

فرم طرح درس ترمی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان
دانشکده پرستاری ماهایی
دفتر مطالعه توسعه آموزش

نام و شماره درس: فناوری اطلاعات در پرستاری ۱۷۸۰۱۴۰۴۳	نیمسال دوم:
دانشکده: پرستاری و مامایی	گروه آموزشی: پرستاری
نام مدرس: دکتر رضایی	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پرستاری
روز و ساعت برگزاری:	محل برگزاری: ساختمان شهید بهشتی- کارگاههای کامپیوتر
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۰/۵ نظری + ۰/۵ عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
نام مسوول درس: دکتر رضایی	آدرس الکترونیکی: beh.rezaei@gmail.com تلفن دفتر: ۰۳۱۳۷۴۲۰۱۳۵ داخلی ۱۸۱

هدف کلی و شرح درس:

در این درس دانشجویان با ویژگیهای کتابخانه های پزشکی، و انواع رده بندی منابع و روش استفاده از کتابخانه های پزشکی، ابزار های اطلاع رسانی، پایگاه ها و بانک های اطلاعاتی پزشکی و پرستاری به شکل رایانه ای و دستی، گزارش نویسی و آموزش از طریق کامپیوتر آشنا شده و مهارتهای عملی لازم را تمرین کرده و کسب می نمایند.

اهداف رفتاری درس:

ردیف	عنوان
۱	کتابخانه های پزشکی مهم را نام ببرد و روش استفاده از آنها را بازگو نماید.
۲	انواع رده بندی منابع را نام ببرد .
۳	مراجع مناسب رشته پرستاری، تزاروس و NLM و روش استفاده از آنها را بازگو نماید.
۴	سیستم عامل ویندوز و تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری مورد نیاز برای کار با کامپیوتر را بشناسد.
۵	موتور جستجوگر های مهم را شناخته و نحوه جستجوی مطالب علمی را در آنها عملا انجام دهد.
۶	نمایه نامه های مهم پرستاری، مدلاین، پابمد، سینال را بشناسد و روش استفاده از آنها را بازگو نماید.
۷	شیوه جستجوی مقالات را در پایگاه های اطلاعاتی مهم بین المللی پرستاری و پزشکی را شناخته و عملا بکار برد.
۸	شیوه جستجوی مقالات را در پایگاه های اطلاعاتی مهم داخلی پرستاری و پزشکی را شناخته و عملا بکار برد.
۹	نرم افزارهای کاربردی مهم مثل word ، power point و کار با آنها را بشناسد و بکار برد.
۱۰	نحوه ساخت و کاربرد پست الکترونیک 'G MAIL- YAHOO' را شناخته و در مبادلات علمی بکار برد.
۱۱	کاربرد کامپیوتر در گزارش و ثبت داده های پرستاری را بشناسد

شیوه تدریس :

بصورت سخنرانی، و کار عملی در مرکز کامپیوتر خواهد بود.

وظایف دانشجو در طول ترم:

از دانشجویان عزیز انتظار می رود با مطالعه قبلی و انجام تکالیف در کلاس حاضر شده و در بحث ها و تمرینات گروهی مشارکت فعال داشته باشند. همچنین از دانشجویان گرامی انتظار می رود:

- به حضور مرتب و منظم همراه با آمادگی در تمام جلسات درس اهمیت دهید.
 - غیبت تا سقف سه هفدهم در صورتی که غیر موجه باشد در ارزشیابی دخالت داده می شود.
 - به منابع معرفی شده مراجعه و مطالب تکمیلی بحث ها را مطالعه فرمایید.
 - تلفن همراه را در تمام مدت کلاس خاموش نگه دارید و از آمد و رفت های غیر ضروری در کلاس جدا بپرهیزید.
 - آمدن شما در کلاس درس پس از استاد به معنی غیبت در آن جلسه خواهد بود. لذا جهت حفظ نظم و ترتیب کلاس لطفا پس از استاد وارد کلاس درس نشوید .
- از صحبت های اضافی با دوستان خود که منجر به برهم زدن نظم کلاس می گردد جدا خودداری نمایید. در غیر این صورت از پذیرفتن وی تا انتهای دوره درسی معذور خواهیم بود.

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

حضور و غیاب	۱ نمره
تمرینات عملی در کلاس	۷ نمره
امتحان پایان ترم	۱۲ نمره

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس :

تأخیر با تذکر همراه است و در صورت عدم توجه و تکرار با جلوگیری از حضور در کلاس همراه خواهد شد. طبق مقررات آموزشی غیبت بیش از ۴ جلسه موجب محرومیت از درس و امتحان پایان ترم میشود.

منابع اصلی درس:

- فناوری اطلاعات در علوم پزشکی، امیر طباطبایی و احسان سبحانی ، نشر جامعه نگر، آخرین چاپ
- فناوری اطلاعات در پرستاری، درویش آ، انتشارات فراگفت و توسعه قلم، آخرین چاپ
- نظام های بازیابی اطلاعات، ویلفرد لانکستر ترجمه جعفر مهرداد ، شیراز نشر نوید، آخرین چاپ
- شیوه بهره گیری از مراجع پزشکی، سیمین یزدان فر، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی قزوین، آخرین چاپ
- اینترنت برای پرستار و ماما، بداله جنتی، تهران نشر سالم، آخرین چاپ
- شیوه بهره گیری از کتابخانه های پزشکی، مورتن لسلی، ترجمه زاهد بیگدلی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی ایران، آخرین چاپ

عناوین و جدول زمان بندی آرایه درس

شماره جلسه	عنوان (عناوین) درسی	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	معرفی درس، آشنایی با اهداف، تکالیف و شیوه تدریس آشنایی کلی با یک سیستم کامپیوتر	
۲	آشنایی با نرم افزار کاربردی word	مطالعه کلی و مقدماتی مباحث
۳	آشنایی با نرم افزار کاربردی power point	مطالعه کلی و مقدماتی مباحث
۴	کار عملی و تمرین مباحث قبلی	مطالعه کلی و مقدماتی مباحث
۵	آشنایی و کار با پست الکترونیک	مطالعه کلی و مقدماتی مباحث
۶	آشنایی و کار با موتور جستجوگرهای عمومی مهم yahoo و google	مطالعه کلی و مقدماتی مباحث
۷	کار عملی و تمرین مباحث قبل	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۸	آشنایی و کار با scholar	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۹	کار عملی و تمرین مباحث قبل	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۰	آشنایی و کار با کتابخانه های الکترونیک NLM ، pubmed و medline	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۱	کار عملی و تمرین مباحث قبل	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۲	آشنایی با انواع مجلات فارسی و لاتین و جستجو در science direct	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۳	کار عملی و تمرین مباحث قبل	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۴	آشنایی و کار با پایگاه داده فارسی magiran و iranmedex	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۵	آشنایی و کار با پایگاه داده های فارسی sid، irandoc، سیوبلیکا	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۶	کار عملی و تمرین مباحث قبل	مطالعه کلی و مقدماتی فصل
۱۷	آزمون پایان ترم	