

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 میانگین ها، تفاوت میانگین 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 نظیر نسبت شانس، نسبت خطر، تفاوت میانگین ها، تفاوت میانگین استاندارد شده
- آشنایی با اصول انجام متا آنالیز بر آورد 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 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:

۲۴۰ 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: ۹ تا ۱۴
شیوه برگزاری: مجازی

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 شرط های ساده و مرکب، ارائه آمار توصیفی مناسب با انواع متغیرها، مروری

بر آزمون ها و مدل سازی آماری

مهمترین سرفصل های دوره

از سری کارگاه های
مدرس تابستانه و بهمن
علمی اپیدمیولوژیست
های ایران

- آشنایی با محیط نرم افزار و انواع پنجره ها
- نحوه تعریف متغیر و فراخوانی فایل داده ها
- پاکسازی، بالابش و مدیریت اطلاعات
- توافق بین دو یا چند متغیر کیفی در جداول نوافقی
- 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
- برازش مدل های 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:

۲۴۰ هزار تومان

ثبت نام از:

۲۰ مرداد تا ۷ شهریور

تاریخ برگزاری: ۹ تا ۱۰ شهریور ماه

بمدت ۱۲ ساعت همراه با کار عملی

ساعت برگزاری: ۹ تا ۱۵

شیوه برگزاری: مجازی

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.





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

مهمترین سرفصل های دوره Geographic Information System

- 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 خوشه های بیماری
- تمرین عملی و کار با داده های واقعی و آشنایی با نحوه گزارش اطلاعات مکانی در نظام سلامت و انتشار آنها

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

^۱دانشیار اپیدمیولوژی، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید

^۲مهندس فناوری اطلاعات مرکز بهداشت استان چهارمحال و بختیاری

هزینه کارگاه: سیصد هزار تومان

۵۰٪ تخفیف برای دانشجویان

۲۰٪ تخفیف برای اعضای انجمن اپیدمیولوژی

زمان کارگاه:

۱۵ شهریور ۱۴۰۱

تاریخ ثبت نام: از ۲۵ تیرماه ۱۴۰۱

مدت: ۹ ساعت همراه با کار عملی

ساعت برگزاری: ۱۷ تا ۸

شیوه برگزاری: حضوری - مجازی

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

کارگاه در مرکز بهداشت استان چهارمحال و بختیاری به صورت حضوری برگزار می گردد. همچنین لینک برگزاری مجازی کارگاه از طریق وب سایت انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران اطلاع رسانی می شود.

