

بنام خدا
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده داروسازی
قالب نگارش طرح درس

عنوان درس: اطلاع رسانی پزشکی **مخاطبان:** دانشجویان دکتری تخصصی زیست مواد دارویی
تعداد واحد (و سهم از واحد): ۰/۵ واحد نظری و ۰/۵ واحد عملی (دکتر علیرضا لطف آبادی ۰/۳۳ واحد - دکتر حسین درخشان خواه ۰/۳۳ واحد - دکتر ژیلا ایزدی ۰/۳۳ واحد)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: بدون محدودیت زمانی
زمان ارائه درس: نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴، ساعت: شنبه ۱۰-۸
مدرسین: دکتر ژیلا ایزدی (مسئول درس) - دکتر علیرضا لطف آبادی - دکتر حسین درخشان خواه
درس پیشی نیاز: ندارد

هدف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با اصول کلی پایگاه داده های تخصصی برای رشته زیست مواد دارویی

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی
۲. معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده Irandoc
۳. نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده Doaj
۴. آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال الکترونیک BMJ
۵. آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات
۶. معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest
۷. آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central
۸. آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SID
۹. امتحان پایان ترم

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه

جلسه اول

هدف کلی: مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی

اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو قادر باشد:

۱-۱- تعریف کلی از اطلاع رسانی پزشکی را بداند.

۲-۱- پایگاه داده های تخصصی را بداند.

۳-۱- اهمیت پایگاه داده های تخصصی در رشته مربوطه را درک کند.

جلسه دوم

هدف کلی: معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده Irandoc

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۲- بانک اطلاعاتی مربوط به رشته تخصصی را بداند.

۲-۲- پایگاه داده Irandoc را خوب بشناسد و نحوه سرچ در این پایگاه داده را بداند.

جلسه سوم

هدف کلی: نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده

Doaj

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۳- نحوه سرچ تخصصی را بداند.

۲-۳- اطلاعات کلی در مورد کتابخانه های دیجیتالی داشته باشد.

۳-۳- پایگاه داده های فارسی و انگلیسی مرتبط با رشته خود را بداند.

۴-۳- با پایگاه داده Doaj آشنا شود.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال

الکترونیک BMJ

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۴- پایگاه داده Science Direct را بداند.

۲-۴- نحوه عضویت و سرچ در این پایگاه داده را بشناسد

۳-۴- نحوه سرچ مقالات تخصصی را در این پایگاه داده یاد بگیرد.

۴-۴- ژورنال الکترونیکی BMJ را بشناسد.

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۵- پایگاه داده Pubmed را بشناسد.

۲-۵- نحوه عضویت در این پایگاه داده را بلد باشد.

۳-۵- نحوه ذخیره و دانلود اطلاعات از این پایگاه داده را فراگیرد.

جلسه ششم

هدف کلی: معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۶- مفهوم پایگاه داده Proquest و کاربرد آن در علوم پزشکی را بداند.

۲-۶- نحوه سرچ کردن در این پایگاه داده را بداند.

۳-۶- نحوه ذخیره سازی و دانلود اطلاعات از این پایگاه داده را یاد بگیرد.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۷- پایگاه داده Biomed Central را خوب بشناسد.

۲-۷- نحوه استفاده از امکانات و ابزارهای این پایگاه را بخوبی یاد بگیرد.

جلسه هشتم و نهم

هدف کلی: آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SID

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۸- پایگاه داده و اطلاعاتی Magiran را بشناسد.

۲-۷- نحوه کار و استفاده از ابزارهای این پایگاه اطلاعاتی را خوب بداند.

Promoting Better Integration of Health Information Systems: Best Practices and Challenges

روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی در بخش تئوری و ارائه مقالات مرتبط

رسانه های کمک آموزشی

وایت برد، کامپیوتر جهت ارائه پاورپوینت و فیلم های آموزشی، ویدیوپروژکتور

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
-	-	۱۰	سئوالات تشریحی و شفاهی	کوئیز و فعالیت های عملی
		۵	فعالیت کلاسی و حضور مستمر	حضور فعال در کلاس
		۵	تشریحی	آزمون پایان ترم

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

دانشجو موظف است با مطالعه و ممارست نحوه جستجو در منابع الکترونیکی، کتابخانه دیجیتال دانشگاه، اینترنت، بانک های اطلاعات علوم پزشکی و سایتهای مفید را بصورت عملی فراگیرد و تمرینهای ارائه شده در این خصوص را انجام داده و تحویل نماید و همچنین از دانشجویان محترم انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درسی به نکات زیر توجه فرمایید.

- ۱- حضور منظم و دقیق در کلاس های تئوری و عملی
- ۲- شرکت در فعالیت های داخل کلاسی و بحث گروهی
- ۳- رجوع به منابع معرفی شده
- ۴- مطرح کردن سوالات جلسه قبل در ابتدای جلسه بعدی

نام و امضای مدرس: دکتر حسین درخشان خواه - دکتر علیرضا لطف آبادی - دکتر ژیلایزیدی

نام و امضای مدیر گروه: دکتر حسین درخشان خواه نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر مهسا راسخیان
تاریخ تحویل: ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس اطلاع رسانی پزشکی

روز و ساعت جلسه: شنبه ۱۰-۸

	تاریخ	ساعت	نام مدرس	موضوع هر جلسه
۱	۱۴۰۳/۰۶/۲۴	۸-۱۰	دکتر علیرضا لطف آبادی	مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی
	۱۴۰۳/۰۷/۰۷	۸-۱۰	دکتر حسین درخشان خواه	معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده IranDoc
۲	۱۴۰۳/۰۷/۱۴	۸-۱۰	دکتر علیرضا لطف آبادی	نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده Doaj
	۱۴۰۳/۰۷/۲۱	۸-۱۰	دکتر علیرضا لطف آبادی	آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال الکترونیک BMJ
۳	۱۴۰۳/۰۷/۲۸	۸-۱۰	دکتر حسین درخشان خواه	آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات
	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۸-۱۰	دکتر حسین درخشان خواه	معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest
۴	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	۸-۱۰	دکتر ژیلایزدی	آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central
	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	۸-۱۰	دکتر ژیلایزدی	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SI-۱
	۱۴۰۳/۰۸/۲۶	۸-۱۰	دکتر ژیلایزدی	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SI-۲
۵				