن خشونت سطحی است و می تواند باعث بهبود بخشیدن به زیبایی و کاهش تجمع پلاک باکتریایی شود. در مطالعه فعلی به مقایسه کارایی دو سیستم پالیش مختلف (دیسک Sof-Lex و سیستم پالیش Meisinger) در رفع خشونت سطحی برسلن پس از دبانند براکت های ارتودنسی پرداخته شد. سیستم های روتین پالیش سطحی برسلن همچنان مقرون به صرفه ترین روش پالیش هستند. به ارتودنتیستها بخصوص و سایر دندانپزشکان به صورت عام توصیه میشود از همان سیستم های استاندارد پالیش برای سطوح برسلنی استفاده نمایند.

باراگراف: 1, لغت: 148, کاراکتر: 706

برسلن، خشونت سطحی، میکروسکوپ نیروی اتمی، براکت ارتودنسی با کاما جدا کنید

واژگان کلیدی خبر (تگ ها)

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

کد طرح	1220 تاریخ اتمام طرح: 1 10 1398
عنوان طرح	یت پالیش Meisinger بر خشونت سطحی برسلن بعد از دبانند براکت ارتودنسی و برداشت کامپوزیت رزینی توسط میکروسکوپ نیروی اتمی
مجری اصلی	نازیلا عاملی
همکاران	سعیده سعیدی
عنوان مقاله فارسی	
نشانی مقاله فارسی	
عنوان مقاله انگلیسی	Effect of two polishing systems on color and surface roughness of feldspathic porcelain following orthodontic bracket debor
نشانی مقاله انگلیسی	https://apospublications.com/effect-of-two-polishing-systems-on-color-and-surface-roughness-of-feldspathic-porcelain-follow

تبدیل نیترات به نیتريت و اكسيد نيتريك در مبتلايان به ديابت نوع ۲ می تواند کاهش يابد.

یافته های مطالعات آزمایشگاهی این فرض را تقویت کرده اند که مسیر نیترات-نیتريت-اكسيد نيتريك نقش اساسی در تنظیم هومئوستاز گلوکز، ترشح انسولین و مسیر پیامرسانی انسولین ایفا می کند. شواهد نشان می دهد متابولیسم نیترات-نیتريت-اكسيد نيتريك در شرایط مقاومت به انسولین و دیابت نوع 2 تغییر می کند و اختلال در این مسیر با بروز عوارض متابولیکی و عروقی همراه می شود. از جمله مکانیسم هایی که در توجیه اثرات محافظتی نیترات و نیتريت غذایی مطرح شده است بهبود زیست دسترسی اكسيد نيتريك در عروق، بهبود عملکرد اندوتلیوم عروق، انبساط جدار عروق و تنظیم جریان خون، مهار تجمع پلاکتهای، مهار تولید میتوکندریایی گونه های فعال اکسیژنی و نیز تنظیم هومئوستاز گلوکز میباشد. اگرچه طی سالهای اخیر نیترات و نیتريت غذایی به عنوان یک پتانسیل درمانی در دیابت مورد توجه قرار گرفته است و تحقیق در خصوص تاثیرات نیترات و نیتريت بر هومئوستاز گلوکز و

پاراگراف: 2, لغت: 257, کاراکتر: 1153

با کاما جدا کنید

دیابت نوع 2, نیتريت, اكسيد نيتريك, نیترات,

واژگان کلیدی خبر (تگ ها)

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

1399

6

16

تاریخ اتمام طرح:

14053

کد طرح

مقایسه اثرات تک دوز بودر لبو بر سطح سرمی، بزاقی و ادراری اكسيد نيتريك در افراد سالم و مبتلايان به دیابت نوع 2

عنوان طرح

زهرا بهادران

مجری اصلی

پروین میرمیران، اصغر قاسمی ورنامخواستی، رضا نوروزی راد، فریدون عزیزی، سجاد جدی

همکاران

توسعه و ارزیابی یک روش تشخیصی به نام تکثیر هم دما به واسطه لوپ به منظور تشخیص سریع انگل لیثمانیا اینفانتوم

