



در این شماره میخوانید:

- وضعیت تغذیه ای در بیماران مبتلا به ایدز در استان فارس در جنوب ایران
- بررسی شیوع و عوامل تأثیر گذار بر استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران در ایران
- سطح سرمی لپتین در بیماران مبتلا به سوءهاضمه
- بررسی موانع و مشکلات پژوهش در حوزه علوم پزشکی ایران از دیدگاه اعضای هیئت علمی، کارشناسان پژوهشی و دانشجویان
- اسامی روزهای هفته پژوهش

صفحه

عنوان

۳

وضعیت تغذیه ای در بیماران مبتلا به ایدز در استان فارس در جنوب ایران

۴

بررسی شیوع و عوامل تأثیرگذار بر استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران در ایران

۵

سطح سرمی لپتین در بیماران مبتلا به سوءهاضمه

۶

بررسی موانع و مشکلات پژوهش در حوزه علوم پزشکی ایران از دیدگاه اعضای هیئت علمی، کارشناسان پژوهشی و دانشجویان: مرور سیستماتیک

۷

اسامی روزهای هفته پژوهش اعلام شد



ISSN:2251-6018

سال دهم شماره ۲۱۰ آذر ۱۳۹۸ ماهنامه خبری پژوهشی کلید سلامت

کلید سلامت

شماره شایا: ۶۰۱۸-۲۲۵۱

سال دهم - شماره ۱۰۲
آذر ماه ۱۳۹۸

صاحب امتیاز و مدیر مسئول:

دکتر کامران باقری لنکرانی، رئیس مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت

سرمدبیر:

دکتر مریم کاظمی، دکتر احمد کلاته ساداتی

اعضای هیأت تحریریه:

دکتر محمود نجابت، دکتر حسن جولایی، دکتر سولماز قهرمانی،

دکتر مجید فروردین، دکتر نجمه مهارلوئی

طراحی و صفحه آرایی:
فرحناز ایزدی



در این شماره میخوانید:

- وضعیت تغذیه ای در بیماران مبتلا به ایدز در استان فارس در جنوب ایران
- بررسی شیوع و عوامل تأثیرگذار بر استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران در ایران
- سطح سرمی لپتین در بیماران مبتلا به سوءهاضمه
- بررسی موانع و مشکلات پژوهش در حوزه علوم پزشکی ایران از دیدگاه اعضای هیئت علمی، کارشناسان پژوهشی و دانشجویان
- اسامی روزهای هفته پژوهش

وضعیت تغذیه ای در بیماران مبتلا به ایدز در استان فارس در جنوب ایران

از عناصر ریزمغزی و استفاده از دیگر فاکتورهای تأثیرپذیر از وضعیت تغذیه، مانند چربی بدن و توده‌ی بدون چربی بدن توصیه می‌شود.

- همچنین برای قوت نتایج بهتر است مطالعه‌های آینده‌نگر انجام شود.
- مخاطبان این گزارش و روش اطلاعرسانی مناسب به هرکدام:
- متخصصان بالینی و عفونی و تغذیه (ارائه‌ی گزارش)؛
- پزشکان خانواده و طرحهای اعتیاد (راهنماهای بالینی)؛
- مدیران و مسئولان مراکز ترک اعتیاد (ارائه‌ی گزارش)؛
- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (ارائه‌ی گزارش)؛



- این مطالعه‌ی مقطعی در ۴۸۵ نفر از نمونه‌های مثبت آزمون ایدز مراجعه‌کننده به مرکز آزمایش و مشاوره‌ی شیراز در سال ۱۳۹۱ انجام شده است.
- در این گروه شاخص‌های تنسجی و اطلاعات فردی و اجتماعی و اقتصادی افراد ثبت شد.
- مطالعه‌ی حاضر چه اطلاعاتی را به دانش موجود اضافه می‌کند؟
- در میان بیماران آلوده به ایدز، ۱۴.۹ درصد شواهدی از سوءتغذیه داشتند.
- ۲۶.۷ درصد بیماران آلوده به ایدز اضافه وزن داشتند یا چاق بودند.
- این مطالعه تفاوت معنیداری بین شاخص توده‌ی بدن و طبقات مختلف اجتماعی، اقتصادی و همچنین شاخص توده‌ی بدن و جنسیت را در جمعیت مدنظر نشان می‌دهد.
- از آنجاکه در بیماران آلوده به ایدز که به طبقه‌های اجتماعی و اقتصادی پایین تعلق دارند، سوءتغذیه شایعتر است، توجه خاص به این گروه از بیماران محروم اهمیت خاصی دارد.
- محدودیت مطالعه:
- طراحی این مطالعه به‌صورت مقطعی است؛ بنابراین نتایج نمیتواند روابط علی و تغییرها را در طول زمان نشان دهد.
- پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های بعدی لازم:
- مطالعه‌های بیشتری به منظور ارزیابی

