

کد درس: ۱۷

نام درس: سیستم‌های بین‌المللی طبقه‌بندی مصدومیت‌ها

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با سیستم‌های بین‌المللی طبقه‌بندی مصدومیت‌ها با تأکید بر ترافیکی جاده‌ای
شرح درس:

- آشنایی با سیستم‌های بین‌المللی طبقه‌بندی مصدومیت‌های ناشی از حوادث جاده‌ای
 - تجزیه و تحلیل داده‌های حوادث ترافیکی قابل استخراج از بانک‌های اطلاعاتی مرتبط
- رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

- آشنایی با تاریخچه، اهمیت و کاربرد سیستم‌های طبقه‌بندی بیماری‌ها

- آشنایی با انواع سیستم‌های بین‌المللی طبقه‌بندی بیماری‌ها مانند NOMESCO

- آشنایی با نحوه کدگذاری بیماری‌ها و علل مرگ‌ومیر در سیستم بین‌المللی طبقه‌بندی بیماری‌ها (ICD-10)

- آشنایی با سیستم کدگذاری پروسیجرها و اقدامات (ICD-9:CM)

- آشنایی با جزئیات کدگذاری و طبقه‌بندی بیماری‌های فصول ۱۹ و ۲۰ (حوادث ترافیکی کاربران جاده)

به عنوان تکلیف کلاسی پیشنهاد می‌گردد دانشجویان ضمن مراجعه به یکی از بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌ها از نزدیک با فرایند ثبت و طبقه‌بندی مصدومیت‌ها آشنا شوند سوالات و ابهامات شان را در کلاس مطرح نمایند.
منابع اصلی درس:

1. American national standards Institute (ANSI), Manual on classification of motor vehicle traffic accidents. Last edition
2. WHO. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. 10th revision, (Volume 2 & Chapters 19 and 20 of volume 1). (URL: <http://www.who.int/classifications/icd/en/>). Last edition
3. Nordic Medico-Statistical Committee. NOMESCO: Classification of External Causes of Injuries. (URL: www.nom-nos.dk) .Last edition
4. World Health Organization, Practice Management Information Corporation. ICD-9-CM: International Classification of Diseases: Clinical Modification. PMIC (Practice Management Information Corporation). Last edition

روش‌های یادگیری دانشجویان:

- سخنرانی

- آموزش از طریق سامانه‌های اطلاعاتی مرتبط

- انجام کار عملی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ۲۰ - % حضور در کلاس

- ۴۰ - % کار عملی

- ۴۰ - % موفقیت در آزمون تکوینی و پایانی (در طول و پایان دوره)

