

بنام خدا

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده داروسازی

گروه نانوفناوری پزشکی

عنوان درس : سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

مخاطبان: دانشجویان ترم اول کارشناسی ارشد رشته نانوفناوری پزشکی ورودی مهرماه سال ۱۴۰۳

تعداد و نوع واحد : ۱ واحد (۵/۰ واحد نظری + ۵/۰ واحد عملی)

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: ساعت ۱۶ لغایت ۱۶ روزهای چهارشنبه هر هفته، دفتر کار
مدرسین

زمان ارائه درس: ساعت ۱۶ لغایت ۱۶ روزهای یکشنبه هر هفته نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

مدرسین: دکتر حسن ملکی * (مسئول درس، ۲۵/۰ واحد نظری و ۲۵/۰ واحد عملی)، دکتر سهیلا
محمدی (۲۵/۰ واحد نظری و ۲۵/۰ واحد عملی)

دوروس پیش نیاز: -

هدف کلی درس :

دانشجو باید در پایان این درس توانائی استفاده از الگوهای کتابخانه ای و روش‌های مختلف جستجو در بانک های اطلاعاتی مهم در رشته تحصیلی خود را داشته باشد و با سرویس های کتابخانه ای دانشگاه محل تحصیل خود آشنا شود. از جمله اهداف دیگر این درس آشنائی با مرورگرهای معروف اینترنت بوده به طوری که دانشجو بتواند با موتورهای جستجو کار کند و با سایتها معرف و مفید اطلاعاتی رشته خود آشنا شود.

اهداف کلی جلسات (نظری ۹ ساعت) و عملی (۱۷ ساعت)):

۱. آشنایی با اصول و مراحل پژوهش و انواع مطالعات در حوزه پزشکی
۲. معرفی شاخص های اساسی علم سنجی
۳. معرفی پایگاه های جستجو رایج و اصول کار با آنها شامل Google Scholar
۴. معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفت و اصول کار با آنها شامل Medline ،Scopus ...
۵. معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفت و اصول کار با آنها شامل Embase ، Web of science و Graphpad prism
۶. آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Originpro و Mendeley
۷. معرفی نرم افزارهای مدیریت مراجع و آشنایی با نرم افزار Endnote و روش کار با آن
۸. آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Excel
۹. آشنایی با اصول برنامه های Word برای نگارش علمی
۱۰. آشنایی و با اصول و تنظیمات برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی
۱۱. شناخت اصول و تنظیمات برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی
۱۲. آشنایی با آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی
۱۳. آشنایی با اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی

اهداف ویژه جلسات:

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی با اصول و مراحل پژوهش و انواع مطالعات در حوزه پزشکی

اهداف ویژه: معرفی مراحل پژوهش و انواع مطالعات در حوزه پزشکی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- اهداف پژوهش در علوم پزشکی شرح دهد.

۱-۲- مراحل مختلف پژوهش علمی را بیان کند.

۱-۳- انواع مطالعات حوزه پزشکی را با هم مقایسه کند.

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی با شاخص‌های اساسی علم سنجی

اهداف ویژه: معرفی و شناخت مهمترین شاخص‌های اساسی علم سنجی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۲-۱- هدف و ضرورت علم سنجی را بیان کند.

۲-۲- مهمترین شاخص‌های علم سنجی را نام ببرد.

۲-۳- روش محاسبه و سنجش شاخص‌های علم سنجی را توضیح دهد.

۲-۴- روش محاسبه شاخص Journal Impact Factor و H Index را شرح دهد.

جلسه سوم

هدف کلی: معرفی پایگاه‌های رایج جستجو و اصول کار با آنها شامل Google Scholar، Google

اهداف ویژه: آشنایی و شناخت معرفی پایگاه‌های رایج و پرکاربرد جستجو و اصول کار با آنها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۳-۱- پرکاربردترین پایگاه‌های جستجو اسناد علمی را بشناسد.

۳-۲- با پایگاه جستجو Google و طریقه جستجوی درست علمی در آن را آشنا باشد.

۳-۳- عملکرها و کلید واژه‌های اختصاصی جستجو و روش استفاده از آنها را توضیح دهد.

۳-۴- با پایگاه جستجو Google Scholar، اجزای آن و طریقه جستجوی درست علمی در آن را شرح دهد.

