

پس از برگزاری پرافتخار بیش از ۴۵ دوره جامع مطالعات مرور سیستماتیک و متآنالیز و در آستانه دهه دوم فعالیت های آکادمی آمارافزار و پژوهش افزار، اینک:

وبینار آموزشی کاربردی

مقالات «مرور سیستماتیک و متآنالیز» من

با چه چالش هایی. در شرایط امروزی روبرو است؟!؟

چگونه این چالش ها را می توانم برطرف نمایم؟

طراحی، تدوین و تدریس:

دکتر عباس کشتکار

طراح و مدرس بیش از ۱۲۰ دوره آموزشی خلاقانه برای پژوهشگران

۱۸ ساعت

آموزش نظری و
عملی

با شرکت در این وبینار ضریب اکسپت مقالات را افزایش دهید!

با مطالب

این وبینار آموزشی مشکلات
اکسپت مقالات مرور سیستماتیک،
مرتفع می گردد!

دوره آموزشی تماما آنلاین

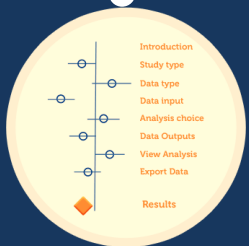


فرایندهای طراحی یک پژوهش،
اجرای آن و ... تا تنظیم مقاله حاصل
از آن پژوهش را می توان به یک
کوهنوردی تشبیه نمود!
حال تصور کنید در حال کوهنوردی،
ریزش سنگ ها، مانند موانع بزرگی
فراروی شما هستند! ...



در این وبینار آموزشی کاربردی،
روش‌های مواجهه با این چالش‌ها و
موانع در مقالات مرور سیستماتیک و
متاآنالیز با تمرکز بر این پرسش
آموزش داده می‌شوند:

در حال حاضر، پژوهشگران تازه‌کار
یا حرفه‌ای مرور سیستماتیک و
متاآنالیز با چه موانعی در راه اکسپت
مقالات خود روبرو هستند؟!؟



تفسیر مقالات قبلی مشابه

چگونه مقالات قبلی

مشابه را تفسیر نمایم!؟



انتخاب ابزار RoB

چگونه ابزار ارزیابی خطر

سوگرایی یا ارزیابی

کیفیت مطالعات را

انتخاب نمایم؟



انتخاب سوال مروری

چگونه بهترین سوال مرور

سیستماتیک در فیلد

مربوطه را انتخاب نمایم؟



دستورالعمل طراحی و اجراء

چگونه دستورالعمل

مبنای گامهای طراحی و

اجراء را بیابیم؟

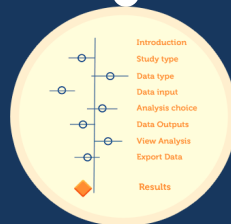
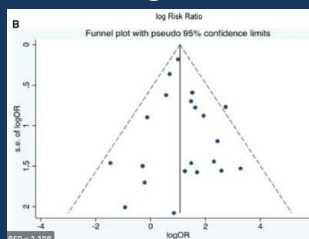


عدم ثبت پروتکول

چگونه این چالش را

برطرف نماییم؟

در این وینار، روش های برخورد با بیش از ۱۰ چالش فراروی پژوهشگران مرور سیستماتیک آموزش داده می شوند!



PRISMA



شاخص «اندازه اثر»
چگونه مناسبترین
شاخص اندازه اثر را
انتخاب و گزارش نمایم؟!

**زیرمجموعه های مهم
متاآنالیز**
چگونه زیرمجموعه های مهم
متاآنالیز را انجام داده و
بخوبی تفسیر نمایم؟!

چالش های متاآنالیز
چگونه برخی چالش های رایج
متاآنالیز مانند **Multiplicity**،
تحلیل زیرگروهها، تصحیح برآورد
و ... را انجام دهیم؟

**استاندارد نگارشی
PRISMA-2020**
چگونه آیتمهای استاندارد
نگارشی جدید را درک نموده
و از آن استفاده نمایم؟

مباحث جدید
چه موضوعات جدیدی در
یکی دو سال اخیر، مورد
توجه داوران بوده است؟

در این وبینار، روش برخورد با بیش از ۱۰ چالش فرا روی پژوهشگران مرور سیستماتیک آموزش داده می شود!

