

دانشگاه علوم پزشکی لرستان
کارگاه طراحی، اجرا و نگارش مطالعات مرور ساختارمند

Course on:
Designing, Conducting and Writing
Systematic Review

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان
(۱۳۹۶) روزه ۲

روز اول: دوشنبه ۸ آبان ماه

زمان	مباحث یا فعالیت
۸:۴۰-۸:۲۰	تلاوت قرآن مجید - افتتاحیه
۹:۱۰-۸:۴۰	اهداف و پیشینه دوره آموزش
۱۰:۲۰-۹:۱۰	تعریف مطالعات پژوهشی ثانویه در مقابل مطالعات پژوهشی اولیه مطالعات مروری در مقابل مطالعات مرور سیستماتیک اهداف و کاربردهای مطالعات مرور سیستماتیک طبقه‌بندی نوین مطالعات مرور سیستماتیک و متاتحلیز آیا ایده من برای یک مطالعه مرور سیستماتیک/متاتحلیز مناسب است؟
۱۰:۵۰-۱۰:۲۰	استراحت
۱۲:۳۰-۱۰:۵۰	تعریف و جایگاه پروتکول در مطالعات مرور سیستماتیک/متاتحلیز اجزاء پروتکول مرور سیستماتیک/متاتحلیز بخش‌های زمینه و هدف در پروتکول
۱۳:۳۰-۱۲:۳۰	استراحت
۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	بخش روش اجراء در پروتکول: معیارهای ورود و خروج مطالعات پژوهشی اولیه
۱۶:۳۰-۱۵:۳۰	بخش روش اجراء در پروتکول: راهبرد جستجو در منابع علمی (۱)
۱۷:۳۰-۱۶:۳۰	کار عملی

روز دوم: سه شنبه ۹ آبان ماه

زمان	مباحث یا فعالیت
۸:۳۰-۸:۲۰	تلاوت قرآن مجید
۹:۰۰-۸:۳۰	مرور مباحث روز اول دوره – پاسخ به سوالات شرکت کنندگان
۱۰:۳۰-۹:۰۰	بخش روش اجراء در پروتکول: راهبرد جستجو در منابع علمی (۲) انتخاب منابع الکترونیک و چاپی: تعیین دوره زمانی جستجو، تعیین ترم‌های جستجو تدوین سینتاكس با دستورالعمل جستجو
۱۰:۵۰-۱۰:۲۰	استراحت
۱۲:۰۰-۱۰:۵۰	کار عملی: جستجو در بانک‌های اطلاعاتی سه‌گانه SCOPUS, PubMed و Web of Sciences (WOS) ارزیابی کفایت جستجو با استفاده از شاخص NNR
۱۲:۳۰-۱۲:۰۰	فرآیند ارزیابی، غربالگری و انتخاب مطالعات اولیه واجد شرایط فلوچارت استاندارد PRISMA
۱۳:۳۰-۱۲:۳۰	استراحت
۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	بخش روش اجراء در پروتکول: ارزیابی خطر سوگرایی (ارزیابی کیفیت) مطالعات اولیه آشنایی با ابزارهای ارزیابی کیفیت و متاد ارزیابی
۱۶:۰۰-۱۵:۰۰	ادامه بخش روش اجراء در پروتکول: جمع‌آوری داده‌های مطالعات اولیه
۱۷:۳۰-۱۶:۰۰	کار عملی: ارزیابی کیفیت حداقل یک مطالعه کارآزمایی و یک مطالعه مشاهده‌ای کار عملی: نحوه طراحی فرم استخراج داده‌ها