

لیست کارگاههای مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه RDCC

ردیف	عنوان کارگاه (فارسی)
۱	جستجو در منابع الکترونیکی (سطح ۱)
۲	جستجو در منابع الکترونیکی (سطح ۲)
۳	روش تحقیق (سطح ۱)
۴	روش تحقیق (سطح ۲)
۵	پروپوزال نویسی
۶	نمونه گیری و تعیین حجم نمونه
۷	آمار و نرم افزارهای آماری (سطح ۲)
۸	نرم افزار مدیریت منابع (EndNote)
۹	نرم افزار مدیریت منابع (Reference Manager)
۱۰	مبانی مدیریت پژوهه تحقیقاتی و برنامه ریزی عملیاتی در پژوهش
۱۱	مطالعات مورد - شاهدی
۱۲	مطالعات کارآزمایی بالینی
۱۳	مطالعات ارزش تشخیصی
۱۴	مطالعات بقاء
۱۵	مطالعات کیفی
۱۶	مطالعات نظام سلامت (HSR)
۱۷	تحلیل داده های کارآزمایی بالینی
۱۸	آمار و نرم افزار آماری پیشرفته در مباحث خاص
۱۹	آشنایی با نرم افزار گراف پد
۲۰	نرم افزار MATLAB
۲۱	اصول نگارش پایان نامه و گزارش نهایی
۲۲	اخلاق در پژوهش
۲۳	مقاله نویسی فارسی
۲۴	مقاله نویسی به زبان انگلیسی
۲۵	مرور سیستماتیک
۲۶	متا آنالیز و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی
۲۷	سرقت علمی و اخلاق در انتشار علمی
۲۸	پزشکی مبتنی بر شواهد
۲۹	انتشار کارآزمایی بالینی
۳۰	ژورنالیسم پزشکی
۳۱	بیو انفورماتیک (مقدماتی)
۳۲	بیو انفورماتیک (طراحی پرایمیر)
۳۳	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسی
۳۴	استراتژی چاپ مقالات در مجلات معتبر
۳۵	آموزش نامه نگاری حرفه ای به زبان انگلیسی
۳۶	English for Academic purposes
۳۷	اصول برگزاری ژورنال کلاب و راند مبتنی بر شواهد
۳۸	اصول داوری مقالات
۳۹	مهارت های ترجمه و ویرایش مقاله
۴۰	چگونه یک مقاله را بخوانیم؟
۴۱	ابزار سازی
۴۲	مهارت های خاص در مقاله نویسی
۴۳	اعتبار سنجی مجلات و تولیدات علمی علوم پزشکی
۴۴	آموزش سیستم پروفایل نویسندها و شبکه های اجتماعی علمی
۴۵	چگونه یک سخنرانی علمی تاثیرگذار ارائه دهیم؟