برخی از سرفصل‌های این وبینار آموزشی

در انتخاب موضوع به چه مواردی باید توجه نمایم تا از این نظر در زمان انتشار مقاله، مشکل نداشته باشیم؟!؟

The Concept of a Systematic Review



چگونه نتایج یک مقاله مرور سیستماتیک را باید بطور کامل و بر اساس استانداردهای نوین تفسیر نمایم؟!؟

چگونه باید از راهکار GRADE در مرحله پایانی متاآنالیز، استفاده نمایم؟

چه موارد یا آیتم‌هایی در طراحی یک مرور سیستماتیک باید بر اساس رویکرد **Priori** باشد؟!؟

... و بسیاری موضوعات مفید دیگر ...

برخی از سرفصل‌های این وبینار آموزشی

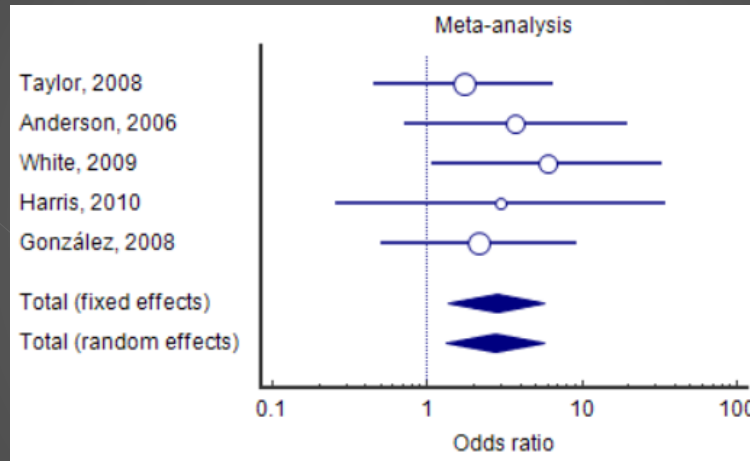
چگونه مقالات قبلی منتشر شده در موضوع مورد نظرم را بخوبی تفسیر نمایم؟

چگونه میتوانم نقاط ضعف و قوت متاآنالیزم را تشخیص دهم؟

چگونه میتوانم چالش شایع Multiplicity را در متاآنالیز، برطرف نمایم؟

چگونه شاخص «اندازه اثر» مناسب برای متاآنالیزمان را بیابیم؟

چگونه باید در شرایط نقص داده یا missing data در مطالعات اولیه، اقدام کنم؟



چگونه مدل ترکیب مناسب و مدل وزندهی مناسب را تعیین نمایم؟

چگونه باید از راهکار GRADE در مرحله پایانی متاآنالیز، استفاده نمایم؟

چگونه نیاز به برخی تصحیحات را در متاآنالیز تشخیص داده و آنها را اجراء نمایم؟

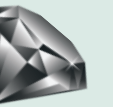
و بسیاری موضوعات مفید دیگر ...

خروجی مورد انتظار در این دوره آموزشی (برای شرکت کنندگان):

مرتفع شدن مشکلات ثبت پروتکول مرور سیستماتیک



توانایی تفسیر مقالات مشابه قبلی و یافتن نقاط ضعف آنها



یافتن چالش‌های مرحله متاآنالیز از نظر داوران ژورنال‌های High-impact



پیشگیری از برخی چالش‌های مهم متاآنالیز مانند Multiplicity



تفسیر صحیح مقاله با تکیه بر مفاهیم جدید مورد تاکید داوران ژورنال‌های معتبر



آیا می‌دانید حدود ۷۰ درصد مقالات مرور سیستماتیک و

متاآنالیز در رشته‌های مختلف به ویژه تغذیه از چالش

Multiplicity رنج می‌رند که به تازگی، برخورد داوران با این گونه

مقالات، **Reject** بوده است !!!

در این وینار آموزشی، می‌آموزید که چگونه چالش فوق را برطرف نمایید!

