

برنامه زمانبندی کارگاه دو روزه مرور نظامند و متاآنالیز

روز اول

عنوان برنامه	مدت زمان	توضیحات
معرفی و پیش آزمون	۱۰:۱۵ تا ۱۰	
آشنایی با مقالات مروری و مرور نظامند	۱۰:۱۵ - ۱۱:۱۵	<ul style="list-style-type: none">• مطالعات اولیه و ثانویه• اهمیت مطالعات مروری• انواع مقالات مروری و علمی• تعریف مرور نظامند

استراحت و پذیرایی (۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰)

گام‌های مرور نظامند	۱۱:۳۰ - ۱۲:۴۵	<ul style="list-style-type: none">• انتخاب موضوع و سوال پژوهش• مولفه های سوال مرور نظامند
---------------------	---------------	--

کار گروهی (۱)

گام‌های مرور نظامند	۱۲:۴۵ - ۱۴:۳۰	<ul style="list-style-type: none">• معرفی پایگاهها و منابع اطلاعاتی علوم پزشکی• مراحل مرور منابع• آشنایی با MeSH و کلیات استراتژی جستجو• حساسیت و ویژگی جستجو نظامند
---------------------	---------------	---

روز دوم

آشنایی با اصول متا آنالیز	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	<ul style="list-style-type: none">• تعریف و ابعاد متاآنالیز• انواع روش های متاآنالیز• Meta-Analysis• Meta Synthesis• Holo Analysis• مراحل انجام متاآنالیز
---------------------------	--------------	--

استراحت و پذیرایی (۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰)

معرفی نرم افزار RevMan	۱۱ - ۱۲:۳۰	<ul style="list-style-type: none">• معرفی ظاهری نرم افزار• کارکردهای نرم افزار
------------------------	------------	---

کار عملی

انجام مرور نظامند و متا آنالیز بر روی عنوان

[Period Prevalence and Reporting Rate of Needlestick Injuries to Nurses in Iran](#)