Title: Nutritional status of HIV-infected patients in Fars Province, Southern Iran
آدرس مجله‌ای که گزارش در آن ارائه شده است:

Joulaei H, Maharlouei N, Salehi M, Kazemi A, Motazedian N. Nutritional status of HIV-infected patients in Fars Province, Southern Iran. Journal of HIV/AIDS & Social Services Southern Iran. Journal of HIV/AIDS & Social Services. ۲۰۱۶; ۱۵(۲): ۱۴۷-۱۵۷.
URL مقاله: ۲۰۱۶; ۱۵(۲): ۱۴۷-۱۵۷.

۱۰۳۸۱/۱۰,۱۰۸۰/http://dx.doi.org
۵۰۱,۲۰۱۵,۱۰۰۴۵۰۱

محل دقیق اجرای طرح: استان فارس، شیراز
سال اجرای طرح: ۱۳۹۱
تاریخ ارائه‌ی گزارش: ۹۶/۱/۱۲
نام و نام‌خانوادگی تهیه‌کننده‌ی گزارش: مرضیه بخشایش‌کرم
قبل از انجام این تحقیق درباره‌ی موضوع مدنظر چه می‌دانستیم؟
• سوءتغذیه در میان افراد مبتلا به ایدز مشکل مهمی است که می‌تواند هم پاسخ به درمان و هم شدت این بیماری را تحت‌تأثیر قرار دهد.
روش مطالعه:

بررسی شیوع و عوامل تأثیرگذار بر استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران در ایران

آدرس مجله‌ای که گزارش در آن ارائه شده است:

سیدتقی حیدری، کامران باقری لنکرانی، مهرداد وثوقی*، کاظم جوانمردی، یاسر ساریخانی، کورش محجور، مجتبی محمودی، محمد خباز شیرازی، مریم اکبری

URL:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26353927>

محل دقیق اجرای طرح: شیراز، جنوب ایران

سال اجرای طرح: ۲۰۱۴

تاریخ ارائه گزارش: ۱۳۹۶/۱/۱۴
نام و نامخانوادگی تهیه‌کننده‌ی گزارش: مریم قریشی

قبل از انجام این تحقیق درباره‌ی موضوع مدنظر چه می‌دانستیم؟

• ایران از جمله کشورهای است که بیشترین میزان مرگومیر و آسیب‌های ناشی از تصادفات دارد.

• بین سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ تعداد ۲۲۹۱۸ مرگ ناشی از تصادف به‌ثبت رسیده است.

• بیشترین میزان مرگومیرها و آسیب‌های ایجادشده ناشی از تصادفات رانندگان با موتورسیکلت است.

• رانندگان موتورسیکلت دهرابر بیشتر از رانندگان وسایل چهارچرخ در معرض آسیب‌ها و مرگومیرها هستند.

• طبق گزارش‌های سازمان جهانی بهداشت، موتورسیکلت جزء وسایل نقلیه‌ی پرخطر دسته‌بندی شده است.

• آسیب به سر، علت اصلی مرگومیر ناشی از تصادفات موتورسیکلت است.

• کلاه ایمنی نقش مهمی در حفاظت از سر راننده در طول تصادفات دارد، به‌طوری‌که خطر آسیب به سر و مرگ در رانندگان بدون کلاه ایمنی ۲.۳۰ تا ۳.۱۹ مرتبه بیشتر از کسانی است که کلاه استفاده می‌کنند.

• کلاه ایمنی باعث کاهش آسیب‌های شدید و مرگومیر می‌شود.