جلسه چهارم

هدف کلی: معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفته و اصول کار با آنها شامل Scopus و ... Medline

اهداف ویژه: شناخت قابلیت ها و بخش های عملکردی پایگاه های جستجو اسنادی Scopus و Medline

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۴- مزایا و قابلیت های استفاده از پایگاه های جستجو اسنادی Scopus را ذکر کند.

۲-۴- بخش های مهم و اصلی پایگاه های جستجو اسنادی Scopus را شرح دهد.

۳-۴- مزایای استفاده از پایگاه های جستجو اسنادی Medline را ذکر کند.

۴-۴- بخش های مهم و اصلی پایگاه های جستجو اسنادی Medline را شرح دهد.

جلسه پنجم

هدف کلی: معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفته و اصول کار با آنها شامل Web of science ،

... Embase

اهداف ویژه: شناخت قابلیت ها و بخش های عملکردی پایگاه های جستجو اسنادی Web of science و Embase

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۵- مزایا و قابلیت های استفاده از پایگاه های جستجو اسنادی Web of science را ذکر کند.

۲-۵- بخش های مهم و اصلی پایگاه های جستجو اسنادی Web of science را شرح دهد.

۳-۵- مزایای استفاده از پایگاه های جستجو اسنادی Embase را ذکر کند.

۴-۵- بخش های مهم و اصلی پایگاه های جستجو اسنادی Embase را شرح دهد.

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Originpro و Graphpad prism

اهداف ویژه: آشنایی با امکانات و قابلیت های نرم افزار Originpro و Graphpad prism

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۶- قابلیت ها و مزایای نرم افزار Originpro را بیان کند.

۲-۶- با بخش های مختلف و روش ترسیم انواع منحنی ها در نرم افزار Originpro آشنا باشد.

۳-۶- قابلیت ها و مزایای نرم افزار Graphpad prism را شرح دهد.

۴-۶- بخش های مختلف و روش ترسیم انواع گراف ها و آنالیز آنها در نرم افزار Graphpad prism آشنا باشد.

جلسه هفتم

هدف کلی: معرفی نرم افزارهای مدیریت مراجع و آشنایی با نرم افزار Mendeley

اهداف ویژه: آشنایی با مهمترین نرم افزارهای مدیریت مراجع و مزایای آنها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۷- مهمترین نرم افزارهای مدیریت مراجع را ذکر کند.
- ۲-۷- مزایای رایج ترین نرم افزارهای مدیریت مراجع را نام ببرد.
- ۳-۷- روش نصب و آیکون های برنامه Mendeley desktop را بشناسد.
- ۴-۷- اصول کار و طریقه رفنس دهی با نرم افزار Mendeley را توضیح دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی با نرم افزارهای مدیریت مراجع Endnote و روش کار با آن

اهداف ویژه: معرفی نرم افزارهای Endnote و روش کار با آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۸- آشنایی با نرم افزار Endnote
- ۲-۸- آشنایی با قابلیت های نرم افزار Endnote
- ۳-۸- آشنایی کاربردهای نرم افزار Endnote

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Excel

اهداف ویژه: شناخت اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Excel

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۹- شناخت انواع منحنی و گراف
- ۲-۹- شناخت اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Excel

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی و با اصول و تنظیمات برنامه های Word برای نگارش علمی

اهداف ویژه: معرفی اصول و تنظیمات برنامه های Word برای نگارش علمی

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱۰- آشنایی و با برنامه های Word برای نگارش علمی
- ۲-۱۰- آشنایی با قابلیت های برنامه های Word برای نگارش علمی

جلسه یازدهم

هدف کلی: معرفی اصول و تنظیمات برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی

اهداف ویژه: شناخت اصول و تنظیمات برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۱ - شناخت برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی

۲-۱۱ - ارائه قابلیت های برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی با آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی

اهداف ویژه: معرفی آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۲ - شناخت آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی

۲-۱۲ - شرح آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی

جلسه سیزدهم

هدف کلی: آشنایی با اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی

اهداف ویژه: شناخت اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۳ - شناخت اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی

۲-۱۳ - شرح اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی

جلسه چهاردهم

هدف کلی: آشنایی با انواع تخلفات پژوهشی و رعایت اخلاق در پژوهش

اهداف ویژه: شناخت انواع تخلفات پژوهشی و

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۴ - شرح انواع تخلفات پژوهشی

۲-۱۴ - شرح اصول رعایت اخلاق در پژوهش

منابع:

