

کد درس: ۲۲

نام درس: طبقه بندی‌های بین‌المللی تخصصی  
پیش‌نیاز یا همزمان: کدگذاری بیماری‌ها ۳ (کد ۳۱)  
تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی  
هدف کلی درس: آشنائی دانشجویان با سیستم‌های طبقه‌بندی بین‌المللی اطلاعات سلامت  
شرح درس:

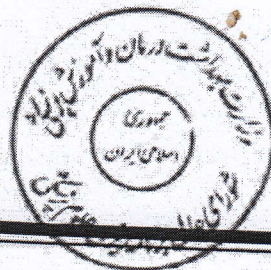
متخصصین فناوری اطلاعات سلامت بایستی با انواع طبقه‌بندی‌های بین‌المللی بیماری‌ها آشنا بوده و قادر باشند رایج‌ترین و کاربردی‌ترین سیستم‌های طبقه‌بندی را برای اهداف ثبت بیماری (Disease Registry)، پژوهشی، آموزشی و درمانی استفاده نمایند.

رنوس مطالب (۱۷ ساعت نظری - ۲۴ ساعت عملی):

- معرفی خانواده طبقه‌بندی بین‌المللی سازمان جهانی بهداشت WHO Family of International Classifications (WHO-FIC)
- طبقه‌بندی بین‌المللی سرطان‌ها (ICD-O) شامل آشنایی با ساختار لیست شماره و الفبایی، آشنایی با قوانین کدگذاری نئوپلاسمها (A-k) همراه با تمرین‌های عملی
- طبقه‌بندی بین‌المللی بیماری‌های دندان و حفره دهانی (ICD-DA) شامل معرفی ساختار و دستورالعمل کدگذاری همراه با تمرین‌های عملی
- طبقه‌بندی بین‌المللی علل خارجی آسیب‌ها (ICECI) معرفی ساختار کتاب شامل (ویژگی‌های سلسله مراتبی، چند محوری، ماژولار)، معرفی ساختار core module ها و additional module ها، آشنایی با دستورالعمل‌های کدگذاری هر یک از آیتم‌ها (Items) موجود در core module ها و دستورالعمل‌های کدگذاری آیتم‌های موجود در additional module ها همراه با تمرین‌های عملی
- راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی (DSM) شامل آشنایی با ساختار محورهای طبقه‌بندی و دستورالعمل‌های کدگذاری همراه با تمرین‌های عملی
- طبقه‌بندی بین‌المللی مراقبت اولیه (ICPC) شامل آشنایی با ساختار شامل اجزاء و دستورالعمل‌های کدگذاری همراه با تمرین‌های عملی
- طبقه‌بندی بین‌المللی عملکرد، ناتوانی و سلامت (ICF) شامل آشنایی با ساختار شامل اجزاء و دستورالعمل‌های کدگذاری همراه با تمرین‌های عملی
- سیستم نام‌گذاری نظام یافته پزشکی - اصطلاحات بالینی (SNOMED-CT)

منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

- آخرین ویرایش کتب ذکر شده در سرفصل
- دستورالعمل‌های اجرایی برنامه‌های ثبت سرطان ایران، آخرین ویرایش
- دستورالعمل‌های اجرایی ثبت تروما، آخرین ویرایش
- دواتگران، کیوان، طبقه‌بندی عملکرد، ناتوانی و سلامت؛ راهنمای کمیسیون‌های پزشکی تشخیص نوع و تعیین شدت معلولیت، تهران سازمان بهزیستی کشور؛ ۱۳۹۵، آخرین ویرایش.



Bickenbach J, Cieza A, Rauch A, Stucki G. ICF Core Sets: Manual for Clinical Practice: Hogrefe Publishing; last edition  
World Health Organization Staff. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF); last edition  
International Classification of External Causes of Injuries (ICECI): A Related Classification in the World Health Organization Family of International Classifications: Consumer Safety Institute; last edition  
Application of the International Classification of Diseases to Dentistry and Stomatology: World Health Organization; last edition  
American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders: American Psychiatric Association; last edition

شیوه ارزیابی دانشجو:

- در حیطه شناختی: ارزیابی دانشجو در اواسط و پایان دوره بصورت کتبی انجام می‌شود.
- در حیطه روانی- حرکتی: آزمون عملی مهارت دانشجو بصورت ارزیابی کیس‌ها و سناریوهای مربوط به کدگذاری وضعیت‌ها بر اساس کتب DSM, ICPC, ICF, ICD-DA, ICECI, ICD-O خواهد بود.