• اگرچه این موضوع به‌اثبات رسیده است که کلاه رانندگی می‌تواند ۴۲ درصد احتمال زنده‌ماندن موتورسیکلت‌سواران را افزایش بدهد، مطالعه‌های قبلی نشان دادند که میزان پوشیدن کلاه ایمنی

در ایران زیاد نیست، به‌طوری‌که در مطالعه‌ای گزارش شده که فقط ۱۱.۸ درصد از موتورسیکلت‌سواران همیشه از کلاه ایمنی استفاده می‌کنند و ۱۱ تا ۱۸ درصد موتورسیکلت‌سواران در هنگام تصادف کلاه به‌سر دارند.

• به‌نظر می‌رسد که استفاده از قانون‌های اجباری و استراتژی‌های سازمانی ممکن است که در این زمینه کمک‌کننده باشند.

• به‌خاطر تعداد زیاد موتورسیکلت‌ها در جاده‌های ایران، استفاده از کلاه ایمنی حوزه‌ی تحقیقاتی مهمی به‌شمار می‌رود.

روش مطالعه:

• این مطالعه مشاهداتی است که روی ۴۱۴ موتورسیکلت‌سوار در شیراز، جنوب ایران، صورت گرفته است.

همه‌ی مشارکت‌کنندگان، پرسش‌نامه‌ای را پر کردند که پایایی آن ابتدا روی ۳۵ موتورسیکلت‌سوار امتحان شده و دربرگیرنده‌ی ویژگی‌های جمعیت‌شناختی، سن، وضعیت تأهل، مکان زندگی، میزان سواد، میزان درآمد، میزان استفاده و دلایل استفاده از موتورسیکلت بوده است.

مطالعه‌ی حاضر چه اطلاعاتی را به دانش موجود اضافه می‌کند؟

• در مجموع ۴۱۴ موتورسیکلت‌سوار در مطالعه شرکت کردند که ۲۴۶ نفر از آن‌ها (۵۹.۴ درصد) مجرد بودند.

• شرکت‌کنندگان، مردان با محدوده‌ی سنی ۱۶ تا ۶۴ سال و با میانگین سنی ۲۷ ± ۹.۲۸ سال بوده‌اند.

• استفاده‌کنندگان از کلاه ایمنی، رانندگانی تعریف شدند که همیشه یا اغلب از کلاه ایمنی استفاده کرده‌اند و ۱۳۷ نفر (۳۳.۱ درصد) بودند و غیرکاربران کلاه ایمنی دربرگیرنده‌ی کسانی بوده‌اند که هرگز از کلاه ایمنی استفاده نکرده‌اند یا به‌ندرت استفاده می‌کنند و ۲۷۷ نفر (۶۶.۹ درصد) بودند.

• فقط ۲۸۵ (۶۸.۸ درصد) مجوز رانندگی موتور داشته‌اند.

• ۳۳ نفر (۸ درصد) از رانندگان، زیر هجده سال، سن داشته‌اند که سن قانونی برای گرفتن گواهینامه رانندگی موتورسیکلت است.

• رانندگان در گروه‌های سنی ۲۵-۳۴ سال (OR=۰.۳۷، ۵، ۹۵٪، C.I. ۰.۱-۱.۸۰، ۳، ۹۷=OR) ۳ و ۱۶، ۰۶ (OR=۳.۰۵، ۳، ۹۷٪)

• رانندگان در گروه‌های سنی ۲۵-۳۴ سال (OR=۰.۳۷، ۵، ۹۵٪، C.I. ۰.۱-۱.۸۰، ۳، ۹۷=OR) ۳ و ۱۶، ۰۶ (OR=۳.۰۵، ۳، ۹۷٪)

• رانندگان در گروه‌های سنی ۲۵-۳۴ سال (OR=۰.۳۷، ۵، ۹۵٪، C.I. ۰.۱-۱.۸۰، ۳، ۹۷=OR) ۳ و ۱۶، ۰۶ (OR=۳.۰۵، ۳، ۹۷٪)

• رانندگان در گروه‌های سنی ۲۵-۳۴ سال (OR=۰.۳۷، ۵، ۹۵٪، C.I. ۰.۱-۱.۸۰، ۳، ۹۷=OR) ۳ و ۱۶، ۰۶ (OR=۳.۰۵، ۳، ۹۷٪)

C.I.: ۰.۱-۱.۲۴، ۲۰-۱۲، ۷۰) در مقایسه با کسانی که کمتر از هجده سال داشته‌اند، از کلاه ایمنی استفاده بیشتری می‌کردند.

