



مشخصات درس
عنوان درس: سیستم های طبقه بندی تخصصی نامگذاری بین المللی بیماری
شماره درس: ۶۱۱۲۱۴
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری و عملی
رشته و مقطع تحصیلی: فناوری اطلاعات سلامت - کارشناسی
ساعت اجرا: یکشنبه ها ساعت ۱۰ الی ۱۲
پیش نیاز درس: سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۲
مسؤول درس
نام و نام خانوادگی: مریم جهانبخش
آدرس دفتر و شماره تماس: ۳۶۷۹۲۵۱۵۵
آدرس پست الکترونیکی: jahanbakhsh.him@gmail.com
اهداف و روش‌ها
<p>هدف کلی درس:</p> <p>یکی از ارکان مدیریت اطلاعات با هدف ارایه داده های اماری متقن و قابل قیاس استفاده از سیستم های نامگذاری و طبقه بندی است که در این درس به تشریح مهمترین آنها پرداخته خواهد شد.</p>
<p>دانشجویان پس از اتمام دوره بر حیطه های زیر تسلط یابند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی نورولوژی ۲. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی بیماری های دهان ۳. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی رفتاری و روانی ۴. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی نئوپلاسم ها ۵. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی علل خارجی صدمات ۶. ساختار و قواعد کدگذاری سیستم طبقه بندی توانبخشی
<p>روش تدریس: کلاس ها با تمرکز بر مشارکت فعال دانشجویان تشکیل خواهد شد. ابتدا دانشجویان گروه بندی شده و هر گروه مسئولیت ارایه یک موضوع را به عهده خواهد داشت. سپس موضوع مجدد توسط مدرس تشریح و تدریس خواهد شد.</p>

وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: وایت برد و کامپیوتر

روش ارزشیابی:

دانشجویان قبل از ارایه مباحث در هر جلسه ملزمند مباحث مربوطه را بر اساس منابع معرفی شده مطالعه کرده و آمادگی ارایه آن را داشته باشند در نهایت بر اساس مشارکت فعال دانشجو در کلاس و تهیه و ارایه مباحث محوله به وی و نیز نمرات امتحان نیم ترم و پایان ترم ارزشیابی انجام خواهد شد.

تعداد تکالیف پیش بینی شده: ۱۴ جلسه

سیاستها و قوانین درس:

- ۱- ایجاد انگیزش در دانشجویان برای انجام تکالیف و مشارکت فعال در کلاس
- ۲- ذکر نحوه برخورد با غیبت و تاخیر در کلاس، عدم انجام تکالیف و سایر موارد
- ۳- بررسی علل عدم پیشرفت و یا عدم علاقه مندی دانشجو

منابع درس

نسخ چاپی و الکترونیک کتب زیر

۱. ICD-NA
۲. ICD-DA
۳. ICD-O
۴. CDDG
۵. DCR-۱۰
۶. ICD-O
۷. ICECI
۸. ICF

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس
۱	ارایه منابع و سرفصل درس؛ معرفی ویرایش های تخصصی و مرتبط با ICD	مریم جهانبخش
۲	ادامه جلسه اول	مریم جهانبخش
۳	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی ICD-NA همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۴	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی ICD-DA همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۵	ادامه جلسه چهارم	مریم جهانبخش
۶	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی CDDG همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۷	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی DCR-۱۰ همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۸	مقایسه ساختار ICD-۱۰ با CDDG و DCR-۱۰	مریم جهانبخش
۹	ادامه جلسه هشتم	مریم جهانبخش
۱۰	مقایسه ساختاری ICD-۱۰ با ICD-O	مریم جهانبخش
۱۱	تمرین عملی پیرامون ICD-O	مریم جهانبخش
۱۲	ادامه جلسه یازدهم	مریم جهانبخش
۱۳	ادامه جلسه دوازدهم	مریم جهانبخش
۱۴	ادامه جلسه سیزدهم	مریم جهانبخش
۱۵	ادامه جلسه چهاردهم	مریم جهانبخش
۱۶	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی ICECI همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۱۷	ادامه جلسه شانزدهم	مریم جهانبخش
۱۸	ادامه جلسه هفدهم	مریم جهانبخش
۱۹	ادامه جلسه هجدهم	مریم جهانبخش
۲۰	تشریح ساختار و قواعد سیستم طبقه بندی ICF همراه با تمرین عملی	مریم جهانبخش
۲۱	ادامه جلسه بیستم	مریم جهانبخش
۲۲	ادامه جلسه بیست و یکم	مریم جهانبخش
۲۳	ادامه جلسه بیست و دوم	مریم جهانبخش
۲۴	رفع اشکال از مباحث تدریس شده	مریم جهانبخش