



Course Plan

نام درس: طبقه بندی بین المللی تخصصی (نیمسال دوم 1405-1404)
 دانشکده: پیراپزشکی گروه آموزشی: فناوری اطلاعات سلامت

روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ها 13-16	نام و شماره درس: سیستم های طبقه بندی تخصصی و نامگذاری بین المللی
محل برگزاری: بستر مجازی اسکای روم- گوگل میت- کلاس شماره	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت ترم هفتم
	تعداد و نوع واحد (نظری): 1 واحد نظری 1 واحد عملی
	دروس پیش نیاز: کد گذاری بیماری ها 3
	مسوول درس: دکتر میثاق ظهیری
اطلاعات تماس مسئول درس (تلفن، روزهای تماس، آدرس دفتر و ایمیل): دفتر گروه فناوری اطلاعات سلامت آدرس ایمیل: drmisaghzahiri@gmail.com	

- هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):
 آشنایی با سیستم های طبقه بندی بین المللی اطلاعات سلامت
- اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

حیطه شناختی: در پایان درس انتظار می رود دانشجویان:

- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری ICD-11
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری ICHI و ICPM
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری ICD-10-PCS
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری طبقه بندی بین المللی مراقبت اولیه (ICPC)
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری طبقه بندی بین المللی عملکرد، ناتوانی و سلامت (ICF)
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری ATC/DDD و کدهای مرتبط با آن
- آشنایی با ساختار و دستورالعملهای کدگذاری سیستم نامگذاری نظام یافته پزشکی -اصطلاحات بالینی (SNOMED-CT)

حیطه روانی حرکتی:

قادر به کد گذاری با سیستم ها و سامانه های نام گذاری ICF- ICHI- ICECI باشند

. حیطه عاطفی:

1- مطالعه مطالب تدریس شده و آمادگی برای پاسخ به سوالات در جلسه بعدی

منابع درس:

- 1- جدیدترین اطلاعات مربوط به سیستم های طبقه بندی تخصصی از سایت " سازمان بهداشت جهانی " و سایر سازمان های تدوین کننده سیستم های طبقه بندی و نامگذاری
- 2- آخرین ویرایش سیستم های طبقه بندی در حیطه سلامت

▪ نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

1- وضعیت حضور و فعالیت در کلاس درس 1 نمره

2-انجام تکالیف از هر جلسه: 2 نمره

3-آزمون میان ترم کتبی: 5 نمره

4-آزمون پایان ترم کتبی: 12 نمره

▪ روش های تدریس:

1-سخنرانی - اسلاید پرسش و پاسخ

2- کتاب

مسئولیت های فراگیران:

لطفاً به مقررات آموزشی دانشکده توجه فرمایید.

رعایت نظم و حضور به موقع، ارائه پروژه های کلاسی در زمان مقرر، همکاری با سایر دانشجویان ضروری می باشد.

سیاست مسئول دوره در خصوص برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان:

هر جلسه غیبت 0/5 نمره از نمره کل آزمون کسر خواهد شد

هر تأخیر 0/25 از نمره کل آزمون کسر خواهد شد

جدول زمان بندی ارائه درس روز های سه شنبه ها 10-12

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس	روش تدریس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1404/11/05	اهمیت تغییرات ICD دالیل روزآمد سازی و نحوه انجام آن دلیل اصلاحات ICD نحوه تغییرکدهای این سیستم ها نسبت به ICD 10 مثالهایی از اصلاحات تهیه شده توسط کشورها و سازمان های اصلاح کننده در این کشورها	دکتر ظهیری	سخنرانی - اسلاید پرسش و پاسخ	حضور در کلاس درس آنلاین، مشارکت فعالانه در بحث های مطرح شده در جلسات آنلاین، پرسش و پاسخ
2	1404/11/12	پروژه سازمان جهانی بهداشت در خصوص تهیه-ICD11 زمان ارائه نسخه نهایی -ICD11 و ویژگی های خاص آن	"	سخنرانی - اسلاید پرسش و پاسخ	حضور در کلاس درس آنلاین، مشارکت فعالانه در بحث های مطرح شده در جلسات آنلاین، پرسش و پاسخ
3	1404/11/19	مشخصات کلی ICPM فصول ICPM	"	سخنرانی - اسلاید پرسش و پاسخ	حضور در کلاس درس آنلاین، مشارکت فعالانه در بحث های مطرح شده در جلسات آنلاین، پرسش و پاسخ

اهداف تهیه PCS-10-ICD تاریخچه ایجاد PCS-10-ICD مقایسه PCS-10-ICD با جلد سوم CM-9-ICD ساختار سیستم PCS-10-ICD اجزای کدهای، قواعد کلی	1404/11/26	4	"	سخنرانی - اسلاید پرسش و پاسخ	حضور در کلاس درس آنلاین، مشارکت فعالانه در بحث های مطرح شده در جلسات آنلاین، پرسش و پاسخ
ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس	روش تدریس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
5	05/01/18	ICF آشنایی با ساختار کدها و دستورالعملها آشنایی با کدگذاری عملی	دکتر ظهیری	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
6	05/01/25	تعطیل	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
7	05/02/01	آشنایی با طبقه بندی بین المللی علل خارجی آسیب ها (ICECI) ضرورت و کاربرد استفاده از طبقه بندی ICECI در حیطه سلامت ساختار طبقه بندی. ICECI	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
8	05/02/08	آشنایی با طبقه بندی بین المللی علل خارجی آسیب ها (ICECI) کد گذاری عملی مفاهیم هر کدام از قسمت های بخش اصلی و ضمیمه	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
9	05/02/15	ویژگی های ICIDH را توضیح دهد. مدل ICIDH در خصوص پیامد بیماری را با ذکر مثال شرح دهد. بخش های ICIDH در مثال های مختلف نحوه کدگذاری بخش های مختلف ICIDH	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
10	05/02/22	طبقه بندی بین المللی مراقبت اولیه (ICPC)	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
11	05/02/29	آشنایی با سیستم نام گذاری نظام یافته پزشکی - اصطلاحات بالینی (SNOMED- CT)	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ
12	05/03/05	آشنایی با سیستم نام گذاری نظام یافته پزشکی - اصطلاحات بالینی (SNOMED- CT)	"	اسلاید - پرسش و پاسخ	مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ

			آشنایی با مفاهیم ، توصیفات و ارتباطات		
مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ	اسلاید - پرسش و پاسخ	"	آشنایی با طبقه بندی ATC/DDD و کدهای مرتبط با آن	05/03/12	13
مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ	اسلاید - پرسش و پاسخ	"	آشنایی با طبقه بندی ATC/DDD و کدهای مرتبط با آن	05/03/19	14
مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ	اسلاید - پرسش و پاسخ	"	آشنایی با سایر سیستم های طبقه بندی و نام گذاری بیماری ها SNDO • ICD-R&O • SNOP •	05/03/26	15
مطالعه جلسات قبل و پرسش و پاسخ	اسلاید - پرسش و پاسخ	"	آشنایی با سایر سیستم های طبقه بندی و نام گذاری بیماری ها CPT • DRG •	05/04/02	16