• موتورسواران متأهل (OR=۱.۸۲، ۱، ۹۵٪، C.I.: ۰.۲۰-۱.۷۶) و کسانی که از موتورسیکلت برای کسب‌وکار استفاده می‌کنند (OR=۳.۸۴، C.I.: ۱.۷۵-۸، ۳۳) و کسانی که مجوز رانندگی موتورسیکلت داشته‌اند

(OR=۲.۷۲، C.I.: ۱.۷۶-۱، ۲۰، ۴، ۲۰) بیشتر از کلاه ایمنی استفاده می‌کردند.

این ارتباط معنادار باقی ماند پس از adjustment برای پوشیدن کلاه ایمنی فقط برای مواقعی که راننده با اهداف کسب‌وکار (OR=۳.۱۸، C.I.: ۱.۴۲-۱، ۳۷) و با مجوز موتورسیکلت (OR=۷.۷۲٪، C.I.: ۱.۶۶-۴، ۶۶) از موتورسیکلت استفاده می‌کرد.

• تجزیه و تحلیل رگرسیون نشان داده که موتورسیکلت با ده سال یا بیشتر از تجربه‌ی رانندگی (OR=۱.۹۲، ۹۵٪، C.I.: ۱.۱۲-۳، ۳۰) به احتمال زیاد با استفاده از کلاه ایمنی ارتباط داشته است.

• در این مطالعه ۱۵.۲ درصد از موتورسواران از کلاه ایمنی استفاده می‌کردند.

• موتورسواران بالای هجده سال، بیشتر از کلاه ایمنی استفاده کرده‌اند تا افراد زیر هجده سال و به‌طور معناداری افراد متأهل بیشتر از کلاه ایمنی استفاده کرده‌اند.

• نگاه‌داشتن گواهینامه‌ی رانندگی موتورسیکلت و دلایل شغلی و رانندگی با موتورسیکلت بیشتر از ده سال از عوامل تأثیرگذار در استفاده از کلاه ایمنی به‌صورت معنادار بوده است.

• بین استفاده از کلاه ایمنی و میزان تحصیلات ارتباط معناداری وجود نداشته است.

• اعتقاد بر این است که به‌منظور افزایش نرخ استفاده از کلاه ایمنی، اجرای مقررات مربوطه پوشیدن اجباری کلاه ایمنی در طول رانندگی حیاتی است و سن قانونی برای اجازه‌ی رانندگی موتورسیکلت باید افزایش یابد.

محدویت مطالعه:

• مشاهده‌ای و مقطعی بودن مطالعه، بر عمومیت‌پذیری نتایج را تأثیر می‌گذارد.

• پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های

پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های

پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های

پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های

پیشنهادهایی در زمینه‌ی انجام مداخله‌های

- اجباری کردن قوانین شغلی در
- پلیس؛ ارائه گزارش
- رانندگان موتورسیکلت. کلاسهای آموزشی
- اخراج افرادی که با موتورسیکلت در ارتباط هستند.
- مخاطبان این گزارش و روش اطلاع رسانی مناسب به هرکدام:
- ادارات کل راهنمایی و رانندگی؛ ارائه گزارش
- بعدی لازم:
- انجام مداخله های آموزشی به صورت کارآزمایی بالینی و بررسی آثار آن؛
- گذاشتن قوانین استفاده اجباری از کلاه ایمنی و جریمه های سنگین برای متخلفان؛
- افزایش سن قانونی برای گرفتن گواهینامه؛



سطح سرمی لپتین در بیماران مبتلا به سوءهاضمه

محدویت مطالعه:
 • میزان نمونهی کم.
 پیشنهادهایی در زمینهی انجام مداخله های بعدی لازم:
 • مطالعه های بیشتر با نمونهی بزرگتر براساس ایمونوهیستوشیمی لپتین معده نیاز است؛
 • به بررسی ارتباط بین علائم سوءهاضمه ی عملکردی و عمل لپتین معده نیاز است.
 مخاطبان این گزارش و روش اطلاع رسانی مناسب به هرکدام:
 • محققان در زمینه ی بیماری های گوارشی معده (ارائه ی گزارش)؛
 پزشکان (ارائه ی گزارش).

