

راهنمای واحد درسی طبقه بندی بین المللی تخصصی در نیمسال

اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

مدرس / مدرسین: دکتر لیلا قادری نانسا

پیش نیاز یا واحد همزمان: کدگذاری بیماریها ۳

تعداد واحد : ۲ نوع واحد : ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی مقطع : کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت

تعداد جلسات : ۱۶

تاریخ شروع و پایان جلسات : ۱۴۰۳/۰۶/۲۵ - ۱۴۰۳/۱۰/۱۹

زمان برگزاری جلسات در هفته : روزهای یکشنبه

مکان برگزاری جلسات حضوری : **سالن اجتماعات**

هدف کلی و معرفی واحد درسی :

آشنایی با سیستم های طبقه بندی بین المللی اطلاعات سلامت

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

توصیه می شود حداقل ۸۰ درصد اهداف آموزشی براساس آخرین نسخه کوریکولوم مربوطه نوشته شوند و دربرگیرنده اهداف دانشی ، نگرشی و سایکوموتور نیز باشند.

- ❖ با خانواده طبقه بندی بین المللی سازمان جهانی بهداشت ها آشنا شوند.
- ❖ با طبقه بندی بین المللی آنکولوژی آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICD-O کدگذاری کنند .
- ❖ با طبقه بندی بین المللی بیماری های دهان و دندان آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICD-DA کدگذاری کنند.
- ❖ با طبقه بندی بین المللی بیماری های سیستم اعصاب آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICD-NA کدگذاری کنند.
- ❖ با طبقه بندی های بین المللی تخصصی اختلالات روانی و رفتاری آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب های مربوطه کد دهد.
- ❖ با طبقه بندی بین المللی آسیب ها، ناتوانی و معلولیت ها آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICIDH کدگذاری کنند .
- ❖ با طبقه بندی بین المللی عملکرد، ناتوانی و سلامت آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICF کدگذاری کنند .
- ❖ با طبقه بندی ATC/DDD و کدهای مرتبط با آن آشنا شود.
- ❖ با طبقه بندی بین المللی مراقبت اولیه آشنا و تشخیص های مرتبط با آنها را از کتاب ICPC کدگذاری کنند .
- ❖ با سیستم نامگذاری نظام یافته پزشکی- اصطلاحات بالینی (SNOMED-CT) آشنا شود.

شیوه ارائه آموزش

روشها ، تکنیک ها و یا مدل‌هایی که برای تدریس مباحث درسی در این واحد قرار است از آنها استفاده شود.

به صورت سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، تمرین عملی

شیوه ارزیابی دانشجو

نحوه ارزیابی در طول ترم و آزمون پایان ترم لازم است با ذکر نوع آزمون و همینطور ذکر بارم نمره به تفکیک هر یک از بخش های ارزیابی اعم از نمره حضور غیاب ، انجام تکلیف، مشارکت در بحثهای کلاسی، انجام کار گروهی و کوئیزها و ... لازم در این بخش بطور دقیق و شفاف مشخص شود.

۱۰ نمره امتحان نظری پایان ترم

۶ نمره امتحان عملی

۳ نمره امتحان میان ترم

۱ نمره مشارکت فعال در فعالیت های کلاسی و حضور منظم

حداقل نمره قبولی برای این درس : بر اساس کوریکولوم

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : طبق آئین نامه های آموزشی مصوب

منابع آموزشی

منابعی که قرار است سوالات آزمون از آنها طرح شوند باید لیست شوند. اگر قرار است برخی منابع برای مطالعه بیشتر دانشجویان به آنها معرفی شوند ، لیست آنها باید بطور جداگانه در ادامه لیست شود.

آخرین ویرایش کتب طبقه بندی ذکر شده

دستورالعمل های اجرای برنامه های ثبت سرطان در ایران

دستورالعمل های اجرای برنامه های ثبت تروما در ایران

کتاب های فارسی موجود در این زمینه

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

از این منابع نمی توان سوال آزمون طرح کرد. این منابع صرفا به منظور تعمیق یادگیری دانشجویان به آنها معرفی می شوند.

فرصت های یادگیری

معرفی فرصتهای احتمالی و فراهم شده توسط اعضای هیئت علمی گروه / دانشگاه / سایر دانشگاهها در طول ترم برای یادگیری بیشتر شامل لیست کارگاهها، وبینارها، کنفرانس ها ، ژورنال کلاب ها و به فراگیران

اطلاعات تماس

مدرس : دکتر قادری leila.gadery@gmail.com