

طرح درس روزانه اصول اپیدمیولوژی، خطر قابل انتساب

سال تحصیلی : ۴۰۱ - ۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۱۴۰۰/۹/۲۰
دانشکده : پزشکی	نوع درس : نظری
مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر رامین شیرالی
نام درس (واحد) : خطر قابل انتساب	تعداد دانشجو : ۱۸۰ نفر
ترم : چهارم	مدت کلاس : ۹۰ دقیقه

منبع درس : Gordis Epidemiology, 6th Edition, 2019	
امکانات آموزشی : ارائه اسلاید با استفاده از کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	
عنوان درس : خطر قابل انتساب	
هدف کلی درس : آشنایی با مفهوم و کاربرد خطر قابل انتساب	
<p>اهداف جزئی :</p> <p>دانشجو با توجه به سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع اصلی درس باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شاخص های خطر قابل انتساب را به تفکیک را شرح دهد. • نحوه اندازه گیری تفاوت خطر (Risk difference) را بیان کند. • نحوه اندازه گیری نسبت قابل انتساب (Attributable proportion) را بیان کند. • نحوه اندازه گیری خطر قابل انتساب جمعیت (Population attributable risk) را بیان کند. • نحوه اندازه گیری میزان خطر اضافه (Excess risk) را بیان کند. • نحوه اندازه گیری خطر قابل انتساب با استفاده از فرمول لوین (Levin's formula) را بیان کند. • نحوه محاسبه Vaccine efficacy با استفاده از مفهوم خطر قابل انتساب را شرح دهد. 	
روش آموزش : سخنرانی، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۵ دقیقه
• کلیات درس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس : کوئیز یا پرسش شفاهی از دانشجویان	مدت زمان : ۱۰ دقیقه