

کارگاه آشنایی با مطالعات مروری نظام مند و انواع متا آنالیز

تحلیل عملی شاخص های مربوط به اندازه اثر (نسبت شانس، نسبت خطر، نسبت مخاطره، تفاوت میانکین ها، تفاوت میانکین استاندارد شده)، اندازه شیوع، و متا آنالیز شبکه ای

از سری کارگاه های مدرسه تابستانه انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

مهمترین سرفصل های دوره

- آشنایی با اصول و مفاهیم مطالعات مروری نظام مند و متا آنالیز
- آشنایی با نحوه انجام عملی مطالعه مروری نظام مند و متا آنالیز
- آشنایی با شیوه جستجوی نظام مند مقالات در بانک های اطلاعاتی
- آشنایی با اصول آماری مطالعات متا آنالیز و دستورات نرم افزاری مورد استفاده
- آشنایی با اصول انجام متا آنالیز برای اندازه اثر هایی نظری نسبت شانس، نسبت خطر، تفاوت میانکین ها، تفاوت میانکین استاندارد شده
- آشنایی با اصول انجام متا آنالیز برآورد اندازه شیوع
- آشنایی با مفاهیم و انجام عملی متا آنالیز شبکه ای (Network meta-analysis)

مدرس: آقای دکتر عبدالله محمدیان

عضو هیئت علمی گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

هزینه کارگاه: سیصد هزار تومان
٪ ۵۰ تخفیف برای دانشجویان:

۱۵۰ هزار تومان
٪ ۲۰ تخفیف برای اعضای انجمن:
۲۲۰ هزار تومان

ثبت نام از:

۲۰ مرداد تا ۹ شهریور

تاریخ برگزاری: ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه
بمدت ۱۰ ساعت همراه با کار عملی
ساعت برگزاری: ۱۴ تا ۱۶
شیوه برگزاری: محاضری

برای ثبت نام به وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران (<http://irea.ir>) مراجعه کنید.

لینک برگزاری کارگاه از طریق وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران اطلاع رسانی می شود.



تجزیه و تحلیل آماری در نرم افزار SPSS

ورود و پاکسازی اطلاعات، اعمال شرط‌های ساده و مرکب، ارائه آمار توصیفی مناسب با انواع متغیرها، مروجی

بر آزمون‌ها و مدل‌سازی آماری

مهمنترین سرفصل‌های دوره

از سری کارگاه‌های
مدربه مسابنه انجمن
علم رساند مسولوژیست
نای ایران

- آشنایی با محیط نرم افزار و انواع بنچره‌ها
- نحوه تعریف متغیر و فراخوانی غایل داده‌ها
- پاکسازی، بالاگذرنده و مدیریت اطلاعات
- توافق بین دو یا چند متغیر کیفی در جداول توافقی
- آزمونهای مربوط به مقایسه دو یا چند گروه مستقل
- آزمونهای مربوط به مقایسه دو یا چند گروه وابسته
- نحوه کنترل مخدوش کننده کمی و کیفی در نرم افزار
- برآردن مدل‌های رگرسیون خطی و لجستیک در نرم افزار

مدرس: آقای دکتر هادی رئیسی

عضو هیئت علمی گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

هزینه کارگاه: سیصد هزار تومان
۵۰٪ تخفیف برای دانشجویان:
۱۵۰ هزار تومان
۲۰٪ تخفیف برای اعضای انجمن:
۱۴۰ هزار تومان

ثبت نام از:
۲۰ مرداد تا ۷ شهریور

تاریخ برگزاری: ۹ تا ۱۰ شهریور ماه
بمدت ۱۲ ساعت همراه با کار عملی
۹ تا ۱۵ ساعت برگزاری
شیوه برگزاری: مجازی

برای ثبت نام به وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران (<http://irea.ir>) مراجعه کنید.

لینک برگزاری کارگاه از طریق وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست‌های ایران اطلاع رسانی می‌شود.



کارگاه اپیدمیولوژی فضایی و کار با نرم افزار GIS در نظام سلامت

آشنایی با سیستم های اطلاعات جغرافیایی، اپیدمیولوژی فضایی، کار با نرم افزار GIS، استفاده از اپیدمیولوژی تحلیلی در بررسی سلامت و بیماری، رسم نقشه های اپیدمیولوژیک

از سری کارگاه های مدرسه تابستانه انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

Geographic Information System مهتمران سرفصل های دوره

- آشنایی با سیستم های اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آنها در نظام سلامت
- آشنایی با مفاهیم اپیدمیولوژی فضایی و کاربرد آنها در نظام سلامت
- فراگیری مهارت کار با نرم افزار GIS و استفاده از آن در اپیدمیولوژی توصیفی و بررسی طغیان یک بیماری
- فراگیری مهارت کار با نرم افزار GIS و استفاده از آن در اپیدمیولوژی تحلیلی، تحلیل خوش های بیماری
- تمرین عملی و کار با داده های واقعی و آشنایی با نحوه کارش اطلاعات مکانی در نظام سلامت و انتشار آنها

مدرسین: آقای دکتر علی احمدی^۱، خانم مهندس زهرا خرمی^۲

ادانشیار اپیدمیولوژی، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

آمهنده فناوری اطلاعات مرکز بهداشت استان چهارمحال و بختیاری

هزنه کارگاه: سیصد هزار تومان

۰.۵٪ تخفیف برای دانشجویان

۰.۲٪ تخفیف برای اعضا انجمن اپیدمیولوژی

زمان کارگاه:

۱۴۰۱ شهربور ۱۵

تاریخ ثبت نام: از ۲۵ تیرماه ۱۴۰۱

مدت: ۹ ساعت همراه با کار عملی

ساعت برگزاری: ۱۷ تا ۰۸

شیوه برگزاری: حضوری - مجازی

برای ثبت نام به وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران (<http://irrea.ir>) مراجعه کنید.

کارگاه در دفتر اسناد اداره اسناد و کتابخانه ملی به صورت حضوری برگزار می گردد. همچنین لینک اطلاع رسانی می شود.

برگزاری مجازی کارگاه از طریق وب سایت

