



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: 17 جلسه ی 2 ساعتی برای یک درس 2 واحدی)

دانشکده: بهداشت	گروه آموزشی: ارگونومی	مقطع و رشته‌ی تحصیلی: ارشد
نام درس: سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی	تعداد واحد: 1	نوع واحد: تئوری-عملی
پیش نیاز: --		
زمان برگزاری کلاس: روزشنبه ساعت: 15-17	مکان برگزاری: کلاس سایت	
تعداد دانشجویان: 8 مسئول درس: دکتر گروسی	مدرسین (به ترتیب حروف الفبا):	

شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی از جمله دروس مهارتی می باشد که فراگیران با کامپیوتر، سخت افزار و نرم افزار و انواع روشهای جستجوی اینترنتی و بانک های اطلاعاتی آشنا خواهد شد تا به نحوه عالی از این مهارت برای پیشبرد اهداف و پایان نامه خود استفاده کنند.

هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

آشنایی با سیستم های اطلاع رسانی پزشکی و بانک های داده ای در علوم پزشکی

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظورشکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری اند.)

✓ آشنایی با سیستم های کامپیوتری به صورت سخت افزار و نرم افزار

✓ آشنایی با سیستم های اطلاع رسانی و سامانه های آموزشی دانشگاه

✓ آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی داخلی کشور

✓ آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی خارج کشور

✓ آشنایی با نشریات مرتبط با علوم پزشکی و مخصوصا ارگونومی

✓ آشنایی با روش های رفرنس نویسی

✓ آشنایی با شاخص های علمی و پژوهشی

✓ آشنایی با جستجو در PubMed و science direct



شیوه‌های تدریس:

- سخنرانی سخنرانی برنامه ریزی شده پرسش و پاسخ بحث گروهی یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

وظایف و تکالیف دانشجوی: (لطفاً شرح دهید)

دانشجویان موظفند تا ابتدا یک مقدمه در خصوص یکی از مباحث رشته ارگونومی نوشته و مقالاتی از سایت های معرفی شده و مجلات مرتبط جستجو کنند. سپس فرانس ها را در مقدمه خود سایت کنند.

وسایل کمک آموزشی:

- وایت برد تخته و گچ پروژکتور اسلاید سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

- آزمون میان ترم 0 درصد نمره آزمون پایان ترم 80 درصد نمره
 انجام تکالیف 10 درصد نمره شرکت فعال در کلاس 10 درصد نمره
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) تمرین با کامپیوتر و اینترنت در کلاس

نوع آزمون

- تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای جور کردنی صحیح- غلط سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

- منابع انگلیسی:

- 1-Finding Information in Sciences, Technology and Medicine Jill Lambert, Taylor & Francis, latest edition
- 2- Information Technology Solutions for Healthcare, Krzysztof Zielinski et al., latest edition

منابع فارسی:

سایت کتابخانه دانشگاه و روش های جستجوی اینترنتی

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی
طرح دوره (Course Plan)

سایر منابع:

کتاب سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی، انتشارات جعفری، نویسنده آسیه درویش، چاپ آخر

جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

شماره جلسه	تاریخ و ساعت	عنوان مطلب	نام مدرس
جلسه 1	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با سیستم‌های کامپیوتری به صورت سخت افزار و نرم افزار	دکتر گروسی
جلسه 2	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با سیستم‌های اطلاع‌رسانی و سامانه‌های آموزشی دانشگاه	دکتر گروسی
جلسه 3	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی داخلی کشور	دکتر گروسی
جلسه 4	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی خارج کشور	دکتر گروسی
جلسه 5	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با نشریات مرتبط با علوم پزشکی و مخصوصاً ارگونومی	دکتر گروسی
جلسه 6	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با روش‌های رفرنس نویسی	دکتر گروسی
جلسه 7	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با شاخص‌های علمی و پژوهشی	دکتر گروسی
جلسه 8	طبق برنامه آموزشی	آشنایی با جستجو در PubMed و science direct	دکتر گروسی