• در مطالعه ای آینده نگر، به طور تصادفی ۴۴ نفر برای مطالعه ی سوءهاضمه ی ناشی از عملکرد نادرست و زخم مانند معده با ۲۲ نفر داوطلب سالم در گروه شاهد انتخاب شدند؛
 • بیماران براساس ROME_criteria در دو گروه از لحاظ سن و جنس و توده ی بدن همسان انتخاب شدند؛
 • از هر بیمار، نمونه خون ناشتا برای سطح لپتین و دو بیوپسی آنترال برای ارزیابی شدت ورم معده و عفونت هلیکوباکتر پیلوری گرفته و با گروه کنترل مقایسه شد.
 مطالعه ی حاضر چه اطلاعاتی را به دانش موجود اضافه می کند؟
 درمقایسه با گروه کنترل، سطح لپتین سرم در بیماران به طور شایان توجهی در گروه اختلال حرکتی معده بالاتر بوده است. ($P > 0.05$)
 سطح لپتین به طور شایان توجهی با حضور گاستریت معده به همراه عفونت H پیلوری بالاتر بوده است. > 0.05
 لپتین ممکن است نقشی در پاتوژنز انواع سوءهاضمه ی ناشی از عملکرد نادرست، بدون زخم معده از طریق مکانیسم های دیگر به غیر از عفونت هلیکوباکتر پیلوری داشته باشد.

Title: Serum leptin level in patients with functional dyspepsia

Lankarani KB, Moghadami M, Masoumpoor M, Geramizadeh B, Omrani G. Serum leptin level in patients with functional dyspepsia. Digestive and liver disease. 21-717:(11)36;2004. Dig Liver Dis. 2004 Nov;-717:(11)36 21.

URL:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1590865804002907>

محل دقیق اجرای طرح: شیراز
 سال(های) اجرای طرح: ۱۳۸۰-۱۳۸۲
 تاریخ ارائه ی گزارش: ۹۶/۱/۱۲
 نام و نام خانوادگی تهیه کننده ی گزارش:
 مرضیه بخشایش کرم
 قبل از انجام این تحقیق درباره ی موضوع مدنظر چه می دانستیم؟
 • مطالعه های قبلی نشان داده که لپتین نقش مهمی در میزان مصرف غذایی دارد؛
 • به تازگی لپتین و گیرنده های آن در مخاط معده انسان یافت شده است.
 روش مطالعه:

بررسی موانع و مشکلات پژوهش در حوزه علوم پزشکی ایران از دیدگاه اعضای هیئت علمی، کارشناسان پژوهشی و دانشجویان: مرور سیستماتیک

های پژوهشی، کمی انگیزه در محققین، عدم همکاری لازم سیستم محیطی با پژوهشگران و کمی اعتبارات پژوهشی از مهم ترین موانع بودند.

- دیدگاه اعضای هیئت علمی در خصوص موانع و چالش های پژوهشی علی رغم تنوع در پرسش نامه ای جمع آوری اطلاعات و تنوع جغرافیای نزدیک به هم است
- کمی اعتبار های پژوهشی بیشترین نما را در پژوهش های مختلف داشته اند.
- پیچیدگی فرآیندهای تصویب طرح های پژوهشی را به عنوان مانع پرتکرار بعدی مطرح میشود.

مخاطبان این گزارش و روش اطلاع رسانی مناسب به هر کدام: معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (ارائه گزارش) دانشگاه های علوم پزشکی کشور (ارائه گزارش) اعضا هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور (ارائه گزارش) دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی کشور (ارائه گزارش) کارشناسان دانشگاه های علوم پزشکی کشور (ارائه گزارش)

داخلی (SID، Iran medex، Magiran و Medlib) هم چنین خارجی (Google scholar, Pubmed and Scopus) است.