- ۱- کتاب های روش تحقیق و پژوهش در علوم پزشکی و بهداشتی
- ۲- کتاب های آمار و اپیدمیولوژی در حوزه سلامت و علوم پزشکی
- ۳- منابع الکترونیک آموزش روش تحقیق و آموزش پایگاه های جستجو

روش تدریس :

سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی و تشویق دانشجویان به انجام عملی آموزش های ذکر شده در کلاس

رسانه های کمک آموزشی

وایت برد، کامپیوتر جهت ارائه پاورپوینت، ویدئو پروژکتور
سیستم های کامپیوتر برای هر دانشجو برای انجام آموزش ها در سر کلاس

ستجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
////	در بازه امتحانات پایان ترم	%۸۰	برگزاری آزمون کتبی	آزمون پایان ترم
-----	طول ترم	%۲۰	پاسخگویی به سوالات مطرح شده و انجام تکالیف داده شده در هر جلسه کلاس	انجام تکالیف کلاسی در طول ترم

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

از دانشجویان گرامی انتظار میروود که با توجه به اهمیت درس و تعداد واحد، تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی و فشردگی مطالب جهت هرچه بهتر برگزار شدن این درس به نکات زیر توجه نمایند:

۱. حضور منظم و به موقع در کلاس
۲. انجام تکالیف محوله
۳. مراجعه به منابع معرفی شده
۴. مشارکت فعال در مباحث و بحثهای گروهی مطرح شده در کلاس

نام و امضای مدرسین: حسن ملکی، سهیلا محمدی
نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال :

تاریخ ارسال:

تاریخ تحويل:

جدول زمانبندی درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی
روز و ساعت جلسه : ساعت ۱۴ لغایت ۱۶ روزهای یکشنبه هر هفته

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس	وسیله آموزشی
۱	۱۴۰۳/۷/۸	آشنایی با اصول و مراحل پژوهش و انواع مطالعات در حوزه پزشکی	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	وایت برد + ویدئو پروژکتور
۲	۱۴۰۳/۷/۱۵	معرفی شاخص های اساسی علم سنجی	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور
۳	۱۴۰۳/۷/۲۲	معرفی پایگاه های جستجو رایج و اصول کار با آنها شامل Google Scholar	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر
۴	۱۴۰۳/۷/۲۹	معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفت و اصول کار با آنها شامل Medline و Scopus	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر
۵	۱۴۰۳/۸/۶	معرفی پایگاه های جستجو اسنادی پیشرفت و اصول کار با آنها شامل Web of science و Embase	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر
۶	۱۴۰۳/۸/۱۳	آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Graphpad و Originpro و prism	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر
۷	۱۴۰۳/۸/۲۰	معرفی نرم افزارهای مدیریت مراجع و آشنایی با نرم افزار Mendeley	دکتر حسن ملکی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایتبرد + ویدئو پروژکتور
۸	۱۴۰۳/۸/۲۷	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت مراجع و روشن کار با آن Endnote	دکتر سهیلا محمدی	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم

کامپیوتر					
وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	دکتر سهیلا محمدی	آشنایی با اصول رسم منحنی و گراف با نرم افزار Excel	۱۴۰۳/۹/۴	۹
وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	دکتر سهیلا محمدی	آشنایی و با اصول و تنظیمات برنامه های Word برای نگارش علمی	۱۴۰۳/۹/۱۱	۱۰
وایت برد + ویدئو پروژکتور و سیستم کامپیوتر	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی	دکتر سهیلا محمدی	شناخت اصول و تنظیمات برنامه های Power point برای ساخت اسلاید و پوستر علمی	۱۴۰۳/۹/۱۸	۱۱
وایت برد + ویدئو پروژکتور	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، مناظره	دکتر سهیلا محمدی	آشنایی با آیین نگارش علمی (فارسی و انگلیسی) و اصول ارائه مطالب علمی	۱۴۰۳/۹/۲۵	۱۲
وایت برد + ویدئو پروژکتور	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، مناظره	دکتر سهیلا محمدی	آشنایی با اصول نگارش پروپوزال، پایان نامه، مقاله و گزارش علمی	۱۴۰۳/۱۰/۲	۱۳
وایت برد + ویدئو پروژکتور	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ، مناظره	دکتر سهیلا محمدی	آشنایی با انواع تخلفات پژوهشی و رعایت اخلاق در پژوهش	۱۴۰۳/۱۰/۹	۱۴