



مشخصات درس			
عنوان درس: مراجع و بانکهای اطلاعات تخصصی پزشکی ۲			
شماره درس: ۱۶۱۳۳۳۰۲۳			
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)			
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی			
روز و ساعت اجرا: سه‌شنبه هاساعت ۸-۱۰ و شنبه ها به صورت متغیر ساعت ۸-۱۰			
پیش نیاز درس: مراجع و بانکهای اطلاعات تخصصی پزشکی ۱			
مسئول درس			
نام و نام خانوادگی مدرسان: مینا افشار، ابوالفضل طاهری			
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، طبقه دوم- شماره تماس ۳۷۹۲۵۱۶۴ و ۳۷۹۲۵۱۶۲			
آدرس پست الکترونیکی: afshari@mng.mui.ac.ir ، a.tahery68@gmail.com			
اهداف و روش‌ها			
هدف کلی درس: آشنایی با انواع پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی علوم پزشکی و نحوه استفاده از آنها			
اهداف رفتاری: مهمترین پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی علوم پزشکی و علوم وابسته را معرفی کنند کار با این پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی را بیاموزند			
روش تدریس: تدریس از روی پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی علوم پزشکی آنلاین صورت میگیرد. منابع مربوطه در کلاس توسط دانشجویان نیز به عنوان تکلیف، معرفی و ارائه میگردند.			
وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: دسترسی به اینترنت و پایگاه‌های اطلاعاتی اشتراکی			
ارزشیابی:	نمره از ۲۰	فعالیت	ردیف
	۲	انجام تکالیف در زمان مقرر	۱
	۲	آزمون‌های کلاسی	۳
	۱	حضور در کلاس‌های	۴
	۸	آزمون عملی	۵
	۷	امتحان پایان ترم	۶
سیاست‌ها و قوانین درس: رعایت قوانین معمول، اهمیت دارد.			
منابع درس			

-عمدتاً از راهنماهای پایگاه ها و بانکهای اطلاعاتی علوم پزشکی آنلاین موجود در وبسایت کتابخانه مرکزی استفاده خواهد شد.
-رحیمی ع ، افشار م ، زرمهر ف ، آشنایی با منابع مرجع پزشکی در اینترنت (سی دی) اصفهان: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

منابع بیشتر برای مطالعه

۱. حسن زاده، محمد؛ نویدی، فاطمه (۱۳۹۰). منابع اطلاعاتی در حوزه سلامت و پزشکی. تهران: نشر کتابدار.
۲. رشیدی، بهمن؛ زرین آبادی، زرین؛ طالبی، اکرم (۱۳۹۱). راهنمای استفاده از پایگاههای اطلاعاتی با تاکید بر پایگاههای پزشکی. ویراسته دکتر حسن اشرفی ریزی. اصفهان: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

جدول زمان بندی درس

منبع	نوع کلاس	مدرس	موضوع	جلسه
-	آنلاین	افشار	مرور مطالب درس مراجع و بانکهای اطلاعات تخصصی پزشکی ۱	۱
-	آنلاین	افشار	جستجوی پایان نامه ها در سیستم کتابخانه دانشگاه	۲
-	آنلاین	افشار	موتورهای جستجو با تاکید بر قابلیت های گوگل اسکالر	۳
-	آنلاین	افشار	شاخص های علمسنجی scopus و وب اف ساینس	۴
-	حضور	افشار	پایگاه های اطلاعاتی تصاویر پزشکی و چندرسانه ای	۵
-	حضور	افشار	پایگاه های اطلاعاتی غیر پزشکی علوم انسانی (امرالد)	۶
-	حضور	افشار	پایگاه های اطلاعاتی غیر پزشکی مهندسی (IEEE)	۷
-	حضور	افشار	پایگاه مبتنی بر شواهد PEDro	۸
-	حضور	افشار	پایگاه اطلاعاتی CINAHL	۹
-	حضور	افشار	پایگاه مبتنی بر شواهد UpToDate	۱۰
-	حضور	افشار	سامانه های مجله یاب ایرانی	۱۱
-	حضور	افشار	سامانه های مجله یاب بین المللی	۱۲
-	حضور	طاهری	دسته بندی پایگاه های مبتنی بر شواهد و کار با رابط های کاربری PICO Point of Care/	۱۳
-	حضور	طاهری	مروری بر گام های تدوین استراتژی جستجوی سیستماتیک (متناسب با هدف سوال بالینی، پیکونویسی و نوع شواهد)	۱۴
-	حضور	طاهری	پایگاه مبتنی بر شواهد (قابلیت های مبتنی بر شواهد پایگاه EMBASE و اصطلاحنامه Emtree)	۱۵
-	حضور	طاهری	پایگاه مبتنی بر شواهد (Cochrane library)	۱۶
-	حضور	طاهری	پایگاه/موتور جستجوی مبتنی بر شواهد (clinical Key و trip Database)	۱۷
-	حضور	طاهری	فنون تکمیلی جستجو (آلرت گذاری، ردیابی استنادی و جستجوی منابع خاکستری و ...)	۱۸
-	حضور	طاهری	شیوه های گزارش دهی جستجوی مبتنی بر شواهد و پاسخ سوال های بالینی	۱۹
-	حضور	طاهری	معرفی مهمترین سامانه های ثبت (رجیستری های) پژوهش های بالینی	۲۰

			(IRCT, ct.gov, who registry, OSF, PROSPERO و ...)	
-	حضورى	طاهرى	مسيرها و پاىگاه هاى جستجوى انواع مرورهاى سيستماتيك	۲۱
-	حضورى	طاهرى	مسيرها و پاىگاه هاى جستجوى گايدلاين هاى بالينى (NGC, ..)	۲۲
-	حضورى	طاهرى	كاربرد ابزارهاى هوش مصنوعى در جستجوى سيستماتيك و پاسخ به سوالات بالينى (بخش اول: تاكيد بر مهندسى پرامپت)	۲۳
-	حضورى	طاهرى	كاربرد ابزارهاى هوش مصنوعى در جستجوى سيستماتيك و پاسخ به سوالات بالينى (بخش دوم: معرفى ابزارهاى حوزه پزشكى)	۲۴
-	حضورى	افشار طاهرى	رفع اشكال و پاسخ به سوالات دانشجويمان	۲۵