

Course plan

تهیه کنندگان:

دکتر حجت

با همکاری کمیته طرح درس مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی ۱۴۰۰

دانشکده پرستاری و پیراپزشکی

نام درس : سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد : نیم واحد نظری- نیم واحد عملی
رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی ارشد پرستاری	مدت زمان ارائه درس : ۱ ترم
مسئول درس و اساتید همکار : دکتر حجت(مسول درس) دکتر بادیه پیما و دکتر مصلی نژاد (همکار)	زمان شروع و پایان : ۱۰/۱۷-۶/۲۴
پیشنیاز : -	محل آموزش:دانشکده پرستاری

هدف نهایی دوره: هدف از این دوره آشنایی با مفاهیم اساسی در فناوری اطلاعات، کار با ویندوز، نرم افزارهای کاربردی ، جستجوگر و مجلات الکترونیک می باشد.

اهداف اختصاصی دوره :

۱-	کلیات کار با کامپیوتر، مفاهیم اساسی در فناوری اطلاعات را بیان نماید.
۲-	چگونگی استفاده از ویندوز را عملاً نشان دهد.
۳-	قابلیت‌ها و ویژگیهای نرم افزارهایی چون (Publisher- PowerPoint-Word) را بصورت عملی شرح دهد.
۴-	قابلیت‌ها و ویژگیهای نرم افزارهای رفرنس نویسی چون اندنوت و رفرنس منیجر را بصورت عملی شرح دهد.
۵-	قابلیت های موجود در پایگاههای اطلاعاتی چون(-google scholar-researchgate-chochran- pubmed- SID-) را بداند و استفاده کند.

جدول زمانبندی دروس

مدرسین	محتوا	جلسه
دکتر حجت	قابلیتها و ویژگیهای نرم افزارهای (PowerPoint-Word) (تئوری-عملی) - آشنایی با امکانات وب سایت دانشگاه و کتابخانه مرکزی	اول
دکتر بادیه پیما	شیوه استفاده از عملگرها و منبع یاب، ژورنال فایندر ، ISC	دوم
دکتر بادیه پیما	جستجوی علمی در Google و Google scholar	
دکتر حجت	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی SID , نام نویسی در ORCID (تئوری-عملی)	سوم
دکتر بادیه پیما	پایگاه اطلاعاتی PUBMED - روش های جستجو از طریق سر عنوان های موضوعی پزشکی (MeSH) (عملی)	چهارم
دکتر بادیه پیما	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی Scopus (عملی)- Proquest (عملی)	پنجم
دکتر حجت	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی web of science (عملی)	ششم
دکتر حجت	معرفی و جستجو در بانک اطلاعاتی MD Consult , Nursing Consult	هفتم
دکتر حجت	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی research gate (عملی)	هشتم
دکتر حجت	آشنایی با مجلات الکترونیکی پرستاری و کتاب های الکترونیکی مرتبط با رشته	نهم
دکتر حجت	آشنایی با سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS)	دهم
دکتر حجت	آشنایی با معیارهای سنجش مقالات (Citation)، مجلات (Impact factor) و نویسندگان (H-index)	یازدهم
دکتر مصلی نژاد	آشنایی با سایت های مرتبط با ژورنال ها ، کنفرانس ، نحوه پذیرش مقاله و کنفرانس های بین المللی (تئوری-عملی)	دوازدهم
دکتر حجت	قابلیتها و ویژگیهای نرم افزار اندنوت (تئوری-عملی)	سیزدهم
دکتر حجت	قابلیتها و ویژگیهای نرم افزار اندنوت (تئوری-عملی)	چهاردهم
دکتر حجت - دکتر بادیه پیما	رفع اشکال	پانزدهم
		شانزدهم

راهبردهای تدریس:

تکنیک بحث گروهی - کارگاه - پرسش و پاسخ - PBL - آموزش عملی

منابع درسی :

**Finding information in science, technology and medicine. Jill L
Information technology solution for healthcare. kryzysztof**

نحوه ارزشیابی :

۳۰٪	امتحان کتبی پایان ترم
۱۰٪	حضور فعال سر کلاس
۳۰٪	کنفرانس کلاسی
۳۰٪	پروژه و پورتفولیو