

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی گلستان

طرح دوره (Course Plan)

رایانه و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی، دانشجویان کارشناسی ارشد پرستاری سالمندی

<p>نام درس: رایانه و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی</p> <p>* تعداد واحد: یک واحد (تئوری و عملی)</p> <p>* رشته و مقطع تحصیلی: ترم یک، کارشناسی ارشد پرستاری سالمندی</p> <p>* گروه آموزشی: -</p> <p>* روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه؛ ۱۸-۱۶</p> <p>* محل برگزاری: اتاق ۸ دانشکده</p>	<p>* نیمسال اول: ۹۵-۹۶</p> <p>* دانشکده: پرستاری و مامایی بویه</p>
<p>مسئول درس: دکتر لیلا جویباری</p> <p>روزهای تماس: یکشنبه و دوشنبه، آدرس دفتر: دانشکده پرستاری، طبقه دوم، اتاق ۱</p> <p>تلفن: ۰۱۷) ۳۲۴۳۰۳۶۰</p> <p>E-mail: Lm_jouybari@yahoo.com</p>	
<p>مدرسین:</p> <p>دکتر لیلا جویباری</p> <p>مهندس عباس جنتی عطایی a.jannati.ataee@live.com روزهای تماس: هر روز ۸ تا ۱۲ - اداره آموزش</p>	
<p>هدف کلی درس:</p> <p>هدف از این دوره آشنایی با مفاهیم اساسی در فناوری اطلاعات، کار با ویندوز، نرم افزارهای کاربردی Word و PowerPoint، کسب توانایی جستجو در بانک های تخصصی با استفاده از موتورهای جستجوگر و مجلات الکترونیک می باشد.</p>	
<p>اهداف اختصاصی درس:</p> <p>از شما انتظار می رود در پایان این دوره به توانایی های زیر قادر باشید:</p> <ol style="list-style-type: none">۱- کلیات کار با کامپیوتر، مفاهیم اساسی در فناوری اطلاعات۲- چگونگی استفاده از ویندوز۳- نرم افزار Word، قابلیت ها و ویژگی های۴- نرم افزار PowerPoint، قابلیت ها و ویژگی های آن۵. نرم افزار End Note، قابلیت ها و ویژگی های آن۶. استفاده از موتورهای جستجوگر و فراموتورهای جستجو۷. جستجوی مقالات در مدلاین، محدود کردن حوزه جستجو، دیدن خلاصه مقالات و دسترسی به تمام متن۸. جستجوی در پایگاه های اطلاعاتی علوم پزشکی فارسی و انگلیسی و مجلات الکترونیک قابل دسترس از دانشگاه علوم پزشکی	

گلستان

منابع اصلی درس. منبع اصلی آنچه است که در کلاس برای کار عملی ارائه می شود. از کتب زیر برای بخش نظری درس می توانید

استفاده کنید

گواهی نامه بین المللی کاربری کامپیوتر (....)، ترجمه علی اکبر متواضع، انتشارات دیباگران

جنتی یداله. اینترنت برای پرستار و ماما . (.....). ناشر سالم. تهران

هدایتی مقدم محمد رضا. مرور متون پزشکی در اینترنت. (.....). شاهین. تهران

کتابنامه فناوری اطلاعات. دانشگاه علوم پزشکی مشهد. (.....) مشهد

شیوه تدریس: کارگاهی، نمایش، پروژه

نحوه ارزشیابی دانشجو و امتیاز مربوط به هر کدام :

نمره	زمان	موضوع مورد ارزیابی
ارزیابی	ارزیابی	
۳	پایان ترم	Word : تهیه یک کتابچه / بروشور مطابق آموزش ارائه شده در کلاس به همراه امتحان عمی
۳	پایان ترم	PowerPoint: تهیه یک پوستر و مولتی مدیا مطابق آموزش ارائه شده در کلاس به همراه امتحان عملی
۶	پایان ترم	آزمون جستجو در بانک های اطلاعاتی: پایان ترم: به صورت انفرادی
۶	پایان ترم	امتحان کتبی پایان ترم: آزمون در باره مفاهیم آموخته شده طی دوره می باشد و منبع آزمون نیز کتاب های ICDL و راهنمای مطالعاتی مربوط به بخش موتورهای جستجوگر و بانک های اطلاعاتی است که در طول کلاس در اختیارتان قرار داده می باشد.
۲	پایان ترم	سایر مباحث

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو: رعایت نظم و حضور به موقع، ارائه پروژه های کلاسی در زمان مقرر. تلفن

همراه خود را در طول کلاس سایلنت نگه دارید.

