



مشخصات درس
عنوان درس: سیستم های طبقه بندی و نامگذاری
شماره درس: ۶۱۱۵۱۲
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری عملی
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت
ساعت اجرا: دوشنبه ۱۶-۱۴ ثابت و سه شنبه ۱۶-۱۴ متغیر
پیش نیاز درس: ندارد
مسئول درس
نام و نام خانوادگی: دکتر سکینه سفائیان نژاد با همکاری دکتر مریم جهانبخش
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی طبقه دوم ۳۷۹۲۵۱۵۶
آدرس پست الکترونیکی: Email: saghaeiannejad@gmail.com
اهداف و روش‌ها
هدف کلی درس: آشنایی کامل فراگیران با سیستم های و دستورالعمل های کدگذاری اطلاعات سلامت به صورت تئوری و عملی
اهداف رفتاری:
<ol style="list-style-type: none"> ۱- ارتقا آگاهی دانشجویان در رابطه با کاربرد سیستم های طبقه بندی و نسل های مختلف آن ۲- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی نئوپلاسم ۳- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی توانبخشی ۴- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی پرستاری ۵- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی مالی ۶- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی اقدامات ۷- ارتقا آگاهی و مهارت دانشجویان در رابطه با سیستم طبقه بندی مهم در حوزه سلامت ۸- ارتقا آگاهی از عوامل موثر و مرتبط بر بهبود فرایند کدگذاری
روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ و ارائه سمینار توسط دانشجویان همراه با کار عملی با نسخه های چاپی یا الکترونیک هر سیستم به صورت جداگانه
وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: نسخه های چاپی یا الکترونیک سیستم های مختلفی که معرفی می گردد
روش ارزشیابی: مشارکت فعال در کلاس و امتحان کتبی ۱۴ نمره
۲. ارائه یکی از سیستم های طبقه بندی ۴ نمره
۳. تشریح عوامل مرتبط و موثر بر فرایند کدگذاری ۲ نمره

سیاست‌ها و قوانین درس: انجام به موقع تکالیف و رعایت برنامه زمان بندی در آماده سازی مطالب مربوط به ارائه و در بخش عوامل موثر بر کیفیت کدگذاری با تبعیت از روش مروری و مشارکت و تعامل در برنامه کلاس

منابع درس

ICD-۱۰
ICD-O
ICF
ICD-۱۰-PCS
ICECI
NIC/NOC/NANDA
کتاب تعرفه , CPT, DRG و....
SNOMED و سایر منابع بسته به سیستم طبقه بندی که معرفی می شود

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس
۱	مروری بر سیستم های طبقه بندی و نامگذاری سلامت	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۲	ادامه مروری بر سیستم های طبقه بندی و نامگذاری سلامت	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۳	ادامه مروری بر سیستم های طبقه بندی و نامگذاری سلامت	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۴	ارایه یکی از سیستم های طبقه بندی توسط دانشجو	
۵	تشریح سیستم طبقه بندی نئوپلاسم (ICD-O)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۶	ادامه تشریح سیستم طبقه بندی نئوپلاسم (ICD-O)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۷	ادامه تشریح سیستم طبقه بندی نئوپلاسم (ICD-O)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۸	ارایه یکی از سیستم های طبقه بندی توسط دانشجو	
۹	تشریح سیستم طبقه بندی توانبخشی (ICF)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۱۰	ادامه تشریح سیستم طبقه بندی توانبخشی (ICF)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۱۱	ادامه تشریح سیستم طبقه بندی توانبخشی (ICF)	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی
۱۲	ارایه یکی از سیستم های طبقه بندی توسط دانشجو	
۱۳	معرفی سیستم snomed	دکتر سقائیان نژاد اصفهانی

دکتر سقائیان نژاد اصفهانی	ادامه معرفی سیستم snomed	۱۴
دکتر سقائیان نژاد اصفهانی	ادامه معرفی سیستم snomed	۱۵
دکتر جهانبخش	معرفی سیستم طبقه بندی اقدامات IDC-۱۰-PCS	۱۶
دکتر جهانبخش	ادامه معرفی سیستم طبقه بندی اقدامات IDC-۱۰-PCS	۱۷
	ارایه یکی از سیستم های طبقه بندی توسط دانشجو	۱۸
دکتر جهانبخش	معرفی سیستم طبقه بندی ICECI	۱۹
دکتر جهانبخش	ادامه معرفی سیستم طبقه بندی ICECI	۲۰
	ارایه یکی از سیستم های طبقه بندی توسط دانشجو	۲۱
دکتر جهانبخش	تکمیل مباحث جلسات قبل و جمع بندی	۲۲
	ارایه مروری بر شاخص های کمی و کیفی کدگذاری بیماریها توسط دانشجویان	۲۳
	ارایه مروری بر شاخص های کمی و کیفی کدگذاری بیماریها توسط دانشجویان	۲۴

برای ارایه مروری دانشجویان برخی از موضوعات پیشنهادی به قرار زیر است:

تشریح مسوولیت های شغلی کدگذاران
عناصر کیفی و شاخص های کیفیت در کدگذاری اطلاعات سلامت
تشریح بررسی علل نقص در فرایند کدگذاری اطلاعات سلامت
تشریح مستندسازی و تاثیرش بر کدگذاری اطلاعات سلامت
شاخص های ارزیابی واحد های کدگذاری بیماریها در مراکز و سایر موضوعات مرتبط