Kanukula, R., McKenzie, J. E., Bero, L., Dai, Z., McDonald, S., Kroeger, C. M., ... & Page, M. J. (2022). Methods used to select results to include in meta-analyses of nutrition research: a meta-research study. Journal of clinical epidemiology, 142, 171-183.

آیا می‌دانید که مقالات مرور سیستماتیک و متاآنالیز **مداخله‌ای**

باید برای انتشار در ژورنال‌های معتبر دارای

راهکار GRADE باشند...!!!

در این وینار آموزشی، می‌آموزید که چگونه چالش فوق را برطرف نمایید!

آیا می‌دانید که مقالات مرور سیستماتیک و متاآنالیز **مداخله‌ای باید برای**
انتشار در ژورنال‌های معتبر، آستانه معنی‌داری بالینی / عملی را
گزارش نموده و در تفسیر از آن استفاده نمایند...!!!

در این وینار آموزشی، می‌آموزید که چگونه چالش فوق را برطرف نمایید!

مخاطبان و نحوه ثبت نام فراگیران

شامل اعضای هیات علمی، پژوهشگران، متخصصین، دانشجویان تحصیلات تکمیلی
شاغل در دانشگاه ها، مراکز آموزشی، پژوهشی و...

برای ثبت نام و شرکت در وبینار:

مقالات «مرور سیستماتیک و متاآنالیز» من

با چه چالش‌هایی، در شرایط امروزی روبروست؟؟

چگونه این چالش‌ها را میتوانم برطرف نمایم؟

به سایت آکادمی پژوهش‌افزار به آدرس زیر مراجعه نمایید: <https://researchware.org/shop>

روزهای برگزاری جلسات این وبینار ۶ جلسه‌ای:

روزهای یکشنبه، سه‌شنبه و چهارشنبه

(۲۲، ۲۴ و ۲۵ اسفند ماه): ساعت ۲۳-۲۰

سه جلسه دوم، پس از تعطیلات نوروزی

در آستانه دهمین سال فعالیت مؤسسه

آمار افزار و آغاز فعالیت آکادمی

پژوهش افزار

طراحی، تدوین و تدریس دوره آموزشی:
دکتر عباس کشتکار

برای ثبت نام در این وبینار آموزشی و دریافت تخفیف‌های مربوطه با مدیر اجرایی آکادمی و سامانه پژوهش‌افزار سرکار خانم عاصدی طهرانی از طریق

شماره تلگرام ۰۹۱۲۹۳۴۲۸۷۹ تماس حاصل فرمایید!



ثبت نام و پرداخت شهریه



- علاقمندانی که حداقل در یک دوره قبلی از دوره‌های آموزشی آمارافزار (دکتر کشتکار) شرکت نموده باشد (۲۵٪ تخفیف) ۳۰۰,۰۰۰ تومان
 - علاقمندانی که واجد شرط فوق نبوده اما تا قبل از ۲۱ اسفند ماه ثبت نام خود را قطعی نماید (۱۰٪ تخفیف): ۳۶۰,۰۰۰ تومان
 - ثبت نام از روز ۲۲ اسفند ماه و بعد از آن (بدون تخفیف): ۴۰۰,۰۰۰ تومان
- کلیه علاقمندان دقت فرمایند که امکان استفاده از تخفیف‌ها، فقط برای افرادی وجود دارد که تا قبل از ساعت ۲۰ روز شنبه ۲۱ اسفند ماه ۱۴۰۰، اقدام به ثبت نام و واریز شهریه نمایند! در غیر این صورت، استفاده از تخفیف‌ها، امکان پذیر نمی باشد!

امیدوارم، همه شما علاقمندان بتوانید از این فرصت کم نظیر
که مصادف با دوران کرونایی است به منظور ارتقای رزومه
خود استفاده فرمایید...!!!

برای ثبت نام در این وبینار آموزشی با مدیر اجرایی آکادمی و سامانه پژوهش افزار سرکار خانم عاضدی طهرانی از طریق
شماره تلگرام ۰۹۱۲۹۳۴۲۸۷۹ تماس حاصل فرمایید!

www.researchware.org