لیثمانیای احشایی بعنوان دومین عامل مرگ و میر و چهارمین عامل شیوع بیماری morbidity در بین بیماریهای tropical با 20000 تا 40000 مورد مرگ در سال و بالای 2 میلیون مورد (DALYs disability-adjusted life years) را دارد. چون لیثمانیای احشایی در صورت عدم درمان کشته می‌باشد بنابراین تشخیص سریع و با دقت این Looped mediated isothermal amplification بیماری مهم است. اولین بار توسط نو تومی در سال 2000 معرفی شد. این تکنیک بعنوان روشی با حساسیت و سرعت بالا برای تکثیر DNA در دمای ثابت 60 تا 65 درجه سانتیگراد می‌باشد در این مطالعه ما بعد از طراحی پرایمرهای مختص این آزمون جهت شناسایی ژن ITSII این روش را با روشهای مولکولی رایج مقایسه کردیم نتایج نشان داد که این روش میتواند حدود 2 انگل در هر میکرو لیتر نمونه را شناسایی نماید که بسیار بهتر از روشهای مولکولی رایج هست. همچنین چون این روش نیاز به تجهیزات گران قیمت که در روشهای دیگر مولکولی استفاده میشود راندارد میتواند از آن در کلیه مراکز بهداشتی نیز استفاده کرد.

باراگراف: 1, لغت: 160, کاراکتر: 730

واژگان کلیدی خبر (تگ ها) هم دما، لیثمانیا، تشخیص، با کاما جدا کنید

مشخصات طرح مرتبط (اجباری):

کد طرح 95111 تاریخ اتمام طرح: 25 12 1398

عنوان طرح توسعه و ارزیابی یک حلقه واسطه روش تکثیر هم دما به منظور تشخیص سریع لیثمانیا اینفانتوم

مجری اصلی علی قنبری اسد

همکاران سحر صمصامی، حسین فرامرزی

عنوان مقاله فارسی

نشانی مقاله فارسی

عنوان مقاله انگلیسی

نشانی مقاله انگلیسی

<http://www.rrk.ir/News/ShowNews.aspx?Code=15119027>

بررسی اپیدمیولوژیک مسمومیت های حاد در کودکان مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان امام علی (ع) از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵

مسمومیت به پیدایش اثرات زیان آور تماس با مواد شیمیایی در فرد گفته می شود. کنجکاوی طبیعی کودکان آن ها را در معرض خطرات ناشی از مسمومیت قرار می دهد. در این مطالعه میزان مسمومیت در اطفال مذکر و مونث تقریباً مشابه بود. شایعترین عامل مسمومیت اپیوم ها ۸۱ نفر (۹/۵۱٪) بود. و از کل موارد مراجعه کننده با مسمومیت ۴ نفر (۶/۲٪) منجر به فوت شدند. به نظر می رسد که کودکان به دلیل کنجکاوی و قابلیت دسترسی آسان به داروها و به علت کم توجهی والدین و سطح سواد پایین والدین، بیشتر در معرض مسمومیت ها می باشند. هم چنین به علت وجود باورهای غلط در مورد تاثیر مواد مخدر در روند بهبود بیماری های کودکان توصیه می شود که آموزش های لازم از طریق رسانه به خانواده ها داده شود.

پاراگراف: 2, لغت: 165, کاراکتر: 655

واژگان کلیدی خبر (تگ ها)	<input type="text" value="با کاما جدا کنید"/>
مشخصات طرح مرتبط (اجباری):	
کد طرح	853 تاریخ اتمام طرح: 1396 1 23
عنوان طرح	بررسی اپیدمیولوژیک مسمومیت های حاد در کودکان مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان امام علی (ع) بجنورد از سال 1394 تا 1395
مجری اصلی	عبدالرضا شاکری
همکاران	<input type="text"/>

از توجه و حوصله شما سپاسگزارم

Kte@behdasht.gov.ir