سایر تذکرات مهم: شرکت در تمامی جلسات کلاس ها الزامی است و غیبت تنها با اطلاع قبلی و جبران مبحث تدریس داده شده

مقدور است.

جدول زمان بندی واحد درسی رایانه و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

وظایف دانشجو	مدرس	عنوان	شروع کلاس	
			۹۵-۷-۷	
مطالعه مباحث تئوری مربوط به کار با اینترنت	دکتر لیلا جویباری	معرفی طرح درس، انتظارات، تکالیف، نحوه ارزشیابی مروری بر مفاهیم پایه در اینترنت، آشنایی با برنامه های کاوشگر و تنظیمات آنها	چهارشنبه ۱۶-۱۸	۱.
تمرین عملی	دکتر لیلا جویباری	آشنایی و معرفی انواع موتورهای جستجوگر و Metasearch engine و چگونگی کارکرد موتورهای جستجوگر و دایرکتوری ها، جستجوی مقدماتی و پیشرفته با استفاده از گوگل، جستجوی مقالات در گوگل اسکالر	"	۲.
تمرین عملی	دکتر لیلا جویباری	معرفی پایگاه های اطلاعاتی علوم پزشکی فارسی، آشنایی با پایگاه پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران مروری بر مدلیب MEDLIB (بانک جامع مقالات پزشکی)، هلت تیوب (بانک تخصصی ویدئوی سلامت)، کتابخانه های الکترونیک، مدتیوب (بانک تخصصی ویدئوی پزشکی) آشنایی با بانک اطلاعاتی magiran/IRANMEDEX -معرفی مداسکپ و ایمدیسین: emedicine - Medscape	"	۳.
تمرین عملی در کلاس	دکتر لیلا جویباری	آشنایی با Open access Source در صفحه کتابخانه دانشگاه آشنایی با نمایه نامه استنادی، پایگاه های تخصصی علوم پزشکی، معرفی کامل بانک های اطلاعاتی Pubmed, Scopus معرفی بانک اطلاعاتی ISI web of knowledge CINHAL	"	۴.
تمرین عملی در کلاس	دکتر لیلا جویباری	پایگاه اطلاعاتی Science direct معرفی بانک اطلاعاتی Cochran Library آشنایی با مجلات الکترونیک دانشگاه، معرفی پایگاه اطلاعاتی ابسکو (ebshost) معرفی بانک اطلاعاتی Ovid SP	"	۵.
تمرین عملی در کلاس	دکتر لیلا جویباری	معرفی بانک اطلاعاتی Mosby's nursing consult آشنایی با پایگاه اطلاعاتی UpToDate آشنایی با پایگاه اطلاعاتی ProQuest معرفی Oxford Journals معرفی clinicalkey TRIP OPENI	"	۶.

جدول زمان بندی واحد درسی رایانه و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

شروع کلاس: ۹۵-۷-۷					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	وظایف دانشجو
۱.	مطابق تقویم دانشگاهی		مروری بر مفاهیم پایه در فناوری اطلاعات، مهارت های مقدماتی کار با ویندوز،	مهندس عباس جنتی	-
۲.	"	"	معرفی نرم افزار Word ، کار با نوار ابزارهای مختلف آن،	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی
۳.	"	"	ادامه کار با نرم افزار Word، چگونگی تهیه پمفلت، چگونگی تنظیمات (از صفحه بندی) مربوط به یک رساله	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی
۴.	"	"	معرفی نرم افزار PowerPoint، کار با نوار ابزارهای آن، چگونگی تهیه مولتی مدیا، چگونگی تهیه پوستر با استفاده از این نرم افزار	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی
۵.	"	"	ادامه کار با نرم افزار PowerPoint	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی
۶.	"	"	معرفی نرم افزار End Note و کار با آن	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی
۷.	"	"	معرفی نرم افزار End Note و کار با آن	مهندس عباس جنتی	تمرین عملی