



# معاونت تحقیقات و فن آوری

## مدیریت منابع علمی، کتابخانه مرکزی و اسناد

محتوای دوره آموزشی  
نشریات الکترونیکی  
پزشکی

### نشریات الکترونیکی پزشکی

#### شرح درس

آشنایی با نشریه الکترونیکی، آشنایی با کتابخانه دیجیتال پزشکی، آشنایی با ناشران و نمایه نامه‌های معتبر بین‌المللی و آگاهی از خدمات متنوع آنها، آشنایی با شیوه‌های جستجوی مقالات علمی از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی، آشنایی با نشریات الکترونیکی فارسی و شیوه‌های جستجوی مقالات علمی فارسی

#### اهداف درس

در پایان این درس شرکت کنندگان با مباحث زیر آشنا خواهند شد:

- مفهوم نشر الکترونیک و نشریه الکترونیکی
- پایگاه‌های اطلاعاتی نشریات الکترونیکی پزشکی خارجی و فارسی
- جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی تخصصی خارجی و فارسی
- نمایه‌نامه‌های معتبر بین‌المللی و پایگاه استنادی خارجی

مدت آموزش: سه روز (۱۸ ساعت)

#### مخاطبان

- مشاغل: کتابداری و اطلاع‌رسانی، آموزشی، پژوهشی
- پست سازمانی: کتابدار، کارشناس آموزش و کارشناس پژوهش
- مدرک تحصیلی: مدرک کاردانی و بالاتر

# معاونت تحقیقات و فن آوری

## مدیریت منابع علمی، کتابخانه مرکزی و اسناد

محتوای دوره آموزشی  
نشریات الکترونیکی  
پزشکی

### نحوه آموزش

به صورت کارگاه آموزشی خواهد بود. از شرکت کنندگان انتظار می‌رود که با مطالعه قبلی و انجام تکالیف در کلاس حاضر شده و در تمرین‌های کلاس مشارکت فعال داشته باشند.

### محتوا

- **روز اول:** معرفی، بیان اهداف درس، آشنایی با مفهوم نشر الکترونیک و نشریه الکترونیکی، ورود به پورتال کتابخانه دیجیتال پزشکی دانشگاه، آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی نشریات الکترونیکی فارسی و شیوه‌های جستجوی مقالات در آنها (پایگاه اطلاعاتی تخصصی نشریات Iranmedex)، (پایگاه اطلاعاتی نشریات علمی وابسته به جهاد دانشگاهی SID) و (پایگاه اطلاعاتی نشریات Magiran)، انجام تمرینات به وسیله جستجوهای کلیدواژه‌ای و عبارتی و نیز جستجوهای ترکیبی
- **روز دوم:** آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی Science Direct و ProQuest و شیوه‌های جستجوی مقالات در آنها، معرفی عملگرها و کاربرد آنها در جستجو، انجام جستجوهای نمونه و نحوه دسترسی به متن کامل مقالات، آشنایی با مفهوم نمایه‌نامه و کارکردهای متنوع آن، معرفی نمایه‌نامه‌های معتبر بین‌المللی و مقایسه آنها با یکدیگر، ورود به پایگاه Scopus و بررسی قابلیت‌های آن
- **روز سوم:** آشنایی با نمایه‌نامه بین‌المللی نشریات ISI، پایگاه استنادی Web of Science و پایگاه نشریات JCR، بررسی قابلیت‌های آن و شیوه‌های صحیح جستجو

### ارزشیابی و تکلیف

۱۵ درصد نمره

• مشارکت فعال در تمرین کلاسی

۸۵ درصد نمره

• ارائه پروژه

منابع پیشنهادی جهت مطالعات بیشتر

- Rahimi A, Afshar M, Zarmehr F. Introduction to Online Medical References. Isfahan, Iran: Isfahan University of medical Sciences- deputyship of Research & Technology; ۲۰۱۰. [In Persian].
- Tabatabaee A, Sobhani E. Information Technology in medical sciences. Tehran, Iran: Jameenegar; ۲۰۰۷. [In Persian].
- Aminpour F. Internet in medical sciences. Isfahan, Iran: Isfahan University of medical Sciences Publication; ۲۰۰۷. [In Persian].
- Smith R, Edvards M. Internet for physicians. Trans. Afshar L, Torkamannegad A. Tehran ed. Tehran, Iran: Takhtesoleiman; ۲۰۰۳. [In Persian].
- Mehdigholikhhan R, Tamini H. Internet in medical sciences. Tehran, Iran: Nezhath Publication; ۲۰۰۲. [In Persian].