- جستجو با استفاده از کلید واژه های مرتبط به شکل جستجو در عناوین مقالات بود.
- مطالعه ای حاضر چه اطلاعاتی را به دانش موجود اضافه می کند؟
- در مجمع ۱۶ مقاله و ۱ مستند در جستجو شناسایی شدند. که ۱۳ مقاله صرفاً دیدگاه اعضای هیئت علمی و ۳ مقاله دیدگاه پژوهشگران را با دیدگاه اعضای هیئت علمی مقایسه کرده بود.
- مطابق نتایج از دیدگاه اعضای هیئت علمی کمبود وقت به علت اشتغالات آموزشی، نبود سیاست های مدون تشویق و ترغیب پژوهشگران و کافی نبود اعتبارات مالی، عدم متناسب سازی امتیازات پژوهشی با نظام ارتقای اعضای هیئت علمی و کمبود نیروی انسانی پژوهش را مهم ترین موانع در راه پژوهش بودند.
- از دیدگاه کارشناسان پژوهشی عدم آشنایی با فرهنگ کار گروهی و نقص در تدوین اهداف و برنامه ها مهم ترین چالش های پژوهشی هستند.
- از نقطه نظر دانشجویان نبود اولویت

http://sjimu.medilam.ac.ir/browse.php?a_code=A4-1136-10-&slc_lang=fa&sid=1

- یوسف ویسانی ۱ ، علی دل پیشه ۲
- ۱- مرکز تحقیقات آسیب های روانی- اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایلام، ایران
- ۲- گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایلام، ایران
- قبل از انجام این تحقیق درباره ی موضوع مدنظر چه می دانستیم؟
- اهمیت پژوهش و تولید علم در دنیای امروز به حدی است که در ارزیابی کارنامه علمی هر کشور میزان ارائه مقالات، تعداد نیروی محقق و حجم سرمایه گذاری در بخش تحقیقات به عنوان شاخص های توسعه یافتگی در نظر گرفته می شوند.
- مهم ترین امر در پیشرفت و رونق پژوهش شناخت چالش ها و رفع موانع موجود است.
- مطالعات متنوعی در دانشگاه های علوم پزشکی به منظور شناخت موانع تولید علم از نظر ذینفعان صورت گرفته است.
- روش مطالعه:
- این مطالعه یک مرور سیستماتیک به وسیله جستجو در مقالات و مستندات بدون محدودیت زمانی در پایگاه های اینترنتی



اسامی روزهای هفته پژوهش اعلام شد

و روز پنجشنبه ۲۸ آذرماه نیز با شعار پژوهش، فناوری و مشارکت ملی نام گرفته است.

انتشار حدود ۶۰ هزار مقاله محققان ایران در اسکوپوس

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم درباره جایگاه علمی ایران در سطح جهان افزود: رتبه ایران در پایگاه اسکوپوس ۱۶ است و ۱.۹ درصد تولید علم جهان در اختیار محققان ایرانی قرار دارد.

تعداد مقالات منتشر شده ایران در سال ۲۰۱۹ میلادی در اسکوپوس، ۵۹ هزار و ۹۵۱ مقاله است.

فناوری می شوند. دومین روز هفته پژوهش، روز یکشنبه ۲۴ آذر ماه با عنوان پژوهش، فناوری و توسعه ملی با رویکرد اجرای برنامه توسط دستگاه های اجرایی نامگذاری شده است.

روز سوم، روز دوشنبه ۲۵ آذرماه با عنوان گام دوم در پژوهش و فناوری انتخاب شد و دستگاه های اجرایی با رویکرد ببنایه گام دوم برنامه هایی اجرا می کنند.

روز سه شنبه ۲۶ آذر ماه به پژوهش و فناوری و رونق تولید اختصاص داده شد. در این روز بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار افتتاح می شود.

روز چهارشنبه ۲۷ آذرماه با عنوان پژوهش، فناوری و اثربخشی اجتماعی

مسعود برومند در نشست خبری به مناسبت برگزاری هفته پژوهش در محل وزارت علوم گفت: هفته پژوهش از هفته جاری در دانشگاه های استان ها آغاز شده و از هفته آینده در دانشگاه های تهران آغاز می شود و به مدت یک هفته ادامه دارد.

برومند با اشاره شعار امسال هفته پژوهش گفت: وزارت علوم شعار امسال هفته پژوهش را «پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید» نامگذاری کرده است.

