

## اپیدمیولوژی محیط

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: اصول اپیدمیولوژی

کد درس: ۴۶

هدف کلی:

آشنایی با اصول اپیدمیولوژی محیط و مراحل *RISK ASSESSMENT*: معرفی روش‌های پرکاربرد مطالعات اپیدمیولوژیک در بهداشت محیط؛ معرفی مطالعات اکولوژیک با تأکید بر مشکلات رایج و راه حل‌های آن.

شرح درس:

در این درس دانشجویان با اصول وکلایات روش‌های اپیدمیولوژی در بررسی اثرات آلاتینده‌های هوا بر روی انسان آشنا خواهند شد و با مراحل *RISK ASSESSMENT* در رابطه با موضوعات مختلف بهداشت محیط آشنا خواهند شد.

سفرفصل درس: (۳۴ ساعت)

تعريف اپیدمیولوژی محیط، حیطه فعالیت‌های آن، رابطه اپیدمیولوژی محیطی و شغلی و دیدگاه‌های جدید در این زمینه جنبه‌های عقونی و غیر عقونی در مواجهه‌های محیطی شباهت‌ها و تفاوت‌های اپیدمیولوژی محیطی و شغلی سنجش مواجهه در اپیدمیولوژی محیط (سنجدش به صورت فردی؛ سنجدش در محیط‌های کوچک؛ سنجدش در محیط‌های عام؛ سنجدش نهای بیولوژیک و بیو مارکرها) مروری بر انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (مطالعات توصیفی؛ مطالعات مشاهده‌ای تحلیلی؛ مطالعات مداخله‌ای؛ مطالعات اکولوژیک)

بررسی مطالعات اکولوژیک با تأکید بر نقاط قوت، نقاط ضعف و راه حل‌های آن  
مراحل و اجزای ارزیابی خطر (*RISK ASSESSMENT*)  
مراحل و اجزای مدیریت خطر (*RISK MANAGEMENT*)  
منابع درسی:

1. *Environmental epidemiology and risk assessment*, Aldrich TE, ۱۹۹۲.
2. *Risk assessment: how much risk*. Goldstein U.F. Oxford, ۲۰۰۲.
3. *Risk assessment: Methods approaching for assessing health and environmental risks*. Corello V.t. Plenum press, ۱۹۹۲.



۱. An Introduction to Environmental Epidemiology. Talbott E. O. Lewis Publishers, ۱۹۹۰.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان پایان ترم٪۸۰

- حل مسائل کلاسی٪۲۰

