

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جهرم

طرح دوره (حضوری)

Course plan

تهیه کنندگان:

اساتید گروه پرستاری

و

با همکاری کمیته برنامه ریزی درسی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی و گروه های آموزشی دانشکده پزشکی

استاد تدوین کننده: دکتر زهره بادیه پیمای جهرمی

سال ۱۴۰۳

دانشگاه / دانشکده پرستاری

نام درس : سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد : یک واحد نظری- نیم واحد عملی
رشته و مقطع تحصیلی : پرستاری گرایش داخلی جراحی / کارشناسی ارشد	مدت زمان ارائه درس : ۳۴ ساعت ۱۷ هفته (دوشنبه ها ساعت ۱۲ - ۱۰)
مسئول درس ، اساتید همکار و استاد مربوطه : مسئول درس: دکتر زهره بادیه پیما همکار/درس: دکتر محبت	زمان شروع و پایان : نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲
پیشنیاز : -	فضای آموزش: کلاس و مرکز کامپیوتر

شرح دوره : در این درس جهت دانشجویان ارشد پرستاری ورودی ۱۴۰۲ بصورت تیمی (چنداستاد) بصورت حضوری ارائه می گردد و در طی این درس متناسب با ساعات، مطالب درسی آرایه می گردد. شایان ذکر است براساس این طرح دوره تعاملات دانشجویان و دریافت بازخورد و ارائه بازخورد از استاد به منظور ارزیابی تکوینی از یادگیری دانشجو انجام خواهد گرفت . و پس آزمون نهایی متناسب با شرایط به صورت حضوری برگزار خواهد شد.

اهداف نهایی دوره:

ردیف	اهداف نهایی 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.

شرح دوره : این درس جهت دانشجویان ورودی ۱۴۰۳ بصورت تیمی (چنداستاد) بصورت حضوری ارائه می گردد و در طی این درس متناسب با ساعات، مطالب درسی ارایه می گردد. شایان ذکر است براساس این طرح دوره تعاملات دانشجویان و دریافت بازخورد و ارائه بازخورد از استاد به منظور ارزیابی تکوینی از یادگیری دانشجو انجام خواهد گرفت. و پس از آزمون نهایی متناسب با شرایط به صورت حضوری برگزار خواهد شد. در این درس دانش بینش و مهارت دانشجویان در خصوص کاربرد فن اوری اطلاعات در علوم پزشکی و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی ارتقا می یابد و کسب مهارت می نمایند.

جدول زمانبندی دروس

سرفصل مطالب	حیطه های سطح یادگیری****	* روش ها و مدل های ارائه درس بصورت حضوری	تاریخ	ابزارهای تعاملی استاد با دانشجو جهت ارائه محتوای درس	(فضای آموزش حضوری- نام استاد)	ساعات ارائه	**آموزش های حمایتی و مکمل	روش ارزشیابی (تکوینی و پایانی)
معرفی دوره درس، طرح درس، مروری بر اصول و مبانی جستجو در اینترنت- آشنایی با امکانات وب سایت دانشگاه و کتابخانه مرکزی	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۷/۲	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر بادیه پیما	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
قابلیت و ویژگی های نرم افزارهای (PowerPoint-Word) (تئوری- عملی)	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۷/۹	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر بادیه پیما	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
شیوه استفاده از عملگرها	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۷/۱۶	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر بادیه پیما	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
جستجوی علمی در Google و Google scholar	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۲/۷/۲۳	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر بادیه پیما	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
پایگاه اطلاعاتی PUBMED - روش	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش	۱۴۰۳/۷/۳۰	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور-	دکتر بادیه پیما	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام	حضور فعال

در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	پروژه متوسط دانشجو	۱۲- ۱۰		سامانه نوید، ماژیک و وایت برد		اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	حرکتی	های جستجو از طریق سر عنوان های موضوعی پزشکی (MeSH) (عملی)
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر بادیه پیمان	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۸/۷	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	شناختی و روان حرکتی	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی Scopus (عملی) - Proquest (عملی) ژورنال فایندر ،
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر حجت	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۸/۱۴	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	شناختی و روان حرکتی	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی web of science (عملی)
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر حجت	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۸/۲۱	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	شناختی و روان حرکتی	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی ISC , SID --
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر حجت	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۸/۲۸	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	شناختی و روان حرکتی	معرفی و جستجو در پایگاه اطلاعاتی research gate (عملی)
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر حجت	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۹/۵	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک		نام نویسی در ORCID (تئوری-عملی)
حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف	انجام پروژه متوسط دانشجو	دوشنبه ۱۲- ۱۰	دکتر بادیه پیمان	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	۱۴۰۳/۹/۱۲	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	شناختی و روان حرکتی	آشنایی با منبع یاب، آشنایی با مجلات الکترونیکی پرستاری و کتاب های الکترونیکی مرتبط با رشته

آشنایی با معیارهای سنجش مقالات (Citation)، مجلات (Impact factor) و نویسندگان (H-index)	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۹/۱۹	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر حجت	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
آشنایی با سایت های مرتبط با ژورنال ها ، کنفرانس ، نحوه پذیرش مقاله و کنفرانس های بین المللی (تئوری- عملی)	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۹/۲۶	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر حجت	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف
قابلیت ها و ویژگیهای نرم افزار اندنوت (تئوری-عملی)	شناختی و روان حرکتی	سخنرانی تعاملی با نمایش اسلاید، آموزش در گروه های کوچک	۱۴۰۳/۱۰/۳	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور- سامانه نوید، ماژیک و وایت برد	دکتر حجت	دوشنبه ها ۱۲- ۱۰	انجام پروژه توسط دانشجو	حضور فعال در بحث های گروهی و ارائه تکالیف

* روشها و مدل های ارائه درس بصورت مجازی : (آموزش حضوری در گروه های کوچک ، استفاده از روش های تدریس فعال مثل سخنرانی تعاملی - روش کلاس وارونه و ...)
 **** * سطح یادگیری شناختی شامل سطوح: (به یادسپاری، فهمیدن، کاربرد، تجلیل، نقد و ارزیابی ، ترکیب قضاوت)
 **** * اهداف حیطه نگرش عاطفی شامل : (دریافت و توجه ، واکنش نشان دادن ، ارزش گذاری، سازماندهی ارزشها، درونی سازی)
 **** * اهداف حیطه روان حرکتی شامل : (تقلید، اجرای مستقل، سرعت و دقت ، هماهنگی حرکتی ، عادی شدن)

**** * آموزش های مکمل : شامل برگزاری کنفرانس - سمینار - پروژه توسط دانشجو

**** * ارزشیابی تکوینی شامل کوئیز - پرسش و پاسخ

**** * ارزشیابی تکمیلی شامل آزمون پایان ترم

منابع درسی :

- 1.nursing informatics:scope and standard of practice.2 nd edition: carol j. Bickford
2. finding information in science. Technology and medicine: jill lambert. Taylor&francis

نمونه ارزشیابی :

۱- نحوه محاسبه نمره بخش نظری :

آزمون پایان ترم کتبی و شفاهی : 10 نمره

۲- نحوه محاسبه نمره بخش عملی:

آزمون عملی در مرکز کامپیوتر با استفاده از چک لیست: ۱۰ نمره

نمره نهایی براساس جمع هر تعداد از آیت‌های ذکر شده می باشد.

مقررات :

حد نمره قبولی : ۱۲ نمره

برخورد با غیبت دانشجو در کلاس بر اساس آیین نامه آموزشی می باشد.

تاییدیه مدیر گروه آموزشی