

طرح درس روزانه اصول اپیدمیولوژی، اندازه گیری وقوع بیماریها

سال تحصیلی : ۴۰۱ - ۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۱۳/۹/۱۴۰۰
دانشکده : پزشکی	نوع درس : نظری
مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر رامین شیرالی
نام درس (واحد) : اندازه گیری وقوع بیماری ها	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 : اندازه گیری وقوع بیماریها	
هدف کلی درس : آشنایی با شاخص های وقوع بیماری ها	
<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"> <li>• شاخص های اپیدمیولوژیک وقوع بیماریها را به تفکیک را شرح دهد.</li> <li>• نحوه اندازه گیری بروز تراکمی (Incidence density) را بیان کند.</li> <li>• نحوه اندازه گیری بروز تجمعی (Cumulative incidence) را بیان کند.</li> <li>• نحوه اندازه گیری میزان حمله (Attack rate) را بیان کند.</li> <li>• نحوه اندازه گیری شیوع دوره ای (Period prevalence) را شرح دهد.</li> <li>• نحوه اندازه گیری شیوع نقطه ای (Point prevalence) را شرح دهد.</li> <li>• عوامل موثر بر شاخص شیوع را توضیح دهد.</li> </ul>	
روش آموزش : سخنرانی، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۵ دقیقه
• کلیات درس	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بخش اول درس</li> <li>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</li> <li>▪ بخش دوم درس</li> </ul>
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس : کوئیز یا پرسش شفاهی از دانشجویان	مدت زمان : ۱۰ دقیقه

