

طرح درس سیستم های اطلاع رسانی بهداشتی

اطلاعات عمومی	گروه: آموزش بهداشت رشته: آموزش بهداشت نیمسال: اول
نام درس: سیستم های اطلاع رسانی بهداشتی	تعداد واحد: ۱
مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴
مستول درس: دکتر رهائی	مدرسین: دکتر رهائی - دکتر فلاحتی

مقدمه:

با توجه به گسترش روزافزون علوم بهداشتی و نقش مؤثر رایانه در این امر، دانشجویانی گذراندن این دوره، نحوه استفاده از رایانه و دسترسی به سیستم های اطلاع رسانی را خواهد آموخت.

پیامدهای یادگیری (آنچه فراگیر در آینده شغلی، در رابطه با این درس قرار است مورد استفاده قرار دهد): افزایش توان علمی و حرفه ای با جستجو و استفاده از مطالب علمی و محتویات بانک های اطلاعاتی داخلی و خارجی

هدف کلی: آشنایی با اصول، مفاهیم و چگونگی استفاده از سیستم های اطلاع رسانی برای جستجو، دریافت، انتقال و به اشتراک گذاشتن مطالب مرتبط با علوم بهداشتی

جلسه / برنامه زمانی	مدرسین	روش ارزیابی فراگیر	روش تدریس	حیطه اهداف آموزشی	سرفصل موضوعات	اهداف عینی
۱۴۰۳/۷/۴	دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی	عملکردی	نرم افزار Word	نحوه کار با نرم افزار Word را یاد بگیرد.
۱۴۰۳/۷/۱۱	دانشجویان و دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی Peer teaching	عملکردی	کار عملی	یک فایل Word را به درستی طراحی کند
۱۴۰۳/۷/۱۸	دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی	عملکردی	نرم افزار PowerPoint	نحوه کار با نرم افزار PowerPoint را یاد بگیرد.
۱۴۰۳/۷/۲۵	دانشجویان و دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی Peer teaching	عملکردی	کار عملی	یک فایل PowerPoint را به درستی طراحی کند
۱۴۰۳/۸/۲	دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی	عملکردی	بانک های اطلاعاتی فارسی	جستجوی اطلاعات در بانک های اطلاعاتی فارسی را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۸/۹	دکتر رهائی	امتحان عملی	آموزش عملی	عملکردی	بانک اطلاعاتی Scopus	جستجوی اطلاعات در بانک اطلاعاتی Scopus را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۸/۱۶	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	عملکردی	Google Scholar	جستجوی اطلاعات در Google Scholar را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۸/۲۳	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	عملکردی	Google Scholar	نحوه استفاده از امکانات Google Scholar را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۸/۳۰	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و	عملکردی	EndNote	نحوه کار با نرم افزار EndNote جهت رفرنس دهی را یاد بگیرد

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

			PBL			
۱۴۰۳/۹/۷	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	عملکردی	EndNote	با امکانات نرم افزار EndNote جهت آسانتر سازی پژوهش آشنا شود
۱۴۰۳/۹/۱۴	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	عملکردی	Web of Science	جستجوی اطلاعات در پایگاه web of science را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۹/۲۱	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	عملکردی	Pubmed	جستجوی اطلاعات در پایگاه pubmed را یاد بگیرد
۱۴۰۳/۹/۲۸	دکتر فلاحتی	امتحان عملی	آموزش عملی و PBL	شناختی- عملکردی	بانک های اطلاعاتی مختلف	شاخص های مجلات و محققان را فرا گیرد
۱. مشارکت در فعالیت های کلاسی ۲- انجام و ارائه تمرین های کلاسی						تکالیف فراگیر
میزان مشارکت دانشجویان در فعالیت های کلاسی: ۲۰ درصد نمره نحوه انجام و ارائه تمرین های کلاسی: ۲۰ درصد نمره امتحان پایان ترم: ۶۰ درصد نمره						نحوه نمره دهی
۱. فناوری اطلاعات در علوم پزشکی، آشنایی با سیستم های اطلاع رسانی پزشکی احسان سبحانی، دکتر امیر طباطبایی ۲. مرور متون پزشکی در اینترنت، محمدرضا هدایتی مقدم ۳. منابع اطلاعاتی در حوزه علوم پزشکی و سلامت، دکتر محمد حسن زاده، فاطمه نویدی						منابع آموزشی