وی در باره اسامی روزهای هفته پژوهش در سال ۹۸ نیز اظهار داشت: روز شنبه ۲۳ آذرماه با عنوان پژوهش و فناوری، مدرسه، دانشگاه و جامعه نامگذاری شده است و در این روز دانش آموزان میهمان مراکز پژوهشی و پارک های علم و

<https://www.irna.ir/news/83587154/%D%8A%7D%8B%3D%8A%7D%85%9DB8%C-%D%8B%1D%88%9D%8B%2D%87%9D%8A%7DB8%C-%D%87%9D%81%9D%8AA%D%-87%9D%9BE%DA%98%D%88%9D%87%9D%8B-4%D%8A%7D%8B%9D%84%9D%8A%7D%-85%9D%8B%4D%8AF>



WOMEN'S HEALTH
Bulletin

WOMEN'S HEALTH Bulletin

Number 1, Volume 1, Issue 1, April 2014



p-ISSN: 2345-5136
e-ISSN: 2382-9648

womenshealthbulletin.com

p-ISSN: 2345-5152



INTERNATIONAL JOURNAL OF
SCHOOL HEALTH

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCHOOL HEALTH

Number 1, Volume 1, Issue 1, June 2014



وب سایتهای مجلات مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت



<http://emedicalj.com>



<http://hkj.sums.ac.ir>



<http://womenshealthbulletin.com>



<http://intjsh.com>



<http://socialpharmacyjournal.com>

به دانش بپرداز

دانش و تجارب مدیران ارشد و خبرگان در روزند

توسعه شبکه‌های بهداشتی ایران



مؤلفان:

کلیان باقری اسکری

رحمت لاد حادقی

سید بهزاد علیزاد

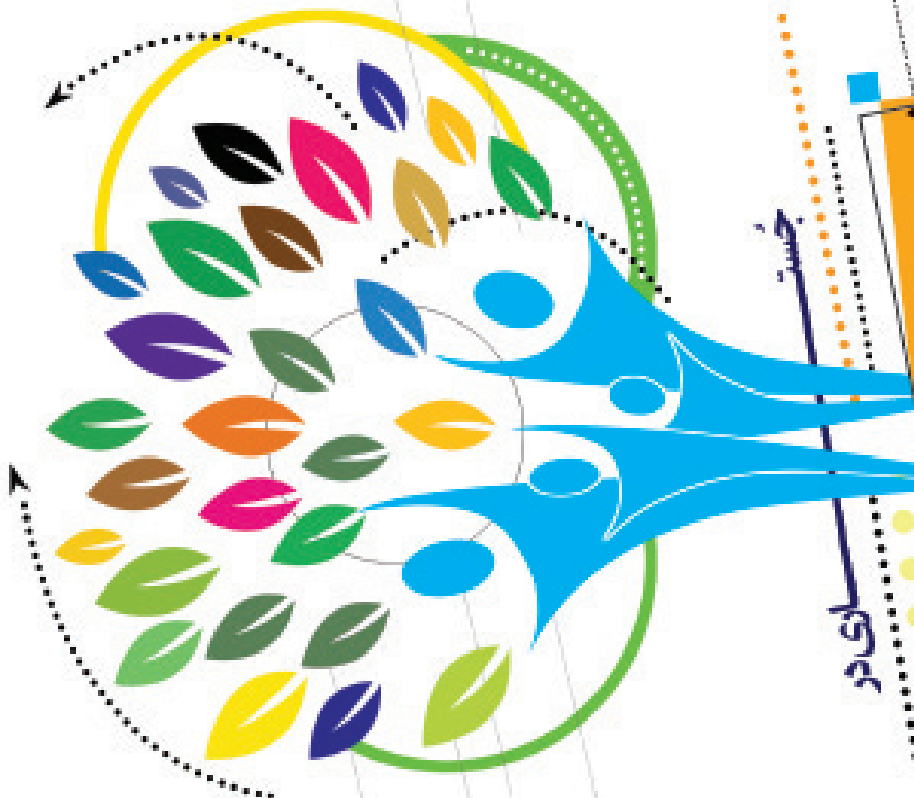
سید علیرضا منیلائی

حسام رهنمای پور خانی

محمدعلی فیاض بخش

محمدحسین شایبی

پژوهش خانواده



10th International Conference on:
Reducing Burden of Traffic Accidents:
Challenges and Strategies



دهمین سمینار بین المللی
کاهش سوانح ترافیکی، چالش‌ها و راهکارهای پیش رو



Together we can
save millions
of lives.

آخرین سال دهه اقدام

The Last Year of Decade of Action

22-23 January 2020, Shiraz, Iran

شیراز ۲ و ۳ بهمن ماه ۱۳۹۸



مرکز تحقیقات سیاست‌گذاری سلامت
Health Policy Research Center

www.health-policy.org

